QUINTA SECCION CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

EDICIÓN 2015 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación, Tomo I Material de Curación y Tomo II Osteosíntesis y Endoprótesis.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud: 9o. fracción III, 15 fracción III y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; Primero, Tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, y 1, 2, 4, 5, 7 fracciones I y II, 14 fracción I, 26, 36, 47, 50, 51, 57, 58 y 59 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, se creó el Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.

Que la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 23 de febrero de 2015 y a partir de esa fecha se efectuaron siete actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2015, con la finalidad de tener al día la lista de Material de Curación para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la edición 2015, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2014.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 51 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, que se aprueben en las actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente:

EDICION 2015 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MATERIAL DE CURACION. TOMO I MATERIAL DE CURACION

CUADRO BASICO

	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	C	ENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACION	
BOLSAS	060.125.2653 060.125.2679 060.125.2695 060.125.2760 060.125.2836 060.125.2828	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura. Medidas: 7.5 x 23.0 x 4.0 cm. 12.0 x 26.0 x 4.0 cm. 14.0 x 33.0 x 4.5 cm (con cartera integrada de 25 x 30 cm). 6.0 x 18.0 x 3.0 cm. Envase con 1000 piezas. 25 x 38 x 8 cm. Envase con 250 a 500 piezas. Bolsa para esterilización con gas o vapor. Medidas: 9.0 x 12.5 x 5.0 cm. Envase con 1000 piezas.	Central de equipos y esterilización.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CINTAS	060.203.0207	Para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
TESTIGOS	060.711.0038	Controles biológicos para material esterilizado en gas. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0046	Controles biológicos para material esterilizado en vapor. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0087	Para validación del proceso de esterilización con óxido de etileno, contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus subtilis</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 tira de cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 55°C ± 2°C. Envase con 50 unidades.	Central de Equipos y Esterilización.
	060.711.0095	Para validación del proceso de esterilización en vapor a presión, contiene: 1 disco con esporas de bacilo esterotermófilos. 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 120°C - 121°C. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	080.711.0103	Para validación del proceso de esterilización por radiación (rayos gama), contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus pumilus</i> . 1 ampolleta de vidrio sensible al efecto de radiación, cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0111	Para validación del proceso de esterilización con calor seco, contiene: 1 ampolleta de vidrio cintada con esporas de bacillus subtilis níger. 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
TESTIGOS (continúa)	060.711.0145	Indicador-Integrador para la esterilización por vapor, clase V; capaz de verificar: temperatura, tiempo de esterilización y saturación de vapor, durante el proceso de esterilización. Consta de: tira de papel secante, sustrato químico sensible a la temperatura y vapor; y recubierta laminada plástica permeable al vapor.		Controlar y observar el proceso de esterilización.
		Pieza.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		ESTOMATOLOGIA	
ACEITES	060 046 0204		Fatamatalagía
ACEITES	060.016.0204	Lubricante para pieza de mano de baja velocidad. Envase con aplicador con 120 ml.	Estomatología.
AGUJAS		Dentales.	Estomatología.
AGGGAG		Tipo: carpule.	Estornatologia.
		Desechables.	
		Longitud: Calibre: Tamaño:	
	060.040.8041	20-25 mm. 30 G. Corta.	
	060.040.8058	25-42 mm. 27 G. Larga.	
		Envase con 100 piezas.	
AL AMPREO	000 040 4000	Down to to the O.C. was	Esta estate de
ALAMBRES	060.046.1396	Para ortodoncia de 0.80 mm. Tiras de 30 cm.	Estomatología.
		Envase con 25 piezas.	
	060.046.1404	Para ortodoncia de 0.90 mm.	Estomatología.
		Tiras de 30 cm. Envase con 25 piezas.	
			_1
ALEACIONES PARA	060.064.0106	En polvo de fase dispersa.	Estomatología.
AMALGAMA DENTAL		Composición:	
		Plata 68.0 - 72%.	
		Estaño 15.0 - 21%.	
		Cobre 10.5 - 15%.	
		Mercurio 3%. Máximo.	
		Zinc 2%. Máximo.	
		Envase con 30 a 31.1 g.	
	060.064.0064	En tabletas de fase dispersa.	Estomatología.
		Composición:	
		Plata 68.0 - 72%.	
		Estaño 15.0 - 21%.	
		Cobre 10.5 - 15%.	
		Mercurio 3% máximo. Zinc 2% máximo.	
		Envase con 80 tabletas (0.38875 g por tableta).	
l			
ALGODONES	060.797.0019	Para uso dental.	Estomatología.
		Medida: 3.8 x 0.8 cm.	
		Envase con 500 rollos.	
ANTIOERTICOS	060 000 0404	Firenel	Fetamatal : /
ANTISEPTICOS	060.066.0401	Eugenol. Envase con 30 ml.	Estomatología.
		Livase con so mi.	
BABEROS	060.100.0011	De tela no tejida de rayón.	Estomatología.
		Anatómico, autoajustable, desechable.	
		Tamaño: adulto.	
		Pieza.	
B	000 111 2222	To and	<u> </u>
BARNICES	060.111.0208	De copal.	Estomatología.
		Para revestimiento de cavidades.	
		Frasco con 15 ml y frasco con disolvente de 15 ml. Juego.	
			_1
CAPSULAS	060.623.0019	Con perdigón metálico para amalgamador eléctrico.	Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO I	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CEMENTOS	060.182.1176	Dentales. De oxifosfato de zinc. Polvo y líquido. Caja con 32 g de polvo y 15 ml de Estuche.	solvente.	Estomatología.
	060.182.1275	Dentales. Para restauración intermedia. De óxido de zinc (polvo) 38 g y eug Con gotero de plástico. Juego.	genol (líquido) 14 ml.	Estomatología.
	060.182.1366	Dentales. Para uso quirúrgico. De óxido de zinc con endurecedor (líquido) 30 ml. Con gotero de plástico. Equipo.	(polvo) 65 g y eugenol	Estomatología.
	060.182.0160	lonómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo Silicato de aluminio Acido poliacrílico Líquido Acido poliacrílico Acido polibásico Juego.	35 g. 95% -97%. 3% - 5%. 25 g, 20 ml. 75%. 10-15%.	Estomatología.
	060.182.0178	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color Polvo Silicato de aluminio Acido poliacrílico Líquido Acido poliacrílico Acido poliacrílico Barniz compatible líquido Estuche.	No. 21. 15 g. 95% -97%. 3% - 5%. 10 g, 8 ml. 75%. 10% -15%.	Estomatología.
	060.182.0186	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color Polvo Silicato de aluminio Acido poliacrílico Líquido Acido poliacrílico Acido tartárico Barniz compatible líquido Juego.	No. 22. 15 g. 95% -97%. 3% -5%. 10 g, 8 ml. 75%. 10% - 15%.	Estomatología.
	060.182.0194	lonómero de vidrio con aleación de Polvo Silicato de aluminio Líquido Acido poliacrílico Polvo de limadura de plata Plata 56%, estaño 29%, cobre 15% Estuche.	15 g. 100%. 10 g, 8 ml. 45%. 17 g.	Estomatología.
	060.182.0228	Ionómero de vidrio. Para tratamiento restaurativo atrau Polvo: 10 g. Silicato de aluminio Acido poliacrílico Líquido Acido poliacrílico Barniz Cloruro de polivinil Acetato etílico Estuche.	89 - 95%. 010%. 6 g, 4.8 ml agua destilada. 40 - 50%. 5 g. 10 - 20%. 75 - 85%.	Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CEMENTOS (continúa)	060.182.0236	Dental para uso quirúrgico. Polvo óxido de zinc. Polvo rosa. Talco. Líquido: Eugenol. Alcohol isopropílico al 10%. Resina de pino. Aceite de pino. Aceite de clavo. Aceite de cacahuate. Estuche.	Estomatología.
CEPILLOS	060.189.0106 060.189.0015	Dental infantil, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T. 100% virgen, de puntas redondeadas en 3 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza. Dental, para adulto, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T.	Estomatología. Estomatología.
		100% virgen, de puntas redondeadas en 4 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza.	
	060.189.0023 060.189.0254	Para pulido de amalgamas y profilaxis. De cerdas blancas en forma de copa. Para pieza de mano. Para contra-ángulo. Pieza.	Estomatología.
	060.189.0205 060.189.0031	De cerdas negras, en forma de brocha. Para pieza de mano. Para contra-ángulo. Pieza.	Estomatología.
CINTAS	060.203.0058	Para portamatriz.	Estomatología.
UNITAG	060.203.0066	De amalgama, metálica de 5 mm de longitud. Envase con 12 piezas. Para portamatriz. De amalgama, metálica de 7 mm de longitud. Envase con 12 piezas.	Estoniatologia.
COLORANTES	060.219.0068	Reveladores de placas dentobacterianas. Tabletas sin sabor. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
COPAS	060.235.0019	Para pieza de mano. De hule suave, blanco, en forma de cono. Envase con 12 piezas.	Estomatología.
		Envase con 12 piezas.	
CORONAS	060.243.0019 060.243.0027	De acero inoxidable preconformadas, para reconstrucción de dientes anteriores y posteriores, temporales y los primeros molares permanentes. Primer molar temporal. Superior derecho. Medidas: No. 4. No. 5.	Estomatología.
	060.243.0027	No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1		
		Segundo molar temporal. Superior derecho.	Estomatología.
	000 040 0040	Medidas:	
	060.243.0043 060.243.0050	No. 4. No. 5.	
	060.243.0068	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar temporal.	Estomatología.
		Superior izquierdo. Medidas:	
	060.243.0076	No. 4.	
	060.243.0084	No. 5.	
	060.243.0092	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Segundo molar temporal. Superior izquierdo.	Estomatología.
		Medidas:	
	060.243.0100	No. 4.	
	060.243.0118	No. 5.	
	060.243.0126	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar temporal.	Estomatología.
		Inferior derecho. Medidas:	
	060.243.0134	No. 4.	
	060.243.0142	No. 5.	
	060.243. 0159	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Segundo molar temporal.	Estomatología.
		Inferior derecho. Medidas:	
	060.243.0167	No. 4.	
	060.243.0175	No. 5.	
	060.243.0183	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar temporal.	Estomatología.
		Inferior izquierdo.	
	060.243.0191	Medidas: No. 4.	
	060.243.0191	No. 5.	
	060.243.0217	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Segundo molar temporal.	Estomatología.
		Inferior izquierdo.	
	060.243.0225	Medidas: No. 4.	
	060.243.0233	No. 5.	
	060.243.0241	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar permanente.	Estomatología.
		Superior derecho.	
	060.243.0258	Medidas: No. 4.	
	060.243.0266	No. 5.	
	060.243.0274	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	

rnes 26 de febre	ro de 2016	DIARIO OFICIAL	(Quinta Sección)
GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD (SERVICIO
		1	
CORONAS		Primer molar permanente.	Estomatología.
(continúa)		Superior izquierdo.	
		Medidas:	
	060.243.0282	No. 4.	
	060.243.0290	No. 5.	
	060.243.0308	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar permanente.	Estomatología.
		Inferior derecho.	
		Medidas:	
	060.243.0316	No. 4.	
		No. 5.	
	060.243.0324		
	060.243.0332	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Primer molar permanente.	Estomatología.
		Inferior izquierdo.	
		Medidas:	
	060.243.0340	No. 4.	
	060.243.0357	No. 5.	
	060.243.0365	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Incisivo central.	Estomatología.
		Superior derecho temporal.	Lotomatologia.
		The state of the s	
	000 040 0070	Medidas:	
	060.243.0373	No. 1.	
	060.243.0381	No. 2.	
	060.243.0399	No. 3.	
		Envase con 5 piezas.	
		Incisivo central.	Estomatología.
		Superior izquierdo temporal.	
		Medidas:	
	060.243.0407	No. 1.	
	060.243.0415	No. 2.	
	060.243.0423	No. 3.	
		Envase con 5 piezas.	
		Incisivo lateral.	Estomatología.
		Superior derecho temporal.	LStomatologia.
		The state of the s	
		Medidas:	
	060.243.0431	No. 1.	
	060.243.0449	No. 2.	
	060.243.0456	No. 3.	
	060.243.0464	No. 4.	
	060.243.0472	No. 5.	
	060.243.0480	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Incisivo lateral.	Estomatología.
		Superior izquierdo temporal.	Lotomatologia.
		Medidas:	
	060 243 0498	No. 1	
	1 11011 743 11498	I INC. I	

060.243.0498

060.243.0506

060.243.0514

060.243.0522

060.243.0530

060.243.0548

No. 1.

No. 2.

No. 3.

No. 4.

No. 5.

No. 6.

Envase con 5 piezas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CORONAS		Canino temporal superior.	Estomatología.
(continúa)		Medidas:	
	060.243.0555	No. 1.	
	060.243.0563	No. 2.	
	060.243.0571	No. 3.	
	060.243.0613	No. 4.	
	060.243.0662	No. 5.	
	060.243.0654	No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
		Canino temporal inferior.	Estomatología.
	060.243.0647	Medidas:	
	060.243.0621	No. 1.	
	060.243.0639	No. 2.	
	060.243.0589	No. 3.	
	060.243.0597	No. 4.	
	060.243.0605	No. 5.	
		No. 6.	
		Envase con 5 piezas.	
CUCHARILLAS		Para aplicación tópica de flúor en gel, de vinil atóxico,	Estomatología.
		desechables.	
		Estuche que consta de:	
	060.272.0013	1 par para niños de 2 a 3 años.	
	060.272.0021	1 par para niños de 4 a 7 años.	
	060.272.0039	1 par para adolescentes.	
	060.272.0047	1 par para adultos.	
CUÑAS	060.276.0050	De madera, para espacios interdentarios.	Estomatología.
CUÑAS	060.276.0050	De madera, para espacios interdentarios. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
CUÑAS	060.276.0050 060.303.0016		Estomatología.
		Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras.	
		Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos	
		Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras.	
DISCOS		De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza.	Estomatología.
DISCOS	060.303.0016	De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales.	Estomatología.
DISCOS	060.303.0016 060.348.0013	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40.	Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza.	Estomatología. Estomatología.
DISCOS	060.303.0016 060.348.0013	De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80.	Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries.	Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen:	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen:	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a:	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor. Envase con 10 ml con dispensador. Barniz de Fluoruro de Sodio al 5%, en una concentración de 22600 ppm, autopolimerizable, en un	Estomatología. Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011 060.066.0500	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor. Envase con 10 ml con dispensador. Barniz de Fluoruro de Sodio al 5%, en una concentración de 22600 ppm, autopolimerizable, en un vehículo de resina modificado.	Estomatología. Estomatología. Estomatología. Estomatología.
DISCOS ENSANCHADORES EYECTORES	060.303.0016 060.348.0013 060.348.0021 060.910.0011	Envase con 100 piezas. De carboacero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza. De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza. Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas. Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor. Envase con 10 ml con dispensador. Barniz de Fluoruro de Sodio al 5%, en una concentración de 22600 ppm, autopolimerizable, en un	Estomatología. Estomatología. Estomatología. Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
FORMOCRESOL	060.622.0143	Para momificación y desvitalización de la pulpa dentaria. De buckley. Envase con 30 ml.	Estomatología.
HILOS	060.203.0439	Retractor de encías. De algodón, seco y suave, impregnado con sal de aluminio. Calibre: mediano. Envase con rollo de 3 m.	Estomatología.
	060.811.0060	Seda dental, sin cera. Envase con rollo de 50 m.	Estomatología.
LOSETAS	060.593.0106	Para batir cemento. De vidrio. Tamaño: 8 x 12 x 0.5 cm. Pieza.	Estomatología.
MERCURIO	060.630.0028	Tridestilado, químicamente puro. Envase con 250 g.	Estomatología.
PAÑOS	060.683.0057	Para exprimir amalgama. De algodón. Forma circular. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
PAPELES	060.491.0018	Indicador de contacto oclusal. En tiras, con pegamento en ambas caras. Block con 15 hojas.	Estomatología.
PASTAS	060.749.0703	Para profilaxis dental. Abrasiva. Con abrasivos blandos. Envase con 200 g.	Estomatología.
PROTECTOR PULPAR	060.182.1150	Para sellar cavidades dentales. De hidróxido de calcio, compuesto autopolimerizable, dos pastas semilíquidas, base 13 g y catalizador 11 g con bloque de papel para mezclar. Estuche con un juego y aplicador desechable.	Estomatología.
RESINAS	060.597.0037	Autopolimerizables. Para restauración de dientes anteriores. Epóxicas a base de cuarzo y aglutinantes. Estuche con base y catalizador.	Estomatología.
SELLADORES	060.815.0058	De fisuras y fosetas. Envase con 3 ml de bond base. Envase con 3 ml de sellador de fisuras. 2 envases con 3 ml cada uno con bond catalizador. Jeringa con 2 ml de gel grabador. 2 portapinceles. 10 cánulas. 1 block de mezcla. 5 pozos de mezcla. 30 pinceles. 1 instructivo. Estuche.	Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SOLUCIONES	060.833.0197	De acetato de clorexidina al 10% sumatra benzoico 20 mg y alcohol etílico cbp 1 ml; barniz de cloruro de metileno poliuretano y acetato de etilo 1 ml para la prevención de caries dental.	Estomatología.
		Estuche.	
TIRAS	060.889.0158	De celuloide para conformar restauraciones de resina.	Estomatología.
		Ancho: Calibre:	
		8 a10 mm. Fino. Envase con 50 piezas.	
		Envase con 50 piezas.	
	060.889.0208	De lija para pulir restauraciones de resina.	Estomatología.
		Grueso y mediano.	J
		Envase con 150 piezas, tiras dobles.	
		GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA	
CEPILLOS	060.189.0049	Para estudio citológico (toma de muestra) del canal endocervical a base de colector celular, con cerdas suaves fijadas a un mango aristado.	Ginecología y obstetricia.
		Estéril y desechable. Pieza.	
		r 162a.	
		MEDICAS Y QUIRURGICAS	
ABATELENGUAS	060.004.0109	De madera, desechables.	Médicas y quirúrgicas.
		Largo: Ancho:	
		142.0 mm. 18.0 mm. Envase con 500 piezas.	
		Erivase cori 500 piezas.	
ACEITES	060.016.0279	De almendras dulces.	Médiago y guirírgiago
ACEITES	000.010.0279	Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.
	060.016.0154	Mineral para uso externo.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 250 ml.	
	060.016.0261	Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico. Incluye: envase con atomizador	Médicas y quirúrgicas.
		para aplicación.	
		Envase con 240 ml a 4 lts.	
	1		
AGUJAS	T	Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico,	Médicas y quirúrgicas.
HIPODERMICAS		desechables.	iviculcas y quil ul gicas.
		Longitud: Calibre:	
	060.040.3711	32 mm. 20 G.	
	060.040.3729 060.040.3745	38 mm. 20 G. 32 mm. 21 G.	
	060.040.3786	32 mm. 22 G.	
	060.040.3760	16 mm. 25 G.	
		Envase con 100 piezas.	
		·	
ALGODONES	060.058.0153	En láminas.	Médicas y quirúrgicas.
		Enrollado o plisado.	
		Envase con 300 g.	
	060.904.0100	Torundas.	Médicas y quirúrgicas.
	000.004.0100	Envase con 500 g.	Modicac y quirurgicus.
	1	ı	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		T	
APLICADORES	060.082.0104	Con algodón. De madera.	Médicas y quirúrgicas.
	060.082.0104	De plástico.	
	000.002.0021	Envase con 150 a 750 piezas.	
	060.082.0278	Aplicador de madera, plástico o material reciclable de 15	Médicas y quirúrgicas.
		cm de longitud, con punta de algodón.	
		Estériles y desechables.	
		Envase con dos o tres aplicadores.	
APOSITOS		Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y	Médicas y quirúrgicas.
		desechable.	
	000 000 0047	Medidas:	
	060.088.0017	7.0 a 8.5 x 5.08 a 6.0 cm.	
	060.088.0025	10.0 a 10.16 x 12.0 a 14.0 cm.	
		Envase con 50 piezas.	
		Transparente estéril de poliuretano con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film íntegra una almohadilla de gel transparente y absorbente impregnada con gluconato de clorhexidina al 2%, con bordes reforzados de tela suave no tejida, marco de aplicación, dos cintas estériles y una etiqueta de registro.	Médicas y quirúrgicas.
		Medidas: Almohadilla.	
	060.088.0934	7 x 8.5 cm. 2 x 2 cm.	
	060.088.0942	8.5 x 11.5 cm. 3 x 4 cm.	
	060.088.0959	10 x 12 cm. 3 x 4 cm.	
	060.088.0967	10 x 15.5 cm. 3 x 7 cm.	
		Caja con 25 piezas.	
		Combinados.	Médicas y quirúrgicas.
		De celulosa, con tela no tejida.	
	000 000 0050	Medidas:	
	060.088.0058 060.088.0108	20 x 8 cm. Envase con 200 piezas. 20 x 13 cm. Envase con 150 piezas.	
	000.068.0106	20 x 13 cm. Envase con 150 piezas.	
	060.088.0504	Con petrolato	Médicas y quirúrgicas.
	000.000.0004	Medidas: 10 x 10 cm.	wicdious y quirurgious.
		Envase individual.	
		Pieza.	
	L	1	
BIBERONES		De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón	Médicas y quirúrgicas.
		protector.	, ₁
		Capacidad:	
	060.118.0052	120 ml.	
	060.118.0102	240 ml.	
		Pieza.	
	060.600.0057	Repuestos:	Médicas y quirúrgicas.
		Mamilas de hule látex.	
		Pieza.	
	000 400 0040	Convert for most arter	Madiana
	060.169.0019	Capuchón protector.	Médicas y quirúrgicas.
	000 0	Pieza.	
	060.855.0034	Tapas con rosca.	Médicas y quirúrgicas.
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS	060.125.2901 060.125.2919	De hule natural o sintético de textura blanda o flexible, con tapón para: Agua caliente (capacidad 1750 a 2000 ml). Hielo (capacidad 1000 g). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.859.0063	Repuestos: Tapón de plástico rígido, con asa, cuerda y empaque para la bolsa de agua caliente. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.859.0048	Tapón de plástico rígido, con cuerda y empaque para la bolsa de hielo. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3933 060.125.3941 060.125.3958 060.125.3966 060.125.3974	De polietileno color rojo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: "Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos" y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico. Calibre mínimo 200. Tamaño de: 25 x 35 cm. 30 x 70 cm. 50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3982 060.125.3990 060.125.4006 060.125.4014 060.125.4022	De polietileno color amarillo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: "Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos" y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico. Calibre mínimo 300. Tamaño de: 25 x 35 cm. 30 x 70 cm. 50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0236	Para enema. Capacidad 1500 ml con tubo transportador de 5.0 a 6.0 mm de diámetro interno, 128 cm de longitud y dispositivo obturador de plástico para control de flujo. El extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta lubricante y protector plástico. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.1879	Para recolección de orina. Rectangular, elaborada a base de cloruro de polivinilo, con graduaciones cada 100 ml y lectura cada 200 ml. Sistema cerrado. Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0228	Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0244	Para urocultivo (niña). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml. Con orificio en forma de pera, 2.5 cm en su lado más ancho y 1 cm en el más angosto. Area adhesiva de 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.2505 060.125.3230	Para uso general, de polietileno. Medidas: 30 x 20 cm. 60 x 80 cm. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.

13

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BRAZALETES	060.132.0054 060.132.0203	Para identificación. De plástico. Adulto. Infantil. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
CATETERES	060.168.6603 060.168.6629 060.168.6645 060.168.6660 060.168.6686 060.166.0103	Para venoclisis. De fluoropolímeros (politetrafluoretileno, fluoretilenpropileno y etilentrifluoretileno) o poliuretano, radiopaco, con aguja. Longitud: Calibre: 46-52 mm. 14 G. 46-52 mm. 16 G. 28-34 mm. 18 G. 28-34 mm. 20 G. 23-27 mm. 22 G. 17-24 mm. 24 G. Envase con 50 piezas. *Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.
CEPILLOS	060.189.0304	Para uso quirúrgico. De plástico, de forma rectangular, con dos agarraderas laterales simétricas y cerdas de nylon. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.189.0056	Para lavado de instrumental. Con cerdas de fibra vegetal, lechuguilla. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
CINTAS	060.203.0108	Métrica. Ahulada, graduada en centímetros y milímetros. Longitud: 1.50 m. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0454	Métrica. Retraíble, de vinil con 1.50 m de longitud. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0165	Umbilicales. De algodón, tejido plano (trenzado de 21 hilos), estériles. Longitud: 41 cm. Ancho: 4 mm. Envase con 100 sobres.	Quirúrgicas.
CONTENEDORES	060.218.0085 060.218.0093 060.218.0101 060.218.0119 060.218.0127 060.218.0135 060.218.0143	Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Capacidad: 0.94 a 1.90 lts. 3.70 a 4.75 lts. 5.50 a 7.00 lts. 7.50 a 9.40 lts. 11.30 a 13.25 lts. 15.00 a 22.70 lts. 26.00 a 30.20 lts. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.234.0051	Desechable para líquidos, de polipropileno de color amarillo, rígido, esterilizable, incinerable y no contaminante; resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con tapa de seguridad para la abertura, etiquetado con la leyenda: "Residuos Peligrosos Punzocortantes Biológico-Infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Capacidad de 7.50 a 9.40 L. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CUBREBOCAS	060.621.0524	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico, con bandas o ajuste elástico a la cabeza. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	1		
ESCOBILLONES	060.341.0325 060.341.0333 060.341.0341	De alambre galvanizado con cerdas de nylon o de origen animal. Tamaños: Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
ESPACIADORES	060.623.0852	De volumen, de plástico, de forma ovoide, con aberturas en ambos extremos y que se ajuste a la entrada de los diferentes medicamentos en suspensión o aerosol, para la terapéutica broncodilatadora. Con capacidad interior de 300 ml \pm 10 ml y longitud de 19 cm \pm 1 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
ESPEJOS	060.360.0032	Vaginal desechable, mediano, valva superior de 10.7 cm, valva inferior de 12.0 cm, orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
GASAS	060.436.0057 060.436.0107	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 12 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12 Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m² 19g/ m² Largo: Ancho: Area: 7.5 cm. 5 cm. 432 cm² 10 cm. 10 cm. 1552 cm² Envase con 200.	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.
	060.436.0719 060.436.0707	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 8 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12. Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m² 19g/ m² Largo: Ancho: Area: 7.5 cm. 5 cm. 286 cm². 10 cm. 10 cm. 768 cm². Envase con 200.	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.
	060.436.0206	Simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: Ancho: 91 m. 91 cm. Rollo.	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.
	060.436.0669	Rollo, tejido de punto. Largo: Ancho: 91 m. 45 cm. Rollo.	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.

(Quinta Sección)

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
GOGLES	060.441.0019	Gogles, antiempañante y ventilación directa. Sin aumento y sin mascarilla. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	Protege los ojos de cuerpos extraños.
GORROS	060.439.0039	Gorro de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Cintas de ajuste en el extremo distal. Tamaño estándar. Desechable Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO
GUANTES		Para cirugía.	Médicas y quirúrgicas.
		De látex natural, estériles y desechables.	
		Tallas:	
	060.456.0300	6 1/2	
	060.456.0318	7	
	060.456.0334	7 1/2	
	060.456.0359	8	
	060.456.0367	8 1/2	
		Par.	
		Para exploración, ambidiestro, estériles.	Médicas y quirúrgicas.
		De látex, desechables.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Tamaños:	
	060.456.0383	Chico.	
	060.456.0391	Mediano.	
	060.456.0409	Grande.	
	000.100.0100	Envase con 100 piezas.	
		Envado den 166 piozad.	
		Para exploración, ambidiestro, estériles.	Médicas y quirúrgicas.
		De polietileno, desechables.	
		Tamaños:	
	060.456.0037	Mediano.	
	060.456.0045	Grande.	
		Envase con 100 piezas.	
GUATAS		De tela no tejida, de algodón 100% o mezclas de fibras de algodón y fibras artificiales y/o sintéticas.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho:	
	060.461.0147	5 m. 5 cm.	
	060.461.0147	5 m. 5 cm.	
	060.461.0162	5 m. 15 cm.	
	060.461.0188	5 m. 20 cm.	
	000.401.0100		
		Envase con 24 piezas.	
JABONES	060.066.0054	Neutro adicionado con glicerina.	Médicas y quirúrgicas.
		Pastilla de 100 g.	
		Pieza.	
	060.537.0048	Neutro.	Médicas y quirúrgicas.
	300.007.0040	Pastilla de 100 g.	modicas y quildigicas.
		Pieza.	
		Burn and trivial	Maria
		Para uso prequirúrgico.	Médicas y quirúrgicas.
		Líquido y neutro (pH 7).	
	060.066.0062	Envase con 3.850 lts.	
	060.066.0070	Envase con 18 lts.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
JALEAS	060.543.0115	Lubricante. Aséptica. Envase con 135 g.	Médicas y quirúrgicas.
JERINGAS		De plástico. Con pivote tipo luer lock, con aguja, estériles y desechables.	Médicas y quirúrgicas. Laboratorio de análisis clínicos.
		Capacidad 10 ml, escala graduada en ml, divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. Con aguja de:	
	060.550.0016 060.550.0354	Longitud: Calibre: 38 mm. 20 G. 32 mm. 20 G.	
	060.550.0677	32 mm. 21 G. Pieza. De plástico.	Médicas y quirúrgicas.
		Con pivote tipo luer lock, estériles y desechables. Capacidad 20 ml, escala graduada en ml, divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Con aquia de:	Laboratorio de análisis clínicos.
	060.550.0024 060.550.0370	Longitud: Calibre: 38 mm. 20 G. 32 mm. 20 G.	
		Pieza. De plástico, sin aguja con pivote tipo luer lock, estériles y desechables.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0222 060.550.0438 060.550.0446 060.550.0453	Capacidad: Escala graduada en ml 3 ml. Divisiones de 0.5 y subdivisiones de 0.1. 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Envase con 100 piezas, excepto las de 20 ml que es de 50.	
	060.550.0636	De plástico, para tuberculina, de 1 ml de capacidad, con aguja de 27 G x 13 mm con escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml, estéril y desechable. Envase con 200 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.2590	De plástico grado médico, de 1 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml y aguja de 22 G y 32 mm de longitud, estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.2608	De plástico grado médico, de 5 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 y aguja de 20 G y 38 mm de longitud, estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0404	De plástico, con bulbo de hule, desechables. Capacidad: 60 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0917	90 ml. Pieza.	
	060.550.2517	De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 10 ml, escala graduada en ml con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 ml, con aguja calibre 20 G y 36 mm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
JERINGAS (continúa)	060.550.0909 060.550.0891	De vidrio con bulbo de hule, reutilizables. Capacidad: 60 ml. 90 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0503	De vidrio, sin aguja, con pivote metálico. Reutilizables. Capacidad: Escala graduada en ml: 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1394 060.550.2483 060.550.0651	10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. 50 ml. Divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0. Pieza.	
		De vidrio sin aguja, con pivote de vidrio. Reutilizables. Capacidad: Escala graduada en ml:	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0800 060.550.0826 060.550.0784	5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Pieza.	
	060.550.1014	De vidrio sin aguja. Con pivote excéntrico de vidrio, reutilizables. Capacidad 50 ml y escala graduada en ml, con divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.551.2078	Hipodérmica, reutilizable, para cartucho anestésico. Tipo: carpule. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0685	Para extraer sangre o inyectar sustancias, con pivote tipo luer lock, de polipropileno, volumen de 5 ml y aguja calibre 21 G y 32 mm de longitud. Estéril. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1279	De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 3 ml, escala graduada en ml con divisiones de 0.5 ml y subdivisiones de 0.1 ml, con aguja calibre 22 G y 32 mm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1147	Para tuberculina, con aguja. Plástico grado médico, capacidad 1 ml, escala graduada en ml, con divisiones de 0.05 ml y subdivisiones de 0.01 ml con aguja longitud16 mm, calibre 25 G. Estériles y desechables. Envase con 200 piezas.	Médicas.

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
JERINGAS	060.550.2186	Jeringa para insulina, de plástico grado médico; graduada de 0 a 100 unidades, con capacidad de 1 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Aplicación de insulina
		Con aguja de acero inoxidable, longitud 13 mm, calibre 27 G.		
		Estéril y desechable.		
		Pieza.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
LUBRICANTES	060.596.0111	Glicerina. Envase con 1 lt.	Médicas y quirúrgicas.
	<u> </u>		
PAÑALES		De forma anatómica, desechables, para niños.	Médicas y quirúrgicas.
		Medidas:	moulous y quiruigious.
	060.681.0034	Chico.	
	060.681.0042	Mediano.	
	060.681.0059	Grande.	
		Pieza.	
	060.681.0067	Predoblados, desechables.	Médicas y quirúrgicas.
		Para adultos.	
		Pieza.	
PERILLAS		Para aspiración de secreciones.	Médicas y quirúrgicas.
		De hule.	
	060.701.0360	No. 2.	
	060.701.0378	No. 4.	
		Pieza.	
POPOTES	060.729.0087	Para beber.	Médicas y quirúrgicas.
		De plástico, flexibles, desechables.	
		Envase con 100 piezas.	
	060.729.0012	Para beber.	Médicas y quirúrgicas.
		De plástico, desechables.	, , ,
		Con fuelle que permite angulación.	
		Envase con 100 piezas.	
PROTECTORES	060.740.0025	De piel. Tintura de benjuí al 20%.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 1000 ml.	
	•		
RASTRILLOS	060.771.0050	Con dientes de bordes romos y hoja de un filo.	Médicas y quirúrgicas.
		Desechables.	
		Pieza.	
	060.771.0068	De cabeza fija, rectangular. De 1 a 1.5 cm de ancho y de 3.5 a 4.5 cm de longitud. Con borde liso, banda	Médicas y quirúrgicas.
		lubricante, doble hoja de afeitar, sobrepuestas, unidas cada 3 a 5 mm. Mango rígido, reforzado, resistente de	
		7.5 a 10 cm de longitud y curvatura o angulación a la unión de la cabeza. Desechables.	
		Pieza.	
	1	<u>I</u>	
SOLVENTES	060.819.0021	Acetona.	Médicas y quirúrgicas.
GOLVENIES	000.019.0021	Para usos diversos.	iviculcas y quildigicas.
		Envase con 1000 ml.	

19

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS		Para drenaje urinario. De látex, estériles, desechables, con globo de autorretención de 5 ml, con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.9599	8 Fr.	
	060.168.9607	10 Fr.	
		Pieza.	
		De látex, punta redonda. Tipo: nelaton. Longitud: Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.1752	40 cm. 8 Fr.	
	060.168.6595	40 cm. 10 Fr.	
	060.168.6611 060.168.6637	40 cm. 12 Fr. 40 cm. 14 Fr.	
	060.168.6652	40 cm. 16 Fr.	
	060.168.6678	40 cm. 18 Fr.	
	060.168.8302	40 cm. 20 Fr.	
	060.168.8310	40 cm. 22 Fr.	
	060.168.8328	40 cm. 24 Fr.	
	060.167.4922	40 cm. 26 Fr.	
	060.167.4930	40 cm. 28 Fr.	
	060.167.4948	40 cm. 30 Fr. Pieza.	
į .	ŀ		•
TALCO	060.849.0207	Para pacientes. Compuesto de silicato de magnesio hidratado y silicato de aluminio con perfume. Envase tipo salero con 100 g.	Médicas.
TAPONES	060.859.0097	Para sonda foley. De plástico, desechables. Pieza.	
TELAS ADHESIVAS	060.869.0103 060.869.0152	De acetato con adhesivo en una de sus caras. Longitud: Ancho: Presentación: 10 m. 1.25 cm. 24 piezas. 10 m. 2.50 cm. 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.869.0202 060.869.0251	10 m. 5.00 cm. 6 piezas. 10 m. 7.50 cm. 4 piezas.	
			<u>I</u>
TERMOMETROS		Clínico, de vidrio transparente, con mercurio químicamente puro, escala graduada en grados centígrados (35.5° C a 41° C) con subdivisiones en décimas de grado.	Médicas y quirúrgicas.
	060.879.0150 060.879.0143	Oral.	
	000.879.0143	Rectal. Pieza.	
	1		<u> </u>
TIRALECHES	060.884.0054	De cristal, con bulbo de hule. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TOALLAS	060.894.0052	Para gineco-obstetricia. Rectangulares, constituidas por cuatro capas de material absorbente. Desechables.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 100 piezas.	_

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS	060.908.0890	Para torniquete.	Médicas y quirúrgicas.
		De látex, color ámbar, con espesor de la pared	
		de 1.13 a 1.37 mm.	
		Metro.	
	000 000 0050	Tree en	Malana
VASELINAS	060.939.0059	Líquida.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 18 lts.	
VENDAG		De consideration	MAZIRA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
VENDAS		De gasa de algodón.	Médicas y quirúrgicas.
	000 050 0000	Longitud: Ancho:	
	060.953.0209	2.7 m. 5 cm.	
	060.953.1603	2.7 m. 10 cm.	
		Pieza.	
		Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho:	, , , , ,
	060.953.2858	5 m. 5 cm.	
	060.953.2866	5 m. 10 cm.	
	060.953.2874	5 m. 15 cm.	
		Envase con 12 piezas.	
	060.953.2825	Clásticos do tejido plano, do algodán con fibros sintáticos	Mádiago v guirárgiago
	000.955.2625	Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: Ancho:	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho: 5 m. 30 cm.	
		Envase con una pieza.	
		Envase con una pieza.	
		Enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho:	
	060.953.0456	2.75 m. 5 cm.	
	060.953.0555	2.75 m. 10 cm.	
	060.953.0571	2.75 m. 15 cm.	
	060.953.0597	2.75 m. 20 cm.	
		Envase con 12 piezas.	
	000 0		
	060.953.3302	Impregnada de óxido de zinc y gelatina.	Médicas y quirúrgicas.
		Medidas de 7.5 cm x 6 m.	
		Pieza.	

	MEDICINA PREVENTIVA				
JERINGAS	060.550.2640	De plástico, para aplicar DPT y toxoide tetánico, capacidad 0.5 ml con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 22 x 32 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCION A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.		
	060.550.2657	De plástico, para aplicar BCG y antisarampión, capacidad 0.5 ml Con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 27 x 13 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCION A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
			I	
JERINGAS (continúa)	060.550.2699	Jeringa desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis "B", capacidad 1.0 ml, graduada en décimas de milímetros con dos agujas:	Medicina preventiva.	
		Una de calibre 20 x 32 para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 25 x 16 para aplicar la vacuna con émbolo que permite la inutilización de la misma después de su uso.		
		Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 jeringas.		
	060.550.2707	Jeringa desechable para aplicar 0.25 ml de vacuna Antiinfluenza; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml (0.25 ml), con dos agujas:	Medicina preventiva.	
		Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 23 x 25 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso.		
		Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.		
	060.550.2715	Jeringa desechable para aplicar 0.5 ml de las vacunas: antiinfluenza en adultos; DPT + hepatitis B + hib; DPT, y toxoide tetánico; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml, con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el	Medicina preventiva.	
		biológico y otra de calibre 22 x 32 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal".		
		Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.		
		PLANIFICACION FAMILIAR		
CONDON FEMENINO			Planificación familiar y ginecología.	
		Envase con 1, 2 ó 3 piezas en empaque individual.		
CONDON MASCULINO	060.308.0177	De hule látex. Envase con 100 piezas.	Planificación familiar.	
<u> </u>	1			
DISPOSITIVOS	060.308.0029	Intrauterino. T de cobre, 380 A.	Planificación familiar y ginecología.	
		Anticonceptivo estéril con 380 mm², de cobre, plástico grado médico 77% y sulfato de bario USP 23%, con filamento largo de 30 cm con tubo insertor, tope y émbolo insertor. Pieza.		
	060.308.0151	Intrauterino. Cu 375 corto. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm², de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le dan un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.	
	060.308.0169	Intrauterino. Cu 375 estándar. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm², de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le da un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical.	Planificación familiar y ginecología.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DISPOSITIVOS (continúa)	060.308.0193	Dispositivo Intrauterino, T de cobre para nulíparas, estéril, con 380 mm2 de cobre enrollado con bordes redondos, con longitud horizontal de 22.20 a 23.20 mm, longitud vertical de 28.0 a 30.0 mm, filamento de 20 a 25 cm, bastidor con una mezcla del 77 al 85% de plástico grado médico y del 15 al 23% de sulfato de bario, con tubo insertor y aplicador montable con tope cervical.	Planificación familiar y ginecología.
GEL	060.596.0137	Lubricante a base de agua. Envase con 5 a 10 g.	Planificación familiar y ginecología.

CATALOGO

		ANESTESIO	LOGIA	
AGUJAS		Anestesiología.		
		De paredes delgadas.		
		Tipo: tuohy.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.0287	7.5 a 8.6 cm.	16 G.	
	060.040.2028	7.5 a 8.6 cm.	18 G.	
		Pieza.		
	060.040.9007	Para raquianestesia o	bloqueo subaracnoideo.	Anestesiología.
		luer hembra translúcid	punta tipo lápiz, conector roscado o y mandril con botón indicador; sin to de 0.2ml en pabellón para líquido	
		Estéril y desechable.		
		Tipo: whitacre.		
		Longitud:	Calibre:	
		8.7 a 9.1 cm.	22 G.	
		Pieza.		
	060.040.0543	Para raquianestesia o	bloqueo subaracnoideo.	Anestesiología.
		luer lock hembra to	punta tipo lápiz, conector roscado ranslúcido y mandril con botón ito ó con depósito de 0.2ml en cefalorraquídeo.	
		Estéril y desechable.		
		Tipo: whitacre.		
		Longitud:	Calibre:	
		11.6 a 11.9 cm.	25 ó 27 G.	
		Pieza.		
				Anestesiología.
		Para raquianestesia o	punción lumbar.	
		Con mandril. Reesteril	izables.	
		Tipo: green.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.3000	7.5 cm.	20 G.	
	060.040.1210	8.2 cm.	20 G.	
	060.040.2382	8.2 cm.	21 G.	
	060.040.2341	11.5 cm.	26 G.	
		Pieza.		
		Para raquianestesia o	punción lumbar.	Anestesiología y
		Con mandril. Desecha	bles estériles.	neurología.
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.0303	7.5 a 8.8 cm.	20 G.	
	060.040.0352	7.5 a 8.8 cm.	21 G.	
	060.040.0378	7.5 a 8.8 cm.	23 G.	
		Pieza.		

-			
GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES	060.167.2884	Epidural con adaptador guía, estéril, desechable, calibre 18 o 19 G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm, iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm, del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma espiral en 1 1/2 cm a partir de la punta proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.166.2836	Para anestesia epidural. De plástico transparente, estéril. Con acotaciones a 11 y 16 cm. Con adaptador para pivote metálico de jeringa. Longitud: Calibre: 85 cm. 22 G. Pieza.	Anestesiología.
EQUIPOS	060.345.3788	Equipo para anestesia mixta epidural/subdural. Contiene:	Anestesiología
		- Aguja modelo tuohy con direccionador de flujo calibre 17 G, longitud 75-91 mm. - Aguja espinal withacre con direccionador de flujo 27 G, longitud 115.8 a 122.2 mm. - Sujetador filtrante o sujetador y filtro de 0.2 micras. - Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, con adaptador luer macho. - Jeringa de plástico de 20 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml, para técnica de pérdida de resistencia. - Jeringa de plástico de 3 ml. - 3 agujas hipodérmicas de calibre 18 G x 38 mm, 25 G x 16 mm y 21 G x 38 mm. - 4 gasas secas. - Solución de iodopovidona, 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. - Campo de trabajo. Estéril y desechable. Equipo.	
	060.345.4281	EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL / SUBDURAL PARA PACIENTES OBESOS, Consta de: 1 Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 12.7 cm. 1 Aguja whitacre 27 G (punta de Lápiz) para raquianestesia o Bloqueo subaracnoideo para pacientes obesos con depósito en pabellón de 0.2 ml. para líquido cefalorraquídeo longitud 15.1 a 15.5 cm. 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector Luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. Un tapón luer macho. 1 Catéter epidural para pacientes obesos, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales y adaptador luer macho. 1 Jeringa de plástico 20 ml. 1 Jeringa de plástico 20 ml. 1 Jeringa de plástico 5 ml. 1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja espinal. Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural. Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural. 1 Aguja hipodérmica calibre 18 G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 21 G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 25 G x 16 mm. 4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho. 1 Solución de lodopovidona, 40 ml. 1 Charola para antiséptico. 3 Aplicadores. 1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro. 1 Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo. 1 Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. Estéril y Desechable.	Anestesiología

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.4273	EQUIPO PARA ANESTESIA EPIDURAL PARA	Anestesiología.
(continúa)		PACIENTES OBESOS,	
		Consta de:	
		1 Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 12.7 cm.	
		Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector luer para aplicar anestésicos.	
		Un conector con actuador deslizable para introducir y	
		oprimir el catéter.	
		Una lámina filtrante de 0.2 micras.	
		Un tapón Luer macho.	
		1 Catéter epidural radiopaco para pacientes obesos, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, con punta roma, con orificios laterales y adaptador Luer macho.	
		1 Jeringa de plástico 20 ml.	
		1 Jeringa de plástico 5 ml.	
		1 Localizador de espacio epidural el cual consta de:	
		Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja Espinal.	
		Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural.	
		Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural.	
		1 Aguja hipodérmica calibre 18 G x 38 mm.	
		1 Aguja hipodérmica calibre 21 G x 38 mm.	
		1 Aguja hipodérmica calibre 25 G x 16 mm.	
		4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho.	
		1 Solución de Iodopovidona, 40 ml.	
		1 Charola para antiséptico.	
		3 Aplicadores.	
		1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro.	
		Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo. Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa.	
		Estéril y Desechable.	
	060.345.4299	EQUIPO PARA ANESTESIA GENERAL, Consta de:	Anestesiología.
		1 Mascarilla para anestesia para Adulto con colchón inflable.	
		1 Bolsa de respiración de 3 litros, diámetro interno de 22 mm.	
		1 Llave de tres vías con tubo de extensión de 80 cm.	
		1 Circuito respiratorio, consta de:	
		Dos mangueras de 180 cm.	
		Filtro de 0.2 micras.	
		Conexión "Codo Y" con sistema detector de desacople, compuesto por una señal luminosa y otra audible que indica el desacople entre los conectores del "Codo Y" y la cánula endotraqueal, el "Codo Y" contiene un sello interno para evitar fugas entre los conectores del "Codo	
		Y" y la cánula endotraqueal.	
		5 Electrodos ECG para adulto con broche estándar. 1 Par guantes de látex medianos.	
		Sujetador de cánula con guía para sonda gástrica consta de:	
		Una pieza hembra dentada para recibir una pieza macho dentada.	
		Una pieza macho dentada para sostener la cánula mediante un ajuste graduado a la pieza hembra.	
		Una banda para sostener alrededor de la cabeza del paciente el sujetador de cánula.	
		1 Campo trabajo, de 50 x 66 cm.	
		1 Jeringa de plástico 20 ml.	

GENERICO	CLAVE NOMBRE GENERICO ESPECIFICO ES		ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS		3 Jeringas de plástico 10 ml.	
(continúa)		4 Agujas hipodérmicas 21 G x 38 mm.	
		1 Cánula tipo yankauer, atraumática con control.	
		1 Cánula orofaríngea de plástico tipo Guedel No. 4 Long. 90 mm.	
		1 Hoja para laringoscopio Mc Intoch No. 3, adulto, con iluminación.	
		Estéril y Desechable.	
	060.345.2152	Básico para bloqueo epidural, contiene:	Anestesiología.
		- Aguja tipo tuohy, calibre 16 o 17G, longitud de 75 a 91 mm, con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel, con o sin orificio en la parte curva del bisel.	
		- Catéter epidural con adaptador guía, calibre 18 o 19G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras, con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal, hasta 20 cm, con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm.	
		- Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra, con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano.	
		 Jeringa de plástico, de 7 a 10 ml, con pivote luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia. 	
		Estéril y desechable.	
		Equipo.	
	060.345.3424	Equipo para anestesia epidural, contiene:	Anestesiología.
	000.040.0424	- Aquia modelo tuohy calibre 17 G, longitud 75-91 mm.	7 tricotesiologia.
		Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad.	
		Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho.	
		- 3 agujas hipodérmicas:	
		-Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm.	
		-Una calibre 25 G x 16 mm y	
		-Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml.	
		- Jeringa de 3 ó 5 ml.	
		- Jeringa de 20 ml.	
		- 4 gasas secas de 10 x 10 cm.	
		- Solución de iodopovidona, 30 a 40 ml.	
		- 3 aplicadores.	
		- Charola para antiséptico.	
		- Campo hendido. Campo de trabajo.	
		Estéril y desechable. Equipo.	
<u> </u>	l		
FILTROS	060.422.0533	Epidural antibacteriano transparente de 0.2 micras, estéril y desechable, con volumen residual máximo de 0.75 ml, resistente a presiones de más de 5 bars con conector luer lock hembra en un extremo y conector luer lock macho en el otro extremo, con tapones.	Anestesiología.
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS	060.908.0460	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: dos conectores de plástico en ángulo recto, con puerto de succión, adaptador de tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro de lumen bronquial 6.5 mm.	Anestesiología.
	060.908.0494	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo en forma de "S" y orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm.	Anestesiología.
	060.908.0502	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm.	Anestesiología.
	606.908.0544	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto	Anestesiología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	<u> </u>		
TUBOS (continúa)		volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:	
		Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro del lumen bronquial 6.5 mm. Pieza.	
	060.908.0536	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:	Anestesiología.
		Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 28 Fr, diámetro del lumen traqueal 4.5 mm, diámetro del lumen bronquial 4.5 mm.	
		Pieza.	
	060.908.0486	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:	Anestesiología.
		Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm.	
		Pieza.	
	060.908.0528	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio Tipo: Murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:	Anestesiología.
		Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm. Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUBOS (continúa)	060.908.0510	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm.	Anestesiología.
	060.908 0478	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm.	Anestesiología.
	060.168.1422 060.168.1315 060.168.1406 060.168.1604 060.168.8196 060.167.8204 060.168.1430 060.168.1844 060.168.1893 060.168.1943 060.167.8212	Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente. Con globo y espiral de alambre, con balón y conector, radiopaco, estéril. Longitud: Calibre: 28-30 cm. 32 Fr. 28-30 cm. 34 Fr. 28-30 cm. 36 Fr. 28-30 cm. 38 Fr. 28-30 cm. 30 Fr. 28-30 cm. 30 Fr. 32-36 cm. 32 Fr. 32-36 cm. 32 Fr. 32-36 cm. 34 Fr. 32-36 cm. 36 Fr. 32-36 cm. 36 Fr. 32-36 cm. 37 Fr. 32-36 cm. 38 Fr. 32-36 cm. 40 Fr. Pieza. Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca, estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo.	Anestesiología.
	060.168.1356	Con orificio. Tipo: murphy. Empaque individual. Diámetro interno: Calibre: 5.0 mm. 20 Fr.	

TUBOS (continúa)	060.168.2214 060.168.2446	Diámetro interno: Calibre:	
(continúa)			
	060 168 2446	5.5 mm. 22 Fr.	
	000.100.2440	6.0 mm. 24 Fr.	
	060.168.2495	6.5 mm. 26 Fr.	
	060.168.2511	7.0 mm. 28 Fr.	
	060.168.2529	7.5 mm. 30 Fr.	
	060.168.2537	8.0 mm. 32 Fr.	
	060.168.2552	8.5 mm. 34 Fr.	
	060.168.2560	9.0 mm. 36 Fr.	
	060.168.2578	9.5 mm. 38 Fr.	
	060.168.2594	10.0 mm. 40 Fr.	
		Pieza.	
		Endotraqueales, sin globo.	Anestesiología.
		De elastómero de silicón transparente, graduados, con	· ·
		marca radiopaca, estériles y desechables.	
		Calibre:	
	060.167.8220	8 Fr.	
	060.167.8238	10 Fr.	
	060.168.1455	12 Fr.	
	060.168.5340	14 Fr.	
	060.168.5365	16 Fr.	
	060.168.5381	18 Fr.	
	060.168.5399	20 Fr.	
	060.168.5407	22 Fr.	
	060.168.5431	24 Fr.	
	060.168.5456	26 Fr.	
		Pieza.	
		Endotraqueales, sin globo.	Anestesiología.
		De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con	
		marca radiopaca, estériles y desechables.	
		Calibre:	
	060.166.0228	12 Fr.	
	060.166.0236	14 Fr.	
	060.166.0244	16 Fr.	
	060.166.0251	18 Fr.	
	060.166.0269	20 Fr.	
	060.166.0277	22 Fr.	
	060.166.0285	24 Fr.	
	060.166.0293	26 Fr.	
	30000.0200	Pieza.	

	BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION Y GINECOLOGIA					
CATETER PARA INSEMINACION INTRAUTERINA DE POLIPROPILENO	060.166.4873	Catéter para inseminación intrauterina de polipropileno, de 10 cm de longitud, con diámetro de 5.4 Fr, punta distal roma, curvo, suave, conexión luer lock, con camisa de polipropileno y guía metálica rígida de 10 a 12 cm de longitud. Estéril y desechable. Pieza.	Biología de la reproducción y ginecología.			

	CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA					
AGUJAS		Para cateterismo transeptal. Curva. Tipo: brockenbrough.			Cardiología intervencionista.	
		Tamaño:	Longitud:	Calibre:		
	060.040.0063	Adulto.	71 cm.	18 G.		
	060.040.7696	Infantil.	56 cm.	19 G.		
		Pieza.				
	060.166.1317			de 6 mm de diámetro, 8 cm cm de longitud del catéter.	Cardiología intervencionista.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES	060.166.2786	Guía con orificios laterales. Tipo: amplatz, izquierdo. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.2794	Guía con orificios laterales. Tipo: judkins, izquierdo. Longitud: Calibre: Asa: 100 cm. 8 Fr. 5.0. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4906	Guía con punta suave asa abierta. Tipo: puente coronario. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4898	Guía con punta suave, asa cerrada. Tipo: puente coronario. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5051	Guía con punta suave marcada. Tipo: mamaria interna. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7628	Guía multipropósito punta curva "A". Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1432	Guía para angioplastía coronaria derecha, punta radiopaca, suave, con dos orificios laterales, calibre 8 Fr, longitud 100 cm, diámetro interno 0.080", curva tipo II. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5275	Guía para angioplastía coronaria izquierda, curva tipo III. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1457	Guía para angioplastía coronaria, multipropósito, curva A, con orificios laterales. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1465	Guía para angioplastía coronaria, multipropósito, curva B, con orificios laterales. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8097	Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.7610	Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7669	Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1473	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins derecha. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1481	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins izquierda. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1507	Guía, izquierda, asa 3. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: voda. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9608	Guía, coronaria derecha con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa de 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de largo. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9616	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9624	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1341	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada. Dos orificios laterales curva tipo III. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9632	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9657	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.7511	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 15 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7529	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 30 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7545	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7552 060.167.7560 060.167.7578	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo. Longitud: Calibre: Largo: 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 30 mm. 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 40 mm. 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 80 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9814	Para dilatación de válvula mitral, con globo de 24 mm de diámetro. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4914	Para dilatación de válvula mitral con globo 30 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6448	Para dilatación de válvula mitral con globo 28 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6455	Para dilatación de válvula mitral con globo 26 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.168.0366 060.168.4194 060.168.7262 060.168.7270	Para septostomía. De poliéster, punta cerrada con globo y doble lumen, radiopaco. Tipo: rashkind. Longitud: Calibre: 50 cm. 4 Fr. 50 cm. 5 Fr. 50 cm. 5.5 Fr. 50 cm. 6.5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.4609	Para septostomía radiopaco, punta cerrada con globo y doble lumen de poliéster desechable. Tipo: rashkind. Longitud: Calibre: 50 cm. 6.5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista
	060.167.4575	Para septostomía auricular, con navaja de 1 cm desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8006	Para septostomía auricular, con navaja de 1.3 cm desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9681	Para valvuloplastía, con globo de 6.0 mm de diámetro. Longitud: Calibre: 30 mm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9699	Para valvuloplastía, con globo de 8.0 mm de diámetro. Longitud: Calibre: 30 mm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9707	Para valvuloplastía, con globo de 10.0 mm de diámetro. Longitud: Calibre: 20 mm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9715	Para valvuloplastía, con globo de 12.0 mm de diámetro. Longitud: Calibre: 30 mm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9723	Para valvuloplastía, con globo de 15.0 mm de diámetro. Longitud: Calibre: 30 mm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1358	Para dilatación de arteria coronaria. Con globo de 3 mm de diámetro, con aterotomo direccional y ventana de 9 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6554	Catéter para diagnóstico, tetrapolar, para registro del haz de his, calibre 6 Fr, con distancia interelectrodo de 5 mm, curva. Estéril y desechable. Pieza.	Cardiología intervencionista.
		Catéter para ablación por radiofrecuencia tetrapolar con electrodo de 4 mm y punta dirigible, con sensor de temperatura. Estéril y desechable. Longitud: Calibre:	Cardiología intervencionista.
	060.167.8022 060.167.8030	100 cm. 7 Fr. 100 cm. 5 Fr. Pieza.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
CATETERES (continúa)	060.172.0014	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 180 mm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminar de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0022	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 15 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminar de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0030	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 16 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 1.5 a 8.0 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminar de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0048	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; de dos a cuatro marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cónico cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón: Distal de 1.5 a 3.5 mm. Proximal de 2.0 a 4.0 mm. Longitud del balón de 210 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón y número de marcas radiopacas de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminar de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CONECTORES	060.233.0383	En "Y", para catéteres de angioplastía. Pieza.	Cardiología intervencionista.
CUERDAS	060.274.0524	Guía de recambio, recubierta de politetrafluoretileno, diámetro de 0.014" y 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1861	Guía para angioplastía coronaria, con punta recta flexible. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1879	Guía para extensión. Diámetro: Longitud: 0.014" 145 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0599	Guía para angioplastía coronaria, con punta recta flexible estándar. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0623	Guía para angioplastía coronaria, con marcas radiopacas cada 15 mm, en segmento distal, con punta recta flexible suave. Radiolúcida. Diámetro: Longitud: 0.014". 180 cm.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0631	0.014". 300 cm. Pieza. Guía para angioplastía coronaria, con punta recta muy flexible, de 0.014" de diámetro y 175 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0482	Guía con extremo distal espiral inoue. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0367	Rotador de cuerda guía para angioplastía coronaria de 0.014" de diámetro. Tipo: pin-vice. Desechable. Pieza.	Cardiología intervencionista.
DILATADORES	060.299.0343	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
ELONGADOR	060.030.0131	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
EQUIPOS	060.345.2079	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter con globo de 24 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.345.2129	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter con globo de 26 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1		l
EQUIPOS (continúa)	060.343.2139	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter co globo de 28 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador d balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla Tipo: inoue. Equipo.	e intervencionista.
	060.343.2147	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter co globo de 30 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador d balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla Tipo: inoue. Equipo.	e intervencionista.
ESPIRALES	1	De acero inoxidable, recubierta con poliéster para cierr	e Cardiología
LOI IIVALLO		de conducto arterioso.	intervencionista.
	060.370.0014	Calibre: Asa: 5 mm. 5.	
	060.370.0014	8 mm. 5.	
		Pieza.	
ESTILETES	060.272.0161	Para introducción de catéter inoue.	Cardialagía
ESTILETES	060.272.0161	Pieza.	Cardiología intervencionista.
	T	I 	T
JERINGAS	060.551.2201	De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatació de arterias coronarias para mantener y medir la presión con capacidad de 20 cc. Pieza.	
	060.551.0015	De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatació de válvulas cardiacas y mantener la presión, capacida 50 cc con manómetro integrado. Pieza.	
	1		+
OCLUSORES	060.665.0026	Para cierre de conducto arterioso, desechable, d 12 mm. Pieza.	e Cardiología intervencionista.
	060.165.1250	Dispositivo hemostático para cierre de punción vascula arterial periférica. Pieza.	ar Cardiología intervencionista.
	060.665.0034	Para cierre de conducto arterioso, desechable, d 17 mm. Pieza.	e Cardiología intervencionista.
	J.		
REGLA	060.203.0447	Vernier para globo inoue, para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
SISTEMAS		Oclusores para el cierre percutáneo de la comunicació interauricular, de aleación de níquel y titanio, con cubiert interna de poliéster. Incluye: Sistema liberador de tornill y balón de medición de baja presión, de elastómero d silicón.	a intervencionista.
		Oclusor Sistema liberador Balón	
	060 005 0040	Diámetro: Calibre: Diámetro:	
	060.665.0042 060.665.0059	4.0 mm. 7 Fr. 24 mm. 5.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0067	6.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0075	7.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0083 060.665.0091	8.0 mm. 7 Fr. 24 mm. 9.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0091	10.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0117	11.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0125	12.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0133	13.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0141 060.665.0158	14.0 mm. 7 Fr. 24 mm. 15.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
	060.665.0166	16.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
		1	1

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO			ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS (continúa)	1	Oclusor	Sistema liberador	Balón	
olo i Ellino (continua)		Diámetro:	Calibre:	Diámetro:	
	060.665.0174	17.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	
	060.665.0182	18.0 mm.	8 Fr.	24 mm.	
	060.665.0190	19.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	
	060.665.0208	20.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	
	060.665.0216	21.0 mm.	9 Fr.	24 mm.	
	060.665.0224	22.0 mm.	9 Fr.	34 mm.	
	060.665.0232	24.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	
	060.665.0240	26.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	
	060.665.0257	28.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	
	060.665.0265	30.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	
	060.665.0273	32.0 mm.	10 Fr.	34 mm.	
	060.665.0281	34.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	
	060.665.0299	34.0 mm.	12 Fr. 12 Fr.	34 mm.	
		38.0 mm.	12 Fr. 12 Fr.	34 mm.	
	060.665.0307				
	060.665.0315	40.0 mm.	12 Fr.	34 mm.	
		Pieza.			
		Oclusor para	el cierre de conducto arte	rioso permeable.	Cardiología
		Oclusor	Liberador		intervencionista.
		Diámetro:	Diámetro:		
	060.665.0323	5-4 mm.	6 Fr.		
	060.665.0331	6-4 mm.	6 Fr.		
	060.665.0349	8-6 mm.	6 Fr.		
	060.665.0356	10-8 mm.	7 Fr.		
	060.665.0364	12-10 mm.	7 Fr.		
	060.665.0372	14-12 mm.	8 Fr.		
	060.665.0380	16-14 mm.	8 Fr.		
		Pieza.			
			oclusor de conducto arter	ioso.	Cardiología intervencionista.
		Desechable.	Oalibaa		intervencionista.
	000 000 0077	Longitud:	Calibre:		
	060.820.0077	85 cm.	8 Fr.		
	060.820.0085	85 cm. Pieza.	11 Fr.		
		1			
VAINAS			ara sistema de cierre de	conducto arterioso	Cardiología
		haemaquet, d			intervencionista.
	000 000 0040	Longitud:	Calibre:		
	060.933.0048	80 cm.	11 Fr.		
	060.933.0055	80 cm.	8 Fr.		
		Pieza.			
		CARDIOLOG	GIA DE USO GENERAL		
AGUJAS	060.040.8892	Para punción	de vasos arteriales y vei	nosos, de una sola	Cardiología de uso general.
			delgada y bisel corto.		
		Longitud:	Calibre:		
		2.5 cm.	21 G.		
		Para guía de	0.018" a 0.021".		
		Pieza.			
	060.040.8900	Para punción	de vasos arteriales y vei	nosos, de una sola	Cardiología de uso general
			delgada y bisel corto.	,	J J
	1	Longitud:	Calibre:		
	1	5.1 cm.	21 G.		
	1	Para guía de	0.018" a 0.021".		
		Pieza.			
	060.040.8926	Para nunción	de vasos arteriales y vei	2020s de una sola	Cardiología de uso general
	000.0 10.0020		delgada y bisel corto.		Saraiologia de doo gerierdi.
	1	Longitud:	Calibre:		
		7.0 cm.	18 G.		
			0.032" a 0.038".		
	1	Pieza.			

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
A0111A0 (1111/11)	000 040 0040	To	O a districta da construida
AGUJAS (continúa)	060.040.8918	Para punción de vasos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto.	Cardiología de uso general.
		Longitud: Calibre:	
		5.7 cm. 19 G.	
		Para guía de 0.025".	
		Pieza.	
	060.040.8801	Para punción de vasos, desechables.	Cardiología de uso general.
		Tipo: seldinger.	
		Longitud: Calibre:	
		7-8 cm. 18 G. Pieza.	
		Para punción de vasos arteriales femorales por técnica	Cardiología de uso general.
		percutánea.	
		Longitud: Calibre:	
	060.040.4818	38 mm. 25 G.	
	060.040.8843	38 mm. 21 G. Pieza.	
		1 162.0.	
CALIBRADOR	537.155.0087	De presión con cinco domos de ajuste, desechable, con	Cardiología de uso general.
O/LEIDIO IDON	007.100.0007	tubo de extensión macho-hembra. Equipo.	Cardiologia de des general.
CANULAS	060.167.6943	De silicón, de un lumen, con tapón, estéril y desechable calibre 9.6 Fr y 75 cm de longitud, con cojinete de poliéster con conector luer lock, con pinza obturadora y con introductor de 10 Fr.	Cardiología de uso general.
		Tipo: hickman. Pieza.	
	060.167.6950	De silicón, de dos lúmenes, con tapón, estéril y desechable calibre 12 Fr y 90 cm de longitud, con cojinete de poliéster con conector luer lock, con pinza obturadora y con introductor de 12.5 Fr. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología de uso general.
		Para drenar venas cavas.	Cardiología de uso general.
		Angulada.	oaraiologia ao aoo goneran
		Calibre:	
	060.166.0848	8 Fr.	
	060.166.1697	10 Fr.	
	060.166.1705	12 Fr.	
	060.166.1713	14 Fr.	
	060.166.1721	16 Fr.	
	060.166.1739	18 Fr.	
	060.166.1747 060.166.1754	20 Fr. 22 Fr.	
	060.166.1762	24 Fr.	
	060.166.1770	26 Fr.	
	060.166.1788	28 Fr.	
	060.166.1796	30 Fr.	
	060.166.1804	32 Fr.	
	060.166.1812	34 Fr.	
	060.166.1820	36 Fr.	
	060.166.1838	38 Fr.	
	060.166.0830	40 Fr.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES		Angiográfico con balón de flotación, con orificios laterales, desechable.	Cardiología de uso general.
		Tipo: swan-ganz.	
		Longitud: Calibre:	
	060.167.7677	65 cm. 5 Fr.	
	060.167.7990	110 cm. 6 Fr.	
		Pieza.	
		Para registro de presión venosa, aurícula izquierda, presión arterial sistémica y pulmonar. De plástico con balón para flotación.	Cardiología de uso general.
		Tipo: swan-ganz.	
		Longitud: Calibre:	
	060.167.1779	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.1787	110 cm. 5 Fr.	
	060.167.1910	110 cm. 6 Fr.	
	060.167.1977	110 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
		Biotomo para biopsia miocárdica, desechable.	Cardiología de uso general.
		Longitud: Calibre:	
	060.167.9905	104 cm. 7 Fr.	
	060.167.9913	45 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
		Para ventriculografía.	Cardiología de uso general.
		Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares.	
		Tipo: lehman.	
		Longitud: Calibre:	
	060.168.0465	50 cm. 5 Fr.	
	060.168.0374	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2660	80 cm. 6 Fr.	
	060.167.2777	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.2801	100 cm. 7 Fr. 100 cm. 8 Fr.	
	060.167.2850 060.167.2900	125 cm. 6 Fr.	
	060.167.2934	125 cm. 7 Fr.	
	060.167.2967	125 cm. 8 Fr.	
	000.101.2001	Pieza.	
		Para registro de presión venosa, aurícula derecha, presión arterial sistémica y pulmonar, de plástico, con balón de flotación, con termistor para medir el gasto	Cardiología de uso general.
		cardiaco por termodilución.	
		Tipo: swan-ganz.	
	060.167.2181	Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr aurícula izquierda.	
	060.167.2181	110 cm. 7 Fr aurícula izquierda. 110 cm. 8 Fr.	
	060.167.3981	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2124	110 cm. 5 Fr aurícula izquierda.	
		Pieza.	
	060.167.7958	De poliuretano con punta flexible terminado en "J" calibre 7 Fr longitud 20 cm, de triple lumen, con guía de alambre de 16 cm, con dilatador vascular calibre 8.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.7966	De poliuretano calibre 7 Fr longitud 40 cm, doble lumen con guía de alambre de 32 cm, tunelizador y dilatador vascular calibre 8.5 Fr.	Cardiología de uso general.
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (Continúa)	060.167.7875 060.167.7883	De silicón, con tapón estéril desechable. Tipo: hickman. Longitud: Calibre: Lumen: 90 cm. 7 Fr. 2. 90 cm. 7 Fr. 3. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.9590	Guía, coronaria izquierda, con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de longitud. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.166.2802 060.166.2810 060.166.2828	Para ultrasonido intracavitario. Tipo: judkins, izquierdo. Calibre: 3.2 Fr. 5.0 Fr. 8.0 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
CONECTORES	060.011.0464	Rotador metálico para catéter (macho-hembra). Pieza.	Cardiología de uso general.
CUERDAS	060.274.0532	Guía extrarrígida, cubierta de politetrafluoretileno, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0540	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta recta, diámetro 0.014", superflexible, de 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0649 060.274.0656	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 3 mm, diámetro 0.025". Longitud: 260 cm. 150 cm. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0664	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 7 mm, diámetro 0.025". Longitud: 150 cm. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0185	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.025" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0193	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.032" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0201	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0219	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	<u> </u>		
CUERDAS (continúa)	060.274.0235	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.063" de diámetro y 160 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0276	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general
	060.274.0284	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso General
	060.274.0300	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta recta con alma móvil, de 0.038" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general
	060.274.0342	Guía para reemplazo de catéter, con punta recta con alma móvil de 0.018" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0326	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.018" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0334	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.021" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EQUIPOS	060.233.0318	Domo de plástico para transductor, para medición de presión arterial y pulmonar, medida estándar. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.345.2269	Introductor de catéter arterial a venoso, con válvula hemostática, pediátrico. Longitud: Calibre: Guía: 15 cm. 5 Fr. 0.025".	Cardiología de uso general.
	060.345.2251	13 cm. 4 Fr. 0.021". Equipo.	
	060.345.1204	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: fórceps de filamento. Longitud: Calibre: 125 cm. 5.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.345.1212	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: basket. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
EXTENSIONES	060.409.0019	Angiográfica de alta presión (hasta 1200 p.s.i.) con terminales macho-hembra de 50 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.409.0027	Para monitoreo de presión, flexible (hasta 500 p.s.i.) con extremos macho-hembra de 90 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
GUIAS		Para catéteres, con punta recta flexible.	Cardiología de uso
COIAC	060.463.1416 060.463.1424 060.463.1432	Longitud: Diámetro: 150 cm. 0.025". 150 cm. 0.032". 150 cm. 0.035". Pieza.	general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CUIAO (constituto)	1	Dan antitions are some more to the	Condinion for divinion in
GUIAS (continúa)		Para catéteres con punta recta flexible. Longitud: Diámetro:	Cardiología de uso general.
	060.463.1291	100 cm. 0.018".	
	060.463.1309	100 cm. 0.021".	
	060.463.1317	100 cm. 0.021.	
	000.403.1317	Pieza.	
		Para catéteres con punta en "J" curva de 3 mm.	Cardiología de uso general.
		Longitud: Diámetro:	
	060.463.0863	150 cm. 0.025".	
	060.463.0889	150 cm. 0.035".	
		Pieza.	
		Para catéteres con punta en "J", curvada de 3 mm. Longitud: Diámetro:	Cardiología de uso general.
	060.463.1804	150 cm. 0.038".	
	060.463.1762	125 cm. 0.025".	
	060.463.1770	125 cm. 0.032".	
	060.463.1788	125 cm. 0.035".	
		Pieza.	
	060.463.1754	Para catéteres con punta en "J", curva de 3 mm, y 125 cm de longitud, diámetro 0.021". Tipo: soehendra. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.463.1085	Punta en "J" curva de 6 mm. Longitud: 150 cm. Diámetro: 0.035". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0305	Equipo introductor de catéter arterial, consta de: Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con o sin válvula, calibres 5, 6, 7 y 8 Fr. Equipo.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0347	Equipo introductor de catéter venoso, consta de: Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula, calibres 5, 6, 7, 8, 9 y 12 Fr. Equipo.	Cardiología de uso general.
	060.483.0414	Estilete oclusor desechable, para catéter transeptal, diámetro 0.045", longitud 135 cm. Tipo: brockenbrouhg. Pieza.	Cardiología de uso general.
INTRODUCTORES	060.527.0461	De catéter, consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 14 Fr y longitud de 23 cm con extensión lateral y llave en "Y". Pieza.	
	060.527.0040 060.527.0057	De catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea. Longitud: Calibre: 11 a 11.4 cm. 7 Fr. 11 a 11.4 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
		De catéter arterial. Por técnica percutánea. Longitud: Calibre:	Cardiología de uso general. Cardiología
	060.527.0172	11 a 11.4 cm. 9 Fr. Pieza.	intervencionista.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INTRODUCTORES (continúa)	060.527.0420 060.527.0552 060.527.0560 060.527.0578	De catéter arterial. Consta de: Una guía metálica de 0.035" a 0.038" con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula hemostática y puerto lateral. Calibre: 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Estéril y desechable. Pieza. Las medidas serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las Unidades Médicas.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista. Radiodiagnóstico.
	060.527.0479	De catéter Consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 12 Fr y longitud de 23 cm, con extensión lateral y llave en "Y". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0198	Insertor guía para angioplastía coronaria, diámetro 0.014°, longitud 7 cm, desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.527.0248 060.527.0255 060.527.0263	Largos con válvula para vasos arteriales. Longitud: 23 a 25 cm. Calibre: 7 Fr. 8 Fr. 9 Fr. Estéril y desechable Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0495 060.527.0180	Para cateterismo transeptal con dispositivo para evitar sangrado retrógrado, desechable. Longitud: Calibre: 59 cm. 8 Fr. 44 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0065 060.527.0073	Para cateterismo transeptal, desechable. Tipo: mullins. Longitud: Calibre: 44 cm. 6 Fr (camisa y dilatador). 44 cm. 7 Fr (camisa y dilatador). Pieza.	Cardiología de uso general.
		Pieza.	
JERINGAS	060.550.1681	Para insuflar globos de alta presión de los catéteres de dilatación, acoplables al manómetro de los equipos de angioplastía Pieza.	Cardiología de uso general. Angiología.
MANIFOLD	060.598.0200	Hilera de 5 vías, desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
SISTEMAS	060.820.0069	Introductor extra largo para fórceps de biopsia miocárdica con punta angulada. Desechable. Longitud: Calibre: 95 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.820.0051	Introductor extra largo para fórceps de biopsia miocárdica (biotomo) con punta angulada. Desechable. Longitud: Calibre: 45 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
TRANSPUSTOR	000 400 0007	De maraite con according to the Describer.	Opendialanta de la como de
TRANSDUCTOR	060.409.0035	De presión, con accesorios completos. Desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
VALVULAS	060.932.5816	De reemplazo, para manifolder metálico. Pieza.	Cardiología de uso general.

		CARDIOLOGIA PARA D	DIAGNOSTICO	
CATETERES	060.167.1100	Amplatz modificado, con		Cardiología para
		Tipo: II. Estéril.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	-
		100 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
		020.		
		Angiográfico, con globo	de flotación.	Cardiología para
		Tipo: berman.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
	060.166.2752	110 cm.	6 Fr.	
	060.166.2760	110 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
		Angiográfico NIH con de	os marcas radiopacas a 1 cm de	Cardiología para
		separación.	·	diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
	060.167.9442	50 cm.	5 Fr.	
	060.167.9475	100 cm.	6 Fr.	
	060.167.9483	100 cm.	7 Fr.	
	060.167.9491	100 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		
		024.		
	060.167.6737	Braquial para arteriograf	ía coronaria curva I	Cardiología para
	230	Tipo: castillo.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	- 5 - 2 - 2 - 2 - 2
		100 cm.	7 Fr.	
		Pieza.	7.11.	
	060 467 6760		ío coronario curvo l	Cardialasía na
	060.167.6760	Braquial para arteriograf	ia coronaria curva I.	Cardiología para
		Tipo: castillo.	O all'have	diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
		100 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		
	060 167 6745	Droguial para arteriograf	ía caranaria aunua II	Cardialagía nara
	060.167.6745	Braquial para arteriograf	ia coronana curva ii.	Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: castillo.	Calibra	ulagriostico.
		Longitud:	Calibre:	
		100 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
	060.167.6778		ía coronaria B3, curva II.	Cardiología para
		Tipo: castillo.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
		100 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		
	060.167.6752	Braquial para arteriograf	ía coronaria curva III.	Cardiología para
		Tipo: castillo.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
		100 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
	060.167.7107	Coronaria izquierda curv	ra I.	Cardiología para
		Tipo: amplatz.		diagnóstico.
		Longitud:	Calibre:	
		100 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
		Coronario de alto fluio na	ara diagnóstico, longitud 100 cm.	Cardiología para
		Tipo: judkins.	3,	diagnóstico.
		Calibre del catéter:	Asa:	<u>-</u>
	060.166.2703	5 Fr.	3.5 izquierdo.	
	060.166.2711	6 Fr.	3.5 izquierdo.	
	060.166.2711	5 Fr.	4.0 derecho.	
	060.166.2729	6 Fr.	4.0 derecho.	
	060.166.2745	7 Fr.	5.0 izquierdo.	
	000.100.2745		J.U IZQUICI UU.	
	1	Pieza.		

(Quinta Sección)

45

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	•		
CATETERES (continúa)		Femoral visceral de 0.038", con un orificio, estéril. Tipo: cobra A I. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6877 060.167.7149	65 cm. 7 Fr. 65 cm. 6 Fr. Pieza.	
		Femoral visceral asa I (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7230 060.167.7248	Longitud: Calibre: 65 cm. 6 Fr. 80 cm. 6 Fr.	
	060.167.7255	80 cm. 7 Fr. Pieza.	
	060.167.6901	Multipropósito punta A2, estéril y desechable. Longitud: Calibre: 65 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2778	Multipropósito, con electrodo bipolar. Tipo: zucker o lumelec. Longitud: Calibre: 125 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7172	Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo angulado a 145 grados. Tipo: pigtail. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7685	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7693	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7701	Para angiografía y tomografía cerebral. Con tres orificios, desechable. Tipo: head hunter. Longitud: Calibre: 110 cm. 6 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7719	110 cm. 7 Fr. Pieza.	
	060.167.7727	Para angiografía tóraco-abdominal, de alto flujo y pared delgada. Tipo: aortiflush. Longitud: Calibre: 110 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.8055	Para angiografía transvascular aórtico. Longitud: Calibre: 125 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.

CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
060.167.6794	Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria derecha, curva I, estéril. Tipo: amplatz modificado. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.6802	Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.7214 060.167.7222	Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso. Tipo: shoemaker. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. 100 cm. 8 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
060.168.1257	Pieza. Para cateterización de arteria coronaria derecha, con técnica percutánea, con punta angulada Tipo: I, asa 3.5 mm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.4633	Pieza. Para cateterización de arteria coronaria derecha. Cuello de botella, curva de 4 cm, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.1852	Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, asa de 3.0 a 3.5 cm, calibre 7 Fr, longitud 100 a 110 cm. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.1886	Para cateterización de arteria coronaria izquierda, asa 4, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	Para cateterización de arterias. De poliéster. Tipo: sones. Longitud: Calibre: Punta curvada de:	Cardiología para diagnóstico.
060.168.3246 060.168.6827 060.168.6835 060.168.0267 060.168.7338 060.168.7346 060.168.7353 060.168.7361 060.168.7379	80 cm. 5.2 Fr. 2.5 cm. 80 cm. 6.5 Fr. 2.5 cm. 80 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm. 80 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm. 80 cm. 8.0 Fr. 2.5 cm. 100 cm. 6.5 Fr. 2.5 cm. 100 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm. 100 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm. 100 cm. 8.0 Fr. 2.5 cm.	
	060.167.6802 060.167.6802 060.167.7214 060.167.7222 060.168.1257 060.167.4633 060.167.1852 060.168.6835 060.168.6835 060.168.6835 060.168.7346 060.168.7346 060.168.7353 060.168.7353 060.168.7361	060.167.6794 Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria derecha, curva I, estéril. Tipo: amplatz modificado. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. 060.167.6802 Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso. Tipo: shoemaker. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso. Tipo: shoemaker. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. 060.167.7224 100 cm. 8 Fr. Pieza. 060.167.7225 100 cm. 8 Fr. Pieza. 060.167.726 Para cateterización de arteria coronaria derecha, con técnica percutánea, con punta angulada Tipo: I, asa 3.5 mm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. 060.167.4633 Para cateterización de arteria coronaria derecha. Cuello de botella, curva de 4 cm, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo: judkins. Pieza. 060.167.1852 Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, asa de 3.0 a 3.5 cm, calibre 7 Fr, longitud 100 a 110 cm. Tipo: judkins. Pieza. 060.167.1866 Para cateterización de arteria coronaria izquierda, asa 4, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo: judkins. Pieza. Para cateterización de arterias. De poliéster. Tipo: sones. Longitud: Calibre: Punta curvada de: 060.168.3246 80 cm. 5.2 Fr. 2.5 cm. 060.168.0267 80 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm. 060.168.7338 80 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm. 060.168.7338 80 cm. 7.0 Fr. 2.5 cm. 060.168.7331 100 cm. 7.5 Fr. 2.5 cm.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.7198 060.167.7206	Para cateterización de arterias coronarias, carotídea, mamaria interna y vasos renales, radiopaco, de poliéster, con punta curva de 2.5 cm tres orificios. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. 65 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7263	Para cateterización del corazón derecho, para tomar presiones y muestras sanguíneas. Tipo: cournand. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7354	Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7362	Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.168.3287 060.168.0424 060.168.6793 060.168.6801 060.168.6819	Para cateterización de arterias coronarias. De poliéster, punta recta. Tipo: sones. Longitud: Calibre: 80 cm. 5.2 Fr. 80 cm. 7 Fr. 80 cm. 8 Fr. 125 cm. 7 Fr. 125 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6695	Para coronarias, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: Sones Positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6729	Para coronarias, con núcleo de nylon curva A, Tipo I, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: sones positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6703	Para coronarias, con núcleo de nylon curva B. Tipo I, estéril, calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud. Tipo: sones positrol. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.1498	Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio distal y dos laterales. Tipo: goodale lubin. Longitud: Calibre: 125 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.4831 060.167.6422	Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas de cavidades derechas, con dos orificios laterales y uno distal. Tipo: goodale lubin. Longitud: Calibre: 50 cm. 5 Fr. 100 cm. 6 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.9665 060.167.9673	Para sondear arteria pulmonar. Tipo: mc carney. Longitud: Calibre: 100 cm. 5 Fr. 100 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.2710	Para ventriculografía. Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares. Tipo: lehman. Longitud: Calibre: 100 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.168.0127	Radiopaco, de poliéster, paredes estándar. Tipo: cournand. Longitud: Calibre: 50 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
DILATADORES		Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno.	Cardiología para
JEANNEONES	060.299.0350 060.299.0368	Longitud: Calibre: Guía: 15 cm. 4 Fr. 0.035". 15 cm. 5 Fr. 0.038". Pieza. En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	diagnóstico.
INTRODUCTORES	060.165.0724	De elastómero de silicón de 1 lumen, calibre 4 Fr y 65 cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor calibre 2.5 a 3.0 Fr. Estéril y desechable. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.165.0732	De elastómero de silicón, de 2 lúmenes, calibre 6 Fr y 65 cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor. Estéril y desechable. Tipo: hickman. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.4617	Femoral visceral asa II (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra. Longitud: Calibre: 80 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
PIVOTE	060.932.5824	De reemplazo, para manifolder metálico.	Cardiología para
	111.002.0021	Hembra.	diagnóstico.
	1	1 · · · · ·	
	CE	NTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACION	
BOLSAS	060.125.1861 060.125.1887	Bolsa de papel grado médico, con porosidad controlada, hidrófugo, para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y película plástica transparente, termosoldable de: 7.5 x 28.0 cm. Envase con 1000 piezas. 10.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas.	Central de equipos y esterilización
	060.125.1887 060.125.1895 060.125.1929 060.125.1937	25.0 x 36.0 cm. Envase con 1000 piezas. 40.0 x 58.0 cm. Envase con 250 piezas. 7.5 x 58.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.1945 060.125.1960	30.0 x 51.0 cm. Envase con 500 piezas. 20.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS (continúa)		Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar, con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de apertura. Medidas:	Central de equipos y esterilización
	060.125.2711	7.5 x 48.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.2869	11.0 x 18.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.2877	18.0 x 33.0 x 6.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.2844	32.0 x 62.0 x 12.0 cm. Envase con 250 piezas.	
		Rollos mixtos de papel y laminado plástico (para esterilizar en gas o vapor), con o sin tratamiento que coadyuve a la formación de una barrera bacteriana con o sin apertura lateral.	Central de equipos y esterilización.
		Ancho: Largo:	
	060.125.3867	7.5 cm. 200 m.	
	060.125.3875	15.0 cm. 200 m.	
	060.125.3883	30.0 cm. 200 m.	
	060.125.3891	40.0 cm. 200 m.	
		Rollo.	
		,	
CINTAS	060.203.0298	Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
DETERGENTES O LIMPIADORES	060.066.0930	Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con pH que asegure el efecto óptimo de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática. Envase con 1 a 5 lts de solución concentrada.	Central de equipos y esterilización.
	060.833.0296	Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico. Envase con 1 a 5 lt.	Central de equipos y esterilización.
GOMA	060.440.0010	De karaya. En polvo.	Central de equipos y
		Envase con 1 k.	esterilización.
PAPELES	060.685.0873 060.685.0881	Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: Peso: 11 cm. 10 k. 30 cm. 10 k.	Central de equipos y esterilización.
	000.000.000	Rollo. Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor.	Central de equipos y esterilización.
		Ancho: Largo:	
	060.685.0899	50 cm. 50 cm.	
	060.685.0907	90 cm. 90 cm.	
	060.685.0915	110 cm. 110 cm.	
		Envase con 250 hojas cada uno.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
POLIETILENO	370.733.0100	Para envoltura en esterilización con gas. Espesor de 0.3 mm. Longitud: Ancho: 45 m. 30 cm. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
	CIRUC	GIA CARDIOTORACICA Y CARDIOVASCULAR	
BALONES	060.110.0068 060.110.0076 060.110.0084	Intraaórtico de contrapulsación. Para aplicación percutánea. Volúmenes de: 30 -34 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.110.0092 060.110.0100 060.110.0118	Intraaórtico de contrapulsación. Para distensión arterial. Volúmenes de: 30 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.110.0159 060.110.0167	Intraaórtico de contrapulsación para uso pediátrico. Volumen de: 8 ml. 10 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
CANULAS	060.166.2950 060.167.5978	Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de velour de poliéster. Longitud: Diámetro interno: 30 cm. 13 mm. Pieza. Para cardioplejía anterógrada, calibre 12 Fr, longitud 20 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica.
	060.167.8741	Para cardioplejía con línea de aspiración, longitud 20 cm, calibre 12 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1598	Para administración de solución cardiopléjica por vía retrógrada con luer lock, para medición de presión y balón ajustable. Adulto. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1580	Para administración de solución cardiopléjica. Por vía anterógrada. Calibre 14 G. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1606 060.166.1614	Para administración selectiva de solución cardiopléjica, en osteum. Coronaria derecha. Coronaria izquierda. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1622 060.166.1630 060.166.1648 060.166.1655	Para drenaje torácico. Angulada con marca radiopaca. Longitud: Calibre: 45 cm. 20 Fr. 45 cm. 28 Fr. 45 cm. 36 Fr. 45 cm. 40 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.

(Quinta Sección)

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CANULAS	<u> </u>	Para dranaio tarácico	Ciruaía cardiotarácias
(continúa)		Para drenaje torácico. Recta con marca radiopaca.	Cirugía cardiotorácica.
(00.11.11.11.11)		Longitud: Calibre:	
	060.166.1663	45 cm. 20 Fr.	
	060.166.1671	45 cm. 36 Fr.	
	060.166.1689	45 cm. 40 Fr.	
		Pieza.	
	060.167.3726	Para drenaje torácico.	Cirugía cardiotorácica.
		Con marca radiopaca.	
		Longitud: Calibre:	
		45 cm. 28 Fr. Pieza.	
		FIG2a.	
		Para drenar venas cavas.	Cirugía cardiotorácica
		Angulada con punta metálica. Calibre:	y cardiovascular.
	060.166.1010	8 Fr.	
	060.166.0855	10 Fr.	
	060.166.0863	12 Fr.	
	060.166.0871	14 Fr.	
	060.166.0889	16 Fr.	
	060.166.0897	18 Fr.	
	060.166.0905	20 Fr.	
	060.166.0913	22 Fr.	
	060.166.0921	24 Fr.	
	060.166.0939	26 Fr.	
	060.166.0947	28 Fr.	
	060.166.0954	30 Fr.	
	060.166.0962	32 Fr.	
	060.166.0970	34 Fr.	
	060.166.0988	36 Fr.	
	060.166.0996 060.166.1002	38 Fr. 40 Fr.	
	000.100.1002	Pieza.	
		Dara dranar vanas savas	Cirugía cardiotorácica
		Para drenar venas cavas. Recta.	•
		Calibre:	y cardiovascular.
	060.166.1036	8 Fr.	
	060.166.1028	10 Fr.	
	060.167.6570	12 Fr.	
	060.167.6588	14 Fr.	
	060.167.3742	16 Fr.	
	060.167.3759	18 Fr.	
	060.167.3767	20 Fr.	
	060.167.3775	22 Fr.	
	060.167.3783	24 Fr.	
	060.167.3791	26 Fr.	
	060.167.3809	28 Fr.	
	060.167.3817	30 Fr.	
	060.167.3825	32 Fr.	
	060.167.3833	34 Fr.	
	060.167.3841	36 Fr. 38 Fr.	
	060.167.3858 060.167.3866	40 Fr.	
	000.107.3000	Envase con 5 Piezas.	
		Para portución aórtica	Ciruaía cardiotorácias
		Para perfusión aórtica.	Cirugía cardiotorácica.
		Recta. Calibre:	
	060.166.1069	8 Fr.	
	060.167.5986	10 Fr.	
	060.167.3874	12 Fr.	
	060.167.3882	14 Fr.	
	060.167.3890	16 Fr.	
			ı

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
i 			
CANULAS (continúa)	060.167.3908 060.167.3916	Calibre 18 Fr. 20 Fr.	
	060.167.3924	22 Fr.	
	060.167.3932	24 Fr.	
		Envase con 5 Piezas.	
		Para perfusión aórtica. Angulada.	Cirugía cardiotorácica.
	000 100 1051	Calibre:	
	060.166.1051	8 Fr.	
	060.166.1044	10 Fr. 12 Fr.	
	060.167.5820 060.167.5838	14 Fr.	
	060.167.5846	16 Fr.	
	060.167.5853	18 Fr.	
	060.167.5861	20 Fr.	
	060.167.5879	22 Fr.	
	060.167.5887	24 Fr.	
	060.167.0653	26 Fr.	
		Envase con 5 piezas.	
	060.166.1218	Para soporte ventricular, auricular angulada. Calibre: 46 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
		11024.	
	060.166.1200	Para soporte ventricular, auricular, angulada, con alma metálica maleable. Calibre:	Cirugía cardiotorácica.
		36 Fr. Pieza.	
	060.166.1226	Para soporte ventricular, con injerto de poliéster recubierto en el extremo distal. Calibre: 46 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1135 060.166.1143 060.166.1150 060.166.1168	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, sin tratamiento de heparina. Calibre: 15 Fr. 16 Fr. 17 Fr. 18 Fr.	Cirugía cardiovascular.
	060.166.1176	19 Fr.	
	060.166.1184	20 Fr.	
	060.166.1192	21 Fr.	
		Pieza.	
	060.166.1077	Para soporte cardiovascular de arteria femoral, con introductor percutáneo con tratamiento de heparina. Calibre: 16 Fr.	Cirugía cardiovascular.
	060.166.1085	17 Fr.	
	060.166.1093	18 Fr.	
	060.166.1101	19 Fr.	
	060.166.1119	20 Fr.	
	060.166.1127	21 Fr. Pieza.	
		Para succión intracardiaca ventricular.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.3940	Larga-pediátrica.	onagia caralotoracica.
	060.167.3007	Corta-adulto.	
	060.167.3015	Larga-adulto.	
	060.167.3023	Corta-pediátrica.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES		Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0856 060.165.0864 060.165.0872	Estéril y desechable. Calibre: 9.6 Fr. 12.0 Fr. 14.0 Fr. Pieza.	
	060.167.3387 060.167.3403 060.167.4419 060.167.3429 060.167.3437	Para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo: fogarty. Longitud: Calibre: 80 cm. 3 Fr. 80 cm. 4 Fr. 80 cm. 5 Fr. 80 cm. 6 Fr. 80 cm. 7 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cirugía cardiovascular.
	060.167.4625	Femoral visceral con dos orificios laterales y uno distal, calibre 7 Fr, longitud 65 cm. Tipo: renal. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.7330	Femoral para puentes de mamaria interna, extremo abierto, calibre 7 Fr, longitud 100 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0765	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 10 mm x 30 cm, estéril y desechable. Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0773	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 12 mm x 30 cm, estéril y desechable. Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
		Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, de alto flujo, calibre 6 Fr, longitud 100 cm. Tipo: judkins	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0781 060.165.0799 060.165.0807	Asa. 3.5. 4.0. 5.0. Pieza.	
	060.167.4880	Para infusión coronaria, con 40 orificios laterales, diámetro de 4.3 Fr, longitud de 135 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR	060.309.0010	Implantable, multiprogramable, definitivo, para implante pectoral o abdominal, para el tratamiento de taquiarritmias cardiacas, con capacidad de realizar estudios electrofisiológicos no invasivos y funciones de marcapasos. Conectores: bipolar IS-1 para estimulación/sensada. DF-1 para los electrodos de alto voltaje. Funciones programables: voltaje de marcapasos, ancho de pulso del marcapaso. Frecuencia, histéresis, periodo de cegamiento, terapias de cardioversión, desfibrilación y estimulación anti-taquicardia, electro gramas almacenados, sensibilidad, intervalos de detección para taquicardia ventricular y fibrilación ventricular, etc. Telemetría: Sí Peso: menor a 132 gramos. Grosor: menor a 20 mm. Fuente de alimentación: oxido de litio, plata y vanadio. Voltaje de la batería: 6.4 V.	Cardiología médica y quirúrgica.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.0123	Para aplicación de filtro intracaval femoral. Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.345.0131	Para aplicación de filtro intracaval yugular. Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.345.0164	Para oclusión definitiva de vena cava. Desechable. Consta de aplicador y balón. Tipo: hunter. Pieza.	Cirugía cardiovascular.
INJERTOS	060.506.1506 060.506.1514	Tubulares precoagulados. 6 mm x 60 cm. 8 mm x 60 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1225 060.506.1233 060.506.1241 060.506.1258	Tubulares, microvel. Doble velour. Porosidad: Cero. 8 mm. 10 mm. 20 mm. 24 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1845 060.506.1852 060.506.1860 060.506.1878	Tubulares, rectos, de pared regular. 6 mm x 70 cm. 7 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. 10 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.0912 060.506.0920 060.506.0938 060.506.1159 060.506.1167	Tubulares. Porosidad baja de 50 cc x min x cm². 8 mm. 10 mm. 18 mm. 20 mm. 23 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1175 060.506.1183 060.506.1191 060.506.1209 060.506.1217	Tubulares. Prótesis para aorta torácica. Porosidad de 50 cc x min x cm². 18 mm. 20 mm. 22 mm. 24 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2371 060.506.2389 060.506.2397 060.506.2405	Vascular valvulado pulmonar. Tubular, cero porosidad, valvulado biológico, de bovino o porcino. Calibre: 18. 20. 22. 25. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

55

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	060.506.2744	Tubulares, rectos de pared delgada, de 4 mm x 70 cm, de politetrafluoretileno. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2504 060.506.2413 060.506.2421 060.506.2439 060.506.2447 060.506.2454	Aórtico valvulado bivalvo, tubular, porosidad cero. Calibre: 21. 23. 25. 27. 29. 31.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1522 060.506.1530 060.506.1548 060.506.1555 060.506.1464 060.506.1498	Pieza. Bifurcados precoagulados. 16 x 6 mm o 16 x 8 mm. 19 x 8 mm o 18 x 9 mm. 20 x 10 mm o 18 x10 mm. 22 x 10 mm o 22 x 11 mm. 12 x 6 mm. 22 x 11 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1431 060.506.1449 060.506.1456	Bifurcados microvel. Doble velour. Porosidad cero. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 22 x 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1647 060.506.1654 060.506.1662	Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral entre 20° y 90°. 18 x 9 rama de 6 mm. 20 x 10 rama de 8 mm. 22 x 11 rama de 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1563 060.506.1571 060.506.1589 060.506.1597 060.506.1605	Bifurcados, doble velour, microvel. Porosidad 500 mm/cm². Fuerza de tensión 80 kg/cm². Tipo: oshsner. 16 x 8 mm. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 21 x 10 mm. 24 x 11 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1613 060.506.1621 060.506.1639	Bifurcados, velour sencillo. Porosidad 200 ml/cm². Fuerza de tensión 100 kg/cm². Tipo: oshsner. 19 x 8 mm. 20 x 10 mm. 22 x 10 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1886 060.506.1894	Cónicos, de pared delgada. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1902 060.506.1910 060.506.1928	Cónicos regulares. 7 a 4 mm x 40 cm. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS (continúa)	060.506.2017 060.506.2025	Cónicos todos anillados. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1779 060.506.1787	De poliéster especial. Para uso específico, axilo bifemoral, recto con rama. Tipo: oschsner. 8 mm 100 cm x 50 cm. 10 mm 100 cm x 50 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2520 060.506.2546 060.506.2553 060.506.2561 060.506.2579 060.506.2587 060.506.2595 060.506.2603 060.506.2611 060.506.2629 060.506.2538	De poliéster, tubular, recubierto. Diámetro: Longitud: 12 mm. 15 cm. 16 mm. 30 cm. 18 mm. 15 cm. 18 mm. 30 cm. 20 mm. 15 cm. 20 mm. 30 cm. 22 mm. 15 cm. 24 mm. 15 cm. 24 mm. 30 cm. 12 mm. 30 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1795 060.506.1803 060.506.1811 060.506.1829 060.506.1837	De politetrafluoretileno. Tubulares, rectos, de pared delgada. 5 mm x 70 cm. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. 8 mm x 80 cm. 10 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2298 060.506.2306	De politetrafluoretileno. Bifurcados de pared regular. 8 mm x 19 cm. 10 mm x 20 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1977 060.506.1985	De politetrafluoroetileno. Rectos, todos anillados. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2462 060.506.2470 060.506.2488 060.506.2496	Homoinjertos valvulares aórticos con la raíz de la aorta. Calibre: 19. 21. 23. 25. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1738 060.506.1746 060.506.1753 060.506.1761	Intraluminales. De baja porosidad 500 ml con anillo de polipropileno rígido unido a los extremos. 20 mm x 4 mm. 22 mm x 4 mm. 24 mm x 4 mm. 26 mm x 4 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS		Para prótesis vascular.	Cirugía cardiotorácica y
(continúa)		De poliéster.	cardiovascular.
		Doble velour.	
		Tubulares.	
	060.506.0813	6 mm.	
	060.506.0821	8 mm.	
	060.506.0896	10 mm.	
	060.506.0904	12 mm.	
		Pieza.	
		Para prótesis vascular.	Cirugía cardiotorácica y
		Rectos de pared delgada, anillados al centro.	cardiovascular.
	060.506.1936	6 mm x 40 cm.	
	060.506.1944	6 mm x 50 cm.	
	060.506.1951	8 mm x 40 cm.	
	060.506.1969	8 mm x 60 cm.	
		Pieza.	
		Para reemplazo de arco aórtico.	Cirugía cardiotorácica y
	060.506.1688	20 mm tubular y 2 ramas.	cardiovascular.
	060.506.1670	20 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1696	22 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1704	22 mm tubular y 2 ramas.	
	060.506.1712	24 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1720	24 mm tubular y 2 ramas.	
		Pieza.	
		Rectos, todos anillados, de pared delgada.	Cirugía cardiotorácica y
	060.506.1993	6 mm x 70 cm.	cardiovascular.
	060.506.2009	6 mm x 80 cm.	
		Pieza.	
		Injerto vascular de poliéster con recubrimiento antibacteriano. Recto. Estéril.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Longitud en cm: Diámetro en mm:	
	060.506.2801	15.0 12.0.	
	060.506.2819	15.0 14.0.	
	060.506.2827	15.0 16.0.	
	060.506.2835	15.0 18.0.	
	060.506.2843	15.0 20.0.	
	060.506.2850	15.0 22.0.	
	060.506.2868	15.0 24.0.	
	060.506.2876	15.0 26.0.	
	060.506.2884	15.0 28.0.	
	060.506.2892	15.0 30.0.	
	060.506.2900	15.0 32.0.	
	060.506.2918	15.0 34.0.	
	060.506.2926	15.0 36.0.	
	060.506.2934	15.0 38.0.	
	060.506.2942	20.0 10.0.	
	060.506.2959	20.0 12.0.	
	060.506.2967	20.0 14.0.	
	060.506.2975	20.0 16.0.	
	060.506.2983	20.0 18.0.	
	060.506.2991	20.0 20.0.	
	060.506.3007	20.0 22.0.	
	060.506.3015	20.0 24.0.	
	060.506.3023	30.0 8.0.	
	060.506.3031	30.0 10.0.	
	060.506.3049	30.0 12.0.	
	060.506.3056	30.0 14.0.	
	060.506.3064	30.0 16.0.	
	060.506.3072	30.0 18.0.	
	060.506.3080	30.0 20.0.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
INJERTOS	060.506.3098	30.0 22.0.	Cirugía cardiotorácica y
(continúa)	060.506.3104	30.0 24.0.	cardiovascular.
	060.506.3114	30.0 26.0.	
	060.506.3122	30.0 28.0.	
	060.506.3130	30.0	
	060.506.3148	30.0 32.0.	
	060.506.3155	30.0 34.0.	
	060.506.3163	30.0 36.0.	
	060.506.3171	30.0 38.0.	
	060.506.3189	40.0 10.0.	
	060.506.3197 060.506.3205	40.0 12.0. 40.0 14.0.	
	060.506.3213	40.0 16.0.	
	060.506.3221	40.0 18.0.	
	060.506.3239	40.0 20.0.	
	060.506.3247	40.0 22.0.	
	060.506.3254	40.0 24.0.	
	060.506.3262	70.0 10.0.	
	060.506.3270	70.0 12.0.	
	060.506.3288	70.0 14.0.	
	060.506.3296	70.0 16.0.	
	060.506.3304	70.0 18.0.	
	060.506.3312	70.0 20.0.	
	060.506.3320	70.0 22.0.	
	060.506.3338	70.0 24.0.	
		Pieza.	
MEDIDORES	537.609.0105	Para válvula cardiaca aórtica y mitral,	Cirugía cardiotorácica.
III EDIDORES	007.000.0100	Calibre 17 a 33.	Oli ugia caralotoracica.
		Juego.	
		- Cuogo.	L
SISTEMA DE		Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios.	Cirugía cardiotorácica y
ENDOPROTESIS PARA		Estéril.	cardiovascular.
TDATABUTICA ST		20101111	
TRATAMIENTO DE		Diámetro: Longitud:	
TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	060.747.9813	Diámetro: Longitud: 24 x 12 mm. 155 mm.	
	060.747.9813 060.747.9821	<u>o</u>	
		24 x 12 mm. 155 mm.	
	060.747.9821	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 150 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 16 mm. 155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912	24 x 12 mm. 155 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 20 x 14 mm. 20 x 14 mm. 21 x 14 mm. 21 x 14 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x 15 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 20 x 15 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9946	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9986 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9938 060.747.9946 060.747.9946	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9870 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9961	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 155 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 170 mm. 30 x 16 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9994 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9979	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 170 mm. 30 x 16 mm. 170 mm. 30 x 16 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9979 060.747.9979	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 155 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 30 x 16 mm. 30 x 18 mm. 170 mm. 30 x 18 mm. 170 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 30 x 16 mm. 30 x 18 mm. 3155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 170 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 170 mm. 26 x 16 mm. 170 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 28 x 16 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 155 mm. 30 x 14 mm. 170 mm. 30 x 14 mm. 170 mm. 30 x 16 mm. 30 x 18 mm. 310 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 35 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 2155	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9946 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6230	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 255 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 2155 mm. 28 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 16 mm. 25 x 16 mm. 270 mm. 28 x 16 mm. 2155 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 25 x 16 mm. 270 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9938 060.747.9940 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9953 060.747.9957 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6230 060.748.6255 060.748.6255	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 16 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 16 mm. 255 mm. 270 mm. 28 x 16 mm. 30 x 16 mm. 30 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 3155 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 33 x 15 mm. 355 mm. 355 mm. 365 mm. 370 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9946 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6230	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 255 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 2155 mm. 28 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 16 mm. 25 x 16 mm. 270 mm. 28 x 16 mm. 2155 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 25 x 16 mm. 270 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9951 060.747.9951 060.747.9951 060.747.9951 060.747.9951 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6230 060.748.6255 060.748.6263 060.748.6263	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 26 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 16 mm. 210 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9904 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9953 060.747.9979 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6255 060.748.6263 060.748.6263	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 20 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 24 x 14 mm. 25 x 16 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 20 x 16 mm. 2155 mm.	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9888 060.747.9896 060.747.9996 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9946 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6230 060.748.6235 060.748.6248 060.748.6255 060.748.6263 060.748.6263 060.748.6289 060.748.6289	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 12 mm. 170 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 16 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 255 mm. 26 x 16 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 270 mm. 28 x 14 mm. 28 x 16 mm. 270 mm. 28 x 16 mm. 270 mm. 30 x 14 mm. 30 x 16 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 3155 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 32 x 16 mm. 310 mm. 32 x 16 mm. 310	
	060.747.9821 060.747.9839 060.747.9847 060.747.9854 060.747.9862 060.747.9870 060.747.9888 060.747.9986 060.747.9912 060.747.9912 060.747.9920 060.747.9938 060.747.9953 060.747.9961 060.747.9979 060.747.9979 060.747.9987 060.747.9987 060.748.6222 060.748.6230 060.748.6248 060.748.6255 060.748.6255 060.748.6251 060.748.6251 060.748.6263 060.748.6289 060.748.6297 060.748.6299	24 x 12 mm. 24 x 12 mm. 24 x 14 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 24 x 14 mm. 155 mm. 26 x 12 mm. 26 x 12 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 14 mm. 26 x 16 mm. 26 x 16 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 28 x 14 mm. 29 x 14 mm. 2155 mm. 2155 mm. 22 x 14 mm. 23 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 14 mm. 30 x 18 mm. 30 x 18 mm. 31 x 14 mm. 32 x 14 mm. 32 x 14 mm. 31 x 155 mm. 32 x 14 mm. 33 x 155 mm. 34 x 16 mm. 355 mm. 365 mm. 370 mm.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPROTESIS PARA		Endoprótesis abdominal aortounilíaca, con accesorios. Estéril.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
TRATAMIENTO DE		Diámetro: Longitud:	
ANEURISMAS	060.748.6339	22 x 14 mm. 155 mm.	
(continúa)	060.748.6347	24 x 14 mm. 155 mm.	
	060.748.6354	26 x 14 mm. 155 mm.	
	060.748.6362	28 x 16 mm. 170 mm.	
	060.748.6370	30 x 16 mm. 170 mm.	
	060.748.6388	32 x 16 mm. 170 mm.	
	060.748.6396	34 x 16 mm. 170 mm. Pieza.	
		Endoprótesis contralateral para abdominal, bifurcada. Estéril. Diámetro: Longitud:	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.748.6404	Diámetro: Longitud: 14 x 12 mm. 105 mm.	
	060.748.6412	14 x 12 mm. 75 mm.	
	060.748.6420	14 x 12 mm. 90 mm.	
	060.748.6438	14 x 14 mm. 105 mm.	
	060.748.6446	14 x 14 mm. 75 mm.	
	060.748.6453	14 x 14 mm. 90 mm.	
	060.748.6461	14 x 16 mm. 105 mm.	
	060.748.6479	14 x 16 mm. 75 mm.	
	060.748.6487	14 x 16 mm. 90 mm.	
	060.748.6495	14 x 18 mm. 105 mm.	
	060.748.6503	14 x 18 mm. 75 mm.	
	060.748.6511	14 x 18 mm. 90 mm.	
	060.748.6529	14 x 20 mm. 105 mm.	
	060.748.6537	14 x 20 mm. 75 mm.	
	060.748.6545	14 x 20 mm. 90 mm.	
		Pieza.	
		Endoprótesis torácica segmento proximal co accesorios. Estéril.	n Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Diámetro: Longitud:	
	060.748.6552	22 x 22 mm. 116 mm.	
	060.748.6560	24 x 24 mm. 116 mm.	
	060.748.6578	26 x 26 mm. 116 mm.	
	060.748.6586	28 x 28 mm. 116 mm.	
	060.748.6594	30 x 30 mm. 115 mm.	
	060.748.6602	32 x 32 mm. 115 mm.	
	060.748.6610	34 x 34 mm. 115 mm.	
	060.748.6628	36 x 36 mm. 114 mm.	
	060.748.6636 060.748.6644	38 x 38 mm. 114 mm. 40 x 40 mm. 114 mm.	
	060.748.6651	42 x 42 mm. 113 mm.	
	060.748.6669	44 x 44 mm. 113 mm.	
	060.748.6677	46 x 46 mm. 112 mm.	
		Pieza.	
		Endoprótesis torácica segmento distal con accesorios. Estéril.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	000 - 10 - 11	Diámetro: Longitud:	
	060.748.6693	26 x 22 mm. 114 mm.	
	060.748.6701	28 x 24 mm. 113 mm.	
	060.748.6719	30 x 26 mm. 113 mm.	
	060.748.6727 060.748.6735	32 x 28 mm. 113 mm. 34 x 30 mm. 113 mm.	
	060.748.6743	36 x 32 mm. 112 mm.	
	060.748.6743	38 x 34 mm. 112 mm. 112 mm.	
	060.748.6768	40 x 36 mm. 112 mm.	
	060.748.6776	40 x 36 mm. 112 mm.	
	060.748.6784	44 x 40 mm. 111 mm.	
	060.748.6792	46 x 42 mm. 110 mm.	
	060.748.6800	46 x 44 mm. 110 mm.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GEN	IERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		1		
SISTEMA DE		Extensión abdominal. Es	téril.	Cirugía cardiotorácica y
ENDOPROTESIS PARA		Diámetro:	Longitud:	cardiovascular.
TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	060.748.6818	20 x 20 mm.	30 mm.	
(continúa)	060.748.6826	22 x 22 mm.	30 mm.	
(continua)	060.748.6834	24 x 24 mm.	30 mm.	
	060.748.6842	26 x 26 mm.	30 mm.	
	060.748.6859	28 x 28 mm.	29 mm.	
	060.748.6867	30 x 30 mm.	28 mm.	
	060.748.6875	32 x 32 mm.	28 mm.	
	060.748.6883	34 x 34 mm.	28 mm.	
	060.748.6891	36 x 36 mm.	26 mm.	
		Pieza.		
		Extensión ilíaca. Estéril.		Cirugía cardiotorácica y
		Diámetro:	Longitud:	cardiovascular.
	060.748.6909	8 x 8 mm.	81 mm.	
	060.748.6917	10 x 10 mm.	81 mm.	
	060.748.6925	12 x 8 mm.	75 mm.	
	060.748.6933	12 x 12 mm.	81 mm.	
	060.748.6941	14 x 10 mm.	75 mm.	
	060.748.6958	14 x 14 mm.	80 mm.	
	060.748.6966	16 x 12 mm.	75 mm.	
	060.748.6974	16 x 16 mm.	80 mm.	
	060.748.6982	18 x 14 mm.	75 mm.	
	060.748.6990	18 x 18 mm.	80 mm.	
	060.748.7006	20 x 16 mm.	74 mm.	
	060.748.7014	20 x 20 mm.	79 mm.	
	060.748.7022	22 x 18 mm.	74 mm.	
	060.748.7030	22 x 22 mm.	79 mm.	
		Pieza.		
		Extensión torácica proxin		Cirugía cardiotorácica y
		Diámetro:	Longitud:	cardiovascular.
	060.748.7048	26 x 26 mm.	50 mm.	
	060.748.7055	28 x 28 mm.	49 mm.	
	060.748.7063	30 x 30 mm.	48 mm.	
	060.748.7071	32 x 32 mm.	48 mm.	
	060.748.7089	34 x 34 mm.	48 mm.	
	060.748.7097	36 x 36 mm.	46 mm.	
	060.748.7104	40 x 40 mm.	46 mm.	
	060.748.7113	42 x 42 mm.	54 mm.	
	060.748.7121	44 x 44 mm.	54 mm.	
	060.748.7139	46 x 46 mm.	52 mm.	
		Pieza.		
		F 1		Cirugía cardiotorácica y
		Extensión torácica distal.	Estéril.	
		Diámetro:	Estéril. Longitud:	cardiovascular.
	060.748.7147			
	060.748.7147 060.748.7154	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm.	Longitud:	
		Diámetro: 26 x 26 mm.	Longitud: 50 mm.	
	060.748.7154	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm.	
	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm. 44 x 44 mm.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm.	
000000	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm. 44 x 44 mm. 46 x 46 mm. Pieza.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm. 52 mm.	cardiovascular.
SONDAS	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm. 44 x 44 mm. 46 x 46 mm. Pieza. De aspiración para cardio	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm. 52 mm.	
SONDAS	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238 060.748.7238	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm. 44 x 44 mm. 46 x 46 mm. Pieza. De aspiración para cardio Desechable.	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm. 52 mm.	cardiovascular.
SONDAS	060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238	Diámetro: 26 x 26 mm. 28 x 28 mm. 30 x 30 mm. 32 x 32 mm. 34 x 34 mm. 36 x 36 mm. 38 x 38 mm. 40 x 40 mm. 42 x 42 mm. 44 x 44 mm. 46 x 46 mm. Pieza. De aspiración para cardio	Longitud: 50 mm. 49 mm. 48 mm. 48 mm. 48 mm. 46 mm. 46 mm. 46 mm. 54 mm. 52 mm.	cardiovascular.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)	060.166.1978 060.166.1986	De aspiración para cardiotomía, rígida. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
SOPORTES	537.825.0079	Para válvula cardiaca aórtica y mitral. Calibre 17 a 33. Juego.	Cirugía cardiotorácica.
		CIRUGIA GENERAL	
AGUJAS	060.040.0956	Para biopsia. Reesterilizable, con mandril. Tipo: silverman. Longitud: Calibre: 8.5 cm. 14 G. Envase con 12 piezas.	Cirugía general.
	060.040.0295 060.040.0337	Para biopsia. Reesterilizables, con estilete y tope deslizable. Tipo: menghini. Longitud: Calibre: 70 mm. 16 G. 70 mm. 18 G. Pieza.	Cirugía general.
	060.040.0949 060.040.0964	Para sutura. Medio círculo. Ojo automático. Punta redonda. Tipo: Intestinal. Longitud: Calibre: 26 a 30 mm. 4 G. 22 a 24 mm. 5 G. Envase con 12 piezas.	Cirugía general.
BARRERA ABSORBIBLE	060.603.0070	Para reducir la reproducción de adherencias postoperatorias, de malla satinada, de celulosa oxidada, regenerada, de 7.6 cm x 10.2 cm. Pieza.	Cirugía general.
CANULAS	060.167.6489	Para dilatación de papila de Vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 3.5 Fr en los 12 mm distales y calibre 5 Fr y 200 cm de longitud Pieza.	Cirugía general.
	060.167.7941	Para dilatación de papila de vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6497	Para dilatación de papila menor, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm, con punta metálica calibre 23 G. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6463 060.167.6471	Para extracción de cálculos de vías biliares, con doble vía. Longitud: Calibre: Balón: 200 cm. 4.8 Fr. 2 ml. 200 cm. 6.8 Fr. 2 ml. Pieza.	Cirugía general.
	060.167.6893	Para nutrición parenteral, vía subclavia de silicón, calibre 18 G, longitud 30 cm, con guía y aguja calibre 16 G. Radiopaco, estéril y desechable. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES	060.165.0013	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 5.0 a 6.8 Fr, con punta distal de 5.0 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 8.5 a 12 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.
	060.165.0021	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 6.8 a 7.0 Fr, con punta distal de 5 a 7 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 11.5 a 15 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.
	060.165.0039 060.165.0047 060.165.0054	Catéter para extracción de cálculos de vías biliares, con triple lumen, calibre de 7 a 8.8 Fr, con punta distal de 5 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 1 a 1.5 ml. 3.0 ml. 4.0 a 4.3 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	Cirugía general.
	060.165.0062 060.165.0070 060.165.0088 060.165.0096	Catéter dilatador de vías biliares, de 3 cm de longitud, con balón de 3 cm de longitud. Estéril y desechable. Diámetro del balón: 4 mm. 6 mm. 8 mm. 10 mm. Pieza.	Cirugía general.
	060.165.0104 060.165.0112 060.165.0120 060.165.0138 060.165.0146 060.165.0153	Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: soehendra. Calibre: 6.0 Fr. 7.0 Fr. 8.5 Fr. 9.0 Fr. 10.0 Fr. 11.5 Fr.	Cirugía general.
	060.165.0161 060.165.0179	Pieza. Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Tipo: cotton. Calibre: 8.5 Fr. 10.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0187 060.165.0195 060.165.0203 060.165.0211	Catéter para dilatación del conducto pancreático, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 3.0 Fr. 4.0 Fr. 5.0 Fr. 6.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0229	Catéter para canulación por vía retrógrada, calibre 6 Fr, con punta ahusada calibre 5 Fr y 100 cm de longitud total. Estéril y desechable. Pieza.	Cirugía General.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE G	ENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES	1	Catátar para capulaciá	n por vía retrógrada, calibre 5.5 Fr	Cirugía Canaral
(continúa)			ntal. Estéril y desechable.	Cirugía General.
(continua)		Tipo de punta:	Calibre en punta:	
	060.165.0237	Ahusada graduada.	3.0 Fr.	
	060.165.0245	Ahusada graddada. Ahusada corta.	3.5 Fr.	
	060.165.0245		3.5 Fr.	
		Ahusada larga.		
	060.165.0260	Ahusada.	4.0 Fr.	
	060.165.0278	Ahusada larga.	4.0 Fr.	
	060.165.0286	Ahusada.	4.5 Fr.	
	060.165.0294	Ahusada angulada.	5.0 Fr.	
	060.165.0302	Estándar.	5.0 Fr.	
		Pieza.		
		Catéter para dilatación balón de 5.5 cm de lon Estéril y desechable.	de píloro, de 180 cm de longitud y gitud.	Cirugía General.
		Calibre del catéter:	Diámetro externo de inflado	
	060.165.0443	18 Fr.	del balón	
	060.165.0443	24 Fr.	6-7-8 mm.	
	060.165.0468	24 FI. 30 Fr.	8-9-10 mm.	
		30 Fr. 36 Fr.	10-11-12 mm.	
	060.165.0476		12-13.5-15 mm.	
	060.165.0484	42 Fr.		
	060.165.0492	48 Fr.	12-13.5-15 mm	
	060.165.0500	54 Fr.	15-16.5-18 mm.	
	060.165.0518	60 Fr.	15-16.5-18 mm.	
		Pieza.	18-19-20 mm.	
		Catéter para dilatación y balón de 8 cm de lon Estéril y desechable.	de esófago, de 180 cm de longitud gitud.	Cirugía General.
		Calibre del catéter:	Diámetro externo de inflado	
	060.165.0369	18 Fr.	de balón	
	060.165.0377	24 Fr.	6-7-8 mm.	
	060.165.0385	30 Fr.	8-9-10 mm.	
	060.165.0393	36 Fr.	10-11-12 mm.	
		42 Fr.	12-13.5-15 mm.	
	060.165.0401		12-13.5-15 mm	
	060.165.0419	48 Fr.		
	060.165.0427	54 Fr.	15-16.5-18 mm.	
	060.165.0435	60 Fr.	15-16.5-18 mm.	
		Pieza.	18-19-20 mm.	
		Las unidades médicas de acuerdo a sus nece	deberán seleccionar las medidas sidades.	
		Catéter con cepillo	para citología por gastroscopía,	Cirugía general.
		Estéril y desechable.	9	
		Diámetro del cepillo:		
	060.165.0922	2 mm.		
	060.165.0930	3 mm.		
		Envase con 10 piezas.		
	060.165.0542	calibre del catéter 7 Fr Estéril y desechable. Diámetro del cepillo:	para citología por colonoscopía, y 240 cm de longitud del catéter.	Cirugía general.
		3 mm. Envase con 10 piezas.		
		Catéter para manome 140 cm de longitud, tar Estéril y desechable.	tría esofágica, calibre 3.5 mm y naño pediátrico.	Cirugía general.
		No. de canales:	Separación entre	
			cada puerto:	
	060.165.0559	3.	3 cm.	
	060.165.0567	3.	5 cm.	
	060.165.0575	4.	3 cm.	
	060.165.0583	5.	5 cm.	
		Pieza.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)		Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud.	Cirugía general.
		Estéril y desechable. No. de canales: Radiales: Separación entre cada puerto:	
	060.165.0591	6. 3. 5 cm.	
	060.165.0609	8 . 4. 5 cm. Pieza.	
		Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud.	Cirugía general.
	060.165.0617	No. de canales: Separación entre cada puerto: 6. 1 cm.	
	060.165.0625	6. 5 cm.	
	060.165.0633	8. 1 cm. Pieza.	
		Catéter para manometría anorrectal, calibre 4.5 Fr y 140 cm de longitud, con balón y conexión luer lock para cada canal, con separación de 1 cm entre ellos. Estéril y desechable.	Cirugía general.
		No. de canales: Tamaño:	
	060.165.0641	4. Adulto.	
	060.165.0658	8. Adulto.	
	060.165.0666 060.165.0674	4. Pediátrico. 8. Pediátrico.	
	000.105.0074	Pieza.	
	060.167.8063	Para subclavia, de silicón, doble lumen, estéril y desechable.	Cirugía general.
		Longitud: Calibre:	
		30 cm. 7 Fr. Pieza.	
CLIPS	1	Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno.	Cirugía general.
oen o		Tipo: moretz.	Oli agia general.
	060.215.0021	Chico.	
	060.215.0112 060.215.0120	Mediano. Grande.	
	000.213.0120	Pieza.	
CONECTORES	060.233.0037	De dos vías en (Y)	Cirugía general y médicas y
		De plástico, desechable. Pieza.	quirúrgicas.
		De una vía. De plástico, desechables.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0011 060.233.0052	Tipo: sims. Delgado. Grueso.	
	000.233.0032	Pieza.	
	060.233.0326	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 8 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0292	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 10 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
	060.233.0300	De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 12 mm en sus 3 entradas. Pieza.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.1915	Para citología biliar incluye: camisa para el cepillo, cepillo con diámetro de 3 mm, punta flexible de 3.5 cm. Longitud: Calibre: 200 cm. 6 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1790 060.345.1808	Para drenaje naso-biliar incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: Calibre: 250 cm. 5 Fr. 250 cm. 7 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1907	Para drenaje naso-pancreático incluye: cable guía, catéter de drenaje, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje. Longitud: Calibre: 250 cm. 5 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1485	Para litotripsia de vías biliares, incluye: mango, cable de acero, canastilla de multifilamento suave estándar. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1246 060.345.1261	Para prótesis biliares que incluye: cable guía, catéter guía, catéter posicionador. Calibre: Prótesis: 10 Fr. 5-15 cm. 8.5 Fr. 5-15 cm. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1337	Para prótesis biliares que incluyen: cable guía, catéter guía, catéter empujador, catéter posicionador, calibre 10 Fr, con dos prótesis con longitud de 12 y 15 cm. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1881 060.345.1899	Para prótesis pancreática incluye: cable guía, catéter posicionador y prótesis. Tipo: geenen. Calibre: 5 Fr. 7 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.1469 060.345.1477	Para retirar prótesis biliares, con cable guía de 0.35 mm. Tipo: soehendra. Longitud: Calibre: 180 cm. 8.5 Fr. 180 cm. 10 Fr. Juego.	Cirugía general.
	060.345.3200 060.345.3218 060.345.3226	Equipo introductor de prótesis biliares en un solo paso, incluye catéter guía y catéter empujador, de 208 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 8.5 Fr. 10.0 Fr. 11.5 Fr. Equipo.	Cirugía general.
	060.345.3234 060.345.3242 060.345.3259	Equipo de drenaje naso-biliar, incluye: cable guía, tubo nasal, tubo de conexión de drenaje y catéter de drenaje de 250 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 6.0 Fr. 6.5 Fr. 8.5 Fr. Equipo.	Cirugía general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)	060.345.3291	Equipo para dilatación del conducto pancreático. Incluye: Catéter calibre 5 Fr y 200 cm de longitud. Catéter guía calibre 3 Fr y Guía metálica de 0.018 de	Cirugía general.
		pulgada. Tipo: vennes. Equipo.	
	060.345.3309	Equipo para ligar várices esofágicas y rectales. Equipo.	Cirugía general
ESFINTEROTOMOS	060.345.3267 060.345.3275 060.345.3283	Esfinterotomo para vías biliares de doble lumen, calibre del catéter 6 Fr con punta distal de 5 Fr y 200 cm de longitud. Tipo: canulatome II. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 mm. 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
	060.346.0015 060.346.0023	Esfinterotomo para vías biliares de triple lumen, calibre del catéter 5.5 a 7 Fr con punta distal corta o larga de 5 mm o 20 mm y 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 a 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
GRAPAS		Hemostáticas.	Cirugía general.
	060.446.0014 060.446.0022 060.446.0030	De titanium, ferronomagnéticas, con pinza desechable y cartucho con grapas. Tamaños: Chico (con 20 grapas). Mediano (con 20 grapas). Grande (con 15 grapas). Juego o estuche.	
OUMAG	1 000 400 4000		0::/
GUIAS	060.463.1820	Cable guía, para vías biliares con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: soehendra. Pieza.	Cirugía general.
	060.463.1838	Cable guía, para vías biliares, con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: tracer. Pieza.	Cirugía general.
PROTESIS		Prótesis para conducto biliar.	Cirugía general.
		Estéril y desechable. Longitud: Calibre:	
	060.748.3963	5 cm. 7.0 Fr.	
	060.748.3971	7 cm. 7.0 Fr.	
	060.748.3989 060.748.3997	9 cm. 7.0 Fr. 12 cm. 7.0 Fr.	
	060.748.4003	15 cm. 7.0 Fr.	
	060.748.4011	5 cm. 8.5 Fr.	
	060.748.4029 060.748.4037	7 cm. 8.5 Fr. 9 cm. 8.5 Fr.	
	060.748.4037	9 cm. 8.5 Fr. 12 cm. 8.5 Fr.	
	060.748.4052	15 cm. 8.5 Fr.	
	060.748.4060	5 cm. 10.0 Fr.	
	060.748.4078	9 cm. 10.0 Fr.	
	060.748.3708	12 cm. 10.0 Fr. Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO

	T		T
PROTESIS (continúa)		Prótesis para conducto biliar.	Cirugía general.
		Estéril y desechable.	
		Tipo: zimmon.	
		Longitud: Calibre:	
	060.748. 3716	4 cm. 5 Fr.	
	060.748.3724	7 cm. 5 Fr.	
	060.748.3732	10 cm. 5 Fr.	
	060.748.3740	4 cm. 7 Fr.	
	060.748.3757	7 cm. 7 Fr.	
	060.748.3765	10 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
		Prótesis para conducto biliar.	Cirugía general.
		Estéril y desechable.	onagia gonorai.
		Tipo: soehendra tannenbaum, calibre 8.5 Fr.	
		Longitud:	
	060 740 2772		
	060.748.3773	5 cm.	
	060.748.3781	6 cm.	
	060.748.3799	7 cm.	
	060.748.3807	8 cm.	
	060.748.3815	9 cm.	
	060.748.3823	10 cm.	
	060.748.3831	11 cm.	
	060.748.3849	12 cm.	
	060.748.3856	15 cm.	
		Pieza.	
		Prótesis para conducto pancreático.	Cirugía general.
		Tipo: geenen.	
		Estéril y desechable.	
		Longitud: Calibre:	
	060.748.3864	3 cm. 5 Fr.	
	060.748.3872	5 cm. 5 Fr.	
	060.748.3880	7 cm. 5 Fr.	
	060.748.3898	9 cm. 5 Fr.	
	060.748.3906	12 cm. 5 Fr.	
	060.748.3914	3 cm. 7 Fr.	
	060.748.3922	5 cm. 7 Fr.	
		7 cm. 7 Fr.	
	060.748.3930		
	060.748.3948	9 cm. 7 Fr.	
	060.748.3955	12 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
		Esofágica diámetro externo 17 a 23 mm, Diámetro interno 11 a 18 mm.	Cirugía general.
	060 747 0440	Longitud:	
	060.747.2412	6.4 cm a 10.3 cm.	
	060.747.2420	10.4 cm a 15 cm. Pieza.	
		1 1024.	
		Para conducto biliar.	Cirugía general.
	1	Tipo: cotton huibregtse.	S. agia gonorai.
	1	Longitud: Calibre:	
	060.747.2339	15 cm 10 Fr.	
	060.747.2339	12 cm 10 Fr.	
	000.747.2404	Pieza.	
		11024.	
		Para conducto biliar.	Cirugía general.
	1	Tipo: cotton leung.	
		Longitud: Calibre:	
	060.747.2347	7 cm. 10 Fr.	
	060.747.2354	10 cm. 10 Fr.	
	060.747.2362	15 cm. 10 Fr.	
	000.141.2002	Pieza.	
	537.718.0020	Posicionador de prótesis esofágica, diámetro	Cirugía general.
	537.718.0020	11 mm, longitud 100 cm, reusable.	Cirugía general.
	537.718.0020		Cirugía general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SOLUCIONES	060.543.0149	Colodión elástico. Envase con 1 lt.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
SONDAS		Para drenaje.	Cirugía general.
		En forma de T. De látex.	3 - 3 - 3
		Tipo: kehr.	
	000 400 0000	Calibre:	
	060.168.3238 060.168.9417	10 Fr. 12 Fr.	
	060.168.9425	14 Fr.	
	060.168.9433 060.168.9441	16 Fr. 18 Fr.	
	000.100.9441	Pieza.	
		CIRUGIA MAXILOFACIAL	I
ALAMBRES	060.046.0083	Alambre de acero inoxidable, número 0 (0.46 mm).	Cirugía maxilofacial.
7.27.11.12.1.20	00010 1010000	Rollo.	on agra mazmoracian
		Alambre de acero inoxidable pulido. (Ligadura).	Cirugía maxilofacial.
		Calibre:	Cirugia maxilolaciai.
	060.046.0141	0.016.	
	060.046.0166 060.046.0190	0.020. 0.022.	
	000.040.0100	Rollo.	
		Alambar tura a da	O'contract lateral
	060.046.0216	Alambre trenzado. 0.015 mm.	Cirugía maxilofacial.
	060.046.0224	0.017 mm.	
		(10 alambres en cada tubo).	
		Tubo.	
ARCOS		Extraoral con dobles omega en mesial de molares.	Cirugía maxilofacial.
	000 000 0450	Tamaños:	
	060.622.0150 060.622.0168	Grande. Mediano.	
		Pieza.	
	060.622.0127	Facial inverso para protracción de segmento maxilar	Cirugía maxilofacial y
		inferior. Pieza.	estomatología.
		Preformado de nitinol, inferior.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0176	0.014 mm.	
	060.622.0192	0.016 mm. Envase con 10 piezas.	
	000 000 040 :	Preformado de nitinol, superior.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0184 060.622.0200	0.014 mm. 0.016 mm.	
	000.022.0200	Envase con 10 piezas.	
		Preformado de acero inoxidable, inferior.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0218	0.016 mm x 0.022 mm.	on agia maxiioladiai.
	060.622.0242	0.017 mm x 0.025 mm.	
		Envase con 10 piezas.	
		Preformado de acero inoxidable, superior.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0226	0.016 mm x 0.022 mm.	
	060.622.0234	0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	
		·	a. ,
	060.622.0259	Preformado 0.018 mm de nitinol. Inferior.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0259	Superior.	
		Envase con 10 piezas.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ARCOS (continúa)	060.622.0275	Preformado de acero inoxidable extraduro (hit) superior 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0283	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm inferior. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0291	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0317	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0309	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm inferior. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0325 060.622.0341	Preformado de acero inoxidable, inferiores. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0333 060.622.0358	Preformados de acero inoxidable, superiores. 0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0366	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, inferiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0408	Preformados para cerrar espacios, de acero inoxidable con loop de bola 0.016 mm x 0.022 mm inferior, 0.018 mm x 0.025 mm superior. Estuche con 70 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0374	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
BANDAS	060.622.0440	Material para bandas 0.004 mm x 0.0150 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.108.0062	Preformada inferior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía maxilofacial.
	060.108.0070	Preformada inferior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía maxilofacial.
	060.108.0096	Preformada superior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía maxilofacial.
	060.108.0088	Preformada superior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía maxilofacial.
	T	T	
BARRAS	060.113.0057	Barra metálica de erick. Para ferulización interdentaria. Rollo de 1 m.	Cirugía maxilofacial y estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOTONES	060.622.0382	Botones linguales para soldar curvas. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
00 111150	1 000 040 0000	O. Salda baselia and Black	O's a factor lateral at
COJINES	060.216.0038 060.216.0053	Cervical de tracción con medidor. Cervical de tracción sin medidor. Pieza.	Cirugía maxilofacial.
ELASTICOS		Intermaxilares de:	Cirua(a mavilafacial
ELASTICOS	060.400.0265 060.400.0273	3/16 8 oz. 5/16 3.5 oz. Envase con 100 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.400.0281	Separadores para piezas posteriores. Envase con 1000 piezas.	Cirugía maxilofacial.
		Livase con 1000 piezas.	
FERULAS	060.421.0153	Arco de erick, para inmovilización interdento-maxilo mandibular. Pieza.	Cirugía maxilofacial.
	060.437.0981	En forma de corbata (kobayashi) 0.14 mm. Envase con 100 piezas.	Cirugía maxilofacial.
GANCHOS	060.437.0999	Disector con punta "L" con cubierta térmica hasta la base de la "L". Reutilizable. Pieza.	Cirugía maxilofacial.
000000	T 000 400 0000	D. Lovitto Hanna Millia	O'r a fa usa thafa dal
GORROS	060.439.0062	De tracción alta con medidor. Pieza.	Cirugía maxilofacial.
LIGAS	060.570.0012	Elástica (0'S). Envase con 1000 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	060.797.0027	Elástica mediana. Rollo.	Cirugía maxilofacial.
	060.622.0424	Linguales horizontales sin tope calibre 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
	T	T	0: (" () !
MANDRIL	060.622.0432	Mandril universal para pieza de mano de baja velocidad, de uso dental. Pieza.	Cirugía maxilofacial.
	T	T	
MASCARA	060.621.0219	Ortopédica de tracción inversa (delaire). Pieza.	Cirugía maxilofacial.
POSTE	060.623.0027	Poste quirúrgico. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.
REGLA	060.817.0049	Medidora de cefalometrías (protractor).	Cirugía maxilofacial.
REVER	000.017.0070	Pieza.	Siragia maxiloladiai.
DEC	000 704 004	I Burner of the state of the st	01(2
RESINAS	060.791.0015	Resina para bonding de brackets fotocurable (Con luz halógena). Estuche.	Cirugía maxilofacial.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
RETENEDORES	060.793.0039	Lingual ajustable 3 a 3 bordeables. Pieza.	Cirugía maxilofacial.	
SEPARADOR	060.166.0772	Labial inferior (lip bumper) sin omega 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía maxilofacial.	
TOPES	060.622.0481	Removible para arcos auxiliares. Tipo: miller lock. Pieza.	Cirugía maxilofacial y estomatología.	
TORNILLOS	060.898.0744	Tornillo de expansión con agarradera de plástico. Pieza.	Cirugía maxilofacial.	
060.898.07		Tornillo de expansión rápida (mino expander) con antenas. Pieza.	Cirugía maxilofacial.	
		11024.		
TUBOS	060.908.0361	Convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares inferiores. Pieza.	Cirugía maxilofacial.	
	060.908.0379	Doble convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares superiores. Pieza.	Cirugía maxilofacial.	

CIRUGIA RECONSTRUCTIVA							
EXPANSORES DE PIEL	060.400.0091	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma rectangular, con válvula remota. Volumen: 480-500 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.				
	060.400.0125 060.400.0133 060.400.0141	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda, con válvula remota. Volumen: 300 ml. 450 - 500 ml. 650 - 700 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.				
	060.400.0190	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda. Intraoperatorio, válvula remota y conector de metal. Volumen: 50 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.				
	060.400.0208	Expansores de piel, de silicón grado médico. Diseño de otoplastía, válvula remota y conector de metal. Volumen: 35 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.				
	060.400.0067	Expansores de piel, de silicón grado médico, tejido PH diseño semilunar 4 de 250 ml con válvula remota y conector de metal. Pieza.	Cirugía reconstructiva.				

GENERICO	CLAVE		DESCRIPCION		ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
INJERTOS	V E T 5		Injerto de vitro, cong Estéril. Tamaño: 56 cm ² . Pieza.	epidermis humana, cultivado in elado.	Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
	060.506.3759		Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 27 cm². Pieza.		Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
SUSTITUTO DE PIEL	060.50 060.50	de dob polisilox		cm. n.	Cirugía reconstructiva	Coadyuvante en la regeneración dérmica en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
GENERICO	GENERICO C		CLAVE NOMBRE GENERICO		ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
						SERVICIO
PLANTILLA	PLANTILLA 060.		2.0014	Para estirar injertos (mallar) 3 x 1 Envase con 20 piezas.	cm.	Cirugía reconstructiva.
		060.40	0.0232	Para injertos de piel. Para dermatomo tonner. Laminillas de: 3 a 1. 4 a 1. 5 a 1. Pieza.		Cirugía reconstructiva.
				ESTOMATOLOGIA		1
ACEITES 060.)16.0253	<u> </u>		Estomatología.	
BRACKETS (Soportes) 060.1		138.0017	Para ortodoncia. Juego de 10 para cada pieza.		Estomatología.	
CEMENTOS		060.1	82.1424	lonómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo Vidrio de silicato de aluminio tratado con silano Polímero de celulosa Dióxido de titanio Catalizador para polimerización Líquido Copo limero de ácido acrílico y ár Itacónico Agua 2-hidroxietil-metacrilato Acido di carboxílico Juego.	35 g. 98%. < 1.5%. < 1%. < 11%. 22.5 ml. cido 35%. 35%. 30%. 1%.	Estomatología.

73

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CEMENTOS (continúa)	060.182.1440	Ionómero de vidrio restaurativo tipo II. Para Tratamiento Restaurativo Atraumático (TRA). Para restauraciones intermedias. Para bases. Para odontología mínimamente invasiva (OMI).	Estomatología
		Tono A3 . Polvo granulado radiopaco: 12.5 g. Vidrio de fluorosilicato de calcio lantano. Aluminio recubierto 90% .	
		Acido Poliacrílico. 10% Acido Benzóico <0.1% Pigmentos <0.1% Líquido de 8.5 ml (10gr). Agua 55%-65% Copolímero de ácido Acrílico y ácido Maléico.	
		25-35% Acido Tartárico. 9.1% Acido Benzóico. 0.1% Loseta de papel encerado, cucharilla dispensadora, guía de aplicación e instructivo.	
	060.182.1283	Estuche. Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares. Polvo de óxido de zinc y sulfato de calcio (resina). Líquido: 7 ml (Eugenol).	Estomatología.
		Juego.	
CERAS	060.622.0390	Blanca para ortodoncia. Envase con 100.	Estomatología.
FORMAS DE ACERO	060.424.0051	De acero inoxidable para coronas, en la reconstrucción de molares primarios y primer molar permanente juego superior e inferior. Juego con 216 Piezas.	Estomatología.
		Juego Con 2 to Flezas.	
FRESONES	060.431.0516	Metálicos para rebajar acrílico, juego que incluye uno de bola, uno de flama y otro de fresa. Juego.	Estomatología.
GANCHOS	060.437.0031	De adams para ortodoncia, de 10 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0049	De adams para ortodoncia, de 11 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0056	De bola para ortodoncia, de 0.70 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0064	De bola para ortodoncia de 0.80 mm. Pieza.	Estomatología.
060.570.0053 060.570.0079		Para ortodoncia. Para colocación en la reducción de fracturas, fijación del arco superior al inferior, tracción media. Diámetro: 1/8".	Estomatología.
	060.570.0061 060.570.0087 060.570.0095	Envase con 100 Piezas. Para ortodoncia: De hule látex. Extrabucales de 9.5 mm o 3/8". Extrabucales de 12.7 mm o 1/2". Extrabucales de 16.0 mm o 5/8". Envase con 100 Piezas.	Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	<u>I</u>		
MATERIAL PARA IMPRESION Y ACCESORIOS	060.622.0010	Alginato para impresiones dentales. Envase con 450 g.	Estomatología.
	060.622.0093	Anclaje para la aplicación de fuerza temporal, con dos medidores para unir a la mentonera. Pieza.	Estomatología.
	060.196.0065	Cera rosa del No.7, para uso dental. Envase con 10 tabletas.	Estomatología.
	060.274.0177	Cuerda de algodón para motor de baja velocidad, medida estándar. Pieza.	Estomatología.
	060.303.0115	Disco abrasivo carborundum, para mandril de pieza de mano. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
	060.749.0810	Disco de manta, de uso dental, para pulir acrílico, de 12 cm de diámetro. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0416	Flux para soldar ortodóncico. Envase con 2 onzas.	Estomatología.
	060.622.0085	Fundente para soldadura de plata de uso dental. Envase con 90 g.	Estomatología.
	060.749.0828	Pasta pulidora de metales, rojo inglés. Barra de 250 g.	Estomatología.
	060.709.0065	Piedra montada rosa de forma cilíndrica, para rebajar acrílico. Pieza.	Estomatología.
	060.727.0022	Polvo de piedra pómez para uso dental, para pulir acrílico. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.622.0051	Resina acrílica, autopolimerizable, líquida. Envase de 1 lt.	Estomatología.
	060.622.0044	Resina acrílica, autopolimerizable rosa, polvo. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.813.0035	Separador líquido, para yeso y acrílico. Envase con 1 lt.	Estomatología.
	060.622.0077	Soldadura de plata, para uso dental, de 0.40 mm. Rollo de 10 g.	Estomatología.
	060.797.0035	Soldadura de plata. Rollo.	Estomatología.
	060.622.0069	Taza de hule para batir yeso, capacidad de 250 ml. Pieza.	Estomatología.
	060.697.0317	Pasta Trípoli para pulir acrílico y metal. Envase con 250 g.	Estomatología.
	060.622.0028	Yeso piedra blanco, para ortodoncia. Envase con 1 k.	Estomatología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MENTONERAS	060.622.0101	De acrílico forrada en fieltro, con cuatro ganchos: dos para sujeción y dos para elásticos intraorales. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0119	De acrílico forrada en fieltro, con dos ganchos de sujeción. Pieza.	Estomatología.
MODULOS	060.622.0457	Elástico para corregir rotaciones tamaño B2. Envase con 100 piezas.	Estomatología y cirugía máxilofacial.
	060.622.0465	Elástico para corregir rotaciones tamaño B3. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
	060.622.0473	Elástico para corregir rotaciones tamaño B4. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
		T	
POLVOS	060.727.0030	Bicarbonato de sodio en polvo, contenido de 99 a 100%. Envase con 1 k.	Estomatología.
<u> </u>	i		
PRUEBA	060.711.0079	Para identificación semicuantitativa de <i>Estreptococo mutans</i> , en saliva. En agar o caldo y mitis salivarius, con bacitracina activado mediante telurito de potasio.	Estomatología.
		Estuche con medio de cultivo y activador.	
PUNTAS ABSORBENTES		Para endodoncia. De papel, estériles.	Estomatología.
	000 750 0050	Números:	
	060.753.0052 060.753.0029	10 a 40 (de 5 en 5).	
	000.755.0029	45 a 80 (de 5 en 5). Envase con 200.	
PUNTAS DE		Para obturación de conductos radiculares.	Estomatología.
GUTAPERCHA		Números:	Estornatologia.
	060.753.0102	10 a 40 (de 5 en 5).	
	060.753.0011	45 a 80 (de 5 en 5).	
		Envase con 200.	
	.		·
RESORTES	060.793.0021	Para cerrar espacios 0.008 mm.	Estomatología.
	060.793.0013	Para abrir espacios 0.008 mm. Rollo.	Cirugía Máxilofacial.
		TONO.	
		FISIOLOGIA PULMONAR	
CATETERES	060.167.7982	Esofágico para medir distensibilidad pulmonar adulto.	Fisiología nulmonar
CATETERES	000.107.7902	Pieza.	Fisiología pulmonar.
		Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio en la punta.	Fisiología pulmonar, Médicas y quirúrgicas.
		Tipo: cournand o lehman.	, y 4 g
		Longitud: Calibre:	
	060.167.2017	50 cm. 5 Fr.	
	060.167.2033	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2058	100 cm. 5 Fr.	
	060.167.2603	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.2678	125 cm. 6 Fr.	
	060.167.2702 060.167.2769	120 cm. 7 Fr. 125 cm. 8 Fr.	
	000.107.2709	Pieza.	
		· ·	

CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
060.229.0017	Metálico.	Fisiología pulmonar.
	1	
	Pieza.	
	Metálico, con entrada macho o hembra para pivote metálico o de cristal. Tubo de nylon, politetrafluoretileno, poli	Fisiología pulmonar.
	l ·	
060.233.0110		
	Pieza.	
	*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el	
	material específico que solicite cada institución.	
	Para inyectores con terminales metálicas, de polipropileno.	Fisiología pulmonar.
000 000 0100	-	
060.233.0185		
	Pleza.	
060.909.0998	Flexible de plástico para espirometría.	Fisiología pulmonar.
000.000.000		r iolologia paillollail
	Pieza.	
	GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA	
060.030.0172	Adaptador de plástico, grado médico para ser usado con la jeringa y cánula de aspiración manual endouterina, válvula doble, bolsa con 5 piezas, una de cada color.	Ginecología.
	Color: Diámetro:	
	Azul. 4, 5 y 6 mm.	
	Marfil. 7 mm.	
	Pieza.	
060.166.3396	De invección y manipulación uterina, de 4.5 mm.	Ginecología.
	de plástico grado médico, con globo inflable y válvula.	J
	centímetros, mango y adaptador para cerradura luer lock.	
	,	
	Para aspiración manual endouterina, de polietileno	Ginecología.
060 166 0558		
060.166.0608	9 mm. Café oscuro.	
060.166.0616	10 mm. Verde seco.	
060.166.0624	12 mm. Azul oscuro.	
	Pieza.	
-		
060.596.0129	Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración	Ginecología.
	060.229.0017 060.233.0110 060.233.0169 060.233.0177 060.233.0185 060.909.0998 060.166.0558 060.166.0566 060.166.0566 060.166.0590 060.166.0690 060.166.0616 060.166.0624	Metálico. Para catéteres y manómetros de dos hembras. Pieza. Metálico. con entrada macho o hembra para pivote metálico o de cristal. Tubo de nylon, politetrafluoretileno, polietileno o vinilo. Diámetro del tubo: 3.5 mm. Longitud: 60 cm. Pieza. *En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución. Para inyectores con terminales metálicas, de polipropileno. Longitud: 30 cm. 90 cm. Pieza. 90 cm. 90 cm. Pieza. 90 cm. 90 cm. Pieza. 90 cm. 9

viernes 26 de 1	edicio	ue 2010)	DIARIO OFICIAL		(Quinta Seccion) //
GENERICO		CL	_AVE	NOMBRE GENERICO	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPATULA		060.3	54.0014	De Ayre modificada, de madera i	nastillable.	Ginecología.
				Instrumento alargado con dos dife		
				Dimensiones:		
				Largo total 170.0 n		
				Ancho 7.0 n		
				Grosor 1.5 m		
				Extremo 1: forma bifurcada en fo cresta A es de mayor tamaño que		
				Largo de la cresta A: 25 mm.	e la Ciesta D.	
				Largo de la cresta A. 23 mm.		
				Apertura máxima: 17 mm.		
				Extremo 2 forma cónica terminad	o en punta:	
				Largo total 35 mm.	•	
				Apertura máxima o ancho	12.0 mm.	
				Largo de cono	35 mm.	
				Ancho de cuello	6.0 mm.	
				Ancho de vértice	3.0 mm.	
				Envase con 500 Piezas.		
		i				
JERINGAS		060.5	51.2227	De plástico grado médico, p		Ginecología.
				endouterina, reesterilizable, car anillo de seguridad, émbolo		
				extremo interno en forma cónio		
				negro en su interior y dos válvulas de control externas.		
				Para cánulas de 4, 5, 6, 7, 8, 9 y	12 mm de diámetro.	
				Pieza.		
		060.5	51.2235	Jeringa de plástico grado médico		Ginecología.
				endouterina, reesterilizable, capa seguridad, émbolo en forma de a		
				en forma cónica, con anillo de go		
				válvula sencilla de control externo		
				en forma de embudo que cubr		
				Para cánulas de 4, 5 y 6 mm de d	diámetro.	
				Pieza.		
GENERICO	Cı	AVE		DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O	FUNCION
32.12.1100					SERVICIO	. 51101011
MALLAS	060.6	02.0303	Malla par	a la corrección de incontinencia	Ginecología.	Corrección quirúrgica d
				emenina, vía vaginal, abdominal o	· ·	trastornos
			transobtu	rador.		incontinencia urinar
			Incluye:			femenina.
				or, con empuñadura y guía rígida;		
				polipropileno cubierta, con dos n sus extremos o con puntas		
				is al dispositivo introductor.		
				esechable.		
	<u> </u>		Envase			
PEZONERAS		060.7	07.0018	De hule látex.		Ginecología y Obstetricia.
				Pieza.		
GENERICO		CL	.AVE	NOMBRE GENERICO	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO

	MEDICAS Y QUIRURGICAS				
ADHESIVOS	060.543.0164	Adhesivo tópico para piel, a base de 2-octil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase con aplicador, conteniendo 0.5 o 0.75 ml. Estéril. Envase con 6 o 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.		
	060.543.0172 060.031.0031	Adhesivo para piel, a base de 2-octil o n-butil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase sin aplicador. Conteniendo: 0.15 a 0.25 ml. 0.50 a 0.75 ml. Estéril. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
AGUJAS	060.040.9064	Para heparina, punta de bola.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud total 48 mm.	
		Pieza.	
		Tipo: huber, angulada a 90°, de acero inoxidable, para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Calibre:	
	060.040.0881	19.1 mm. 19 G.	
	060.040.0899	31.8 mm. 19 G.	
	060.040.0865	19.1 mm. 20 G.	
	060.040.0873	31.8 mm. 20 G.	
	060.040.0535	19.1 mm. 22 G.	
	060.040.0857	31.8 mm. 22 G.	
		Pieza.	
		Para trasplante de médula ósea.	Médicas y quirúrgicas.
		Estériles y desechables.	
		Tipo: steis.	
	000 040 0000	Longitud: Calibre:	
	060.040.0832	10 cm. 8 G.	
	060.040.0824	10 cm. 11 G. Pieza.	
		rieza.	
		Para biopsia.	Médicas y quirúrgicas.
		Reesterilizable.	, , ,
		Tipo: osgood.	
		Longitud: Calibre:	
	060.040.9247	2" a 2.5" 18 G.	
	060.040.9254	2" a 2.5" 20 G.	
		Pieza.	
		Para biopsia de hueso.	Médicas y quirúrgicas.
		Reesterilizable.	
		Tipo: jamshidi.	
	060.040.9262	Longitud: Calibre: 4 cm. 15 G.	
	060.040.9262	4 cm. 15 G. 11 G.	
	000.040.0790	Pieza.	
	060.040.9270	Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril.	Médicas y quirúrgicas.
		Reesterilizable.	
		Longitud: Calibre:	
		30 mm. 20 G.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
•	•	•	•	•
ANTISEPTICOS	060.034.0103	Agua oxigenada en concentración del 2.5 a 3.5%. Envase con 480 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0039 060.066.0773	Alcohol desnaturalizado. Envase con 1 lt. Envase con 20 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0906	Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague . Formulado a base de alcohol etílico de 60-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes; hipoalergénico. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.

(Quinta Sección)

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
ANTISEPTICOS (continúa)	060.066.0658	lodopovidona, espuma. Cada 100 ml contienen: lodopovidona 8 g. Equivalente a 0.8 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0666	lodopovidona, solución. Cada 100 ml contienen: lodopovidona 11 g. Equivalente a 1.1 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0898	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de yodo polivinil pirrolidona equivalente a 1.0% mínimo de yodo disponible, 10% mínimo de detergentes no iónicos y estabilizadores. De amplio espectro antimicrobiano.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0914	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de 0.75% mínimo de triclosan, 1.1% mínimo de ortofenilfenol con 10% mínimo de jabón anhidro de coco en base seca, humectantes y suavizantes. De amplio espectro antimicrobiano.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1052 060.066.1060	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70%. Con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 3 ml. 26 ml. Estéril y desechable. Envase.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
	060.066.0997	Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
	060.066.1011	Solución antiséptica con gluconato de clorhexidina de 0.5 al 1%, alcohol etílico o isopropílico entre 60-80%, y agentes emolientes. Como complemento para el lavado quirúrgico y médico; no requiere de enjuague, cepillado, ni secado. Con dispensador reusable que evita el contacto con la piel una vez recibido el antiséptico y proporcionado por el fabricante cuando se deteriore. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0922	Solución que contiene yodóforo o yodopovacrilex (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74% y un polímero que forma sobre la piel una película. Contiene: Dos hisopos, un aplicador plástico y una ampolleta o tubo con 26 ml de solución, estéril.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1094 060.066.1102 060.066.1110	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 1.5 ml. 3 ml. 26 ml. Estéril y desechable. Envase.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
ANTISEPTICOS Y GERMICIDAS	060.066.0989	Glutaraldehído al 2% activado, de color verde, listo para su uso, con efectividad de 30 días con o sin tiras reactivas como testigo de concentración, para validar su efectividad. Envase con 1 a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.

GENERICO	GENERICO CLAVE NOMBRE GENERICO ESPECIFICO			
APLICADORES	060.082.0054	Sin algodón. De madera. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y quirúrgicas.	
	-1	1		
APOSITOS	060.088.0686 060.088.0694	Absorbentes, a base de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: De 9.0 cm \pm 2.0 cm x 10.0 cm \pm 2.0 cm. De 10.0 cm \pm 2.0 cm x 20.0 cm \pm 2.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0777	Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato. Medida de 10 a 10.2 cm x 11 a 11.25 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0827 060.088.0835	Con barrera antimicrobiana. Estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Envase con 12 piezas. 40 cm x 20 cm a 40 cm. Envase con 6 piezas.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0785 060.088.0793 060.088.0801	De hidropolímero, para tratamiento de heridas. 5 a 7 cm x 9 a 10 cm. 10 a 11 cm x 11 a 16 cm. 15 a 20 cm x 20 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0819	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral, para tratamiento de heridas. 10 a 18 cm x 12 a 18 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0710 060.088.0728	De nylon trenzado y sellado al calor que contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata. 10.5 x 10.5 cm. 10.5 x 19 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0702	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: de 30 cm \pm 0.5 cm (2 g). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0843 060.088.0850 060.088.0868	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 7.5 x 7.5 cm. 12.5 x 12.5 cm. 22.0 x 22.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0876 060.088.0884	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 10.0 x 10.0 cm. 15.0 x 15.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0892	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.088.0900	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	

GENERICO		CL	AVE	NOMBRE GENERICO	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
APOSITOS (con	tinúa)	060.0	88.0652	Hidrocoloides, para el trat extradelgado, autoadherible. Esté	amiento de heridas, éril.	Médicas y quirúrgicas.
				Tamaño: de 10.0 cm \pm 0.6 cm x 1 Pieza.	10.0 cm \pm 0.6 cm.	
		060.0	88.0660	Hidrocoloides, con bordes autoac externa de espuma de poliuretan con grosor mínimo de 2 mm. Esté	no o cloruro de polivinilo,	Médicas y quirúrgicas.
				Tamaño: de 15.0 cm \pm 3.0 cm x 1 Pieza.	$16.0~\mathrm{cm}\pm4.0~\mathrm{cm}.$	
		060.0	88.0678	Hidrocoloides, para el tratamiento Tamaño:	o de heridas. Estéril.	Médicas y quirúrgicas.
				De 15 a 21 cm x 15 a 21 cm. Pieza.		
				De hidrogel con alantoína al humectación y regeneración de to		Médicas y quirúrgicas.
		060.0	88.0736	Envase con 30 g.		
		060.0	88.0744	Envase con 90 g.		
				De hidrogel con alginato sódi epitelización.	co para granulación y	Médicas y quirúrgicas.
			88.0751	9.5 x 9.5 cm.		
		060.0	88.0769	15 x 20 cm.		
				Pieza.		
				Transparente, microporoso, a desechable.	utoadherible, estéril y	
				Con suajado, marco de aplicacion cintas estériles.	ón, bordes reforzados y	
				Medidas:		
			88.0918	7.0 x 8.5 cm.		
		060.0	88.0926	8.5 x 10.5 cm.		
				Envase con 50 piezas.		
GENERICO	CL	AVE		DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
BANDA GASTRICA	060.1	08.0104	procedim silicón gr conexión	ástrica ajustable y reajustable en ientos quirúrgicos posteriores, de ado médico, radiopaca, tubo de de 15 cm de longitud mínima con formar, reservorio con puerto de	Médicas y quirúrgicas.	Reducción de peso er pacientes obesos, cor índice de masa corpora mayor o igual a 40 Kg/M ó 35 Kg/M² con una c

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
BANDA GASTRICA	060.108.0104	Banda gástrica ajustable y reajustable en procedimientos quirúrgicos posteriores, de silicón grado médico, radiopaca, tubo de conexión de 15 cm de longitud mínima con o sin preformar, reservorio con puerto de inyección de silicón grado médico y aplicador para el puerto de inyección; conformada por una banda de refuerzo con balón.	Médicas y quirúrgicas.	Reducción de peso en pacientes obesos, con índice de masa corporal mayor o igual a 40 Kg/M² ó 35 Kg/M² con una o más condiciones de comorbilidad.
D400 D5	000 045 4007	E. to contract to the contract	MAR	B
BAÑO DE ESPONJA	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: -Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 40°C de temperatura; hipoalergénica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico e impregnada de substancias tensoactivas y antisépticasManopla para secado, de tela no tejida, absorbente, hipoalergénica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico.	Médicas.	Baño de esponja para pacientes en estado crítico y/o con dificultad para la movilización.
		Desechable. Equipo.		
		4. 1.		
BATAS QUIRURGICAS	060.231.0674 060.231.0666 060.231.0641 060.231.0658	Bata quirúrgica con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Estéril y desechable. Tamaño: Chico. Mediano. Grande. Extragrande. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS	060.125.3925	Para alimentación parenteral, neonatal, de 250 ml, estéril, de etilvinil acetato, con escala de medición cada 50 ml, sistema de llenado, sitio de inyección, sistema obturador y asa para colgar. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0038	Para alimentación parenteral pediátrica, de 500 ml de etivinil acetato, con bureta de 150 ml graduada para llenado de la bolsa en volúmenes precisos con cápsula de inyección para medicamentos, con conexión luer lock para el sistema de llenado, con pinza para sellado hermético, con escala de medición cada 50 ml, sistema para llenado de tres vías con catéter luer lock a la bolsa y bayonetas a sus extremos distales y con un filtro para entrada de aire en la bureta y pinzas para interrupción de flujo y asa para colgar. Estéril.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3545	Para alimentación parenteral, para adulto, de 3 litros, estéril, atóxica de etilvinil acetato, con cápsula de inyección para medicamentos, con conexión luer lock para el sistema de llenado, con pinza para sellado hermético, con escala de medición cada 100 ml, sistema para llenado de 3 vías con catéter luer lock a la bolsa y bayonetas a sus extremos distales y con un filtro para entrada de aire en cada una de las bayonetas y pinzas para interrupción de flujo y asa para colgar. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0590	Para ileostomía o colostomía. Equipo compuesto de: cuatro bolsas de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta, con cuello de 6 a 9 cm de ancho y de largo 3.0 a 6.2 cm, con sistema de ensamble hermético para la placa protectora y que permita insertar un cinturón elástico, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre. La cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Cuatro placas protectoras de la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble hermético de 55 a 70 mm de diámetro, con orificio inicial para el estoma y guía que permita abrirlo de 25 mm hasta 60 mm según el diámetro del aro del ensamble correspondiente.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3917	Para ileostomía o colostomía. Tamaño neonatal. Autoadherible, de plástico, grado médico, suave transparente a prueba de olor, drenable en forma de botella de 21.5 X 8.6 cm con pinza de seguridad mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo, con guía recortable que permite abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 40 mm, la cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3776	Para ileostomía o colostomía. Tamaño infantil. Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 23 x 13 cm abierta en su parte más angosta, con cuello ancho 5 a 6 cm y 3 a 5 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Envase con 10 Piezas.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
BOLSAS (continúa)	060.125.0582	Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta, con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3602	Para nutrición enteral, estéril, con equipo integrado para bomba, capacidad de 1000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
BOTAS	060.130.0015	Bota quirúrgica de tela no tejida 100% de polipropileno, tipo SMS, de 35 g/m² mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción. Desechable. Par.	Quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CANULAS		Orofaringeas.	Médicas y quirúrgicas.
OANOLAO		De plástico transparente o translucido.	Wicdious y quirurgious.
		Tipo: guedel/berman.	
		Tamaño: Longitud:	
	060.167.3304	00 40 mm.	
	060.167.0458	0 50 mm.	
	060.167.3312	1 60 mm.	
	060.167.0466	2 70 mm.	
	060.167.3320	3 80 mm.	
	060.167.0482	4 90 mm.	
	060.167.3346	5 100 mm.	
	060.167.0680	6 110 mm.	
		Pieza.	
	1	1	
CATETERES		Catéter periférico de seguridad, para la infusión de soluciones intravenosas, de poliuretano o fluoretileno-propileno, radiopaco, con o sin aletas para fijación. La aguja contiene un dispositivo de seguridad que la inactiva cuando se retira del catéter y tapón protector.	Médicas y quirúrgicas.
		Estéril y desechable.	
		Calibre: Longitud:	
	060.166.5204	14 G. 45-52 mm.	
	060.166.4212	16 G. 28-34 mm.	
	060.166.4220	16 G. 45-52 mm.	
	060.166.4238	18 G. 28-34 mm.	
	060.166.4246	18 G. 45-52 mm.	
	060.166.4253	20 G. 28-34 mm.	
	060.166.4261	20 G. 23-27 mm.	
	060.166.4279	22 G. 23-27 mm.	
	060.166.4287	24 G. 17-24 mm.	
		Pieza.	
	1		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.168.3360	Para cateterismo venoso. De silicón, radiopaco, estéril y desechable. Con aguja de pared delgada No. 14 G mandril entorchado y adaptador. Longitud: Calibre: Diámetro externo: 60 cm. 16 Fr. 1.7 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.2453	Para cateterismo venoso central, radiopaco, estéril y desechable de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 30.5 cm calibre l6 G con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre l4 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.0789	Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 60 a 70 cm, calibre l6 G con aguja de 3.5 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre l4 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.0440	Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, longitud 30.5 cm calibre 18 G, con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 16 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.0515	Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado. Contiene: Cáteter calibre 18 G de 60 a 70 cm de longitud y aguja calibre 16 G de 3.5 a 6.5 cm de longitud, de pared delgada, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.6885	Para cateterismo venoso central, calibre 5 Fr x 20 cm de longitud, de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con lumen interno distal calibre 16 G, dispositivo de fijación ajustable y equipo de colocación, que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 16 G o 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 a 70 cm con punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador. Dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. * En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.6653	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con dos lúmenes internos, distal calibre 16 o 18 G, y proximal calibre 14 G o 16 G o 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo una cápsula de inyección y equipo de colocación que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 cm a 70 cm con punta flexible en "J", contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. * En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.	Médicas y quirúrgicas.

NOMBRE GENERICO ESPECIFICO

ESPECIALIDAD O

GENERICO

CLAVE

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.167.6661	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con tres lúmenes internos, distal calibre 16 G, medio calibre 18 G y proximal calibre 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo dos cápsulas de inyección y equipo de colocación, que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 17 G, o 18 G, de 6.35 cm a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 cm a 70 cm de punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable. Pieza. En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.1887	material específico que solicite cada institución. Para cateterismo de venas centrales y periféricas, de silicón, radio paco, estéril y desechable, calibre 21 G, con aguja de pared delgada, calibre 18 G y 50 cm de longitud, con mandril entorchado elástico y adaptador. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.5010	Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico, con diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.165.0815 060.165.0823 060.165.0831	Para cateterismo venoso central, de un lumen, de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea. Estéril y desechable. Neonatal. Calibre: 2.0 a 3.0 Fr. 4.0 Fr. 4.8 a 5.0 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.165.0849	Para cateterismo venoso central, de doble lumen, de inserción periférica, de poliuretano o elastómero de silicón, con aguja introductora con funda o camisa desprendible. Estéril y desechable. Tamaño neonatal. Calibre 1.9 a 3.0 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.7974	Para neumotórax con válvula de Heimlich con aguja 18 G, calibre 8 Fr. Pieza. Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas neonatología.
	060.167.6638 060.167.6646	Longitud: Calibre: 35 a 38 cm. 3.5 Fr. 35 a 38 cm. 5.0 Fr. Con acotaciones a 5, 10 y 15 cm. Pieza.	
	060.167.6679	Venoso, para nutrición parenteral ambulatoria con triple lumen y equipo introductor. Estéril y desechable. Tipo: NIH. Longitud: Calibre: 125 cm. 6 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
CATETERES (continúa)	060.167.8782 060.165.0740	Catéter venoso, subcutáneo, implantable, que contiene: Un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón para puncionar y un catéter de elastómero de silicón, para la administración de bolo o infusión continua. Estéril y desechable. Calibre: 5 Fr. 7 Fr.	Médicas y quirúrgicas.	Para la administración periódica de nutrición o medicamentos en bolo o infusión continua, por tiempos prolongados.
	060.165.0757	9 Fr.		
	060.166.1903	Pieza. Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J", con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Médicas y quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.
	060.166.1911	Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibres 18 G y 20 G, con punta flexible, con aguja calibre 20 G, con catéter introductor calibre 20 G, sobre una aguja calibre 22 G, con guía de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J" con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc dos cápsulas de inyección luer lock. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Médicas y quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CINTAS	060.203.0496	De filamentos de fibras, poliéster trenzado,	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho:	
		30 cm. 5 mm.	
		Envase con 12 sobres.	
		Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras.	Médicas y quirúrgicas.
		Longitud: Ancho:	
	060.203.0306	10 mts. 1.25 cm, Envase con 24 rollos.	
	060.203.0397	10 mts. 2.50 cm, Envase con 12 rollos.	
	060.203.0363	10 mts. 5.00 cm, Envase con 6 rollos.	
	060.203.0405	10 mts. 7.50 cm, Envase con 4 rollos.	
		Cinta transparente plástica, microperforada, de polietileno; con adhesivo, hipoalergénica. Longitud de 9-9.5 mts. Ancho:	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0546	1.25 cm.	
	060.203.0553	2.50 cm.	
	060.203.0561	5.00 cm.	
	060.203.0579	7.50 cm.	
		Pieza	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	T	T	
CIRCUITOS	060.207.0013	De ventilación para anestesia, de polivinilo, consta de dos mangueras, un filtro, conexión en "Y" de plástico, codo, mascarilla y bolsas de 3 y 5 lts.	Médicas y quirúrgicas.
		Equipo.	
CONECTORES	060.233.0623	Línea de transferencia de elastómero de silicón, estéril, sistema dianeal (larga vida) 120 cm de longitud.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 6 Piezas.	
CUBREBOCAS QUIRURGICO	060.621.0656	Cubreboca quirúrgico elaborado con dos capas externas de tela no tejida, un filtro intermedio de polipropileno; plano o plisado; con ajuste nasal moldeable. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	-		
CUERDAS		De elastómero de silicón.	Médicas y quirúrgicas.
		Diámetro: Longitud:	
	060.274.0508	4 mm. 24 cm.	
	060.274.0516	5 mm. 24 cm. Pieza.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION		
DESINFECTANTES	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoftalaldehido al 0.55%. Envase con 3.785 lts. Con 15 tiras reactivas.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante nivel.	de	alto
	060.066.0765	Glutaraldehído al 2%. Con activador en polvo (color verde al activarse) con efectividad de 14 días. Envase de plástico con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante nivel.	de	alto
	060.066.0880	Solución concentrada esterilizante en frío del 8 al 12.5% de glutaraldehido, para preparar una dilución de uso final del 2 al 3.5%. Para utilizarse en instrumental termosensible limpio y sin material orgánico. Frasco con un litro y dosificador integrado. Envase con 6 frascos. Para aquellos productos que indican reuso, se debe comprobar su actividad química o ausencia de contaminación mediante cultivos. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante nivel.	de	alto
	060.066.1003	Solución esterilizante y desinfectante de superoxidación con pH neutro, no corrosiva. Solución al 100%. Envase con 250 ml a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante nivel.	de	alto
	060.286.0132	Cloruro de benzalconio al 12 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de benzalconio 12 g. Nitrito de sodio (antioxidante) 5 g. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante nivel.	de	bajo

GENERICO		CL	AVE	NOMBRE GENERICO	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DETERGENTES O 060.00 LIMPIADORES		66.0971	Detergente o limpiador multienzimático compuesto de cloruro de dodecil o didecil dimetilamonio, pH que asegure la acción óptima de las enzimas, activo en todo tipo de agua, no corrosivo. Sobre con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.		Médicas y quirúrgicas.	
		060.0	66.0872	Detergente enzimático, con Concentrado, para utilizarse er médico. Líquido:		
				Frasco con 1 a 5 litros, dosificador integrado o con capacidad para integrar el dosificador. Envase con 6 frascos o 12 frascos de 1 litro, o envase con 4 frascos de 5 litros. o Polvo: Sobre en polvo con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.		Médicas y quirúrgicas.
				La dilución y el empleo del produ acuerdo a las instrucciones del fa		
DISCOS		060.3	03.0123	Implantable de acero inoxi parenteral, diámetro 20 mm cent introductor. Desechable. Pieza.	dable, para nutrición tro de silicón, con equipo	Médicas y quirúrgicas.
GENERICO	CL	AVE		DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
EQUIPO PARA VENOCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION		infusión. Consta conector filtro de a de flujo flujo a estandari; obturador dispositiv medicame Longitud flujo: 50 o		zadas, tubo transportador y del tubo transportador; p para aplicación de entos en "Y". total: 210 cm. Regulación del menor a 250 ml/h. lesechable.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa de medicamentos.
EQUIPOS 060.345.1352 060.345.1329 060.345.0503		Para alimentación enteral. De cloruro de polivinilo (PVC) de 500 ml, consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 50 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo. Para alimentación enteral, de cloruro de polivinilo (PVC) de 1,500 ml consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 100 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo. Para aplicación de volúmenes medidos. De plástico grado médico, estéril, desechable, consta de: Bayoneta, filtro de aire, cámara bureta flexible con una capacidad de 100 ml y escala graduada en milímetros, cámara de goteo flexible, microgotero, tubo transportador, mecanismo regulador de flujo, dispositivo para la administración de medicamentos, obturador del		Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.		
				tubo transportador, adaptador d bayoneta y protector del adaptad Equipo.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	 	1	
EQUIPOS (continúa)	060.345.1428	Para derivación urinaria. Consta de cinturón elástico, placa adherible por ambos lados, anillo de plástico rígido, con seguro de plástico, 5 bolsas de polietileno suave, con sistema antirreflujo con válvula de salida, tapón y conector para drenaje, guía para medir el estoma. Equipo.	Médicas y quirúrgicas. urología.
	060.314.0054	Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos.	Médicas y quirúrgicas.
		Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	
	060.314.0062	Para drenaje de la cavidad pleural. Con dos cámaras para sello de agua, succión y colección	Médicas y quirúrgicas.
		de líquidos. Con una válvula de seguridad de presión positiva y cierre de presión negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	
	060.345.0305	Para medición de presión venosa central. Consta de:	Médicas y quirúrgicas.
		Una llave de 3 vías. Una escala para medir en milímetros. Tubo de conexión al paciente. Tubo de conexión al frasco de solución. Tubo para medir la presión, con indicador flotante. Equipo.	
	060.532.0175	Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
		Para venoclisis. Sin aguja, estériles, desechables.	Médicas y quirúrgicas.
	060.532.0167 060.532.0084	Normogotero. Microgotero. Equipo.	
		Para venoclisis. En forma de mariposa (pediátrico), de plástico. Estéril y desechable. Consta de: tubo, adaptador y mariposa. Calibre de la aguja:	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1360	19 G.	
	060.345.1378	21 G.	
	060.345.1386	23 G.	
	060.345.1394	25 G. Equipo.	
	060.345.1436	Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral. Estéril y desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	T		
ESCAFANDRAS		Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños. De acrílico.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
	060.339.0014	Cúbica. 30 x 30 x 22 cm.	
	060.339.0022	Cilíndrica. 50 x 30 x 30 cm.	
	060.339.0030	Cilíndrica. 15 x 20 x 25 cm. Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPACIADORES DE VOLUMEN		De plástico rígido, resistente, que se adapte a los diferentes medicamentos broncodilatadores en aerosol. Puede tener o no ensamblada una mascarilla o una boquilla. Vida útil: tres meses.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
	060.623.0860	Neonatal.	
	060.623.0878	Pediátrico.	
	060.623.0886	Adulto. Pieza.	
ESTIMULADORES	060.390.0044	Visual, tipo visor (gogles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
FILTROS	060.422.0418	De malla de acero inoxidable, con conector luer lock, jeringa, espiga y aguja para filtración de paquetes globulares, plaquetas, plasma, concentrado de factores antihemofílicos y preparaciones de nutrición parenteral. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0202	Para alimentación parenteral, con membrana de filtración de 1.2 micras y extensión ensamblada con válvula para evitar reflujo. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0046	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: sitio de inyección en "Y", válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapones.	Médicas y quirúrgicas.
		Estéril y desechable. Pieza.	
	060.422.0061	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0657	Dispositivo de plástico, grado médico, para reconstituir medicamentos. Con 2 filtros, el primero de 0.2 micras y el segundo de 5.0 micras. Con adaptador luer lock y protector. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
		·	
FLUJOMETROS	060.427.0017	Dispositivo de plástico resistente, calibrado para medir flujo espiratorio máximo. Vida útil 1 año. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
FRASCOS	060.426.0323	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad de 125 ml y 146 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo y en la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco. Con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 hasta 120 ml y numerado cada 30 ml hasta 120 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
FRASCOS	060.426.0331	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo,	Médicas y quirúrgicas.
(continúa)		resistente a la esterilización, capacidad de 250 y 280 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo de la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco, con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 ml hasta 240 ml y numerado cada 30 ml hasta 240 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna.	
GASAS		Gasa seca, cortada, de tela no tejida, no estéril.	Médicas y quirúrgicas.
0,10,10	060.436.0677 060.436.0685	7.5 cm x 7.5 cm. 10 cm x 10 cm. Envase con 200 Piezas.	carcae y quita groue.
	060.436.0701	Seca cortada, de algodón, de doce capas; con tejido tipo III. Largo: Ancho: 10 cm 10 cm. Estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.
		Envase con dos y cinco piezas.	
	<u> </u>	1	
GEL	060.697.0366	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 84 ml. Envase con 36 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0374	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Sobre con 14 ml. Envase con 30 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0382	Gel a base de Hialuronato de zinc al 0.1% como ingrediente activo. Coadyuvante en el manejo de heridas crónicas.	Médicas y quirúrgicas.
		Tubo con 15 g. Pieza.	
	060.435.0017	Gel oral para enjuague bucal, compuesto a base de Hialuronato de sodio al 0.1% y Polivinilpirrolidona al 9.0%.	Médicas y quirúrgicas
		Coadyuvante en el tratamiento de lesiones de la cavidad bucofaríngea.	
		Sobre con 15 ml.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
GORROS	060.439.0054 060.439.0070 060.439.0088	Gorro redondo con elástico ajustable al contorno de la cara, de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Tamaño: Chico. Mediano. Grande. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENERICO	CL	AVE		DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
GUANTES	060.45	56.0623 56.0631 56.0649		de nitrilo o polibutadine- lo, libre de látex, ambidiestro, le, estéril.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
GENERICO		CI	_AVE	NOMBRE GENERICO	ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
HEMOSTATICO	DS .	060.4 060.4	170.0153 170.0161 170.0112 170.0120	Absorbibles de colágeno. Medidas. 2.5 x 5 cm. 7.5 x 5 cm. Envase con 12 Piezas. Esponja hemostática de gelatina 50 a 100 x 70 a 125 mm. 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	o colágeno de:	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
			70.0138 170.0146	Gasa hemostática absorbente so Envase con 20 sobres. Satín hemostático absorbible.	oluble.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
		000.4	70.0140	Envase con 20 sobres.		wedicas y quirargicas.
HEMOSTATIC ABSORBIBLE			506.3809 506.3817	Matriz de gelatina de colágeno componente de trombina humano y accesorios para su reconstituci Presentación de 5 ml. Presentación de 10 ml.	a 500 UI/ml, un diluyente	Médicas y quirúrgicas.
HIDROGEL			333.0270	De manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2 humectación de heridas. Tubo con 85 g. Spray de manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2 humectación de heridas. Frasco atomizador con 180 g.		Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
GENERICO	CL	AVE		DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O	FUNCION
					SERVICIO	
INFUSOR	060.52	20.0021	elastómer	e presión positiva, con globo de o; capacidad de 50 a 90 ml. esechable.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48,120 ó 168 horas.
	060.52	20.0047	elastómer	e presión positiva, con globo de o; capacidad de 100 a 150 ml. esechable.	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48,120 ó 168 horas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO
		1	Γ
INFUSOR (continúa)	060.345.3010	Infusor mecánico de resorte, para ensamblar la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos.	Médicas y quirúrgicas.
(continua)		Reutilizable.	
		Pieza.	
	060.820.0341	Línea de control de flujo, de cloruro de polivinilo grado	Médicas y quirúrgicas.
		médico, con conector luer-macho en el extremo proximal y luer-hembra en el distal, para adaptarse a la jeringa de	
		10 ml para infusión de volúmenes medidos.	
		Flujo 10 ml en 24 horas.	
		Estéril y desechable. Pieza.	
		T leza.	
	1	1	I
INYECTOR	060.551.0023	Para várices esofágicas (escleroterapia), con aguja distal	Médicas y quirúrgicas.
		No. 23 G, calibre 4 Fr y 200 cm de longitud Pieza.	
		11024.	
JERINGAS		De plástico.	Médicas y quirúrgicas.
-		Desechables, con aguja retractable.	
		Capacidad: Calibre: Longitud:	
	060.550.0792	3 ml. 20 G x 38 mm.	
	060.550.0842 060.550.0859	3 ml. 21 G x 25 mm. 3 ml. 21 G x 38 mm.	
	060.550.0859	3 ml. 23 G x 25 mm.	
		Envase con 100 Piezas.	
		Para vejiga urinaria.	Médicas y quirúrgicas.
		Evacuadora.	
		Tipo: toomey. Capacidad:	
	060.550.0123	30 ml.	
	060.550.1261	50 ml.	
		Pieza.	
LLAVES	060.598.0036	De tres vías con tubo de extensión.	Médicas y quirúrgicas.
LLAVES	000.596.0036	De plástico rígido o equivalente, con tubo de extensión	iviedicas y quirurgicas.
		de cloruro de polivinilo de 80 cm de longitud.	
		Pieza.	
	060 500 0226	De quetro vías sin extensión de pláctico	Mádiaga v guirýrgiaga
	060.598.0226	De cuatro vías sin extensión, de plástico. Estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
		Pieza.	
	060.598.0010	De 4 vías con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado, aditamento	Médicas y quirúrgicas.
		de cierre luer lock (móvil) en el ramal de la llave, que se	
		conecta al tubo de la extensión.	
		Tubo de extensión removible de plástico grado médico, longitud 80 cm y diámetro interno 2.7 mm mínimo,	
		conector luer lock hembra en el extremo del tubo que se	
		conecta con la llave y conector luer macho en el extremo proximal, con aditamento de cierre luer lock (móvil).	
		Pieza.	
MANOMETRO	060.618.0032	Para monitorizar presión en angioplastía, transluminal,	Médicas y quirúrgicas y
		con conector en "Y". Reutilizable. Pieza.	cirugía vascular.
	I	I	I
MASCARILLAS	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de	Médicas y quirúrgicas.
		conexión de 180 cm y adaptador.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1	1	
MEDIAS ANTIEMBOLICAS		Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores, hasta el muslo.	Médicas y quirúrgicas.
	060 636 0016	Tallas:	
	060.626.0016 060.626.0024	Chica corta. Chica larga.	
	060.626.0032	Mediana corta.	
	060.626.0040	Mediana larga.	
	060.626.0057	Grande corta.	
	060.626.0065	Grande larga.	
		Envase con un par.	
		Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores.	Médicas y quirúrgicas.
		Hasta la rodilla.	
		Tallas:	
	060.626.0073	Chica.	
	060.626.0081	Mediana.	
	060.626.0099	Grande.	
		Envase con un par.	
	•	•	
PASTA	060.697.0341	Conductora para electromiografía.	Médicas y quirúrgicas.
		Tubo con 270 ml.	
	000 007 0000		Médiasananinénsiasa
	060.697.0036	Tópica para bajar la impedancia en la unión del electrodo.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 148 ml.	
	1		
PASTA O GEL	060.697.0267	Conductiva.	Médicas y quirúrgicas.
		Para electrocardiograma.	,, ,
		Envase con 120 ml.	
	060.697.0028	Conductora para potenciales evocados somatosensoriales.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 237 ml.	
POLVOS	060.727.0055	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 45 g. Envase con 36 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
		·	
	060.727.0063	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el tratamiento de heridas. Sobre con 25 g.	Médicas y quirúrgicas.
		Envase con 30 piezas.	
	-	,	
PROTECTOR RESPIRATORIO	060.621.0664	Protector respiratorio con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor, protección respiratoria contra partículas menores a 0.1 μ. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico; ajuste nasal moldeable que se adapta a la cara impidiendo el paso del aire. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza.	Médicas y quirúrgicas.
		Desechable.	
		Desechable. Pieza.	
PUENTES	060.750.0014		Médicas y quirúrgicas.
PUENTES	060.750.0014	Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS	060.345.3119	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 10 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope.	
		Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.	
		Incluye etiqueta de identificación para control.	
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
	060.345.3127	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 12 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm, hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.	
		Incluye etiqueta de identificación para control.	
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
	060.345.3135	Sistema de succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope.	
		Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.	
		Incluye etiqueta de identificación para control.	
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
	060.345.3143	Sistema de succión cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en	
	<u> </u>		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMAS (continúa)		forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.	
	060.345.3168	Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm.	
		Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.	
		Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.	
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
	060.345.3176	Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm.	
		Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.	
		Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.	
		Estéril y desechable. Pieza.	
		Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene:	Médicas y quirúrgicas.
		- Una cánula nasal. - Dos codos para conexión.	
		- Un puerto para monitorización.	
		- Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud.	
		Una línea para monitorización de la presión. Un gorro.	
		- Una cinta de velcro.	
		Estéril y desechable.	
	000 000 0000	Tamaño:	
	060.820.0366 060.820.0374	Neonatal. No. 2.	
	060.820.0382	No. 3.	
	060.820.0390	Adulto.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE INFUSION PORTATIL	060.820.0408	De gran volumen, de elastómero, de 2, 5 ó 10 ml por hora, volumen máximo 275 ml para 1, 2 ó 5 días respectivamente con restrictor de flujo y filtro de partículas. Estéril y desechable. Envase con 6 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
SONDAS	060.830.0380	Nasal universal de silicón con doble globo de inflado	Médicas y quirúrgicas.
		independiente. Pieza. Para alimentación. De plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.9243 060.167.8089 060.168.9268	Tamaño: Longitud: Calibre: Prematuros. 38.5 cm. 5 Fr. Infantil. 38.5 cm. 8 Fr. *Adulto. 125.0 cm. 16 Fr. *Puede no ser estéril. Pieza.	
	060.830.7260	Para nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca, con punta de tungsteno, con guía metálica, tamaño neonatal. Calibre: 4 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.8758 060.167.8766 060.167.8774	De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica, bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. Bolsa.	Médicas y quirúrgicas.
	060.830.7096 060.830.7104 060.830.7112 060.830.7120 060.830.7138 060.830.7146 060.830.7153	Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo. Desechable. Longitud: Calibre: 120 cm. 12 Fr. 120 cm. 14 Fr. 120 cm. 16 Fr. 120 cm. 18 Fr. 120 cm. 20 Fr. 120 cm. 22 Fr. 120 cm. 24 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.4277 060.168.9896 060.168.9904 060.168.4418	Gastrointestinales desechables y con marca radiopaca. Tipo: levin. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.0085 060.168.0077	Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control. Estéril y desechable. Tamaño: Longitud: Calibre: Diámetro Externo: Infantil. 55 cm. 10 Fr. 3.3 mm. Adulto. 55 cm. 18 Fr. 6.0 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS		Para drenaje torácico, de elastómero de silicón,	Médicas y quirúrgicas.
(continúa)		radiopaca.	, , ,
		Longitud: Calibre:	
	060.830.7088	45 a 51 cm. 19 Fr.	
	060.830.7195	45 a 51 cm. 28 Fr.	
	060.830.7070	45 a 51 cm. 36 Fr. Pieza.	
		FIEZA.	
		Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre:	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.167.8121	14 Fr.	
	060.167.8139	16 Fr.	
	060.167.8147	18 Fr.	
	060.167.8154	20 Fr.	
	060.167.8162	24 Fr.	
		Pieza.	
		Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre:	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.168.3311	8 Fr.	
	060.168.9482	10 Fr.	
		Pieza.	
	060.168.9615 060.168.9623 060.168.9631 060.168.9649 060.168.9656 060.168.9664 060.168.9672	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
	060.168.9730 060.168.9748 060.168.9755 060.168.9763 060.168.9771 060.168.9789 060.168.9805 060.168.9813 060.168.9821	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas y urología.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		·	
SONDAS (continúa)		Para drenaje. Con cuatro aletas para autorretención, de látex. Estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
		Tipo: malecot. Calibre:	
	060.166.0780	14 Fr.	
	060.166.0798	16 Fr.	
	060.166.0806 060.166.0814	18 Fr. 20 Fr.	
	060.166.0822	22 Fr.	
	060.168.9383	24 Fr.	
	060.168.9391	26 Fr.	
	060.168.9409	28 Fr.	
		Pieza.	
		Para esófago.	Médicas y quirúrgicas.
		De tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco.	
		Estéril y desechable.	
		Tipo: sengstaken blakemore.	
	000 100 100	Longitud: Calibre:	
	060.166.0640	65 cm. 14 Fr.	
	060.166.0657 060.168.9870	100 cm. 16 Fr.	
	060.168.9888	100 cm. 18 Fr. 100 cm. 21 Fr.	
		Pieza.	
		Sonda para nutrición enteral con estilete punta de tungsteno y guía de alambre con adaptador. Longitud: Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.830.7179	Longitud. Calibre. 114 cm. 8 Fr.	
	060.830.7187	114 cm. 12 Fr.	
		Pieza.	
		Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060 164 0014	Calibre: 8 Fr.	
	060.164.0014 060.164.0022	8 F1. 10 Fr.	
	060.164.0030	12 Fr.	
	060.164.0048	22 Fr.	
		Pieza.	
		Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.164.4552	12 Fr.	
	060.164.4560	14 Fr.	
	060.164.4578	16 Fr.	
	060.164.4586	18 Fr.	
	060.164.4594	20 Fr.	
	060.164.4602 060.164.4610	22 Fr. 24 Fr.	
	000.104.4010	Pieza.	
	000 400 0000	Para aspiración, de plástico transparente libre de pirógenos, atóxico, de 55 cm de longitud con válvula de control de aspiración, con punta roma. Estéril y desechable. Calibre:	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.3339	12 Fr.	
	060.166.3347 060.166.3354	14 Fr. 16 Fr.	
	060.166.3362	18 Fr.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SUJETADORES	060.837.0011	Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
TAPAS		De polipropileno, resistente a la esterilización. Para frasco para leche materna o sucedáneo. Color: Verde pistache.	Médicas y quirúrgicas.
	060.855.0042 060.855.0059 060.855.0067 060.855.0075	Azul. Rosa. Lila. Amarillo.	
	060.855.0083 060.855.0091	Naranja. Pieza.	
TAPONES	060.859.0519	Tapones luer lock para catéter de Hickman para heparinización. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TUBOS	060.909.0121	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 1.02 mm diámetro externo 2.16 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0097	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.64 mm diámetro externo 1.20 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0105	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.76 mm diámetro externo 1.65 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.5113	De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 m. Estéril. Envase.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0956	Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: Diámetro externo: 8.00 mm. 11.1 mm. Rollo de 12 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0924	Tubo para aspirador. De hule látex, color ámbar. Diámetro interno 6.3 mm, espesor de pared 3.77 mm. Envase con 10 m.	Médicas y quirúrgicas.
		Tubo para canalización. De látex natural, radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro:	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0015 060.908.0114 060.908.0122 060.908.0130	7.94 mm (5/16"). 12.70 mm (1/2"). 19.05 mm (3/4"). 25.40 mm (1").	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO
-	1		
VASOS		Para medicamentos.	Médicas y quirúrgicas.
	060.946.0019	De vidrio, capacidad: 30 ml (1 onza).	
	060.946.0035	De plástico, capacidad: 30 ml (1 onza).	
		Pieza.	
	060.946.0142	Vaso de vidrio con cuello en forma de botella, con base de 3 cm de diámetro y boca del vaso de 2.5 cm de diámetro interno, con bordes redondeados, con capacidad de 30 ml, pared lisa de 3 mm de espesor en el cuerpo y en la base, con aforo y escudo institucional en la pared externa del vaso, graduado cada 10 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
VENDAC		De malle eléctice	Mádiana v guirúrgiana
VENDAS		De malla elástica. Forma tubular.	Médicas y quirúrgicas.
	060 052 0746	Longitud: Número:	
	060.953.0746		
	060.953.0753	100 m. 2.	
	060.953.0761	100 m. 3.	
	060.953.0779	100 m. 4.	
	060.953.0787	100 m. 5.	
	060.953.0795	100 m. 6.	
		Envase con 100 m.	
		El/affac adhard a	Maria
		Elástica adhesiva.	Médicas y quirúrgicas.
		De algodón y fibra sintética, con adhesivo en una de sus caras.	
		Longitud Ancho.	
	060.953.0100	2.7 m. 7.5 cm.	
	060.953.0092	2.7 m. 10.0 cm.	
		Pieza.	
	1		
		NEFROLOGIA O CIRUGIA GENERAL	
ADAPTADORES	060.030.0073	Adaptador y tapón de plástico con rosca para catéter.	Nefrología o
		Estéril y desechable.	cirugía general.
		Tipo: tenckhoff.	0 0
		Juego.	
	060.030.0149	Para catéter tenckhoff, de polivinilo de conexión rápida y larga duración, con conector para juego de líneas, para máquina cicladora automática de 8 puntas.	Nefrología o cirugía general.
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
BOLSAS	060.125.3669	Bolsa vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal, con capacidad de 3 lts.	Nefrología o cirugía general.
		Sistema automático.	s agia gonorai.
		Estéril y desechable.	
		Pieza.	
	060.125.3677	Bolsa vacía para recibir los primeros 5 lts de solución	Nefrología o
		drenada de la diálisis peritoneal intermitente manual.	cirugía general.
		Estéril y desechable.	5 5
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	SERVICIO
BOLSAS (continúa)	060.125.3778	Bolsa estéril y desechable de cloruro de polivinilo, para recolección de muestra de líquido dializado, capacidad de 150 ml.	Nefrología o cirugía general.
		Contiene: un sitio de inyección elástico con protector, tubo de 4.33 mm de diámetro interno, 5.97 mm de diámetro externo y 300 mm de longitud, pinza	
		obturadora, adaptador de cierre tipo luer macho y protector.	
		Estéril y desechable. Pieza.	
		1.1020.	
CANULAS		Para fístula arteriovenosa externa para hemodiálisis. Con	Nefrología o
574102710		segmentos derecho e izquierdo, recto con dos puntas y conector con un orificio posterior al bisel.	cirugía general.
		Estéril y desechable.	
		Tipo: ramírez. Calibre:	
	060.423.0268	14 G.	
	060.167.4864	16 G.	
	060.167.4872	17 G.	
		Pieza.	
	060.229.0025	Para desconexión y conexión automática de las bolsas de líquido de diálisis, en pacientes con método de diálisis peritoneal continua ambulatoria. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.233.0243	Sistema de conexión y extensión de cierre de la punta del catéter a la línea de transferencia. Estéril y desechable.	Nefrología o cirugía general.
		Tipo: tenckhoff. Incluye: 2 Clips. 1 Conector. 1 Cubierta. Pieza.	
		Para punción de fístula interna, consta de tubo de elastómero de silicón con obturador y adaptador luer lock, mariposa y aguja. Calibre 15 G con orificio posterior al bisel. Estéril y desechable.	Nefrología o cirugía general
		Calibre: Longitud: Lumen:	
	060.167.4286	15 G. 15 cm. 1.	
	060.167.4294	15 G. 15 cm. 2. 15 G. 30 cm. 1.	
	060.167.4302 060.167.4310	15 G. 30 cm. 1. 15 G. 30 cm. 2.	
	060.167.4344	16 G. 15 cm. 1.	
	060.167.4369	16 G. 30 cm. 1.	
	060.166.0673	17 G. 30 cm. 1.	
	060.166.0665	17 G. 15 cm. 1. Pieza.	
L	1		
CATETERES		Para diálisis peritoneal.	Nefrología o
		De instalación subcutánea, blando, de silicón con un cojinete de poliéster, con conector y tapón luer lock, seguro con banda radiopaca. Estéril y desechable.	cirugía general.
		Tipo: tenckhoff.	
	060.168.3394	Adulto: Longitud 40 a 43 cm.	
	060.168.4186	Infantil: Longitud 30 a 37 cm. Pieza.	
1			

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)	060.166.4832	Para diálisis peritoneal crónica. De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector con tapón, seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Tamaño: Neonatal. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.168.9375 060.168.9367	Para diálisis peritoneal. De plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo de conexión. Tamaño: Adulto. Infantil. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.167.7032 060.167.7024	Para diálisis peritoneal crónica. De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, con tapón, seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.166.2083 060.166.2091	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2158 060.166.2141	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: cola de cochino. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.166.2109 060.166.2117	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura izquierda. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1		
CATETERES (continúa)	060.166.2125 060.166.2133	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura derecha. Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.166.0533	Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto.	Nefrología o
	000.100.0333	De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetros internos de 1.80 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 2.0 mm a 3.20 mm en el lado venoso, con longitud de 31.5 a 37.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene: Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G. Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo. Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección. Estéril y desechable.	cirugía general.
		Pieza.	
	060.166.0541	Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño pediátrico. De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetro interno de 1.5 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 1.5 mm a 1.2 mm en el lado venoso, con longitud de 27.0 cm a 30.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene: Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G. Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo. Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.167.7891	Con balón para bloquear la unión ureteropiélica. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: Obturador: 75 cm. 5 Fr. 0.028".	Nefrología o urología.
	060.167.7909	75 cm. 6 Fr. 0.038". Pieza.	
	060.165.1359	CATETER DE DOBLE LUMEN CON RANURAS, MANGUITO IMPREGNADO EN PLATA Y REVESTIMIENTO DE HEPARINA PARA HEMODIALISIS DE TAMAÑO ADULTO. Kit de catéter permanente para hemodiálisis tamaño adulto de doble lumen, calibre 14.5 Fr. con longitudes de implante de 19 a 33 cm. Longitud del Catéter de 36 a 50 cm Material de uretano con cojinete de poliéster, extensiones dobles con pinzas de alta resistencia, manguilla impregnada en plata antimicrobial, situado entre el eje del dispositivo y el cojinete. La superficie externa (de cojinete a punta) e interna (todo el lumen) del catéter. Incluye revestimiento de heparina no eluyente. Diseño de la punta: simétrica en espiral, con orificios laterales en corte láser, uno en la pared arterial y uno en la pared venosa.	Nefrología o cirugía general

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATETERES (continúa)		Extensiones rectas de silicón, con indicadores de color rojo y azul. Incluye equipo introductor, el cual contiene: catéter doble lumen 14.5 Fr., aguja introductora calibre 18G, introductor con camisa desprendible con válvula antirreflujo, estiletes de inserción (2), tunelizador bifurcado, guía de alambre de 0.038", jeringa de 12cc y dilatadores de tejido de 12 Fr. y 14 Fr., tapones de sellado, bisturí 11, 2 apósitos postquirúrgicos con borde adhesivo, 4 gasas de algodón 4x4" Las Unidades médicas seleccionarán la longitud adecuada de acuerdo a sus necesidades.	
CONECTORES	060.233.0235	De titanio luer lock. Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia. Tipo: tenckhoff. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
EQUIPOS	060.345.0115	Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff, con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria, incluye: filtro protector, conector, tubo de extensión, sistema de regulación de carretilla, bayoneta y protector de la bayoneta. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2020	Sistema de conexión múltiple de PVC para conectar hasta 4 bolsas de solución de diálisis peritoneal. Compatible con el Equipo Portátil de Diálisis Peritoneal (Clave 531.829.0599) Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.345.2004	De dos bolsas de 15 lts, para contener la solución dializada con la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2038	De extensión múltiple de 5 espigas, para conectar al equipo y a la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.1998	De extensión para drenaje con una longitud de 3.64 mts, para la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2012	De línea corta de transferencia de 6 meses de duración, para unirse al conector correspondiente al catéter del paciente. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo.	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.345.2046	De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas de solución de diálisis, una bolsa de drenaje, una bolsa reguladora y una conexión al paciente, para diálisis peritoneal intermitente manual, sistema manual. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.1980	Equipo de conexión múltiple para conectar hasta 11	Nefrología o
(continúa)	00001011000	bolsas de solución para diálisis peritoneal incluye una conexión para la línea de drenaje y una conexión para la línea del paciente. Estéril y desechable. Equipo.	cirugía general.
	060.345.0149	Para hemodiálisis, pediátrico. Inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr, longitud de 130 a 150 mm, con obturador, un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: mahurkar. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2301	Para hemodiálisis de inserción en subclavia, yugular o femoral doble lumen, incluye: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen Calibre de 11 a 12 Fr, longitud 185 a 205 mm con obturador y un dilatador con extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: mahurkar. Adulto. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2509	Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal. Consta de: Charola, dilatadores de 4.75 y 6.35 mm de diámetro, guía y tunelizador, estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.345.1857	Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP, en diálisis peritoneal. Consta de: conectores múltiples para infusión de 8 envases de líquido, bolsa para calentamiento de líquido dializante, bolsa para drenaje parcial, bolsa colectora total con capacidad de 12 a 16 lts, interconectadas mediante tubería de plástico grado médico estéril. Equipo.	Nefrología o cirugía general.
	060.859.0550	Tapón luer lock protector con solución antiséptica de iodopovidona para protección del equipo de transferencia, sistema automático. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
GUIAS	060.463.0707	De alambre recubierta con politetrafluoretileno, diámetro 0.038", longitud 145 cm punta flexible de 3 cm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.463.0681	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.035", longitud 90 cm con cubierta hidrofílica. Tipo: lunderquist. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.463.0699	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.038", longitud 145 cm, con cubierta hidrofílica. Tipo: bentson. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

107

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	_		
INJERTOS		Tubular para hemodiálisis, de poliuretano, con o sin aditivo, estéril y desechable. Longitud 40 cm.	Nefrología o cirugía general.
	060.506.2702	5 mm.	
	060.506.2710	6 mm.	
	060.506.2728	8 mm.	
		Pieza.	
	•		
PINZAS	060.717.0040	De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal.	Nefrología o cirugía general.
		Envase con 12 piezas.	- chagas gameram
TAPONES	060.859.0501	Luer lock para catéter de diálisis peritoneal ambulatoria, de plástico.	Nefrología o cirugía general.
		Tipo: tenckhoff.	
		Pieza.	

GENERICO	CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCION
	_			
SOLUCION DE LAVADO Y PRESERVACION DE ORGANOS	060.833.0353	Solución de lavado y preservación, multiórganos. Contiene amortiguadores, depuradores; inerte a radicales libres; pH 7.0 a 7.4 Conservar de acuerdo a las instrucciones del fabricante a temperatura ambiente o en refrigeración (2 a 8°C).	Unidad de trasplantes	Preservación de órganos a trasplantar (riñón, hígado, páncreas, pulmón y corazón).
		Envase con un litro de solución.		
		Las unidades médicas seleccionarán el tipo de solución de acuerdo al órgano a trasplantar.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO

	NEUROCIRUGIA, NEURORRADIOLOGIA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULA					
CATETERES	060.166.1846	Pasador de de acero in longitud de 3 Pieza.	oxidable,	Neurocirugía.		
		Para emboliz	ación end	ovascular ir	ntracraneal.	Neurocirugía,
		De tres ca inoxidable, ca			enmallado en acero	neurorradiología y terapia
		Diámetro	Diámetro	0	Longitud	neuroendovascular.
		Externo Fr:	Interno r	mm:	cm:	
	060.463.2083	6	0.064"	(0.160)	90.	
	060.463.2091	7	0.073"	(0.1825)	90.	
	060.463.2109	8	0.084"	(0.210)	90.	
	060.463.2117	9	0.099"	(0.2475)	90.	
	060.463.2125	6	0.064"	(0.160)	100.	
	060.463.2133	7	0.073"	(0.1825)	100.	
	060.463.2141	8	0.084"	(0.210)	100.	
	060.463.2158	9	0.099"	(0.2475)	100.	
		Pieza.				
		Microcatétere embolización mm) con cui (0.355 mm) hidrofílico, p Venturi y diá Fr.	n endovaso erpo enma) a 0.01 unta prefo	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.		

GENERICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	•		
CATETERES		Longitud Marcadores	
(continúa)		cm: Radiopacos: distales.	
	060.166.3404	150/15 1.	
	060.166.3412	150/15 2.	
	060.166.3420	150/7.5	
	060.166.3438	150/7.5 2. Pieza.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010" (0.025 mm) y 0.018" (0.045 mm).	Neurocirugía, neurorradiología
		Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.019" (0.0475 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 2.6 /2.0 Fr.	y terapia neuroendovascular.
		Longitud Marcadores	
		cm: Radiopacos:	
	060.166.3446	150/6. 1. 1. 150/6. 2.	
	060.166.3453	150/6. 2. Pieza.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.018" (0.045 mm).	Neurocirugía, neurorradiología y terapia
		Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.021" (0.0525 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi y diámetros externos proximal /distal de 3 /1.5 Fr.	neuroendovascular.
		Longitud Marcadores	
	060 166 2461	cm: Radiopacos distales:	
	060.166.3461 060.166.3479	150/10 1. 150/10 2.	
	060.166.3487	150/10 2.	
	060.166.3495	150/20 2.	
		Pieza.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal.	Neurocirugía, neurorradiología
		Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi, diámetro interno de 0.011" (0.0275 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.5 Fr, con 1 marcador radiopaco distal. Longitud:	y terapia neuroendovascular.
	060.166.3503	166/15 cm.	
	060.166.3511	166/20 cm.	
	060.166.3529	166/30 cm. Pieza.	
		Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal. Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi, diámetro interno de 0.013" (0.0325 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.8 Fr, con 1 marcador radiopaco distal. Longitud:	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.166.3537	166/10 cm.	
	060.166.3545	166/20 cm.	
	060.166.3552	166/30 cm.	
		Pieza.	
	060.166.1515	Catéter lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo. Longitud 90 cm mínimo. Pieza.	Neurocirugía.
	!	 	

CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
060.233.0839	De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.	Neurocirugía.
060.233.0284	De plástico, en "Y" para hidrocefalia. Tipo: codman. Pieza.	Neurocirugía.
060.233.0847	De elastómero de silicón, grado médico, recto, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.	Neurocirugía.
	T	
060.345.2475	 Para drenaje lumbar externo, incluye: Catéter de elastómero de silicón radiopaco con un rango de longitud de 24 a 80 cm. Una aguja de tuohy. Conectores de plástico para el catéter lumbar y el sistema de recolección. Un tubo de plástico con conector al catéter lumbar y a la bolsa conectora, con dos pinzas para ajuste de goteo y sitio de inyección. Estéril y desechable. Equipo. 	Neurocirugía.
060.345.2467	Para drenaje ventricular externo, incluye: Catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, longitud de 20 a 40 cm. Un estilete de acero inoxidable para colocación del catéter ventricular. Un tubo de plástico con dos pinzas para ajuste de goteo y con sitio de inyección. Una bolsa de recolección, de vinil de 500 a 700 ml graduada y con asa para colgar. Estéril y desechable.	Neurocirugía.
060.345.2483	Para drenaje ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquídeo, incluye: Un catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, de 20 a 35 cm de longitud, un estilete de acero inoxidable para la colocación del catéter, un trocar curvo de acero inoxidable con punta aguda para el paso del catéter subcutáneamente, válvula de conexión con catéter distal, tabla integrada de presión intracraneal en mm de Hg y cm de agua, cámara de goteo de 50 a 75 cm, con válvula antirreflujo y tapa para conservar la esterilidad, tubo de plástico de 150 a 170 cm de longitud, con dos pinzas para ajuste, dos llaves de paso, dos sitios para inyección, una bolsa de recolección de vinil con capacidad para 700 ml con marcas cada 50 ml y asa para colgar, ajustable a la altura deseada. Estéril y desechable. Equipo.	Neurocirugía.
 	<u> </u>	
060.371.2472 060.371.2480 060.371.2498 060.371.2506 060.371.2514	Neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido, con marca radiopaca. Estériles. Medidas: 6.4 x 6.4 mm. 13.0 x 13.0 mm 13.0 x 76.0 mm. 25.0 x 76.0 mm.	Neurocirugía.
	060.233.0839 060.233.0284 060.233.0847 060.345.2475 060.345.2467 060.345.2483	De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza. De plástico, en "Y" para hidrocefalia. Tipo: codman. Pieza. De plástico, en "Y" para hidrocefalia. Tipo: codman. Pieza. De elastómero de silicón, grado médico, recto, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza. Para drenaje lumbar externo, incluye: Catéter de elastómero de silicón radiopaco con un rango de longitud de 24 a 80 cm. Una aguja de tuohy. Conectores de plástico para el catéter lumbar y el sistema de recolección. Un tubo de plástico con conector al catéter lumbar y a la bolsa conectora, con dos pinzas para ajuste de goteo y silio de inyección. Estéril y desechable. Equipo. Para drenaje ventricular externo, incluye: Catéter ventricular externo, incluye: Catéter ventricular. Un estilete de acero inoxidable para colocación del catéter ventricular. Un tubo de plástico con dos pinzas para ajuste de goteo y con sitio de inyección. Lina bolsa de recolección, de vinil de 500 a 700 ml graduada y con asa para colgar. Estéril y desechable. Equipo. De algodón prensado e rateter y monitoreo de líquido cefalorraquideo, incluye: Un catéter ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquideo, incluye: Un catéter ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquideo, incluye: Un catéter ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquideo, incluye: Un catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, de 20 a 35 cm de longitud, un estilete distal, tabla integrada de presión intracraneal en mm de Hg y cm de agua, cámara de goteo de 50 a 75 cm, con válvula antirreflujo y tapa para conservar la esterilidad, tubo de plástico de 150 a 170 cm de longitud, con dos pinzas para ajuste, dos llaves de paso, dos sitios para inyección, una bolsa de recolección de vinil con capacidad para 700 ml con marcas cada 50 ml y asa para colgar, ajustable a la altura deseada. Estéril y desechable. Equipo.

GENERICO	CLAVE	NOM	MBRE GENERICO) ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GRAPAS		Para aneurism	ıa, tamaño mini, d	e material no magnético,	Neurocirugía.
			ecta. Tipo: yasargi		
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060 446 1228	3 mm.	3.3 mm.	110.	
	060 446 1236	5 mm.	4.0 mm.	110.	
	060 446 1244	7 mm. Pieza.	4.0 mm.	110.	
		Para aneurism permanente, c Tipo: yasargil.		e material no magnético,	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.0048	3 mm.	3.2 mm.	110.	
	060.446.1269	5 mm.	3.5 mm.	110.	
	060.446.1277	5 mm.	3.6 mm.	110.	
	060.446.0089	5 mm.	3.8 mm.	110.	
	060.446.1285	5 mm.	3.5 mm.	130.	
	060.446.1301	7 mm.	4.0 mm.	110.	
	060.446.1319	7 mm.	4.4 mm.	110.	
		Pieza.			
	060.446.1327	permanente, o		e material no magnético, gitud de quijada 7 mm, los 130.	Neurocirugía.
		permanente, e Tipo: yasargil.	n ángulo de 45 gra		Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	000 440 4005	quijada:	4.5	en gramos:	
	060.446.1335	7 mm.	4.5 mm.	130.	
	060.446.1343	5 mm.	3.5 mm.	130.	
		Pieza. Para aneurism temporal, recta Tipo: yasargil.		e material no magnético,	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.1350	5 mm.	4.0 mm.	50.	
	060.446.1368	7 mm.	4.6 mm.	70.	
	000.440.1000	Pieza.	4.0 11111.	70.	
		Para aneurism temporal, curva Tipo: yasargil.		e material no magnético,	Neurocirugía.
		Longitud	Apertura:	Fuerza	
		de quijada:		en gramos:	
	060.446.0410	5 mm.	3.8 mm.	50.	
	060.446.0451	7 mm.	4.0 mm.	70.	
	060 446 1384	7 mm. Pieza.	4.4 mm.	70.	
		magnético, per Tipo: yasargil.	rmanente, recta.	ándar, de material no	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.1400	7 mm.	6.2 mm.	150.	
	060.446.1418	9 mm.	7.0 mm.	180.	
	060.446.1087	11 mm.	7.8 mm.	180.	
	060.446.1913	25 mm.	13.3 mm.	180.	
	060.446.1897	15 mm.	9.2 mm.	200.	
	060.446.1905	20 mm.	11.4 mm.	200.	
	000.140.1000	Pieza.	.		

NOMBRE GENERICO ESPECIFICO

CLAVE

GENERICO

(Quinta Sección)

ESPECIALIDAD O

GENERICO	CLAVE	NOMBIN	E GENERICO ESPE	.011 100		ESPECIALIDAD O SERVICIO
GRAPAS			tamaño estándar	de material	no	Neurocirugía.
(continúa)		magnético, permai	nente, curva.			
		Tipo: yasargil. Longitud de	Apertura:	Fuerza		
		quijada:	Apertura.	en gramos:		
	060.446.1152	7 mm.	6.0 mm.	150.		
	060.446.0741	9 mm.	6.1 mm.	150.		
	060.446.0766	9 mm.	6.8 mm.	180.		
	060.446.0527	11 mm.	6.5 mm.	180.		
	060.446.1160	11 mm.	7.5 mm.	180.		
	060.446.0717	15 mm.	7.4 mm.	200.		
	060.446.0725	15 mm.	8.7 mm.	200.		
		Pieza.				
		,	tamaño estándar nente, en ángulo de 4		no	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza		
		quijada:		en gramos:		
	060.446.0774	7 mm.	5.7 mm.	200.		
	060.446.0782	9 mm.	6.5 mm.	200.		
		Pieza.				
			tamaño estándar nente, en bayoneta.	de material	no	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza		
		quijada:	·	en gramos:		
	060.446.1053	7 mm.	7.9 mm.	200.		
	060.446.1079	9 mm.	8.7 mm.	200.		
	060.446.0840	20 mm.	13.0 mm.	180.		
		Pieza.				
			tamaño estándar nente, en ángulo de 9 Apertura:		no	Neurocirugía.
		quijada:	Aportura.	en gramos:		
	060.446.0816	7 mm.	4.5 mm.	200.		
	060.446.0824	7 mm. Pieza.	7.2 mm.	200.		
		Para aneurisma, magnético, tempor Tipo: yasargil.	tamaño estándar al, recta.	de material	no	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza		
		quijada:		en gramos:		
	060.446.2010	9 mm.	7.0 mm.	70.		
	060.446.1996	15 mm.	9.2 mm.	70.		
	060.446.2002	20 mm. Pieza.	11.4 mm.	90.		
			tamaño estándar	de material	no	Neurocirugía.
		magnético, tempor Tipo: yasargil.	al, curva.			J.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza		
	000 440 4072	quijada:	0.4	en gramos:		
	060.446.1970	9 mm.	6.1 mm.	70. 70		
	060.446.1988	9 mm.	6.8 mm. 7.4 mm.	70. 70.		
	060.446.1947 060.446.1954	15 mm. 15 mm.	7.4 mm. 8.7 mm.	70. 70.		
	060.446.1954	20 mm.	8.7 mm. 11.0 mm.	70. 90.		
	000.440.1902	Pieza.	i i.o ililli.	∌ U.		
		material no magne fenestración en un	tamaño estándar ético, permanente co rango de 3.0 a 3.5 n	on un diámetro		Neurocirugía.
	1	Tipo: yasargil.				

GENERICO	CLAVE	NOMB	RE GENERICO E	ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1	†		<u> </u>	
GRAPAS		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
(continúa)		quijada:		en gramos:	
	060.446.2192	6/11 mm.	7.4 mm.	150.	
	060.446.2184	9/14 mm.	8.4 mm.	150.	
	060.446.2200	12/17 mm.	9.6 mm.	180.	
		Pieza.			
		material no magi	nético, permanen	ndar, fenestrada, de te con un diámetro de 3.5 mm, en ángulo de	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.2168	5/9 mm.	5.8 mm.	150.	
	060.446.2218	7.5/11.5 mm.	6.5 mm.	150.	
	060.446.2028	10/14 mm. Pieza.	7.2 mm.	180.	
		material no magi fenestración en u 90 grados. Tipo: yasargil.	nético, permanen in rango de 3.0 a	ndar, fenestrada, de te con un diámetro de 3.5 mm, en ángulo de Fuerza	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:		
		quijada:		en gramos:	
	060.446.2150	7.5/12.1 mm.	4.9 mm.	150.	
	060.446.2176	10/14.6 mm. Pieza.	4.9 mm.	180.	
			nético, permanent	ndar, fenestrada, de te, con un diámetro de	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:	•	en gramos:	
	060.446.2093	6/15.7 mm.	7.9 mm.	150.	
	060.446.2069	9/15.7 mm.	9.1 mm.	150.	
	060.446.2077	12/18.7 mm. Pieza.	10.3 mm.	180.	
		material no magi fenestración de 5 Tipo: yasargil.	nético, permanen	ndar, fenestrada, de te con un diámetro de de 45 grados.	Neurocirugía.
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.2119	5/10.5 mm.	6.5 mm.	150.	
	060.446.2085	7.5/13 mm.	7.2 mm.	150.	
	060.446.2044	10/15.5 mm.	7.8 mm.	180.	
	060.446.2051	10/16 mm.	5.5 mm.	180.	
	060.446.2101	7.5/13.5 mm. Pieza.	5.5 mm.	150.	
			gnético, permane	ndar, fenestrada, de ente con un diámetro oneta.	Neurocirugía.
		_	Apollula.		
	000 440 0000	quijada:	70	en gramos:	
	060.446.2036	5/14.8 mm.	7.9 mm.	150.	
	060.446.2135	7.5/17.3 mm.	8.8 mm.	150.	
	060.446.2143	10/19.8 mm. Pieza.	10.0 mm.	180.	
	060.446.2127			ndar, fenestrada, de te con un diámetro de	Neurocirugía.
		fenestración de 5	.0 mm, en ángulo nm, apertura 5.5	de 90 grados, longitud mm, fuerza en gramos	
	L	. 1024.			ontinúa en la Sexta Sección

SEXTA SECCION CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

(Viene de la Quinta Sección)

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
GRAPAS (continúa)	060.446.0154 060.446.0873	Para piel cabelluda. Metálicas. Tipo: raney. Adulto. Infantil. Envase con 150 piezas.	Neurocirugía.
GUÍAS	060.463.1929 060.463.1937 060.463.1945 060.463.1952 060.463.1960	Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta suave, angulada a 40 grados. Diámetro Diámetro Longitud externo Fr: interno mm: cm: 6. 0.064" (0.160) 90. 7. 0.073" (0.1825) 90. 8. 0.084" (0.210) 90. 9. 0.099" (0.2475) 90. 6. 0.064" (0.160) 100.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.1978 060.463.1986 060.463.1994	7. 0.073" (0.1825) 100. 8. 0.084" (0.210) 100. 9. 0.099" (0.2475) 100. Pieza. Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta multipropósito. Diámetro Diámetro Longitud externo Fr: interno mm: cm: 6. 0.064" (0.160) 90.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2018 060.463.2026 060.463.2034 060.463.2042 060.463.2059 060.463.2067 060.463.2075	7. 0.073" (0.1825) 90. 8. 0.084" (0.210) 90. 9. 0.099" (0.2475) 90. 6. 0.064" (0.160) 100. 7. 0.073" (0.1825) 100. 8. 0.084" (0.210) 100. 9. 0.099" (0.2475) 100.	
	060.463.2166	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium. De 0.010" (0.0254 mm) de diámetro, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2174 060.463.2182 060.463.2190	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y diámetro de 0.010" (0.0254 mm) y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de punta: Blanda. Suave. Platino. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2208	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable diámetro de 0.013" (0.325 mm) a 0.014" (0.355 mm) y longitud total de 195 cm a 200 cm, compatible opcionalmente con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de Porción distal Diámetro externo Punta: cm: distal: Suave 20 a 60 0.0066" (0.0167 mm).	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2216 060.463.2224 060.434.0018	Estándar 30 0.0068" (0.0172 mm). Alto Soporte 20 a 30 0.0077" (0.0195 mm) Pieza. Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales de embolización endovascular intracraneal. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y Terapia neuroendovascular.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
IMPLANTES	060.506.2751 060.506.2769 060.506.2777 060.506.2785 060.506.2793	Matriz o esponja de colágeno: 2.5 cm x 2.5 cm. 2.5 cm x 7.5 cm. 5 cm x 5 cm. 7.5 cm x 7.5 cm. 10 cm x 12.5 cm. Estéril. Pieza.	Neurocirugía.	Regeneradora o reparadora de la duramadre.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MANÓMETROS	060.618.0065	Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo. Pieza.	Neurocirugía.
RESERVORIOS	060.783.0064	Para líquido cefalorraquídeo, de 12 a 14 mm de diámetro. Tamaño infantil. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.
	060.783.0056	Para líquido cefalorraquídeo, de 24 a 25 mm de diámetro. Tamaño: Adulto. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SISTEMA	060.783.0304	Sistema para drenaje subdural de silicón grado médico. Consta de: - Bolsa o reservorio con capacidad de 250 ml. - Catéter subdural de 14 Fr y de 30 cm de largo; con aro de sutura para su fijación a los tejidos adyacentes; punta redondeada y orificios en los primeros 5 cm en su extremo intracraneal. - Conector de drenaje para unir catéter subdural a la bolsa. - Conector de drenaje en la salida de la bolsa con válvula o llave para vaciado. Estéril y desechable Pieza.	Neurocirugía.	Drenaje subdural.

		OFTALMOLOGÍA	
ACEITES	060.016.0287	De silicón, para cirugía oftálmica. Envase con 10 ml.	Oftalmología.
AGUJAS		Para anestesia retrobulbar.	Oftalmología.
	060.040.7811 060.040.0386 060.040.0436	Longitud: Calibre: 3.5 cm. 23 G. 3.5 cm. 25 G. 5.0 cm. 26 G. Pieza.	
	060.040.0915	Para aplicación subconjuntival. Longitud: Calibre: 19 mm. 24 G. Pieza.	Oftalmología.
	060.040.9239	Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: 32 mm. 27 G. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
COJINETES	060.216.0046	De politetrafluoretileno para obtener botón donador de córnea. Pieza.	Oftalmología.
EQUIPOS	060.345.2350	Para intubación lagrimal, estéril, que contiene: dos sondas de acero inoxidable de 0.60 mm de diámetro y 17 cm de longitud y un tubo de elastómero de silicón de 30 cm. Equipo.	Oftalmología.
ESPONJAS	060.371.2548	Para cirugía oftálmica, con marca radiopaca. Estéril y desechable. Pieza.	Oftalmología.
IMPLANTES	060.506.0060 060.506.0078	Banda para la constricción circular, de material sintético no absorbible. Medidas: 2.0 x 0.75 x 125 mm. 2.5 x 0.60 x 110 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.2033	Block de silastic para aplicación en orbita. Pieza.	Oftalmología.
	060.344.0017 060.344.0025 060.344.0033 060.344.0041	Conformador de la prótesis de ojo. Para enucleación. Para esferas de metilmetacrilato transparente. Medidas: 10 mm. 12 mm. 16 mm. 18 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0102 060.506.0110 060.506.0136 060.506.0128	De material sintético no absorbible. Simétricas de: 2.0 mm. Simétricas de: 2.5 mm. Asimétricas de: 2.0 mm. Asimétricas: Banda con canaladura de 2.5 x 7.5 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0227	De material sintético no absorbible. Meridional. Medidas: Longitud total 10.5 mm. Longitud cuerpo 8.0 mm. Espesor cabeza 2.75 mm. Espesor punta 1.0 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0144 060.506.0169 060.506.0177	De material suave no absorbible. Esponja. Tipo: lincoff. Cilindro 3 mm x 5 cm. Cilindro 5 mm x 5 cm. Cilindro 7.5 mm x 5 cm. Pieza.	Oftalmología.
	060.352.0057 060.352.0065 060.352.0073 060.352.0081 060.352.0099 060.352.0032 060.352.0040	Esferas de metilmetacrilato para ojo. Diámetros: 10 mm. 12 mm. 14 mm. 16 mm. 18 mm. 20 mm. 22 mm. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
IMPLANTES (continúa)	060.506.1035	Oftálmico. Tipo: bote, simétrico No. 287. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.1043	Oftálmico. Tipo: llanta, asimétrico. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0086 060.506.0094	Para identación circular o localizada. De material sintético no absorbible. Banda con canaladura de: 2.0 x 5.7 x 125 mm. 2.5 x 6.0 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0235 060.506.0946	Para identación localizada. De material absorbible (gelatina). Medidas: 50 x 2 mm. 5 x 0.5 mm. Pieza.	Oftalmología.
LÍQUIDOS	060.833.0171	Pesado, purificado, para uso intraocular, perfluoruro de kalina.	Oftalmología.
	060.833.0189	Envase con 5 ml. Preservador de cornea, que contiene: 2.5% de sulfato de condroitín, dextrán y sulfato de gentamicina. Frasco.	Oftalmología.
PRUEBAS PARA ENDOFOTO- COAGULACIÓN	060.711.0061	Endoprueba curva para endofotocoagulación, desechable. Envase con 5 pruebas.	Oftalmología.
	060.711.0053	Endoprueba recta para endofotocoagulación, desechable. Envase con 5 pruebas.	Oftalmología.
SOLUCIONES	060.833.0338	Ácido hialurónico 0.3%. Frasco gotero con 10 ml.	Oftalmología.
	060.833.0320	Carbómero 0.2%(Gel). Tubo de 10 g.	Oftalmología.
	060.833.0312	Dexpantenol al 5%(Gel). Tubo de 10 g.	Oftalmología.
	060.833.0098	Hialuronato de sodio, solución oftálmica. Cada ml contiene: Hialuronato de sodio 10 mg o 16 mg. Envase con una jeringa con 0.4 ml, a 1 ml.	Oftalmología.
	060.833.0254	Salina balanceada normal para irrigación oftálmica. Envase con 500 ml.	Oftalmología.
TIRAS	060.889.0216	De fluoresceína, para uso oftalmológico. Envase con 10 piezas.	Oftalmología.
TUBOS	060.909.1046 060.909.1012 060.909.1020 060.909.1038	De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía lester jones. 2.5 x 19.5 mm. 3.0 x 19 mm. 3.0 x 20 mm. 3.0 x 21 mm. Pieza.	Oftalmología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
VÁLVULAS	060.932.6426 060.932.6434	Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril. Espesor. Longitud. Superficie. 13.0 mm. 15 mm. 184 mm². 9.6 mm. 10 mm. 96 mm². Pieza.	Oftalmología.
		OTORRINOLARINGOLOGÍA	
ESTIMULADORES	060.390.0010	Auditivo auricular acojinado, ajustable, con control de intensidad de estímulo. Para potenciales auditivos de tallo cerebral. Par.	Otorrinolaringología.
	060.390.0028	Auditivo infantil, auricular acojinado, ajustable con control de intensidad de estímulos.	Otorrinolaringología.
	060.390.0036	Manual bipolar, con control de intensidad y puntas de acero inoxidable, con cable de 6 pies (1.8288 metros) y entradas para terminales. Tipo: banana de 4 mm. Pieza.	Otorrinolaringología.
SONDAS	060.167.8170	Para manejo de epistaxis, así como taponamiento en la cirugía nasal y senos para-nasales, de dos vías. Con globo hemostático. Estéril y desechable. Pieza.	Otorrinolaringología.
		QUIRÚRGICAS	
ADHESIVOS	060.031.0015 060.031.0023	Adhesivo Quirúrgico a base de suero de albúmina bovina al 45% y glutaraldehido al 10%; como auxiliar en las técnicas de hemostasia y sutura; para unir, sellar o reforzar tejido blando en reparaciones quirúrgicas. Envase con: 2 ml.	Quirúrgicas.
	I	1	
AGUJAS	060.034.0160 060.034.0178 060.034.0186 060.034.0194 060.034.0202 060.034.0220 060.034.0228 060.034.0236 060.034.0244	Aguja de acero inoxidable, para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable. Longitud: Calibre: 10 cm. 18 G. 16 cm. 18 G. 20 cm. 18 G. 10 cm. 20 G. 16 cm. 20 G. 16 cm. 20 G. 16 cm. 20 G. 20 cm. 24 G. 10 cm. 14 G. 10 cm. 14 G. 11 cm. 26 G. 12 cm. 26 G. 13 cm. 26 G. 14 cm. 26 G. 15 cm. 26 G. 26 cm. 27 cm.	Quirúrgicas.
	060.040.0097 060.040.0147	Para biopsia de hueso con mango y dos mandriles ranurados. Tipo: westeermand. Longitud: Calibre: 25 cm. 10 G. 20 cm. 11 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.0840	Para biopsia, desechable. Tipo: trucut. Longitud: Calibre: 20 cm. 18 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.9049	Para biopsia, reesterilizable. Tipo: osgood. Longitud: Calibre: 3.3 cm. 16 G. Pieza.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
AGUJAS		Para biopsia, reeste	orilizables	Quirúrgicas.
(continúa)		Tipo: shiba.	erilizables.	Quiruigicas.
(continua)		Longitud:	Calibra	
	060 040 9710	· ·	Calibre:	
	060.040.8710	15 cm.	22 G.	
	060.040.2184	15 cm. Pieza.	23 G.	
	060.040.0121	Para biopsia, reeste	erilizables.	Quirúrgicas.
		Tipo: osgood.		
		Longitud:	Calibre:	
		3.3 cm.	18 G.	
		Pieza.	.0 0.	
		Para biopsia, desec	chables.	Quirúrgicas.
		Tipo: trucut.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.7613	9.65 cm.	14 G.	
	060.040.7605	15.20 cm.	14 G.	
		Pieza.		
		· ·	círculo, ojo automático.	Quirúrgicas.
		Punta redonda.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.5518	28 a 38 mm.	10 G.	
	060.040.5500	42 a 50 mm.	8 G.	
		Envase con 12 piez	as.	
		Para sutura, recta, o	ojo automático.	Quirúrgicas.
		Tipo: Keith.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.040.2655	67 a 70 mm.	2 G.	
	060.040.7134	58 a 60 mm.	4 G.	
	060.040.7159	49 a 51 mm. Pieza.	6 G.	
	060.040.8793	De Cournand, dese		Quirúrgicas.
		Longitud:	Calibre :	
		4 cm.	20 G.	
		Pieza.		
CAMPANAS		Para circuncisión F	Estériles, desechables.	Quirúrgicas.
		Tipo: hollister.	,	3 3
	000 454 0045	Tamaños:		
	060.151.0019	No. 1.		
	060.151.0050	No. 2.		
		Pieza.		
CAMPOS QUIRÚRGICOS		0	- d- indistr income de	Outefacture:
CAMPOS QUIRURGICOS		iodopovidona en ui película impermeat	os de incisión, impregnados con na de sus caras. Compuesto de una ole; transparente, con adhesivo grado obles, hipoalergénico.	Quirúrgicas.
		Con una superficie	de impregnación de:	
	060.155.0312	10 x 20 cm.		
	060.155.0320	34 x 35 cm.		
	060.155.0338	56 x 45 cm.		
		Estériles y desecha	bles	
		Empaque individual		
		Envase con 10 piez		
			seleccionará la Unidad Médica de	
i l		acuerdo a sus nece		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CAMPOS QUIRÚRGICOS (continúa)	060.155.0155 060.155.0304 060.155.0015	Campo quirúrgico de incisión sin iodopovidona. Compuesto de una película Impermeable; de poliéster o poliuretano transparente, con adhesivo grado médico, autoadheribles, hipoalergénico. Medidas 10 a 30 cm x 20 a 30 cm 25 a 35 cm x 35 a 45 cm 45 a 60 cm X 50 a 90 cm Se incluyen medidas intermedias Estériles y desechables En empaque individual. Envase con 10 piezas. Las medidas las seleccionará la Unidad Médica de	Quirúrgicas.
CÁNULAS		Para drenaje torácico, recta, con marca radiopaca.	Quirúrgicas.
	060.165.0690 060.165.0708 060.165.0716	Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. Pieza.	Outrivalege
	060.167.6430	Para descompresión de colon, calibre 7 Fr. Tipo: marcon. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.167.0706 060.167.0722 060.167.0748 060.167.0763 060.167.0805 060.167.0821 060.167.0847 060.167.0862 060.167.0888 060.167.0904	Para traqueostomía. Constan de cierre rotatorio con tubo interior intercambiable. Tubo exterior piloto y tubo interior con válvula tucker, de plata. Tipo: jackson. Calibre: 00. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.168.8211 060.168.8237 060.168.8245	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, sin globo, radio paco, con endocánula. Placa de retención con anillo roscado para la fijación de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro Longitud: 6.0 mm \pm 0.2 mm. 8.5 mm \pm 0.5 mm. 64 mm \pm 5 mm. 7.0 mm \pm 0.2 mm. 9.6 mm \pm 0.5 mm. 70 mm \pm 5 mm. 8.0 mm \pm 0.2 mm. 11.3 mm \pm 0.5 mm. 74 mm \pm 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología. Quirúrgicas y
	060.168.0945 060.168.8138 060.168.8146 060.168.8161	Para traquestormia, adunto, de clorutro de polivimino, con balón, curvada, cinta de fijación, globo de baja presión y alto volumen, radiopaca, con endocánula, placa de retención de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: Longitud: 7.0 mm ± 0.2 mm. 9.4 mm ± 0.6 mm 70 mm ± 5 mm. 8.0 mm ± 0.2 mm. 11.3 mm ± 0.5 mm. 74 mm ± 5 mm. 9.0 mm ± 0.2 mm. 11.4 mm ± 1.2 mm. 80 mm ± 5 mm. 10.0 mm ± 0.2 mm. 13.0 mm ± 1.0 mm. 84 mm ± 5 mm. Pieza.	otorrinolaringología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS (continúa)	060.166.0301 060.167.6935 060.167.0920 060.167.0946 060.167.8725 060.167.0979	Para traqueostomía, pediátrica, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: Longitud: 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.0 mm ± 0.5 mm. 37 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.3 mm ± 0.5 mm. 40 mm ± 5 mm. 4.0 mm ± 0.15 mm. 6.1 mm ± 0.5 mm. 41 mm ± 5 mm. 4.5 mm ± 0.15 mm. 6.6 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.0 mm ± 0.15 mm. 7.4 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.5 mm ± 0.15 mm. 7.8 mm ± 0.5 mm. 48 mm ± 5 mm. Pieza. Para traqueostomía, neonatal, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación.	Quirúrgicas y otorrinolaringología. Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.166.2943 060.166.3008 060.166.3016	To mm, sin endocanula, con obturador y cinta de njacion. Estéril y desechable. Diámetro interno: 2.5 mm ± 0.15 mm. 3.0 mm ± 0.15 mm. 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.2 mm ± 0.5 mm. 32 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.8 mm ± 0.5 mm. 34 mm ± 5 mm. Pieza.	
COMPRESAS	060.231.0104	Para vientre. De algodón, con trama radiopaca. Longitud: Ancho: 70 cm. 45 cm. Envase con 6 piezas.	Quirúrgicas.
EQUIPOS	060.345.1279 060.345.1287 060.345.1295 060.345.1311	De gastrotomía, de silicón, con globo en la punta, de 5 a 10 ml, con anillo retractor. Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Juego.	Quirúrgicas.
	060.345.1865	Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Quirúrgicas.
	060.345.1873	Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 6 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Quirúrgicas.
	060.345.3739 060.345.3747 060.345.3754 060.345.3762 060.345.3770	Para gastrotomía percutánea, de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador, radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada Institución, de acuerdo a sus necesidades. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 24 Fr. Equipo.	Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESCAFANDRAS	060.339.0105	Para uso quirúrgico Desechables, de tela no tejida. Envase con 100 piezas.	Quirúrgicas.
GASAS	060.436.0552	Seca cortada, de algodón con marca radiopaca. Largo: Ancho: 10 cm. 10 cm. Envase con 200 Piezas.	Quirúrgicas.
	060.436.0693	Seca cortada, de algodón, con marca radiopaca. Estéril. Medidas: 10 x 10 cm. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas.
	T		
MALLAS	060.841.0536	Malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.
	060.603.0013	Malla de polipropileno anudado de 25 a 35 cm x 25 a 35 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
		11024	
PARCHES	060.699.0042	De fieltro de politetrafluoretileno. Medida: 15.24 x 15.24 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0091	De malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.699.0018	De membrana de politetrafluoretileno. Medidas: 12.0 x 0.01 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0026	De poliéster, de baja porosidad. Medidas: 10.16 x 10.16 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0109	De poliéster con superficies aterciopeladas. Medidas 15 cm x 15 cm.	Quirúrgicas.
		Envase con 5 piezas.	
ROPA QUIRÚRGICA	060.231.0575	PAQUETE BASICO. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene:	Quirúrgicas.
		 Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. 	
		 Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. 	
		 Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm 	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ROPA QUIRÚRGICA		Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x	
(continúa)		140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.	
		Bulto o paquete.	
		Build o paquele.	
	060.231.0583	PAQUETE PARA CESAREA Y CIRUGIA GENERAL.	Quirúrgicas.
		Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.	·
		Contiene:	
		Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande.	
		Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano.	
		Seis campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.	
		- Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm.	
		- Una sábana hendida de 180 ±10 x 240 ±10 cm.	
		- Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm.	
		 Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. 	
		Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.	
		Bulto o paquete.	
	060.231.0591	PAQUETE PARA CIRUGIA GENERAL UNIVERSAL.	Quirúrgicas.
		Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.	
		Contiene:	
		 Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. 	
		 Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. 	
		- Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.	
		- Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm.	
		- Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana lateral de 130 ±10 cm x 180 ±10 cm.	
		- Una sabana hendida de 180 ±10 cm x 240 ±10 cm.	
		- Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x	
		150 ±10 cm Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10	
		cm x 140 ±10 cm.	
		Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	
	060.231.0609	PAQUETE PARA PARTO.	Quirúrgicas.
		Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene:	
		 Dos batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. 	
		- Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.	
		- Dos pierneras de 100 ±10 cm x 110 ±10 cm.	
		 Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. 	
		Dos toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.	
		Bulto o paquete.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	1		
ROPA QUIRÚRGICA (continúa)	060.231.0617	CAMPO SENCILLO. De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.231.0625	CAMPO HENDIDO PARA OFTALMOLOGIA Y PROCEDIMIENTOS MENORES. De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 45 ±5 cm x 45 ±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.231.0633	CAMPO HENDIDO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA, ANESTESIOLOGIA Y OTROS. De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 70 ±5 cm x 70±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	1	1	
SAFENOTOMOS	060.800.0014	Safenotomo, con guía metálica, multifilamento recubierto de plástico flexible con punta roma en el extremo distal, con tres olivas de diferentes tamaños y mango para jalar de la guía. Estéril y desechable. Pieza.	Quirúrgicas y cirugía vascular.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN			ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
				-		
SUTURAS	060.842.0220	círculo, longit	aguja espat tud de la aguj i hebra 45 cm	trenzado, doble ulada de 1/4 de la de 8 a 13 mm,	Quirúrgicas.	
i 		Catgut crómic	co con aguja.		Quirúrgicas.	l
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0593	45 cm.	6-0	3/8 de círculo de doble armado, reverso cortante		
				(11-13 mm).		
	060.841.3282	30 cm.	4-0	1/4 círculo, doble armado, espatulada de (7-9.5 mm).		
	060.841.0585	30 cm.	4-0	1/2 círculo, doble		
				armado, reverso		
				cortante (12-13 mm).		

GENÉRICO	CLAVE	DES	CRIPCIÓ	ÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)			ibre de sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.2565	68 cm.	5-0	1/2 círculo ahusada (19-20 mm).		
	060.841.4447	68 a 75 cm.	0	1/2 círculo, ahusada		
	060.841.4371	68 a 75 cm.	2-0	(25-27 mm). 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.4462	68 a 75 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.4470	68 a 75 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.0551	68 a 75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
	060.841.2623	68 a 75 cm.	0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
	060.841.0569	68 a 75 cm.	1	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
		Catgut simple con	aguja.	2		
	060.841.1393 060.841.4264	la hebra: la s 68 a 75 cm.	ibre de sutura: 2-0 3-0	Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada		
		Envase con 12 pie:	zas.	(25-27 mm).		
	060.841.7317 060.841.4231 060.841.4249 060.841.4256	Catgut simple, sin a Longitud de la hebra: d 135-150 cm. 135-150 cm. 135-150 cm. 135-150 cm. Envase con 12 pie:	Calibre e la sutu 0 2-0 3-0 4-0		Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.2441	Monofilamento ny círculo, punta es (6 mm), calibre 10 30-45 cm. Envase con 12 Pie	patulada, 0-0, long	, doble armado	Quirúrgicas.	
	060.841.7374	Seda negra trenza Longitud de la hebra: 91 m. Carrete.	_	guja. Calibre e la sutura: 2.	Quirúrgicas.	
	060.841.0767 060.841.0742 060.841.0734 060.841.0718 060.841.0188 060.841.0775	75 cm. 75 cm. 75 cm.	de de ebras.	uja. Calibre la sutura: 0 2-0 3-0 4-0 5-0 1	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.

iernes 26 de	febrero de 201	6	DIAF	RIO OFICIAL		(Sexta Sección) 13
GENÉRICO	GENÉRICO CLAVE		DESCRIPCIO	ÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS	060.841.0809	Seda azul vi	irgen con aguja	a.	Quirúrgicas.	
(continúa)		Longitud de la	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
		hebra:	ia catara:	ao la agaja.		
		45 cm.	8-0	1/2 círculo, doble armado,		
		Envase con	12 piezas.	reverso, cortante de		
	060.841.3498	Seda blanca	a virgen con ag	(7-8 mm).	Quirúrgicas.	
	000.041.0430	Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:	Qui di giodo.	
		45 cm.	8-0	3/8 de círculo, doble armado, espatulada		
		Envase con	12 piezas.	(6 - 8 mm).		
		Seda negra	trenzada, con	aguja.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximació los bordes de una ho a fin de favorecei
		Longitud	Calibra da	Características		cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.0700	45 cm.	4-0	3/8 de círculo, doble armado reverso cortante,		
	060.841.0692	45 cm.	6-0	(12-13 mm). 3/8 de círculo, reverso		
				cortante (11-13 mm).		
	060.841.1914	75 cm.	4-0	1/2 círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.1955	75 cm.	0	1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0627	75 cm.	2-0	1/2 círculo		
				ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0619	75 cm.	3-0	¹ / ₂ círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0601	75 cm.	5-0	¹ / ₂ círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.0643	75 cm.	2-0	1/2 círculo ahusada		
	060.841.1948	75 cm.	1	(35-37 mm). 1/2 círculo ahusada		
		Envase con	12 piezas.	(35-37 mm).		
	060.841.0791	Seda negra	trenzada virge	n con aguja.	Quirúrgicas.	
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
		30 cm.	9-0	1/2 círculo, doble		
	1	Favore 657	10 -:	armado		1

armado espatulada

(6-8 mm).

Envase con 12 piezas.

GENÉRICO	CLAVE		DESCRIPCIO	Ń	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN	
SUTURAS (continúa)			osorbibles, po zado, con aguj	límero de ácido ja.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.	
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		Cicatizacion.	
	060.841.0866	67-70 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).			
	060.841.0858	67-70 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).			
	060.841.0833	67-70 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).			
	060.841.0825	67-75 cm.	5-0	1/2 círculo, ahusada (15-20 mm).			
	060.841.0031	45 cm.	5-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).			
	060.841.0023	45 cm.	6-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).			
	060.842.0568	45 cm.	5-0	1/2 circulo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).			
	060.842.0444	45 cm.	8-0	1/2 círculo, punta redonda (6-8			
	060.841.8968	20 cm.	8-0	mm). 3/8 de círculo, con doble armado, micropunta espatulada (6.5 mm).			
	060.841.0973	67 cm.	3-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24 mm).			
	060.841.0924	67 cm.	4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).			
	060.841.0395	67 cm.	5-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).			
	060.841.0403	67 cm.	6-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).			
	060.841.0015	45 cm.	7-0	3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6-6.5 mm).			
	060.841.0890	67-70 cm.	0	1/2 círculo ahusada (35-37 mm).			
	060.841.0916	67-70 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).			
	060.841.0882	67-70 cm.	1	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).			
		Envase con ?	12 piezas.	-			

GENÉRICO	CLAVE		DESCRIPCIO	ÓΝ	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
OUTUDAO.		1 9 . 4	O-Please de	0		T
SUTURAS (continúa)		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.0296	90 cm.	3-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0288	90 cm.	4-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0262	90 cm.	5-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0452	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (15-17 mm).		
	060.842.0469	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (26 mm).		
	060.841.0635	90 cm.	3-0	1/2 círculo, punta ahusada (35-37 mm).		
	060.842.0543	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (8.73 mm).		
	060.842.0550	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (9.12 mm).		
	060.841.0981	75 cm.	2-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3837	75 cm.	3-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3845	75 cm.	4-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0196	75 cm.	6-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0527	75 cm.	1	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.842.0535	75 cm.	2	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.841.3894	45 cm.	0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
	060.842.0519	75 cm.	0	1/2 de círculo, cortante (24-26 mm).		
	060.841.0221	45 cm.	2-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
		Envase con 1	2 piezas.			

GENÉRICO	CLAVE		DESCRIPCI	ÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS		Sintéticas		sorbibles, de	Quirúrgicas.	
(continúa)		⁻	tileno expand			
		la hebra:	sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.3902	36"	2-0	1/2 círculo,		
	060.841.3928	(91 cm). 36"	3-0.	punta redonda.		
	000.01.10020	(91 cm).	0 0.			
	060.841.3936	36" (91 cm).	4-0.			
	060.841.3951	36"	5-0.			
		(91 cm).	2 nio-700			
		Envase con 1	z piezas.			
		Sintéticas abs Monofilament		nona con aguja.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación los bordes de una herida fin de favorecer cicatrización.
				Características		
	060.841.2276	la hebra: 70 cm.	sutura: 3-0	de la aguja: 1/2 círculo,		
	000.011.2210			punta		
				ahusada (35-40 mm).		
	060.842.0477	70 a 75 cm.	5-0	3/8 círculo,		
	060.842.0485	70 a 75 cm.	6-0	punta ahusada doble armado		
	000 044 4404	45	4.0	(11-13 mm).		
	060.841.1161	45 cm.	4-0	3/8 círculo, punta		
				ahusada o de precisión (19 mm).		
	060.841.1344	70 cm.	3-0	¹ / ₂ círculo,		
				punta ahusada		
				(25-30 mm).		
	060.841.1435	70 cm.	4-0	¹ / ₂ círculo, punta		
				ahusada		
	060.841.1559	70 cm.	1	(25-30 mm). 1/2 círculo,		
				punta		
				ahusada (35-40 mm).		
	060.841.2045	70 cm.	0	¹ / ₂ círculo,		
				punta ahusada		
		Envase con 1	2 piezas.	(35-40 mm).		
				an aleas de State	0.1.4	
		De monofilar copolímero caprolactona,	de glicolio	co absorbible de da y épsilon-	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación los bordes de una herid fin de favorecer cicatrización.
				Características		
	060.842.0246	la hebra: 45 cm.	sutura: 4-0	de la aguja: reverso cortante		
		2 2	-	3/8 de círculo de (13 mm).		
	060.842.0253	45 cm.	5-0	ue (10 milli).		
	060.842.0261	45 cm.	4-0	reverso cortante de 3/8 de círculo de (19 mm).		
	1	Envase con 1	2 piezas.	<i>'</i>		

GENÉRICO	CLAVE		DESCRIPCI	ÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)		De monofila copolímero caprolactona	de glicolio	co absorbible de la y épsilon-	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0303	70 cm.	1	Aguja ahusada de ¹ / ₂ círculo		
	060.842.0311	70 cm.	0	(35- 36 mm).		
	060.842.0311	70 cm.	0 2-0	Aguja ahusada,		
	060.842.0337	70 cm.	3-0	de ¹ / ₂ círculo (35 a 36 mm).		
	060.842.0345	70 cm.	1	Aguja ahusada,		
	060.842.0352	70 cm.	0	de ¹ / ₂ círculo		
	060.842.0360	70 cm.	2-0	(40 mm).		
	060.842.0394 060.842.0402	70 cm. 70 cm.	4-0 5-0	Aguja ahusada, de ¹ / ₂ círculo (15 a 17 mm).		
	060.842.0410	70 cm.	2-0	Aguja ahusada,		
	060.842.0428	70 cm.	3-0	de 1/2 círculo		
	060.842.0436	70 cm.	4-0	(25 a 26 mm).		
		Envase con	36 piezas.			
		De monofila copolímero caprolactona	de glicolio	co absorbible de la y épsilon-	Quirúrgicas.	
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0295	70 cm.	3-0.	reverso cortante de 3/8 de círculo de 24 mm.		
		Envase con	36 piezas.			
		copolímero caprolactona hebras por s	de glicolio a, con color obre.	precortado, 6	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud d hebra:		re de la tura:		
	060.842.0279	45 cm.		1		
	060.842.0287	45 cm.		0		
		Envase con	12 piezas.			
		Sintética poligliconato	absorbible, o, con aguja.	trenzada de	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0493	70 cm.	0	¹ / ₂ círculo ahusada		
	060.842.0501	70 cm.	0	de (24-26 mm). ¹ / ₂ círculo forma de esquí, ahusada, de (24-26 mm).		
	060.842.0451	90 cm.	0	¹ / ₂ círculo ahusada de (35 mm).		
	1	Envase con	12 piezas.	().		

GENÉRICO	CLAVE		DESCRIPCI	ÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)		Sintéticas al aguja	osorbibles de	poligliconato con	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0170	67-75 cm.	0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.842.0113	67-75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.842.0105	67-75 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.842.0097	67-75 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada		
	060.842.0147	67-75 cm.	0	(25-27 mm). 1/2 círculo, ahusada		
	060.842.0121	67-75 cm.	3-0	(35-37 mm). 1/2 círculo, ahusada		
	060.842.0154	67-75 cm.	4-0	(35-37 mm). 1/2 círculo, ahusada		
		Envase con	12 piezas.	(35-37 mm).		
		trenzado, co	n recubrimient		Quirúrgicas.	,
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.1336	75 cm.	2	1/2 círculo, cortante (40-45 mm).		
	060.841.1211	75 cm.	5	1/2 círculo, cortante (47-50 mm).		
	060.841.0106	90 cm.	4-0	1/2 círculo, doble armado ahusada		
	060.841.0080	90 cm.	5-0	(15-17 mm). 1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0072	90 cm.	3-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0049	75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0114	45 cm.	6-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).		
	060.841.0130	45 cm.	5-0	1/4 de círculo, doble armado espatulada (7-9 mm).		
		Envase con	12 piezas.	(<i>i</i> 5 iiiii).		
	1				1	1

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TUNELIZADORES	537.913.0023 537.913.0031	Desechable de 6 mm. Desechable de 8 mm.	Quirúrgicas.
		Pieza.	
VENDAS		De goma (Smarch). De hule natural, grado médico. Longitud: Ancho:	Quirúrgicas.
	060.953.0266 060.953.0282	2.7 m. 6 cm. 2.7 m. 8 cm. Pieza.	
	<u> </u>	RADIODIAGNÓSTICO	
AGUJAS		Para angiografía cerebral.	Radiodiagnóstico.
	060.040.0576 060.040.0238 060.040.0972 060.040.2275	De pared delgada. Tipo: cournand. Longitud: Calibre: 91 mm. 16 G. 75 mm. 18 G. 52 mm. 20 G. 75 mm. 20 G.	·
	060.040.1038 060.040.1285	Pieza. Para aortografía translumbar. De pared delgada, con pabellón luer lock. Longitud: Calibre: 15 mm. 18 G. 17.5 mm. 18 G. Pieza.	Radiodiagnóstico.
	060.040.8827	Para localizar cavidades renales. Longitud: Calibre: 20 cm. 16 G. Pieza.	Radiodiagnóstico.
		Para punción de vasos arteriales y venosos, longitud 8 cm. Estéril y desechable. Tipo: seldinger.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.040.9312 060.040.9320	Calibre: 14 G. 16 G. Pieza.	
CÁNULA	060.166.3370	Cánula para biopsia de mama por estereoataxia G11. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.
		Elitado com o piezas.	
CATÉTERES	060.166.3966	Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno. Calibre proximal/distal 2.8 a 3.0 Fr/2.3 Fr. Diámetro interno 0.021". Longitud total 150 cm a 158 cm. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica con cuerpo malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna, de politetrafluoretileno. Calibre proximal/distal 2.8 Fr/2.3 Fr. Diámetro interno 0.021". Longitud total 150 a 158 cm. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Tipo de Punta: Extremo distal (cm) :	
	060.166.3974 060.166.3982	Con una marca radiopaca. 15. Con 2 marcas radiopacas y 15. punta en 45 grados.	
	060.166.3990	Con 2 marcas radiopacas y 15. punta en 90 grados.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	•		
CATÉTERES (continúa)		Tipo de Punta: Extremo distal (cm) :	
	060.166.4006	Con 2 marcas radiopacas y 15. punta en J.	
	060.166.4014	Con 2 marcas radiopacas y 5. punta recta.	
	060.166.4022	Con 2 marcas radiopacas y 5. punta en 45 grados.	
	060.166.4030	Con 2 marcas radiopacas y 5. punta en 90 grados. Pieza.	
		Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno, calibre proximal /distal 2.8 Fr/2.3 Fr, y diámetro interno de 0.021". Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Longitud total: Longitud distal: Tipo de punta:	
	060.166.4048	150 cm. 5 cm. Preformada en "J".	
	060.166.4055	170 cm. 15 cm. Con marcas radiopacas.	
	060.166.3578 060.166.3586	Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con orificios laterales, y capacidad de guía de 0.035". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3594 060.166.3602	Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3610 060.166.3628 060.166.3636 060.166.3644 060.166.3651 060.166.3669	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: simmons. Calibre: Curva: 4 Fr. 1. 5 Fr. 1. 4 Fr. 2. 5 Fr. 2. 4 Fr. 4. 5 Fr. 4. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3677 060.166.3685 060.166.3693	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: head hunter. Calibre: Curva: 5 Fr. 1. 5 Fr. 3. 5 Fr. 6. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.	Radiodiagnóstico
(continúa)		Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: head hunter.	o imagenología.
		Calibre: Curva:	
	060.166.3701	4 Fr. 1.	
	060.166.3719	5 Fr. 1.	
	060.166.3727 060.166.3735	5 Fr. 3. 5 Fr. 6.	
	060.166.3743	4 Fr. 2.	
	060.166.3750	5 Fr. 2.	
	060.166.3768	4 Fr. 4.	
	060.166.3776	5 Fr. 4. Pieza.	
		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Tipo: bentson.	agonologia.
	060.166.3784	Calibre: Curva:	
	060.166.3792	5 Fr. 1.	
	060.166.3800	4 Fr. 2.	
	060.166.3818	5 Fr. 2.	
	060.166.3826 060.166.3834	4 Fr. 4. 5 Fr. 4.	
	000.100.0001	Pieza.	
	060.166.3842	Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038", y marcas radiopacas cada cm en los primeros 40 cm del catéter. Calibre 5 Fr y longitud 110 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3859	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, con balón distal para oclusión y orificio terminal. Calibre 5 Fr curva 2, longitud total 110 cm y capacidad de guía 0.038". Estéril y desechable. Tipo: simmons. Pieza.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3867 060.166.3875 060.166.3883 060.166.3891	Para angiografía panorámica, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Estéril y desechable. Tipo: pigtail. Calibre: Longitud: 4 Fr. 65 cm. 4 Fr. 100 cm. 5 Fr. 65 cm. 5 Fr. 100 cm.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3909 060.166.3917	Pieza. Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: cobra 1. Calibre: 4 Fr. 5 Fr.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NO	ESPECIALIDAD O SERVICIO		
	•				
CATÉTERES (continúa)		politetrafluoret	rafía renal y tileno con capaci m. Estéril y desecl	Radiodiagnóstico o	
		Tipo: cobra 2.			imagenología.
		Calibre:			
	060.166.3925	4 Fr.			
	060.166.3933	5 Fr.			
		Pieza.			
		politetrafluoret Longitud 65 cr	tileno con capaci m. Estéril y desecl	visceral, de nylon o idad de guía de 0.038". nable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Tipo: cobra 3.			
	060.166.3941	Calibre: 4 Fr.			
	060.166.3958	5 Fr.			
	000.100.3930	Pieza.			
		longitud total,	astía periférica, c capacidad de gi de inflado y lonç	Radiodiagnóstico o imagenología.	
		Diámetro del t	oalón:		
	060.166.4170	20 mm.			
	060.166.4188	22 mm.			
	060.166.4196	24 mm.			
		Pieza.			
		Para angiogra	fía cerebral, de ny	vlon o politetrafluoretileno.	Radiodiagnóstico
		Diámetro inter	no: 0.035". Estéril	y Desechable.	0
		Tipo: head hu			imagenología.
	060.166.0418	Longitud:	Calibre:	Curva:	
	060.166.0426	100 cm.	4 Fr.	1.	
	060.166.0434	100 cm.	5 Fr.	1.	
	060.166.0442	100 cm.	5 Fr. 5 Fr.	3. 6.	
		100 cm. Pieza.	5 FI.	6.	
	060.166.0459	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo: mani.			Radiodiagnóstico o imagenología.
		Longitud:	Calibre:	Curva:	
		100 cm	5 Fr	1.	
		Pieza.			
			no: 0.035". Estéril	ylon o politetrafluoretileno, y Desechable.	Radiodiagnóstico o
		Longitud:	Calibre:	Curva:	imagenología.
	060.166.0483	100 cm.	4 Fr.	1.	
	060.166.0491	100 cm.	5 Fr.	1.	
	060.166.0467	100 cm.	4 Fr.	2.	
	060.166.0475	100 cm.	5 Fr.	2.	
	000.100.0473	100 CIII.	311.	۷.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O
			SERVICIO

0.1= <u>1</u>	<u> </u>		D " " / "
CATÉTERES		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.	Radiodiagnóstico
(continúa)		Curva 1. Estéril y Desechable.	0
		Tipo: nih.	imagenología.
		Longitud: Calibre:	
	060.167.1084	50 cm. 4 Fr.	
	060.167.1126	65 cm. 4 Fr.	
	060.167.1142	50 cm. 5 Fr.	
	060.167.1233	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.1308	80 cm. 6 Fr.	
	060.167.1258	100 cm. 4 Fr.	
	060.167.1274	65 cm. 6 Fr.	
	060.167.1357	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.1373	80 cm. 7 Fr.	
	060.167.1407	100 cm. 7 Fr.	
	060.167.6844	125 cm. 7 Fr.	
	060.167.1423	100 cm. 8 Fr.	
	060.167.1449	125 cm. 8 Fr.	
		Pieza.	
		Para angiografía y angiocardiografía por técnica percutánea.	Radiodiagnóstico y fisiología pulmonar.
		De politetrafluoretileno o poliéster.	
		Tipo: gensini.	
		Longitud: Calibre:	
	060.168.0218	80 cm. 5.2 Fr.	
	060.167.2405	100 cm. 5 Fr.	
	060.167.2413	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.2439	100 cm. 7 Fr.	
	060.167.2447	100 cm. 8 Fr.	
	060.167.2462	125 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
		*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	
		Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster. Tipo: pigtail.	Radiodiagnóstico.
		Longitud: Calibre:	
	060.167.1464	65 cm. 4 Fr	
	060.167.1480	65 cm. 5 Fr.	
	060.167.1522	90 cm. 5 Fr.	
	060.167.1530	100 cm. 5 Fr.	
	060.167.1563	110 cm. 5.2 Fr.	
	060.167.1571	65 cm. 6 Fr.	
	060.167.1567	90 cm. 6 Fr.	
	060.167.1605	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.1621	110 cm. 7 Fr.	
	060.167.1647	110 cm. 8 Fr.	
	000.101.101.	Pieza.	
		*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	
	060.167.4559	Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster, calibre 5 Fr, longitud 80 cm y guía de 0.6 mm. Tipo: pigtail.	Radiodiagnóstico y fisiología pulmonar.
		Pieza.	
		*En la adquisición de esta clave deberá acatarse el	
		material específico que solicite cada institución.	

GENÉRICO	GENÉRICO CLAVE NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO			
CUERDAS	060.274.0680	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032".	Radiodiagnóstico o imagenología.	
	060.274.0698 060.274.0706	0.035". 0.038". Pieza.		
		Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 110 cm. Estéril y desechable. Diámetro:	Radiodiagnóstico o imagenología.	
	060.274.0714 060.274.0722 060.274.0730	0.032". 0.035". 0.038". Pieza.		
		Cuerda guía con recubrimiento hidrofílico, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.	
	060.274.0748 060.274.0755 060.274.0763	Diámetro: 0.032". 0.035". 0.038". Pieza.		
		Microguía de acero inoxidable, con cubierta hidrofílica y extremo distal radiopaco con punta moldeable. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.	
	060.274.0771 060.274.0789	Calibre: Longitud: 0.010" 195 cm. 0.014" 205 cm.	C C	
	060.274.0797 060.274.0805 060.274.0813	0.014" 350 cm. 0.018 195 cm. 0.018" 350 cm. Pieza.		
	<u> </u>			
CLIP	060.215.0971	Clip marcador para biopsia de mama. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.	
	1	-		
EQUIPOS	060.345.1568	De catéteres de dilatación intraluminal, consta de: Catéter para dilatación de arteria renal, catéter de dilatación femoral, catéter de dilatación iliaca, catéter guía renal de politetrafluoretileno, introductores percutáneos, guías de acero, de 1.57 x 0.5 cm, cartuchos de CO ₂ , barril de reemplazo para jeringas, conectores en "Y" y oclusor en "Y". Equipo o juego.	Radiodiagnóstico.	
		Equipo Introductor de catéter arterial y venoso. Contiene: Camisa de politetrafluoretileno con válvula hemostática y extensión lateral, dilatador y guía corta, calibre 0.038" y longitud de 11 a 14 cm. Estéril y desechable. Calibre:	Radiodiagnóstico o imagenología.	
	060.345.3457	4 Fr.		
	060.345.3465	5 Fr.		
	060.345.3473 060.345.3481	6 Fr. 7 Fr.		
	060.345.3499	7 Fr. 8 Fr.		
	060.345.3507	9 Fr. Equipo.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS		Equipo para drenaje biliar por técnica percutánea, consta	Radiodiagnóstico
(continúa)		de:	0
(**************************************		- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro	imagenología.
		y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radionacos calibres 6 8 10 y 12 Fr. con	
		- Dilatadores radiopacos, calibres 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.	
		 Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja. 	
		 Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud, con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación. 	
		- Estéril y desechable.	
		- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:	
	060.345.3515	4 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3523	5 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3531	6 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3549	7 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3556	8 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
		Equipo.	
		Equipo para micropunción de arterias y venas, con capacidad de guía de 0.018", guía metálica calibre 0.018"	Radiodiagnóstico
		longitud 30 cm y sistema de dilatador de 5 Fr para intercambio a guía de 0.038". Estéril y desechable.	o imagenología.
		Aguja fina Longitud de la	
	000 045 0504	calibre: aguja:	
	060.345.3564 060.345.3572	18 G. 8 cm. 19 G. 8 cm.	
	060.345.3580	20 G. 8 cm.	
	060.345.3598	21 G. 8 cm.	
	060.345.3606	18 G. 22 cm.	
	060.345.3614	19 G. 22 cm.	
	060.345.3622	20 G. 22 cm.	
	060.345.3630	21 G. 22 cm.	
		Equipo.	
	060.345.4240	Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:	Radiodiagnóstico,
		- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	imagenología,
		- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.	Nefrología pediátrica
		 Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja. 	
		Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable. Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco,	
		cateler cola de cocrimo de politiretario, radiopaco, calibre: 3 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
		Equipo.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
<u> </u>	1	1	<u>,</u>
EQUIPOS (continúa)	060.345.3648 060.345.3655 060.345.3663	 Equipo para nefrostomía percutánea, consta de: Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja. Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable. Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre: 4 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 5 Fr x 30 a 35 cm de longitud. 	
	060.345.3671	7 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3689	8 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Equipo.	
		Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter y guía metálica con punta en asa. Longitud total del sistema 150 cm.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología
		Estéril y desechable.	intervencionista.
		Calibre Calibre Punta en asa: del Catéter: guía metálica:	
	060.345.3697	3 Fr. 0.014" 10 mm.	
	060.345.3705 060.345.3713	4 Fr. 0.018" 20 mm. 5 Fr. 0.035" 20 mm.	
	060.345.3713	Equipo.	
	060.345.3721	Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter calibre de 4 a 6 Fr. y guía metálica calibre 0.035" con punta en asa de 5, 10,15, 20, 25, 30 y 35 mm con longitud total del sistema 100 cm a 120 cm. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán el diámetro del asa de acuerdo a sus necesidades.	o imagenología y cardiología intervencionista.
ESPIRALES		Espirales helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o
	060.365.1290 060.365.1308 060.365.1316 060.365.1324 060.365.1332 060.365.1337 060.365.1357 060.365.1365 060.365.1373 060.365.1381	Longitud: Calibre: Hélice: 2 cm. 0.018" 2 mm. 3 cm. 0.018" 2 mm. 4 cm. 0.018" 2 mm. 6 cm. 0.018" 2 mm. 8 cm. 0.018" 2 mm. 2 cm. 0.018" 3 mm. 3 cm. 0.018" 3 mm. 4 cm. 0.018" 3 mm. 5 cm. 0.018" 3 mm. 5 cm. 0.018" 3 mm. 8 cm. 0.018" 3 mm.	imagenología y cardiología intervencionista.
	060.365.1407 060.365.1415 060.365.1423 060.365.1431	4 cm. 0.018" 4 mm. 6 cm. 0.018" 4 mm. 8 cm. 0.018" 4 mm. 10 cm. 0.018" 4 mm.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO			ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPIRALES	1	Longitud:	Calibre:	Hélice:	
(continúa)	060.365.1449	6 cm.	0.018"	6 mm.	
(continua)	060.365.1456	8 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1464	10 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1472	15 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1480	20 cm.	0.018"	6 mm.	
	060.365.1498	15 cm.	0.018"	8 mm.	
	060.365.1506	30 cm.	0.018"	8 mm.	
	060.365.1514	15 cm.	0.018"	10 mm.	
	060.365.1522	30 cm.	0.018"	10 mm.	
	060.365.1530	15 cm.	0.018"	12 mm.	
	060.365.1548	30 cm.	0.018"	12 mm.	
	060.365.1555	2 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1563	4 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1571	6 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1589	8 cm.	0.038"	4 mm.	
	060.365.1597	2 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1605	4 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1613	6 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1621	8 cm.	0.038"	5 mm.	
	060.365.1639	2 cm.	0.038"	6 mm.	
	060.365.1647	4 cm.	0.038"	6 mm.	
	060.365.1654	6 cm.	0.038"	6 mm.	
	060.365.1662	8 cm.	0.038"	6 mm.	
		Pieza.			
	•	•		•	
JERINGAS	060.551.0031	Para angiocardiografía, de 100 a 150 ml de capa consumible del equipo inyector de medio de contra alta presión desechable. Pieza.			Radiodiagnóstico.
	060.551.2193	De plástico de 50 a 150 ml para angiografía y arteriografía, con pivote de rosca metálico o de plástico y tubo de extensión de alta presión de 75 cm, de plástico, sin aguja, con cierre hermético luer lock, estéril y desechable. Pieza.			Radiodiagnóstico.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
JERINGAS	060.550.2723	Jeringa para insulina con aguja integrada y espacio muerto inferior de 0.005 ml, de plástico grado médico; escala graduada de 0 a 50 unidades con capacidad de 0.5 ml. Con aguja integrada de acero inoxidable, longitud 8 mm., calibre 31G. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas.	Aplicación de insulina.

PRÓTESIS	060.748.7352 060.748.7360 060.748.7378 060.748.7386 060.748.7394 060.748.7402 060.748.7410 060.748.7428 060.748.7436 060.748.7444 060.748.7451 060.748.7469		is metálica autoexpandible para angioplastía premontada, para sistema de liberación sobre Longitud: 6 cm (60 mm). 6 cm (60 mm). 2-6 cm (20-60 mm). 2-6 cm (20-60 mm). 6 cm (60 mm). 6 cm (60 mm). 8 cm (80 mm).	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
----------	--	--	--	---

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PRÓTESIS (continúa)		Endoprótesis metálica premontada en balón de angioplastía para carótida interna, con longitud total de catéter de 100 a 120 cm y capacidad de guía de 0.035".	Radiodiagnóstico o imagenología
		Estéril. Diámetro: Longitud:	y cardiología intervencionista.
	060.748.7477	4 mm. 6 cm.	inter terrerentar
	060.748.7485	6 mm. 6 cm.	
	060.748.7493	8 mm. 6 cm.	
	060.748.7501	10 mm. 6 cm.	
	060.748.7519 060.748.7527	14 mm. 6 cm. 16 mm. 6 cm.	
	000.740.7327	Pieza.	
		Endoprótesis metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.	Radiodiagnóstico o imagenología
		Diámetro: Longitud:	y cardiología intervencionista.
	060.748.7535	4 mm. 4 cm.	
	060.748.7543	6 mm. 4 cm.	
	060.748.7550	8 mm. 4 cm. Pieza.	
	1		
		TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA	
CERAS	060.196.0057	Para huesos (pasta de Beck).	Traumatología y ortopedia.
		Estéril, sobre con 2.5 g. Envase con 12 sobres.	
		Envase con 12 sobres.	
		<u> </u>	
COLLARINES TIPO:		Evita movimientos de flexión dorsal, ventral y laterales.	Traumatología y ortopedia.
FILADELFIA		Elaborado en espuma plástica, bivalvo, con orificios para ventilación en la parte dorsal y en la ventral, abertura traqueal con marco rígido y alma de plástico de alta resistencia alrededor de todo el collarín con apoyo occipital y en mentón, con ajuste de altura y circunferencia.	3.,
	130.258.0608	Pediátrico.	
	130.258.0616	Chico.	
	130.258.0624	Mediano.	
	130.258.0632	Grande.	
	130.258.0640	Extragrande.	
		Pieza.	
		1	<u> </u>
COLLARINES TIPO: THOMAS		Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, ajustable, acojinado, elaborado en hule espuma, forrado en estoquinete, cierre de velcro.	Traumatología y ortopedia.
	130.258.0434	Pediátrico.	
	130.258.0392	Chico.	
	130.258.0400 130.258.0426	Mediano. Grande.	
	150.250.0420	Pieza.	
		Rígido, para evitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, elaborado en termoplástico ribetes de la circunferencia superior e inferior, cubierto de hule espuma con apoyo en mentón, con sistema de ajuste de altura y cierre de velcro.	Traumatología y ortopedia.
	130.258.0558	Pediátrico.	
	130.258.0517	Chico.	
	130.258.0525	Mediano.	
	130.258.0541	Grande.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.1527	De irrigación para artroscopia, estéril y desechable. Equipo.	Traumatología y ortopedia.
FÉRULAS	060.421.0021	Para miembro pélvico. Ajustable. Tipo: braun bohler. Tamaño: Chica.	Traumatología y ortopedia.
	060.421.0211	Grande. Pieza.	
	060.156.0113	Fronda para tracción cervical. Fabricada en Iona. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
	1	T	
GUATAS		Sintética de acrílico, repelente al agua, de secado instantáneo, para colocarse con venda inmovilizadora de fibra de vidrio. Longitud: Ancho:	Traumatología y ortopedia.
	060.461.0261	3.65 m. 5.0 cm.	
	060.461.0279	3 65 m. 7.6 cm.	
	060.461.0287	3.65 m. 10.0 cm. Pieza.	
		Tubular de algodón, estoquinete y dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: Ancho:	Traumatología y ortopedia.
	060.953.0969	22.81 m. 7.5 cm.	
	060.953.3195	22.81 m. 15.0 cm.	
	060.953.0936	22.81 m. 20.3 cm. 22.81 m. 30.0 cm.	
	060.953.3203	22.81 m. 30.0 cm. Rollo.	
SOLUCION INTRA- ARTICULAR		Solución estéril elasto-viscosa de aplicación intra- articular.	Traumatología y ortopedia
AKTIOOLAK		Cada ml contiene:	
		Hilano: 8.0 mg	
	060.833.0346	Envase con jeringa de 2 ml.	
Función o indicación:	060.833.0387 Sustituto del líquid	Envase con jeringa de 6 ml.	
Generalidades:	-	o sinovial. o sinovial auxiliar en el tratamiento de osteoartrosis de rodilla	a v cadera, que no responden
		acológico y que no pueden someterse a cirugía.	.,
Efectos Adversos:	Dolor y edema.		
Contraindicaciones y precauciones:		s o intensamente inflamadas o en pacientes que sufren enfe aplicación de la inyección.	rmedades o infecciones de la
IIIAI UDOMATO DE	i	Calinating and all plants of a construction of the construction of	Transpartation of the P
HIALURONATO DE SODIO		Solución estéril elasto-viscosa para aplicación intra- articular Cada ml contiene:	Traumatología y ortopedia.
	060.833.0361	Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg.	
	060.833.0379	Caja o Envase con jeringa con 2 ml. Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg.	
		Caja o Envase con 3 jeringas con 2 ml.	
	T		
TACONES		Para bota de yeso. De hule.	Traumatología y ortopedia.
		Tamaño:	
	060.847.0027	Mediano.	
	060.847.0035	Grande.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
VENDAS	060.953.3252 060.953.3260 060.953.3278 060.953.3286	Venda inmovilizadora de fibra de vidrio, con recubrimiento ahulado en todas sus fibras, impregnada de resina de poliuretano, que al contacto con el agua provoca una reacción química de fraguado, con guante de hule, longitud 3.65 m. Ancho: 5.0 cm. 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.	Traumatología y ortopedia
		UROLOGÍA	
ADAPTADORES	060.030.0164	Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din).	Urología.

		UROLOGÍA	
ADAPTADORES	060.030.0164	Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din). Pieza.	Urología.
	060.030.0156	Con 3 entradas femeninas (socket din) para clavija masculina de 2 mm. Pieza.	Urología.
	060.030.0099	En "Y" para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 6.0 Fr. Pieza.	Urología.
	060.030.0081	Para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 10.0 Fr, hembra y macho. Pieza.	Urología.
	060.040.0816	Para inyección, endoscópica. Tipo: hulbert. Longitud: Calibre: 30 cm. 6 Fr. Pieza.	
	060.345.2053	Para urostomía. Equipo que consta de seis barreras protectoras para la piel a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo y sistema de aro de ensamble entre 55 mm y 70 mm de diámetro, cinco bolsas para urostomía, transparentes, de plástico grado médico a prueba de olor, válvula antirreflujo, válvula de drenaje, una bolsa recolectora de orina con capacidad de 500 a 1500 ml con sistema de sujeción a la pierna y cople conector. Equipo.	

CATÉTERES	060.161.0256 060.161.0272 060.161.0280 060.161.0223	Candelillas de plástico forma espiral, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.
	060.161.0264 060.161.0306 060.161.0314 060.161.0322	Candelillas de plástico forma recta, acoplable a la sonda, hembra y macho. Tipo: phillips. Calibres: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.166.1325	Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 30 cm. 10 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0222 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1333	Cola de cochino, de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 7 cm. 6 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0297 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.
	060.345.0313 060.345.1931 060.345.1949 060.345.1956	Con balón de dilatación de fascia y renal. Longitud: Calibre: Diámetro del balón: Longitud del balón: 65 cm. 7.3 Fr. 7 mm. 20 cm. 40 cm. 7.3 Fr. 8 mm. 20 cm. 40 cm. 9.0 Fr. 10 mm. 20 cm. 40 cm. 9.0 Fr. 10 mm. 10 cm. Pieza. Pieza. 10 mm. 10 cm.	Urología.
	060.167.7867	Para dilatación de uretero. Calibre 6 Fr, longitud 65 cm, con globo de baja presión, diámetro 6 mm, longitud 10 cm y guía de alambre. Estéril y desechable. Pieza.	Urología.
	060.167.8485 060.167.8493 060.167.8501 060.167.8519 060.167.8527 060.167.8535 060.167.8543 060.167.8550 060.167.8568	Para oclusión ureteral, con balón. Calibre: Longitud: 3 Fr. 65 cm. 4 Fr. 75 cm. 5 Fr. 75 cm. 6 Fr. 75 cm. 3 (Charrier). 80 cm. 4 (Charrier). 80 cm. 5 (Charrier). 80 cm. 6 (Charrier). 80 cm. 7 (Charrier). 80 cm. 7 (Charrier). 80 cm. 7 (Charrier). 80 cm. Pieza.	Urología.
	060.168.0024	Para catéter urológico. Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estéril y desechable. Pieza.	Urología o cirugía general.
	060.167.7859	Para tracto de nefrostomía, calibre 9 Fr longitud 65 cm con globo reforzado (de 13 cm x 10 mm) y dilatador de 30 Fr con camisa de trabajo. Pieza.	Urología o cirugía general.
	060.167.0599 060.167.0631 060.167.0672 060.167.0714 060.167.0755 060.167.0797	Para uréter. De plástico estéril desechable con marca radiopaca, forma de la punta braasch. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
·	1	<u> </u>	
CATÉTERES (continúa)		Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta oliva filiforme.	Urología.
		Calibre:	
	060.168.2263	3 Fr.	
	060.168.2800	4 Fr.	
	060.168.3196	5 Fr.	
	060.168.3568	6 Fr.	
	060.167.0011	7 Fr.	
	060.167.0045	8 Fr. Pieza.	
		Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta flauta.	Urología.
		Calibre:	
	060.168.2289	3 Fr.	
	060.167.0243	4 Fr.	
	060.167.0276	5 Fr.	
	060.167.0300	6 Fr.	
	060.167.0334	7 Fr.	
	060.167.0367	8 Fr.	
		Pieza.	
		Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta redonda. Calibre:	Urología.
	060.168.2271	3 Fr.	
	060.167.0086	4 Fr.	
		Calibre:	
	060.167.0128	5 Fr.	
	060.167.0169	6 Fr.	
	060.167.0185 060.167.0219	7 Fr. 8 Fr.	
	000.107.0219	Pieza.	
		Ureterales. De seis hilos, punta larga, estériles y desechables. Tipo: dormia. Calibre:	Urología.
	060.167.2827	5 Fr.	
	060.167.2835	6 Fr. Pieza.	
		Ureterales. De seis hilos, punta corta, estériles y desechables. Tipo: dormia. Calibre:	Urología.
	060.167.2868	5 Fr.	
	060.167.2918	6 Fr.	
		Pieza.	
	[Ureterales en doble "J".	Urología.
		De elastómero de silicón, estériles.	-
		Longitud: Calibre:	
	060.167.3049	15 cm. 3 Fr.	
	060.167.3056	15 cm. 4 Fr.	
	060.167.3064	24 cm. 5 Fr.	
	060.167.3072 060.167.3080	26 cm. 5 Fr. 28 cm. 5 Fr.	
	060.167.3080	24 cm. 6 Fr.	
	060.167.3106	26 cm. 6 Fr.	
	060.167.3114	28 cm. 6 Fr.	
	060.167.3361	24 cm. 7 Fr.	
	060.167.3965	26 cm. 7 Fr.	
	060.167.3973	28 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES (continúa)	060.167.7842	Ureteral, punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: Calibre: 70 cm. 5 Fr. Pieza.	Urología.
	060.345.1709	Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: Calibre: 70 cm. 6 Fr. Pieza.	Urología.
		Ureteral con guía de alambre. Tipo: pigtail. Longitud: Calibre:	Urología.
	060.167.7834 060.167.7800 060.167.7818 060.167.7826	70 cm. 4 Fr. 70 cm. 5 Fr. 70 cm. 6 Fr. 70 cm. 7 Fr. Pieza.	
	060.166.1523	Ureteral doble "J", de poliuretano, radio paco, Longitud: Calibre: 24 cm. 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0586 del catálogo de material de curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1531	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 26 cm. 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0594 del catálogo de material de curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1549	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 24 cm. 6 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0743 del catálogo de material de curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1564	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 24 cm. 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0982 del catálogo de material de curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1572	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 26 cm. 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0990 del catálogo de material de curación). Pieza.	Urología.
DII ATABOBEO	T	Hestoralea hidefuliasa	l Irolo = ! =
DILATADORES	060.299.0038 060.299.0046 060.299.0053	Ureterales hidráulicos. Catéter con balón hidráulico para dilatación ureteral. Calibre Longitud Diámetro Longitud del catéter: del catéter: del balón: del balón: 4.5 Fr. 70 cm. 5 mm. 3 cm. 5 Fr. 65 cm. 5 mm. 4 cm. 7 Fr. 65 cm. 4 mm. 4 cm. 7 Fr. 65 cm. 5 mm. 10 cm.	Urología.
	060.299.0061		

35

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DILATADORES (continúa)	060.299.0079 060.299.0087 060.299.0095 060.299.0103 060.299.0111	Calibre Longitud Diámetro Longitud del catéter: del balón: del balón: 7 Fr. 65 cm. 6 mm. 4 cm. 8 Fr. 40 cm. 10 mm. 10 cm. 9 Fr. 40 cm. 12 mm. 4 cm. 5 Charrier. 75 cm. 12 Charrier. 5 cm. 6 Charrier. 75 cm. 14 Charrier. 5 cm. Pieza. Pieza. 14 Charrier. 5 cm.	
	060.299.0285 060.299.0293 060.299.0301 060.299.0277 060.299.0319	Uretral. De politetrafluoretileno o polietileno. Estériles y desechables. Longitud: Diámetro: 54 cm. 9 (Charrier). 36 cm. 12 (Charrier). 36 cm. 15 (Charrier). 60 cm. 16 (Charrier). 36 cm. 17 (Charrier). Pieza. * En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Urología.
EQUIPOS	060.345.1758	Aditamento para inflado de balones de catéteres de dilatación ureteral, desechable. Pieza.	Urología.
	060.345.0347	De catéteres ureterales radio paco doble "J", consta de: Guía metálica de alambre afinado en espiral. Longitud: Calibre: 12 cm. 4 Fr. Catéter ureteral de poliuretano. Longitud: Calibre: 70 cm. 4 Fr. Posicionador de vinil, radiopaco, de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.
	060.345.1642	Catéter ureteral doble "J" de mazer, compuesto por dos agujas, dos dilatadores, guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 26 a 28 cm. 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1659	Catéter ureteral doble "J" de mazer, para colocación anterógrada compuesto de dos agujas, dos dilatadores, dos guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 24 cm. 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1717	Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico compuesto por obturador, tubo conector y catéter malecot. Longitud: Calibre: 30 cm. 14 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1741	De dilatadores uretrales semirrígidos de politetrafluoretileno de 6, 8, 10, 12, 14, 16 Fr, con guía de alambre de 0.038". Juego.	Urología.
	060.345.1725	De tunelización con dilatador ureteral calibre 12 Fr, y camisa de trabajo, calibre 14 Fr, distal y calibre 18 Fr, proximal. Juego.	Urología.
	060.532.0019	Para irrigación transuretral, en "Y", para adaptarse a la bolsa de plástico con entrada especial. Complemento de la clave 060.833.0015. Equipo.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS	060.345.0198	Para nefrostomía percutánea. Consta de:	Urología.
(continúa)		- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 15 a 35 cm de longitud.	Ç
		- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	
		- Dilatadores radiopacos calibres 5, 6 y 8 Fr con longitud de 20 a 24 cm.	
		 Aguja tipo: mitty-pollack calibre 22 G por 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. 	
		Equipo.	
	060.345.0214	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 8 a 9 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	Urología.
		- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	
		Dilatadores radiopacos calibre 6, 8 y 10 Fr con longitud de 20 a 24 cm.	
		 Aguja tipo: mitty-pollack, calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. 	
		Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.	
		Equipo.	
	060.345.0222	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco,	Urología.
		calibre 10 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	
		Dilatadores radiopacos, calibre 6, 8,10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.	
		 Aguja tipo mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. 	
		Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.	
	060 245 0020	Equipo.	Urología
	060.345.0230	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 12 Fr x 25 a 35 cm de longitud.	Urología.
		- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".	
		Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm.	
		- Aguja tipo mitty-pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
EQUIPOS (continúa)		Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	
	060.345.0271	 Para nefrostomía percutánea. Consta de: Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Guía metálica de 0.038" de diámetro, (0.097 mm) y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud, calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud con estilete flexible o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica, con estiletes flexibles, uno por cada aguja. Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. 	Urología.
	060.345.0289	 Para nefrostomía percutánea. Consta de: Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 14 Fr x 30 a 35 cm de longitud. Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro, y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12, 14 y 16 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con estiletes flexibles, uno por cada aguja. Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo. 	Urología.
	060.345.4075 060.345.4075 060.345.4083 060.345.4091	 Para nefrostomía percutánea. Consta de: Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 7 cm de longitud. Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro, y 20 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". Dilatadores radiopacos calibre 5, 6, y 7 Fr con longitud de 10 cm. Dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 5 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 5 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno por cada aguja. Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 10 Fr x 10 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo. Equipo para procedimientos urológicos; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 4.8 Fr. Longitud: 10 cm 12 cm 14 cm 	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
EQUIPOS	1	Longitud:	Urología.	Derivación urinaria.
(continúa)	060.345.4109	16 cm	Orologia.	Denvacion unhana.
(continua)	060.345.4117			
	060.345.4117			
	060.345.4133			
	060.345.4141			
	060.345.4158			
	000.040.4100	Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud.		
		Equipo o juego. Equipo para procedimientos urológicos;	Urología.	Derivación urinaria.
		consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 5 Fr.	5.009,0	
		Longitud:		
	060.345.4166	12 cm		
	060.345.4174	14 cm		
	060.345.4182	16 cm		
	060.345.4190			
	060.345.4208			
	060.345.0586			
	060.345.0594			
		Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm).		
		Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.		
		Equipo para procedimientos urológicos; consta de:	Urología.	Derivación urinaria.
		Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 6 Fr. Longitud:		
	060.345.4216			
	060.345.4224			
	060.345.0743	24 cm		
		Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm).		
		Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.		
		Equipo para procedimientos urológicos; consta de:	Urología.	Derivación urinaria.
		Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 7 Fr. Longitud:		
	060.345.4232			
	060.345.0982			
	060.345.0990	26 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097		
		mm). Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud.		
		Equipo o juego.		

GENÉRICO		CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ESPIRALES	060.36	longitud níquel, re	on diámetro externo de 3 Fr y Urología. 115 cm de aleación de titanio y soubierto con politetrafluoretileno; el espiral de 7 a 10 mm.	Dispositivo para evitar la migración de cálculos.
EVACUADORE	ES	531.387.0189	De vejiga, de aspiración con pera de goma y bulbo de vidrio para colectar el tejido resecado con adaptador. Tipo: ellik. Pieza.	Urología.
GUÍAS		060.463.1473	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofilica, calibre 0.018" (0.45 mm), longitud 145 cm, punta recta. Pieza.	Urología.
		060.463.1507	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofílica, calibre 0.032" (0.81 mm), longitud 145 a 150 cm. Punta recta flexible de 3 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Urología
		060.463.1481 060.463.1499	Punta recta flexible de 3 cm. Longitud: Calibre: 145 cm. 0.025" (0.64 mm). 145 cm. 0.028" (0.71 mm). Pieza.	Urología.
MANÓMETRO	MANÓMETROS 060.618.0024		Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estériles y desechables. Pieza.	Urología.
SOLUCIONES	SOLUCIONES 060.833.0015		Para irrigación transuretral de glicina, en envase con entrada que se adapte al equipo para irrigación transuretral. Envase con 3000 ml.	Urología.
SONDAS		060.166.1937 060.166.1945	Malecot de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre: 30 cm. 12 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0271). 30 cm. 14 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0289). Pieza.	Urología.
		060.168.1125 060.168.3717 060.167.1134 060.168.3733 060.167.1175 060.168.3766 060.167.0912 060.168.3782 060.167.0953 060.168.3824 060.167.1035 060.168.3923 060.167.1068 060.167.1068	Para uretra. Con rosca en la punta para acoplarse a candelillas filiformes. Tipo: phillips. Calibre: 8 Fr. 9 Fr. 10 Fr. 11 Fr. 12 Fr. 13 Fr. 14 Fr. 15 Fr. 16 Fr. 17 Fr. 18 Fr. 19 Fr. 20 Fr. 21 Fr. 22 Fr. 23 Fr. 24 Fr. Pieza.	Urología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENERICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
SONDAS (continúa)		Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo: foley-owen (de 3 vías). Calibre:	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.168.6413 060.168.6439 060.168.6454 060.168.6512 060.168.6520	18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. Pieza.	
	060.830.0265 060.830.0273 060.830.0307	Vesical. Calibre: 3 Fr. 5 Fr. 9 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.830.7245 060.830.7252	Ureterales de elastómero de silicón, de 3 vías, para cistometría. Calibre: 18 Fr. 10 Fr. Pieza.	Urología.
	060.164.4628	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 2 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre: 8 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.164.4636 060.164.4644	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 3 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre: 10 Fr. 16 Fr. Pieza.	Urología y médicas y quirúrgicas.
SONOTRODOS	1	Sonotrodos para litotripsia ultrasónica.	Urología.
GONOTHOUSE	060.827.0013 060.827.0021	Calibre: 3.5 Fr. 5.0 Fr. Pieza.	orologia.
DANDAG	1	MATERIALES DE USO DIVERSO	Matadalaa da
BANDAS	060.108.0047 060.108.0054	Elástica multiusos autoadherible. 6 cm x 47 cm. 10 cm x 122 cm. Pieza.	Materiales de uso diverso.
CINTAS	1	De velere para fijación de electrodo do:	Materiales de use diverse
CINTAS	060.203.0462	De velcro para fijación de electrodo de: 30 cm.	Materiales de uso diverso.
	060.203.0470 060.203.0488	60 cm. 120 cm. Pieza.	
COJINETES		De fieltro.	Materiales de uso diverso.
SOUNCIES	060.216.0012 060.216.0020	Diámetro: Longitud: 4 mm. 25 mm. 3 mm. 10 mm. Envase con 10 Piezas.	materiales as aso diverso.
PARAFINAS	060.693.0014	Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C. Bloque de 3 a 10 k. Pieza.	Materiales de uso diverso

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación Tomo I.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9o. fracción III, 15 fracción II y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; Primero, Tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, y 1, 2, 4, 5, 7 fracciones I y II, 14 fracción I, 26, 36, 47, 50, 51, 57, 58 y 59 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, se creó el Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.

Que la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 23 de febrero de 2015 y a partir de esa fecha se efectuaron siete actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2015, con la finalidad de tener al día la lista de Material de Curación para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la edición 2015, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2014.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 51 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, que se aprueben en las actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector salud, expide la siguiente:

EDICIÓN 2015 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN.

TOMO II OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS

CATÁLOGO: MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS

AGUJAS

Clave	Descripción
060.046.1263	Agujas para hueso, tipo kirschner, no roscado con punta de trocar. Diámetro de 1.0 mm a 2.5 mm y Longitud de 100.0 mm a 350.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.046.1321	Agujas para hueso, tipo kirschner, no roscado con punta de trocar. Diámetro de 1.0 mm a 3.0 mm longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

ALAMBRES

Clave				Descripción
060.046.0315	Alambre para os las especificadas Pieza.		ando, en rollo de 1	0 m. Diámetro de 1.0 a 1.25 mm. Incluye medidas intermedias entre
060.046.1545	Alambre para os Pieza.	teosíntesis bla	ndo, para columna	vertebral, de titanio, en rollo de 1 ó 3 m. Diámetro de 0.45 mm.
	Alambres para h	ueso, trocar co	on rosca en la punt	a, tipo kirschner.
	Diámetro:	Longitud:	Rosca:	
060.046.1362	2.50 mm.	150 mm.	15 mm.	
060.046.1438	1.60 mm.	150 mm.	5 mm.	
060.046.1446	2.50 mm.	200 mm.	15 mm.	
	Pieza.			
	Alambres para o	steosíntesis bl	ando, con ojal.	
	Diámetro:	Longitud:		
060.046.0372	1.25 mm.	280 mm.		
	Pieza.			

42 (Sexta Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 26 de febrero de 2016

BROCAS

Clave	Descripción
	Brocas canuladas.
060.139.0016	Broca radiolúcida, especial para perforador, de 4 mm de diámetro, longitud total 148 mm,
	longitud útil 122 mm.
	Pieza.
060.139.1972	Broca de 2.7 mm de diámetro, para guía de 1.35 mm, longitud total 160 mm, longitud útil 130 mm.
	Pieza.
060.139.1980	Broca de 3.2 mm de diámetro, para guía de 1.75 mm, longitud total 170 mm, longitud útil 140 mm.
	Pieza.
060.139.1998	Broca de 4 5 mm de diámetro, para guía de 2.1 mm, longitud total 230 mm, longitud útil 210 mm.
	Pieza.
	Brocas cilíndricas.
060.139.0032	Brocas cilíndricas de 1.1 mm a 3.5 mm de diámetro, longitud de 45.0 mm a 240.0 mm y filos de 30.0 mm a 165.0 mm.
	Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
202 102 1072	
060.139.1873	Brocas cilíndricas de 4.5 mm de diámetro, longitud de 130.0 a 180.0 mm y filo de 115.0 a 165.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Brocas para acoplamiento rápido.
060.139.0172	Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 0.7 mm a 3.2 mm, longitud de 44.5 mm a 195.0 mm y filo de 3.0 mm a
	170 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.139.1766	Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 3.5 mm a 4.0 mm, longitud de 110.0 mm a 225.0 mm y filo de 85.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.139.1774	Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 4.5 mm, longitud de 145.0 mm a 225.0 mm y filo de 120.0 mm a 200.0
000.133.1774	mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Sistema de implantes para cirugía maxilofacial.
060.139.2178	Brocas cilíndricas o de acoplamiento rápido, longitud variable. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Diámetro:
	Pieza.
060.139.2053	Brocas con tope, para anclaje dental de acero inoxidable o aleación de titanio. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm, longitud de 4.0 mm a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Brocas para acoplamiento rápido, con longitud variable. De acuerdo a marca y modelo del implante. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Diámetro:
060.139.2145	0.76 mm.
060.139.2152	1.5 mm.
060.139.2160	1.8 mm.
	Pieza.

CABLE

Clave	Descripción
060.149.0089	Cable para cerclaje, de cromo cobalto molibdeno o titanio, de polifilamento trenzado, con candado o cierre a presión. La longitud y material será determinada por las unidades de atención, de acuerdo a las necesidades.
	Pieza.

CLAVOS. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.211.3318	Clavo para hueso roscado al centro, tipo steinmann, en aleación de titanio o acero inoxidable. Diámetro de 3.5 mm a 5.0 mm. Longitud de 250 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.210.7757	Clavo para hueso, de punta triangular, no roscado, tipo steinmann, en aleación de titanio o acero inoxidable. Diámetro de 3.5 mm a 5.0 mm. Longitud de 250 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

CLAVOS INTRAMEDULARES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.210.7567	Sistema de clavo intramedular condilocefálico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro, longitud de 340.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Clavo para fémur. Sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla.
060.211.3524	Clavo de titanio o aleación de titanio, con diámetro femoral de 16 mm a 19 mm y diámetro tibial de 12 mm a 15 mm con sistema de conexión compresión y extensión. Longitud total variable. Pieza.
060.703.1952	Perno roscado de bloqueo para clavo femoral sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla. Longitud de 30.0 mm a 60 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3987	Clavo intramedular para cadera. De titanio o acero inoxidable al alto nitrógeno. Con orificios para pernos distales para bloqueo. Con tornillo de compresión o mecanismo equivalente, La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
060.859.0576	Tapón proximal de seguridad para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0736	Tornillo bloqueador para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.899.3770	Tornillo deslizante para clavo femoral intramedular de compresión, de acero inoxidable. Longitud de 85.0 mm a 105.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.210.9290	Clavo intramedular para fémur. De acero inoxidable, ranurado o canulado con orificios de bloqueo proximal y distal. Diámetro de 10.0 mm a 13.0 mm, longitud de 320.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.703.0350	Pernos para clavo femoral ranurado o canulado, autorroscante, en acero inoxidable. Longitud de 26.0 mm a 76.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3037	Clavo intramedular para húmero. En titanio o aleación de titanio, sólido o canulado, con posibilidad de bloqueo proximal y distal, con o sin regleta para localización de orificios, con o sin orificio de compresión. Diámetro de 6.7 mm a 10.0 mm, longitud de 150.0 mm a 325.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección de medidas y materiales será determinada por las unidades de atención de salud, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3979	Clavo centromedular expansivo o expandible para número con o sin bloqueo proximal. Diámetro sin expandir de 6.7 mm ó de 8.5 mm, diámetro expandido de 10.0 mm ó de 13.5 mm, respectivamente. Longitudes de 180 mm a 280 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.
060.722.0449	Perno para clavo centromedular expansivo ó expandible para húmero. Diámetro 3.5 mm. Longitudes de 16 mm a 56 mm, con incrementos de 2 mm en 2 mm. Pieza.
060.703.1622	Perno roscado de bloqueo, en titanio o aleación de titanio, para clavo sólido o canulado, para húmero. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

CLAVOS INTRAMEDULARES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.898.0942	Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, dimensiones intermedias o equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 15.0 mm. Pieza.
060.211.2708	Clavo intramedular para tibia. Sólido o canulado no fresado bloqueado, en acero inoxidable al alto nitrógeno o en aleación de titanio, con guía externa de localización de los orificios. Diámetro de 8.0 mm y 9.0 mm, longitud de 255.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.1341	Perno roscado de bloqueo para clavo sólido o canulado no fresado bloqueado, de tibia, en acero inoxidable al alto nitrógeno ó aleación de titanio. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.2336	Clavo intramedular para fémur. Sólido o canulado no fresado con bloqueo proximal a la cabeza femoral, con dispositivo de fijación, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro de 9.0 mm a 12.00 mm, longitud de 300.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.859.0162	Casquillo de bloqueo para pernos. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.859.0139	Casquillo de bloqueo para el dispositivo del clavo sólido no fresado o canulado, para fémur, ángulo de 100, 110 ó 120 grados, para los clavos que lo requieran. Pieza.
060.483.0554	Dispositivo de fijación a la cabeza del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Longitud de 70.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.703.1135	Perno roscado para bloqueo distal, del clavo sólido o canulado no fresado para fémur. Longitud de 28.0 mm a 76.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0769	Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 20 mm. Pieza.
060.898.0850	Tornillo para bloqueo proximal autorroscante. Longitud de 70.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.211.3359	Clavo intramedular femoral proximal, no fresado, derecho o izquierdo, para cadera. De acero inoxidable al alto nitrógeno o titanio. Diámetro distal de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 340.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3474 060.211.3482 060.211.3490	Tornillo de cierre para el clavo femoral proximal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro distal: 10.0 mm. 11.0 mm. 12.0 mm.
060.898.2310	Pieza. Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 6.5 mm, longitud de 80.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2401	Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 11.0 mm, longitud de 75.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2500	Tornillo de cierre para clavo intramedular proximal femoral. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.211.1718	Clavo intramedular para cadera, de acero inoxidable o aleación de titanio, de 10.0 mm a 12.0 mm diámetro distal, de 9.0 mm a 17.0 mm diámetro proximal por 200.0 mm a 380.0 mm de longitud con uno o dos tornillos deslizantes compatibles con el clavo, con angulación de 125 grados a 135 grados, derecho e izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

CLAVOS INTRAMEDULARES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.899.3846	Tornillo de bloqueo distal para el clavo intramedular de cadera. Longitud de 35.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.1692	Clavos intramedulares para fémur. Huecos, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, de 130 a 140 grados de inclinación y de 5 a 10 grados de anteversión con orificios de bloqueo distal, derecho o izquierdo, con 2 orificios proximales. Diámetro de 10.0 mm y 11.0 mm, longitud de 320.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.1028	Pernos roscados de bloqueo distal, para clavos intramedulares para fémur, huecos. Longitud de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.2575	Clavos intramedulares para fémur. Canulados, bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con guía externa de localización de orificios. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 280.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.0202	Pernos roscados de bloqueo. Para clavos intramedulares para fémur, canulados bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.2864	Clavos intramedulares para tibia. Sólidos ó canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con posibilidad de bloqueo proximal y distal. Con o sin regleta de localización de orificios distales y proximales. Diámetro de 8.0 mm a 11.0 mm, longitud de 270.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.0699	Perno roscado para bloqueo del clavo de tibia, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.1023	Clavos intramedulares ranurados o canulados para tibia, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 270.0 mm a 345.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3722	Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 10.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3797	Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 11.0 mm a 12.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.2141	Pernos roscados para el clavo intramedular retrógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.898.2641	Tornillo de cierre para clavo intramedular retrogrado bloqueado, sólido o canulado. Pieza.
060.211.3946	Clavo centromedular retrógrado expansivo o expandible para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm ó 10 mm y diámetro expandido de 13.5 mm ó de 16 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm a 340 mm, con incrementos de 40 mm en 40 mm. Pieza.
060.722.0431	Perno para clavo centromedular retrógrado expansivo ó expandible para fémur. Diámetro 6.0 mm. Longitudes dentro del rango de 50 mm a 90mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm. Pieza.
060.211.3953	Clavo centromedular expansivo o expandible para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm, 10 mm ó 12 mm y diámetro expandido de 13.5 mm, 16 mm ó 19 mm, respectivamente. Longitudes de 300 mm a 480 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.

CLAVOS INTRAMEDULARES. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.211.3961	Clavo centromedular expansivo o expandible para fracturas proximales del fémur. Diámetro sin expandir de 10 mm ó 12 mm, diámetro expandido de 16 mm ó de 19 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm, 340 mm ó 380 mm. Pieza.
060.898.3102	Tornillo de compresión expansivo o expandible para cadera. Diámetro sin expansión de 8 mm, diámetro expandido de 12 mm. Longitudes de 80 mm ó de 95 mm a 120 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm o 10 mm en 10 mm. Pieza.
	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo. Sólidos o canulados. De acero inoxidable al alto nitrógeno.
060.211.3862	Clavos para artrodesis de tobillo, de 10.0 mm a 13.0 mm de diámetro. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 150.0 mm a 210.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.703.2133	Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo. Pieza.
060.898.2658	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular sólido o canulado, para artrodesis de tobillo. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 20.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3920	Clavo centromedular expansivo o expandible para tibia, con o sin bloqueo proximal. Diámetro de 8.5 mm ó 10 mm sin expandir y diámetro de 13.5 mm ó 16 mm expandido. Longitudes de 260 a 420 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.
060.211.3938	Perno para clavo centromedular expansivo o expandible para tibia. Diámetro 4.5 mm ó 5.0 mm. Longitud de 25 mm a 90 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm. Pieza.
	Clavos para artrodesis de tobillo de 12 mm a 13 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud:
060.211.3896	150 mm. 180 mm.
060.211.3904 060.211.3912	180 mm. 210 mm.
000.211.3312	Pieza.

FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Abordaje Anterior
060.725.9009	Placa anterior torácica o lumbar con tornillos, de titanio o aleación de titanio. Longitud de 40.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
	Placa anterior torácica con tornillos. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud:
060.725.9025	71.0 mm a 80.0 mm.
060.725.9033	81.0 mm a 100.0 mm.
	Pieza.
060.448.0012	Grapa anterior. Longitud de 20.0 mm a 26.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.912.0274	Dispositivo de sujeción para placa conectora barra –barra.
	Pieza.
060.602.0170	Malla o caja intervertebral lumbar de 19.0 mm a 35.0 mm de diámetro. Altura de 7.0 mm a 100.0 mm de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.602.0220	Malla o caja intervertebral torácica de 16 mm a 22 mm de diámetro. Altura de 10.0 mm a 100.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8761	Placa anterior. Perfil o espesor de 1.5 mm a 2.5 mm. Longitud de 19.0 mm a 110 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0983	Tornillo de bloqueo. Para fijar placa cervical de 1.5 mm a 2.0 mm. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0579	Tornillo cerrado para esponjosa, para fijar placa cervical anterior. De 3.5 mm a 4.8 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.900.0450	Tornillo canulado para fijación anterior de columna cervical alta, de 3.5 mm de diámetro autoperforante con rosca corta de 36 mm a 50 mm de longitud. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Abordaje Anterior o Posterior.
060.725.8647	Travesaño, placa o barra conectora barra - barra. Longitud de 15.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye derecha, izquierda, axial y medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8720	Placa o barra de conexión barra - barra. Longitud de 25 mm a 80 mm. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3770	Barra recta o angulada. Longitud de 40.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.160.0075	Candado, arandela o rótula o tuerca de fijación tornillo-barra. Pieza.
060.602.0030	Caja intervertebral cervical de 10.0 mm a 18.0 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 7.0 mm a 70.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.602.0121	Caja intervertebral torácica o lumbar de 20 mm a 30 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 10.0 mm a 150.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
	Abordaje Posterior.
060.898.0538	Tornillo abierto para placa o barra conectora barra - barra de 5.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.2930	Tornillo, tuerca o mecanismo para gancho pedicular de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0686	Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3086	Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3094	Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2815	Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2740	Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.898.0454	Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, sólido o acanalado céfalo caudal de 3.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 25.0 mm a 65 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0488	Tornillo transpedicular poliaxial de cabeza abierta de ángulo variable, sólido o acanalado céfalo caudal de 6.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3895	Barra de conexión de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro o espesor. Longitud de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.935.0210	Barra flexible de 400 mm a 510 mm de longitud. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro de 4.5 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3689	Barra recta o predoblada, lisa o roscada de 4.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 30 mm a 510 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3929	Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran. Longitud de 40 mm a 100 mm. Pieza.
	Candados para barra.
060.160.0018	Candado o barra de conexión barra-barra. Para los sistemas que lo requieran. Para barra de 4.0 mm a 6.5 mm de diámetro, o espesor con o sin seguro. Pieza.
	Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran.
060.160.0083	Para barra transversal. Pieza.
	Tornillos.
	Tornillo abierto para placa de conexión barra - barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Longitud:
060.898.2880	4.5 mm a 6.0 mm. Pieza.
	Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Longitud:
060.898.0553	6.0 mm a 6.5 mm. Pieza.
	Ganchos. Para los sistemas que lo requieran.
060.437.1096	Gancho laminar pequeño derecho. Pieza.
060.437.1104	Gancho laminar pequeño izquierdo. Pieza.
060.437.1112	Gancho laminar mediano derecho. Pieza.
060.437.1120	Gancho laminar mediano izquierdo. Pieza.
060.437.1138	Gancho laminar grande derecho. Pieza.
060.437.1146	Gancho laminar grande izquierdo. Pieza.
060.437.1153	Gancho laminar frontal. Pieza.
060.437.1161	Gancho laminar con extensión pedicular. Pieza.

FIJACIÓN INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACIÓN DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.437.1179	Gancho transverso derecho. Pieza.
060.437.1187	Gancho transverso izquierdo. Pieza.
060.437.1195	Gancho transverso frontal. Pieza.
060.437.1203	Gancho pedicular derecho. Pieza.
060.437.1211	Gancho pedicular izquierdo. Pieza.
060.437.1229	Gancho pedicular frontal. Pieza.
	Abordaje Posterior Lumbar.
060.898.2989	Tornillo o mecanismo para fijación a sacro, de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro y de 40 mm a 50 mm de longitud. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas o equivalentes. Pieza.
	Sistema de ganchos pediátricos para barras de 4.5 a 5 mm de diámetro.
	Sistema universal para columna. Gancho pedicular pediátrico de aleación de titanio.
	Con o sin doble abertura lateral:
060.437.1237	Pequeño.
060.437.1245	Mediano.
060.437.1252	Grande.
	Con o sin doble abertura frontal:
060.437.1260	Pequeño.
060.437.1278	Mediano.
060.437.1286	Grande.
	Pieza.
	Sistema universal para columna. Gancho laminar pediátrico de aleación de titanio.
	Con o sin doble abertura lateral:
060.437.1294	Pequeño.
060.437.1302	Mediano.
060.437.1310	Grande.
	Con o sin doble abertura frontal:
060.437.1328	Pequeño.
060.437.1336	Mediano.
060.437.1344	Grande.
	Pieza.
	Sistema universal para columna. Gancho laminar pediátrico de aleación de titanio para apófisis transversa.
	Con o sin doble abertura lateral:
060.437.1351	Derecho.
060.437.1369	Izquierdo.
060.437.1377	Con o sin doble abertura frontal: Derecho.
060.437.1377	Izquierdo.
000.437.1303	Pieza.
060 427 1202	
060.437.1393	Sistema universal para columna. Tornillo de bloqueo o casquillo dentado para fijación tornillo barra de 4.5 a 5.5 mm de diámetro en aleación de titanio. Pieza.
060.437.1401	Sistema universal para columna. Tuerca para ganchos pediátricos de 12 aristas en aleación de titanio, para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.437.1419	Sistema universal para columna. Barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro, longitud de 35 mm a 510 mm en aleación de titanio. Los usuarios seleccionarán las dimensiones de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

FIJACIÓN POSTERIOR PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.

Clave	Descripción
060.353.0098	Espaciador interespinoso vía percutánea de cuerpo radiotransparente en peek, con alas de 11.5 mm de altura en aleación de titanio, de 20 mm de longitud y 8 mm a 16 mm de diámetro. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.4158	Tornillo de cortical 3.5 mm de diámetro autorroscantes de titanio puro de 10 mm a 18 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.4166	Tornillo poliaxial de esponjosa de 3.5 mm y de 4.0 mm de diámetro en aleación de titanio de 8 mm hasta 52 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.4174	Barra de 3.2 mm a 3.5 mm diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro. Pieza.
060.113.4182	Placa barra para occipucio de 3.2 mm a 3.5 mm de diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro. Pieza.
060.113.4190	Tornillo de bloqueo para tornillos poliaxiales de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.113.4208	Rótula laminar para conexión transversal derecha e izquierda para barra de 3.2 mm a 3.5 mm de diámetro. Pieza.
	Ganchos laminares cervicales de bajo perfil, para los sistemas que lo requieran:
060.437.1427	Laminar frontal.
060.437.1435	Laminar derecho.
060.437.1443	Laminar izquierdo.
060.898.3250	Tornillo de bloqueo para gancho sublaminar, para los sistemas que lo requieran.

Clave	Descripción
	Circulares.
060.425.1744	Abrazadera abierta ajustable.
060.425.1751	Abrazadera acoplable autosujetante.
060.425.1769	Abrazadera de conexión aguja-anillo.
060.425.1777	Abrazadera para deslizamiento de barras.
060.425.1785	Adaptador de placa.
060.425.1793	Aditamento para acoplar clavos de tipo Schanz al anillo.
060.425.1801	Aguja de kirschner. De 350 mm a 400 mm de longitud.
060.425.1876	Anillos de ¼ a 1/3 de círculo, de acero inoxidable.
060.425.1884	Anillos de ¼ a 1/3 de círculo, radio transparente.
060.425.2312	Articulación tipo cardan.
060.425.2460	Bisagra hembra.
060.425.2841	Inserto para tuerca.
060.425.2866	Perno de conexión.
060.425.3112	Placa para artrodesis de muñeca.
060.425.3138	Placa para conexión de barras con orificios.
060.425.3203	Presa para alambre.
060.425.3211	Rondana plana.
060.425.3229	Rondana.
060.425.3260	Rondanas de acople.

Clave	Descripción
060.425.3575	Tornillo de situación.
060.425.3583	Tornillo de soporte autoperforante.
060.425.3591	Tuerca hexagonal. Para los sistemas que lo requieran.
060.425.3609	Tuerca hexagonal extendida. Para los sistemas que lo requieran.
060.425.3617 060.425.3833	Tuerca triangular. Para los sistemas que lo requieran. Familia de abrazaderas o dispositivos para conexión anillo-barra. Pieza.
060.425.1819	Anillos completos de acero inoxidable. Con diámetro interno de 100 mm a 300 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.1843	Anillos completos radiotransparentes. Con diámetro interno de 100 mm a 300 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.1934	Anillos de 3/4 a 5/4 de círculo, de acero inoxidable. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro interno de 90 mm. Pieza.
060.425.1892	Anillos de 3/4 a 5/8 de círculo, de acero inoxidable. Con diámetro interno de 40.0 mm a 205.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2015	Anillos de 3/4 a 5/8 de círculo, radiotransparentes. Con diámetro interno de 40.0 mm a 205.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2130	Anillos de medio círculo, de acero inoxidable. Con diámetro interno de 40 mm a 120 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2221	Anillos de medio círculo, radiotransparentes. Con diámetro interno de 40 mm a 120 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2320	Barra telescópica. Longitud de 40 mm a 80 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2353	Barras roscadas o lisas. Longitud de 40 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2429	Barras roscadas biseladas. Longitud de 40 mm a 100 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
	Bisagra macho o hembra. Para los sistemas que lo requieran. Además, comprende medidas equivalentes. Perfil:
060.425.2478 060.425.2486	Estándar. Alto. Pieza.
060.425.2494	Brocas con tope. Longitud de 2.0 mm a 5.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.2528	Camisa centradora. De diámetro de 4.0 mm a 7.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.2551	Clavo con punta de bayoneta con oliva o tope. De diámetro de 1.0 mm a 2.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2585	Clavo cortical con punta en bayoneta. Diámetro de 1.0 a 2.5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.

Clave	Descripción
060.425.2619	Clavos para fijadores, de acero inoxidable. De longitud de 20 mm a 90 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.2767	Cubos o sistema de fijación. Número de orificios de 1 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.2817	Espaciadores. Longitud de 20 mm a 40 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
	Perno fijador de alambres. Tipo:
060.425.2874	Canulado.
060.425.2882	Canulado grande.
060.425.2890	Biselado.
060.425.2908	Biselado grande. Pieza.
060.425.2916	Pernos conectores. Longitud de 10.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Placa conectora. Para los sistemas que lo requieran.
	Tamaño: Número de orificios:
060.425.2973	Corta. 2 a 5.
060.425.3013	Larga. 6 a 11. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.425.3070	Placa de medio arco, delgada o gruesa. Para los sistemas que lo requieran.
	Número de orificios: 3 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.3187	Poste hembra o macho. Para los sistemas que lo requieran.
000.120.010.	Número de orificios: 2 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Rondanas canuladas. Para los sistemas que lo requieran.
060.425.3237	Delgada.
060.425.3245	Estándar.
060.425.3252	Gruesa. Pieza.
	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes.
	Abrazaderas o mecanismos de fijación.
060.015.0239	Sencilla, ángulo variable, abierta ajustable.
060.015.0247	Articulación universal.
060.015.0296	Tubo-tubo.
060.015.0346	Abrazadera sencilla para barra roscada.
060.015.0353 060.015.0387	Abrazadera con rosca para barra roscada. Abrazadera tipo pinza para fijador tubular asimétrica y pequeña.
060.030.0222	Aditamento circular con abrazadera.
000.000.0222	Pieza.
	Barra de fibra de carbono o radiotransparente, para fijador externo.
060.859.0030	Tapón de plástico para fijadores externos tubulares.
	Pieza.
060.113.0446	Barras roscadas o lisas de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro externo, de fibra de carbono o radiotransparente. Longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.850.1029	Tensor de compresión abierta. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.908.5089	Tubos de transporte de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro interno. Longitud de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

Clave	Descripción
060.898.2021	Clavo tipo schanz de punta triangular o roma de 6.0 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 190.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3995	Clavo tipo schanz de 3.0 mm de diámetro y 10 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2054	Clavo tipo schanz de 4.0 mm de diámetro y 10 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.7490	Clavo tipo schanz de 4.5 mm de diámetro y 10 mm a 55 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.1261	Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.015.0023	Abrazadera transversal múltiple de 90 mm de largo.
060.912.0183	Tuerca de transporte.
060.912.0191	Tuerca para barra roscada de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro externo. Pieza.
	Para alargamiento de extremidades y transporte óseo.
	Fijador axial dinámico con cuerpo central y telescópico articulado, con rótulas, cabezas y compresor/distractor modelo largo estándar, corto y pequeño, o medidas equivalentes.
060.030.0214	Aditamento de conexión. Pieza.
060.030.0206	Alargador deslizante con cabezas y rótulas, compresor distractor, pediátrico. Pieza.
060.032.0022	Miniaparato de elongación extra pequeño. Pieza.
060.032.0030	Miniaparato de elongación pequeño. Pieza.
060.275.0135	Cuerpo articulado para tobillo, para acoplarse con rótula al fijador; largo, estándar, corto. Pieza.
060.425.1140	Alargador deslizante con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto, estándar y largo. Adulto. Pieza.
060.425.1124	Cabezal de acoplamiento con asiento para tornillos, para fijador pequeño. Pieza.
060.425.1132	Dispositivo de dinamización, para acoplarlo al alargador; largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1157	Alargador deslizante con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, largo. Adulto. Pieza.
060.425.1165	Alargador deslizante con cabezas, rótulas, de 5 a 7 lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto. Adulto. Pieza.
060.425.1173	Acoplador de rótula, para alargador, largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1181	Casquillo para fijador pequeño. Pieza.
060.425.1199	Casquillo para fijador, estándar, largo, corto. Pieza.
060.425.1207	Fijador largo con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes. Pieza.

Clave	Descripción
060.425.1215	Cabezal central con lechos para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1223	Cabezal en "T" para acoplarlo al alargador segmentario; largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1231	Cabezal para correcciones angulares para montarlo en el alargador largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1256	Cabezal corto con 5 a 7 lechos oblicuos, estándar, largo y corto. Pieza.
060.425.1264	Cabezal en "T" con asiento para tornillos para acoplarse al fijador pequeño. Pieza.
060.425.1272	Cabezal recto con asiento para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto. Pieza.
060.425.1280	Cabezal recto articulado, con 5 a 7 lechos para tornillos de fijación, estándar, largo y corto. Pieza.
060.425.1298	Leva, según marca y modelo del fijador. Pieza.
060.425.1306	Fijador estándar con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo o deslizante, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes. Pieza.
060.425.1314	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 110 mm. Rosca 30.0 mm, 40.0 mm y 50 mm. Pieza.
060.425.1348	Tornillo para cabezal pequeño según marca y modelo del fijador. Pieza.
060.425.1355	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 130 mm. Rosca 40 mm. Pieza.
060.425.1363	Soporte para tornillo suplementario, para fijador estándar, largo, corto. Pieza.
060.425.1371	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 150 mm. Rosca 50 mm y 60 mm. Pieza.
060.425.1397	Tornillo para cabezal estándar y largo según marca y modelo del fijador. Pieza.
060.425.1421	Cuerpo para deslizamiento de cabezales según marca y modelo del fijador. Corto, estándar, adulto. Pieza.
060.425.1405	Cuerpo telescópico para distracción estándar, largo y corto, según marca y modelo del fijador. Pieza.
060.425.1413	Arandela para tornillo. Pieza.
060.425.1447	Fijador corto con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes. Pieza.
060.425.1454	Cuerpo para deslizamiento de cabezales según marca y modelo del fijador. Largo. Pieza.
060.425.1462	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 180 mm a 200 mm. Rosca de 50.0 mm hasta 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.1470	Tapón para clavo. De acuerdo a marca y modelo del fijador. Pieza.
060.425.1496	Tornillo de esponjosa para fijador externo estándar. Longitud 170.0 mm a 200.0 mm. Rosca de 50.0 mm a 90 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

Clave	Descripción
060.425.1488	Unidad compresora/distractora que permite hasta 10 cm de alargamiento. Pieza.
060.425.1520	Tuerca o dispositivo de bloqueo. Pieza.
060.425.1538	Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 10 cm. Pieza.
060.425.1595	Llaves para fijador según marca y modelo. Pieza.
060.425.1603	Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 5 cm. Pieza.
060.425.1629 060.425.1637	Tornillo cortical auto taladrante estándar. Longitud: Rosca: 150 m. 50 mm. 220 m. 60 mm. Pieza.
060.425.1611	Tornillo de esponjosa para fijador externo estándar. Longitud de 90.0 mm a 160.0 mm. Rosca de 30.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.1728	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 200 mm. Rosca 60 mm. Pieza.
060.898.1593	Tornillo cortical para fijador externo estándar. Longitud: 90 mm a 100 mm. Pieza.
060.898.1676	Tornillo cortical auto taladrante delgado, 60 mm a 70 mm de longitud por 20 mm de rosca. Pieza.
060.898.1601	Tornillo cortical para fijador externo delgado. Longitud de 60.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.015.0221 060.015.0312	Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza.
060.015.0213 060.015.0320	Abrazadera cerrada para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza.
060.113.0495	Barra radio transparente para fijador externo. Longitud de 100.0 mm a 700.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.933.0014	Tapón protector para clavo, de acuerdo a marca y modelo del fijador. De 2.5 mm a 5.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.935.0137	Varillas de conexión, con diámetro de 4.0 mm a 5.0 mm. Longitud de 60.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.912.0167	Tuerca de montaje con muelle. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.425.3716	Para Muñeca. Aplicación extra articular: Fijador de muñeca, consta de dos módulos de acero inoxidable y aluminio unidos por sistema de doble rótula, en cada módulo un cabezal deslizante y giratorio con 2 lechos para tornillo, cabezal distal en T. El módulo distal incluye un dispositivo para compresión/distracción.

Clave	Descripción
060.425.3724	Aplicación intra articular: Fijador de muñeca de acero inoxidable y aluminio, consta de: dos módulos unidos por sistema de doble rótula, en cada módulo un cabezal deslizante y giratorio con 2 lechos para tornillos.
060.425.3732	Tornillo cortical troncocónico de 3.0 a 3.3 mm, diámetro de vástago de 4.0 mm. Longitud de rosca 20 mm ó 35 mm.
	Para Muñeca y/o antebrazo
060.425.3625	Fijador Radiolucente de Poliéter éter cetona reforzado con fibra de carbono.
060. 425.3633	Guías para broca de 2.7 mm de diámetro, en acero inoxidable.
060.425.3641	Broca no canulada de acero inoxidable de 2.7 mm.
060.425.3658	Guía de Tornillo.
060.425.3666	Llave en "T".
060.425.3674	Tornillos autorroscantes de acero inoxidable troncocónicos de 3.0 a 3.3 mm. Diámetro de vástago de 4 mm y longitud de rosca 20 y 25 mm.
060.425.3682	Funda protectora de polímero para tornillo óseo.
	Para Anillo pélvico.
	Abordaje anterior.
060.425.3708	Módulo formado por dos eslabones y una unidad conectora, con tornillo central de bloqueo Cabezales en "T" con 5 lechos para tornillos.
	Abordaje superior.
060.425.3740	Módulo formado por tres eslabones y dos unidades conectoras, con 2 tornillos de bloqueo.

FRESAS

Clave	Descripción
	Fresas de triple borde, cortantes.
	Diámetro:
060.431.0789	2.0 mm corta.
060.431.0797	2.0 mm larga.
060.431.0805	3.1 mm cónico.
060.431.0813	4.1 mm cónico.
	Pieza.

GRAPAS

Clave	Descripción
060.446.0295	Grapa tipo blount o de palma, de cromo cobalto o titanio o acero inoxidable con esquinas reforzadas. Ancho de 9.5 mm a 22.2 mm y longitud de 19 mm a 25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.446.2226	Grapa tipo coventry, de cromo cobalto o titanio o acero inoxidable, dentada y escalonada de 28 mm de ancho, alto de 5 mm a 15 mm y longitud de 30.5 mm a 42.8 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

GUÍAS DE FRESADO

Clave	Descripción
	Arbol flexible para agrandamiento de canal medular, hasta 440 mm de longitud.
537.077.0116	Con fresa fija o intercambiable, de 9.5 a 12.5 mm de diámetro.
	Pieza.
537.077.0132	Con fresa fija o intercambiable, de 13.0 a 19.0 mm de diámetro.
	Pieza.
	Fresa para árbol flexible. Para los sistemas que lo requieran.
	Diámetro:
060.431.0094	9.5 mm.
060.431.0136	10.0 m.m

GUÍAS DE FRESADO (Continúa)

	T ₌₁ , .
	Diámetro:
060.431.0151	10.5 mm.
060.431.0177	11.0 mm.
060.431.0193	11.5 mm.
060.431.0219	12.0 mm.
060.431.0235	12.5 mm.
060.431.0243	13.0 mm.
060.431.0284	13.5 mm.
060.431.0292	14.0 mm.
060.431.0300	14.5 mm.
060.431.0698	15.0 mm.
060.431.0706	15.5 mm.
060.431.0714	16.0 mm.
060.431.0722	16.5 mm.
060.431.0730	17.0 mm.
060.431.0748	17.5 mm.
060.431.0755	18.0 mm.
060.431.0763	18.5 mm.
060.431.0771	19.0 mm.
	Pieza.
	Aguja guía para tornillo canulado chico, con rosca en la punta. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Diámetro: Longitud: Tamaño:
060.463.1721	1.25 mm. 150 mm. Chico.
060.463.1713	2.0 mm. 230 mm. Grande. Pieza.
060.463.1846	Aguja para tornillo canulado mediano. Con rosca en la punta de 1.6 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.463.1705	Aguja guía para tornillo dinámico de cadera y cóndilos. Con rosca en la punta, de 2.5 mm de diámetro y 230 mm de longitud. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Manguera doble para impulsor neumático. Según marca y modelo del equipo. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud:
060.615.0035	2 m.
060.615.0043	3 m.
060.615.0076	4 m.
060.615.0092	5 m.
	Pieza.
	Guía para clavo intramedular canulado para fémur. De acuerdo a marca y modelo del implante.
060.463.1614	Guía de fresado de 3 mm de diámetro, con curvatura terminal y oliva desplazada, larga.
060.463.1622	Guía de fresado de 3 mm de diámetro, con oliva, larga.
060.463.1648	Guía de 4 mm de diámetro, sin oliva, larga.
	Pieza.
	Guía para clavo intramedular canulado para tibia. De acuerdo a marca y modelo del implante.
060.463.1671	Guía de fresado con extremo compactado. Larga. Pieza.

HOJAS PARA SIERRA

Clave	Descripción
060.431.0680	Fresa de acero inoxidable tipo Linderman de 2. 3 mm de diámetro y 53 mm de longitud. Pieza.
060.483.0737	Hoja para sierra cortadora de yeso. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.
060.483.0786	Hoja para sierra oscilatoria para cirugía ósea. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.

HOJAS PARA SIERRA (continúa)

Clave	Descripción
060.483.0802	Hoja para sierra cortadora de yeso, de carburo de tungsteno. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.
060.568.0016	Hoja de acero inoxidable para sierra, cuchilla de 25 mm. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.
060.568.0024	Hoja de acero inoxidable para sierra oscilante, esfera de 0.25 mm y 8 mm ancho. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.

IMPLANTES PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL Y CRANEAL LA SELECCIÓN DEL MATERIAL ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES

Clave	Descripción
	Placas reabsorbibles de polilactato para tornillos de 1.5 mm.
060.722.0688	Placa de adaptación, grosor 0.8 mm, de 8 a de 20 agujeros. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
060. 722.0787	Placa de rejilla, grosor 0.8 mm, agujeros 2 x 10 y 2 x 18.
060.722.0795	Placa recta, grosor 0.8 mm, de 2 y de 4 agujeros.
060.722.0803	Placa para base orbitaria, grosor 0.5 mm, de 24 mm, de 30 mm y de 35 mm.
060.722.0811	Placa para reborde orbitario, grosor 0.8 mm, de 10 agujeros.
060.722.0829	Placa de malla, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0837	Placa de malla, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0845	Placa de malla, contorneable, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0852	Placa de malla, contorneable, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0696	Placa de malla, disposición en serie recta, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0704	Placa de malla, disposición en serie recta, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
060.722.0712	Placa de cobertura, grosor 5 mm, diámetro de 21 mm, de 8 agujeros.
060.722.0720	Placa de cobertura, grosor 8 mm, diámetro de 30 mm, de 10 agujeros.
060.722.0738	Hoja, grosor 0.5 mm y 0.8 mm, 50 x 50 mm.
060.722.0746	Placa en X, grosor 0.8 mm, 4 agujeros.
060.722.0753	Placa en Y, grosor 0.8 mm, 10 agujeros.
060.722.0761	Placa en doble Y, grosor 0.8 mm, 10 agujeros.
	Estériles, en envase individual.
	Pieza
	Placas reabsorbibles de polilactato para tornillos de 2.0 mm.
060.722.0779	Placa de adaptación, grosor 1.2 mm, de 8 a 20 agujeros. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Estériles, en envase individual.
	Pieza.

MACHUELOS

Clave	Descripción
060.599.0027	Machuelo con anclaje rápido. Diámetro de 2.0 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Con cierre dental.
060.599.0019	Diámetro 1.5 mm a 2.0 mm.
	Pieza.
	Machuelo canulado.
	Diámetro:
060.599.0092	3.5 mm.
060.599.0100	7.0 mm.
	Pieza.

MATERIALES PARA ARTROSCOPÍA

Descripción
Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 7.0 mm a 13.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm a 10 mm. Para túnel tibial. Pieza
Alambre guía para tornillo canulado de 1.1 mm a 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior. Pieza.
Alambre pasador de sutura de 2.4 mm para plastía de ligamento cruzado anterior. Pieza.
Sistema de anclaje a superficie corporal, no roscado, para plastía de ligamentos cruzados, de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 8.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm. Para túnel tibial. Pieza.
Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 9.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm. Para túnel tibial. Pieza.
Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 10.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm. Para túnel tibial. Pieza.
Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de 2.39 mm a 2.4 mm de diámetro y de 305 mm a 457 mm de longitud. Pieza
Cánula plástica para drenaje de hombro con válvula de drenaje que permita cierre y drenaje en forma manual, de 6.0 mm a 8.0 mm y de 70 mm a 90 mm de longitud. Con obturador. Pieza.
Cánula roscada para túnel tibial. Pieza.
Cánula roscada de 6.0 mm de diámetro por 7.0 cm de longitud. Pieza.
Grapa metálica para plastía del ligamento cruzado anterior, de 5.0 mm a 16 mm de ancho y de 20 mm a 25 mm de largo. Pieza.
Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de 2.0 mm a 5.0 mm de diámetro, sutura de dos o cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5 mm a 12.0 mm. Pieza.
Sistema para reparación de mango rotador, tipo ancla o tornillo biodegradable tipo sacacorchos, montado en pieza de mano y suturas de 3.7 a 6.5 mm de diámetro y de 15 mm a 20 mm de longitud. Pieza.
Sistema de fijación del reborde glenoideo, con cabeza de 3.0 mm a 5.0 mm de diámetro y de 20 mm a 30 mm de longitud, canulado, biodegradable. Pieza.
Tornillo canulado de titanio o acero 316L o sistema biodegradable para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso. Pieza
Sistema de fijación del reborde glenoideo, con cabeza de 3.0 mm a 5.0 mm de diámetro y de 20 mm a 30 mm de longitud, canulado, biodegradable. Pieza.
Equipo de sutura de menisco, estéril, consta de: una pieza de mano, una cánula maleable a 70 grados, pasador de sutura con ojal y un ajustador para pasador de sutura. Pieza.
Sexto dedo empujador de nudos.
Pieza. Obturador para cánula roscada. Pieza.
Punta desechable para equipo de radiofrecuencia.
Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de 2.3 mm a 4.0 mm de diámetro. Pieza

MATERIALES PARA ARTROSCOPÍA (Continúa)

Clave	Descripción
	Punta desechable para rasurador.
060.753.0060	Punta desechable para menisco de 2.5 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.753.0086	Punta desechable para cartílago, abrasiva de 2.0 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.753.0045	Punta desechable para sinovial de 2.5 mm a 4.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.753.0094	Punta desechable para cartílago, abrasiva de 4.1 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.754.0010	Punta desechable para rasurador, para hueso de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Oval o esférica. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.754.0028	Punta desechable para rasurador, para hueso de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Esférica. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Pieza.
060.820.0259	Sistema de reparación de menisco, biodegradable, en forma de flecha dentada o arpón de 10 mm a 16 mm de longitud. Con aplicador específico incluido. Pieza.
	Sistema de sutura de menisco, de plástico, en forma de flecha dentada o arpón.
060.820.0267	Espesor de 1.0 mm a 1.5 mm y longitud 13 a 15 mm.
060.820.0275	Espesor de 1.0 mm a 1.5 mm y longitud 16 a 18 mm.
060.820.0283	Cánula roscada de 8.0 mm a 9.0 mm de diámetro por 7 cm de longitud. Pieza.
060.859.0170	Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastia de ligamento cruzado de 7 mm a 13 mm incluyendo medidas intermedias.
060.898.0397	Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio o biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a 13.0 mm y longitud de 20.0 mm a 35.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza

MATERIALES PARA CIRUGÍA DE PIE

Clave	Descripción
060.620.0012	Grapa de compresión antideslizante, para metatarso, de 13.0 mm a 17.0 mm de longitud. Ancho de 11.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0095	Tornillo canulado autorroscante y de compresión, de 3.0 mm de diámetro, para cirugía de pie. Longitud de 10.0 mm a 34.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0277	Clavo cónico autoperforante y autorroscante de 1.6 mm de diámetro, de 83 mm de longitud, en aleación de titanio, tipo kirschner. Longitud de rosca de 15 a 25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0301	Protector de clavos. Pieza.
060.630.0319	Tornillo de doble compresión, de 4.0 mm de diámetro. Longitud de 26.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.630.0434	Tornillo de doble compresión, de 6.5 mm de diámetro. Longitud de 40 a 90 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0541	Placa de aleación de titanio, derecha o izquierda, para artrodesis metatarsofalángica. Longitud variable. Número de orificios 4 a 9. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0608	Tornillo de aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 2.7 mm de diámetro, para placa metatarsofalángica. Longitud de 10 mm a 34 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

MATERIALES PARA CIRUGÍA DE PIE (Continúa)

Clave	Descripción
060.620.0731	Tornillo en aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 3.0 mm de diámetro para placa metatarsofalángica. Longitud de 10 mm a 18 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.620.0806	Tornillo en aleación de titanio, autoperforante de 2.0 mm de diámetro. Para placa calcánea. Longitud de 20.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Grapa estándar o lisa, autoperforante, angulada a 20° o 90°, para falanges. Ancho:
060.620.0079	8 mm.
060.620.0087	10 mm. Pieza.
060.620.0236	Tornillo autoperforante, autorroscante, de titanio o acero inoxidable, de 2.0 mm de diámetro. Longitud de 11.0 mm a 14.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.620.0780	Placa anatómica, derecha o izquierda, para revisión de artrodesis del primer metatarsiano. Longitud variable. Número de orificios de 7 a 9. Pieza.
060.620.0798	Placa para calcáneo, de titanio o aleación de titanio o acero inoxidable, de 1.0 mm a 2.3 mm de espesor y orificios de 2.0 mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.620.0863	Tornillo en aleación de titanio o acero inoxidable, autorroscante de angulación hasta 30°, de 2.0 mm de diámetro. Para placa calcánea. Longitud de 20.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.620.0921	Sistema de mínima invasión, para reconstrucción de tendón de aquiles. Incluye: instrumento para la fijación de la vaina, y dos agujas con introductor. Pieza.

MATERIALES PARA COLUMNA VERTEBRAL. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.

Clave	Descripción
060.113.0370	Instrumentación. Tipo luque. Barras de titanio o acero inoxidable, de 4.8 mm a 6.0 mm de diámetro con longitud de 600 mm. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza
	Cajas para columna vertebral cervical, torácica y lumbar, telescópicas de aleación de titanio o peek.
060.152.0281	Caja anterior cervical cuneiforme o cilíndrica o plana sólida o hueca o trapezoidal o convexa. De aleación de titanio o peek. Altura de 4.0 mm a 9.00 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.152.0331	Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20.0 mm a 30.0 mm de diámetro. De aleación de titanio o peek. Altura de 8.0 mm a 20 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.067.0186	Caja o anillo de titanio, para fusión intersomática, para abordaje de columna lumbar anterior. Altura de 8.0 a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.067.0228	Caja o anillo de titanio, para fusión intersomática, para abordaje de columna lumbar posterior. Cónica, cilíndrica, oval, rectangular o trapezoidal. Altura de 7.0 a 15.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.152.0422	Caja posterior lumbar cónica, cilíndrica u oval roscada, con tornillo de cierre. De aleación de titanio o peek. Altura de 10.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

MATERIALES PARA COLUMNA VERTEBRAL. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. (continúa)

Clave	Descripción
060.820.0473	Jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior lumbar, de titanio.
	Para los sistemas que lo requieran.
	Pieza
060.820.0432	Jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior torácico, de titanio. Para los sistemas que lo requieran.
	Pieza
060.898.2922	Tornillo de compresión para caja o anillo para fusión intersomática. Para los sistemas que lo requieran.
	Pieza.
060.152.0414	Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20 mm a 30 mm de diámetro, de titanio. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Altura de 10.0 mm a 20.0 mm
	Pieza.
060.152.0398	Caja anterior cervical, cilíndrica u oval de 16 mm a 18 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Altura de 10.0 mm a 20.0 mm
	Pieza.
060.152.0406	Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20 mm a 30 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Altura de10.0 mm a 20.0 mm.
	Pieza.
	Sistema de costilla protésica vertical expansible, en aleación de Titanio, a menos de que se indique otro material en la descripción.
060.825.0114	Soporte craneal.
060.825.0122	Soporte costal craneal, acodado a la derecha o acodado a la izquierda.
060.825.0130	Soporte costal caudal, longitud de 17.5 mm a 57.0 mm.
060.825.0148	Soporte costal caudal, acodado a la derecha o acodado a la izquierda, longitud de 17.5 mm a 57.0 mm.
060.820.0556	Barra de elongación, longitud de 32.5 mm a 127 mm.
060.820.0564	Cierre para barra de elongación.
060.820.0572	Hemianillo de cierre de soporte costal.
060.820.0580	Barra de 2.0 mm de Titanio puro.
060.820.0598	Cerrojo de soporte costal.
060.820.0606	Hemianillo de cierre de soporte costal grande.
060.820.0614	Barra de elongación lumbar, radio 220 mm, de 4 a 11 agujeros y longitud de 42.0 mm a 108 mm.
060.820.0622	Soporte costal caudal, longitud de 71.0 mm a 108.0 mm.
060.820.0630	Soporte costal caudal, acodado a la derecha o acodado a la izquierda, longitud de 71.0 mm a 108.0 mm.
060.820.0648	Gancho alar, izquierdo o derecho, en titanio puro.
060.820.0655	Gancho laminar con perfil bajo, izquierdo o derecho.
060.820.0663	Conector de prolongación de 5.0 / 6.0 mm de diámetro.
060.820.0671	Anillo de fijación para barras de 6.0 mm.
	Cajetín en material radiotransparente para fusión intersomática lumbar transforaminal.
060.067.0293	Cajetín intersomático transforaminal de 7.00 a 17 mm de altura.
	Comprende medidas intermedias entre las dimensiones de altura señaladas.
	Pieza.

OSTEOSÍNTESIS PARA PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Malla para craneoplastía, de poliéster y polipropileno. Medidas:
060.602.0014	130 mm x 125 mm x 24 mm.
060.602.0022	130 mm x 110 mm x 19 mm.
	Pieza.
060.725.8886	Microplaca derecha o izquierda para la base orbital, de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor.
	Para tornillos de 1.0 mm a 1.5 mm de diámetro. Pieza.
060.898.1841	Microtornillo para hueso cortical autoperforante de manejo central de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 9.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.8977	Microtornillo para hueso cortical autorroscante, con ranura de cruz y diámetro de la rosca de 1.2 mm a 1.7 mm. Longitud de 4.0 a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.1866	Microtornillo para hueso cortical de emergencia de 1.3 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 11.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.1924	Microtornillo para hueso cortical, autoperforante de manejo central de 1.2 mm a 1.5 mm de diámetro. Longitud de 3.5 a 7.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.1965	Microtornillo para hueso cortical, autorroscante de 1.2 mm a 1.3 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.9793	Microtornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8456	Miniplaca de compresión dinámica para fijación con tornillos de cortical de 2.0 mm a 2.4 mm de diámetro. Número de orificios de 4 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.9413	Placa de adaptación de 1.0 mm a 1.5 mm de diámetro. Número de orificios: 24 Pieza.
060.725.8308	Placa o malla moldeable para piso de órbita. Espesor de 0.3 mm a 2.0 mm. Tamaño desde 80 x 80 mm hasta 200.0 x 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8498	Placa para piso órbita izquierda y derecha. Espesor de 1.0 mm a 2.0 mm. Pieza.
060.725.7763	Placa de adaptación de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 20 Pieza.
060.725.7912	Placas de reconstrucción en "H" para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 8 y 9. Pieza.
060.725.8084	Placas de tensión moldeable, para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7821	Placas en "L" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 x 3, 2 x 4, 3 x 4 y 4 x 6 izquierda y derecha. Pieza
060.725.7888	Placas en "Y" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 x 2, 2 x 3, 3 x 3 y 4 x 4 Pieza.

OSTEOSÍNTESIS PARA PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.725.8480	Placas en "Y" para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro.
	Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.722.0142	Placas en doble "Y" para tornillo de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro.
	Número de orificios: 6 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.722.0878	Placa para mentón, de titanio. Espesor de 0.6 a 2.0 mm. Orificios: de 4 a 6. De 4.0 a 12.0 mm. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Rejilla flexible de 0.3 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
537.765.0014	100 x 100 mm de superficie.
060.781.0025	40 x 40 mm de superficie.
060.781.0033	90 x 90 mm de superficie.
	Pieza.
060.898.1734	Tornillo de emergencia de 2.7 mm de diámetro. Longitud de 6.0 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.898.1833	Tornillo para hueso cortical autorroscante, ranura en cruz o ranura simple con orificio central, con diámetro de la rosca de 1.0 mm a 2.4 mm, de titanio. Longitud de 4.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.899.9207	Tornillo para hueso cortical de 2.3 mm a 2.4 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.0 mm de diámetro. Longitud de 5.5 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.899.9116	Tornillo para hueso cortical, con cabeza esférica interior hexagonal autorroscante; diámetro de rosca de 2.3 mm a 2.7 mm. Longitud de 6.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.9249	Tornillo para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.3 mm a 2.4 mm de diámetro. Longitud de 8.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.1684	Tornillo para cirugía maxilofacial de 3.0 mm a 3.2 mm de diámetro. De emergencia. Longitud de 8.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Placa de compresión dinámica de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor.
	Número de orificios:
060.725.8837	4 media luna.
060.725.8845	4 parte media ancha.
060.725.8852	5 parte media ancha.
060.725.8860	6 media luna.
060.725.8878	6 parte media ancha.
	Pieza.
	Placa en "L" tipo malla para reconstrucción mandibular, con cóndilo articular, para aplicación en hueso esponjoso, angulada, con cabeza articular. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
060.725.7565	Derecha o izquierda de: 24 x 40 mm.
060.725.7573	Derecha o izquierda de: 24 x 45 mm.
060.725.7581	Derecha o izquierda de: 24 x 50 mm.
060.725.7599	Derecha o izquierda de: 128 x 50 mm.
060.725.7607	Derecha o izquierda de: 144 x 55 mm.
060.725.7615	Derecha o izquierda de: 160 x 60 mm.
	Pieza.

OSTEOSÍNTESIS PARA PARA CIRUGÍA MAXILOFACIAL. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
	Placas arqueadas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 3.0 mm de diámetro.
	Número de orificios:
060.725.8027	3+3
060.725.8035	4+4
060.722.0027	4+8
060.722.0043	4 + 11
060.722.0050	4 + 14
060.722.0035	5 + 14
060.725.8043	13 + 5 izquierda.
060.725.8050	13 + 5 derecha.
	Pieza.
060.725.7797	Placas curvas para reconstrucción de órbita para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 6 a 13. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7771	Placas de adaptación de 0.6 mm a 0.9 mm espesor para tornillos de 2.0 mm a 2.4 mm de diámetro.
000.723.7771	
	Número de orificios: 20 y 30.
000 705	Pieza.
060.725.7904	Placas de reconstrucción en "X" para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro.
	Número de orificios: de 4 a 8.
	Pieza.
060.725.7680	Placas para cirugía maxilofacial de 1.0 mm a 2.5 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 2.7 mm de diámetro. Número de orificios: 2 a 22. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.722.0076	Placas para cirugía maxilofacial de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 1.2 mm a 2.4 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 24. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7631	Placas para cirugía maxilofacial, de compresión dinámica de 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.3 mm a 1.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7730	Placas para reconstrucción de arco cigomático de 0.3 mm a 0.8 mm de espesor, para tornillos de 2.0 mm a 2.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7953	Placas rectas para reconstrucción de 0.5 mm a 1.5 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 1.5 mm a 2.4 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 24. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2575	Tornillos para hueso cortical, autorroscante, con ranura en cruz, con diámetro en la rosca de 2.4 mm a 2.5 mm Longitud: de 6.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	DISTRACTORES DE LOS MAXILARES.
060.310.0058	Distractor unidireccional de 20.0 mm. Pieza.
060.310.0033	Distractor de rama mandibular de 20.0 mm. Pieza.
060.310.0041	Distractor mandibular derecho o izquierdo de molina. De 56.0 mm x 74.0 mm.
	Pieza.
060.310.0025	Distractor de polley para tercio medio (juego). Pieza.
060.310.0017	Distractor alveolar de los maxilares de 15.0 mm. Pieza.
060.722.0860	Placa de fijación de polley de 2 agujeros. Pieza.
060.898.3276	Tornillo para sistema de fijación, de titanio, de 45.0 mm. Pieza.
060.898.3268	Tornillo lefort I para el sistema de autosujeción de 1.5 mm a 7.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

PLACAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.425.2932	Placa clavicular con gancho. Número de orificios: de 6 a 9, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1428	Placas condílea de sostén, con orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Número de orificios: de 7 a 21, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8316	Placas de compresión dinámica de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor de 4 a 6 orificios. Pieza.
060.725.8506	Placas de compresión dinámica excéntrica, de 2.0 mm a 3.0 mm de mm de espesor con orificios externos oblicuos de 75 a 90 grados. Pieza.
060.725.9835	Placa para calcáneo; de acero inoxidable o titanio de 1.0 mm a 1.3 mm de espesor para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de 60.0 y 70.0 mm. Pieza.
060.425.3146	Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.9421	Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 4. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.9462	Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 6. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.9504	Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 9. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.0974	Placas anguladas a 120 grados para osteotomía, con 4 a 6 orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de la hoja: de 65.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.0230	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 4. Longitud: 50.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.0420	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 6. Longitud: de 50.0 a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.0560	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 9. Longitud: de 70.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.0594	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 12. Longitud: de 80.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1337	Placas anguladas a 80 o 90 o 100 o 120 grados para osteotomía en niños, con 3 orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Desplazamiento: de 8.0 mm a 12.0 mm. Longitud de la hoja: de 25.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.5130	Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condílea. Número de orificios: 5. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.5148	Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condílea. Número de orificios: de 7 a 12. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	4

PLACAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.725.1360	Placas con cabeza en forma de cobra y con orificios de compresión dinámica. Número de orificios: de 8 a 10. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1543	Placas de sostén, en "T" doble angulación para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.9934	Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 4 a 12, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1212	Placas en "L" para tornillos de 2.0 mm de diámetro. Angulos recto o ángulo oblicuo, derecha o izquierda. Pieza.
060.725.2293	Placas en "L" para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Angulos recto o ángulo oblicuo, derecha o izquierda. Pieza.
060.725.1923	Placas en "T", ángulo oblicuo, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y orificios en el vástago: de 3 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1873	Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y de 3 a 6 orificios en el vástago. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1485	Placas en "T", para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 3 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1626	Placas en trébol con 6 orificios en la cabeza para tornillos de 4.0 mm de diámetro y orificios en el vástago para tornillos de 3.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: 3 y 4. Pieza.
060.725.7151	Placas para reconstrucción arqueada, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.2061	Placas para reconstrucción, rectas moldeables, en 3 planos para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 5 a 22. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.2723	Placas rectas anchas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 16. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.2988	Placas rectas angostas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.7284	Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.2111	Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.4 a 2.7 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 21. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1741	Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.1642	Placas rectas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 y 4.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Placas para tornillo dinámico de cadera y cóndilos.
060.725.6609	Placas para tornillo dinámico de cadera y contanos. Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

PLACAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.725.5338	Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.5486	Placas para tornillo dinámico de cadera a 150 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 10. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.6633	Placas para tornillo dinámico de cóndilo a 95 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 6 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.0818	Tornillo de compresión, para tornillo de tracción. Longitud de 30 mm a 45 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.1428	Tornillos deslizantes o de tracción, para placas de cadera y cóndilos. Longitud de 50.0 mm a 135.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Placa y tornillos de acero inoxidable, para cirugía de mínima invasión, del tercio femoral proximal.
060.722.0316	Placa de compresión, de bajo perfil, biselada distalmente, con dos orificios proximales de ángulo fijo y tres orificios diafisiarios. Pieza.
060.722.0324	Tornillo cortical autorroscante, de 4.5 mm de diámetro, para diáfisis. Longitud: de 31.0 mm a 43.0 mm Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.722.0373	Tornillo telescópico autorroscante, autoperforante con fijación a placa y cuello femoral. Longitud: de 90.0 mm a 140.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Placas para fijacion de fracturas de radio distal.
060.722.0597	Placa volar en aleación de titanio o acero 316 L de ángulo recto u oblicuo. Izquierda o derecha. Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño ó por número de orificios. Pieza
060.898.3177	Tornillos corticales en aleación de titanio o de acero 316 L, de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3185	Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.898.3193	Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3219	Tornillos corticales ó pernos en aleación de titanio o de acero 316 L de 2.0 mm a 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con o sin micro rosca. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Placa de bajo contacto de compresion bloqueada, con orificio combinado en T 3.5, en diversos angulos, material: acero.
060.722.0605	En ángulo oblicuo, izquierda o derecha, cuerpo 3 a 5 orificios – cabeza 3 agujeros. Longitud 52 mm a 74 mm. De acero. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.
060.722.0613	En ángulo recto, cuerpo 3 a 6 orificios – cabeza de 3 o de 4 agujeros. Longitud 50 mm a 78 mm. De acero. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios, agujeros y longitudes especificadas.

PLACAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción	
060.722.0621	Para tibia distal medial izquierda o derecha, 6 a 10 orificios. Longitud 144 mm a 198 mm. De acero.	
	Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.	
060.722.0639	De 4 a 12 agujeros. Longitud de 59 mm a 163 mm. De acero.	
	Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros y longitudes especificadas.	
060.722.0647	En trébol 3.5, de 3 a 6 agujeros. De acero.	
	Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros especificados.	
060.722.0654	Para reconstrucción recta 3.5 mm, de 5 a 22 orificios. Longitud de 70 mm a 315 mm. De acero.	
	Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.	
	Placa de bajo contacto de compresion bloqueada, con orificio combinado en T 3.5 mm, en diversos angulos, de titanio puro.	
060.722.0456	En ángulo oblicuo, izquierda o derecha, cuerpo de 3 a 5 orificios – cabeza 3 agujeros. Longitud de 52 mm a 74 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.	
060.722.0464	En ángulo recto, cuerpo de 3 a 6 orificios – cabeza 3 o 4 agujeros. Longitud de 50 mm a 78 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios, agujeros y longitudes especificadas.	
060.722.0472	Con orificio combinado en 2.7/3.5 mm, para tibia distal medial izquierda o derecha, de 6 a 10 orificios. Longitud de 144 mm a 198 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitude: especificadas.	
060.722.0480	De 4 a 12 agujeros. Longitud de 59 mm a 163 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros y longitudes especificadas.	
060.722.0498	En trébol 3.5, de 3 a 6 agujeros. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros especificadas.	
060.722.0506	Para reconstrucción recta 3.5 mm, de 5 a 22 orificios. Longitud de 70 mm a 315 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.	
	Sistema placa bloqueada para femur distal y tibia proximal lateral. Minima invasion.	
060.722.0662	Placa bloqueada para fémur distal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 156.0 mm a 316.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.722.0670	Placa bloqueada para tibia proximal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 141.0 mm a 301.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.898.3227	Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio, autoperforante, para placa bloqueada. Longitud de 18.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.898.3235	Tornillo de bloqueo periprotésico de 5.0 mm, de aleación de titanio. Longitud de 14.0 mm y 18.0 mm. Pieza.	
060.898.3243	Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio. Roscante. Longitud de 14.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
	Placa de bajo contacto de compresion bloqueada dorsal y palmar, para fracturas de radio distal.	
060.722.0514	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada para radio distal dorsal.	
060.722.0522	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en T para radio distal dorsal. Cuerpo de 3 o 4 agujeros. Cabeza de 3 agujeros. Pieza.	
060.722.0530	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal dorsal. Recta de 5 y 6 agujeros. Pieza.	
060.722.0548	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en L para radio distal dorsal. Acodada hacia la derecha o hacia la izquierda. Cuerpo de 3 o 4 agujeros. Cabeza de 2 o 3 agujeros. Pieza.	

PLACAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.722.0555	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en L para radio distal dorsal. Oblicua acodada hacia la derecha o hacia la izquierda. Cuerpo de 3 o 4 agujeros. Cabeza de 3 agujeros. Pieza.
060.722.0563	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada para radio distal palmar.
060.722.0571	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal extralarga. Cuerpo de 8 a 12 agujeros. Cabeza de 3 agujeros. Pieza.
060.722.0589	Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal palmar, izquierda o derecha. Cuerpo de 3 o 5 agujeros. Cabeza de 5 agujeros. Pieza.
060.898.3128	Tornillo de cortical con cabeza entrada en estrella de 2.4 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3136	Tornillo de cortical con cabeza entrada en estrella de 2.7 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3144	Tornillo de bloqueo.
060.898.3151	Tornillo de bloqueo de 2.4 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3169	Tornillo de bloqueo de 2.7 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

RONDANAS

Clave	Descripción
	Rondanas ó arandelas, metálicas o no metálicas de:
060.798.0026	13.0 mm de diámetro, para tornillos de 6.5 mm.
060.798.0208	7.0 mm de diámetro, para tornillos de 4.0 mm.
060.798.0265	Rondana (arandela) metálica de tracción.
	Pieza.
	Rondanas o arandelas, para reinserción de ligamentos, dentadas no metálicas.
060.798.0034	8.00 mm de diámetro y orificio de 3.2 mm para tornillos de 2.7 mm.
060.798.0042	13.5 mm de diámetro y orificio de 4.00 mm para tornillos de 3.5 y 4.0 mm.
060.798.0067	13.5 mm de diámetro y orificio de 6.0 mm para tornillos de 6.5 mm.
	Pieza.

SISTEMA DE ESPACIADORES INTERESPINOSOS VIA PERCUTANEA DE CUERPO RADIOTRANSPARENTE EN PEEK CON ALAS 11.5 mm DE ALTURA EN ALEACION DE TITANIO

Clave	Descripción
060.813.0043	Separador interespinoso de silicona cubierta de poliéster; de 8 a 18 mm; con ligamentos planos; remache de seguridad de titanio.
	Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

SUSTITUTO DE HUESO

Clave	Descripción			
	Hidroxiapatita	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico, curvo o circular.		
	Espesor:	Diámetro:		
060.730.0522	10 mm.	30 mm.		
060.730.0530	10 mm.	40 mm.		
	ó presentación equivalente.			
	Pieza.			

SUSTITUTO DE HUESO (Continúa)

Clave	Descripción		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico, curvo o circular.		
060.730.0548	Espesor: Ancho: Largo:		
	42 mm. 10 mm. 8 mm.		
	ó presentación equivalente.		
	Pieza.		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.		
060.730.0431	Espesor: Ancho: Largo: 5 mm. 5 mm. 10 mm.		
060.730.0449	10 mm. 10 mm. 20 mm.		
060.730.0456	10 mm. 20 mm. 20 mm.		
060.730.0464	10 mm. 20 mm. 30 mm.		
060.730.0472	10 mm. 20 mm. 50 mm.		
	Espesor: Ancho: Largo:		
060.730.0480	30 mm. 8 mm. 8 mm.		
060.730.0498	40 mm. 10 mm. 10 mm.		
060.730.0506	50 mm. 15 mm. 6 mm.		
060.730.0514	50 mm. 15 mm. 10 mm.		
	ó presentación equivalente. Pieza.		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.		
060.730.0563	Frasco con 2.23 g. (2.0 cm ³).		
060.730.0571			
	Frasco con 5.41 g. (5.0 cm ³). ó presentación equivalente.		
	Pieza.		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.		
060.730.0688	Frasco con 0.5 g.		
060.730.0696	Frasco con 1.0 g.		
060.730.0704	Frasco con 3.0 g.		
060.730.0712	Frasco con 5.0 g.		
060.730.0597	Jeringa con 0.86 g.		
	ó presentación equivalente.		
	Pieza.		
	El tamaño del gránulo, será determinado por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.		
060.730.0555	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.		
000.730.0333	Frasco con 0.33 g. (0.3 cm ³).		
	ó presentación equivalente. Pieza.		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico. Espesor Ancho: Largo:		
060.730.0720	5 mm. 12 mm. 40 mm.		
060.730.0738	10 mm. 10 mm. 10 mm.		
060.730.0746	10 mm. 10 mm. 40 mm.		
060.730.0761	12 mm. 25 mm. 25 mm.		
060.730.0779	12 mm. 30 mm. 30 mm.		
	ó presentación equivalente.		
	Pieza.		
	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.		
060.730.0787	Frasco con 6.3 g. (10 cm ³).		
060.730.0795	Frasco con 9.5 g. (15 cm ³).		
060.730.0803	Frasco con 12.7 g. (20 cm ³).		
060.730.0811	Frasco con 20.5 g. (30 cm ³).		
	ó presentación equivalente.		
	Pieza.		
	El tamaño del gránulo, será determinado por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.		

SUSTITUTO DE HUESO (Continúa)

Clave			Descripción	
	Matriz ósea	desmineralizada	a en pasta para aplicación con o sin jeringa.	
060.619.0015	10 ml.	10 ml.		
060.619.0023	15 ml.	15 ml.		
060.619.0031	25 ml.			
	ó medidas e	equivalentes.		
	Pieza.			
060.730.0993	Beta fosfato	tricálcico granu	lado de 0.5 mm – 0.7 mm de diámetro y 5 ml.	
060.730.1009	Beta fosfato	tricálcico granu	lado de 0.7 mm – 1.4 mm de diámetro y 1 ml, 2.5 ml y 5 ml.	
060.730.1017	Beta fosfato	tricálcico granu	lado de 1.4 mm – 2.8 mm de diámetro y 2.5 ml, 5 ml. y 10 ml.	
060.730.1025	Beta fosfato	tricálcico granu	lado de 2.8 mm – 5.6 mm de diámetro y 5 ml, 10 ml y 20 ml.	
	Pieza.			
	Beta fosfato	tricálcico en cui	ña.	
	Espesor:	Ancho:	Largo:	
060.730.0944	25 mm.	20 mm.	6 mm con 10° de angulación en su vértice.	
060.730.0951	25 mm.	20 mm.	8 mm con 14° de angulación en su vértice.	
060.730.0969	25 mm.	20 mm.	10 mm con 18° de angulación en su vértice.	
060.730.0977	25 mm.	20 mm.	12 mm con 22° de angulación en su vértice.	
060.730.0985	25 mm.	20 mm.	14 mm con 26° de angulación en su vértice.	
	Pieza.			
	Beta fosfato tricálcico en cuña circular.			
	Espesor:	Ancho:	Largo:	
060.730.0910	25 mm.	35 mm.	7 mm con 7° de angulación en su vértice.	
060.730.0928	25 mm.	35 mm.	10 mm con 10° de angulación en su vértice.	
060.730.0936	25 mm.	35 mm.	13 mm con 13° de angulación en su vértice.	
	Pieza.			
	Beta fosfato tricálcico en bloque.			
	Espesor:	Ancho:	Largo:	
060.730.0894	5 mm.	5 mm.	10 mm.	
060.730.0878	12.5 mm.	12.5 mm.	10 mm.	
060.730.0886	20 mm.	20 mm.	10 mm.	
	Pieza.			
	Beta fosfato tricálcico en cilindro.			
060.730.0902	Diámetro de 8.5 mm a 14.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.			
	Longitud de 25.0 mm.			
	Pieza.			

TORNILLOS

Clave	Descripción
060.898.0017	Tomillo canulado de 3.5 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.898.0124	Tornillo canulado de 4.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 73.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.3328	Tornillo canulado de 3.0 mm a 4.0 mm de diámetro, autoperforante, con rosca corta. Longitud de 13.0 mm a 26.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.425.3427	Tornillo canulado de 3.0 mm a 4.0 mm de diámetro, autoperforante, con rosca larga. Longitud de 12.0 mm a 26.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.899.0446	Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7 mm de diámetro, con rosca de 16 mm. Longitud de 30.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

TORNILLOS (continúa)

Clave	Descripción	
060.899.0479	Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 32 mm. Longitud de 45.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.898.2021	Clavo tipo Schanz de punta triangular o roma de 6.0 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 190.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.898.2054	Clavo tipo schanz de 4.0 mm de diámetro y 10 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.7490	Clavo tipo schanz de 4.5 mm de diámetro y 10 mm a 55 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.1261	Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.0495	Tornillos para hueso cortical, de 2.0 mm de diámetro, con entrada hexagonal. Longitud: de 6.0 mm a 38.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.0321	Tornillos para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro. Longitud: de 6.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.0305	Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.1808	Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.3291	Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.0370	Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.2673	Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.0982	Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.899.1030	Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	
060.912.0019	Tuerca para tornillo cortical, de 4.5 mm de diámetro. Diámetro externo de 11 mm y 8.0 mm de hexágono. Pieza.	

XENOINJERTO O SUSTITUTO DE HUESO HETERÓLOGO DE HUESO.

Clave	Descripción
	Xenoinjerto óseo compuesto de hidroxiapatita porosa y colágena tipo I.
	Tamaño:
	20 mm. ancho x 20 mm largo x 10 mm altura, bloque o cuña o medidas equivalentes :
060.506.3635	Gránulos frasco con 5 ml.
060.506.3643	Gránulos frasco con 10 ml.
060.506.3650	Gránulos frasco con 20 ml.
	30 mm ancho x 20 mm largo x 10 mm altura, bloque o cuña o medidas equivalentes:
060.506.3668	Gránulos frasco con 5 ml.
060.506.3676	Gránulos frasco con 10 ml.
060.506.3684	Gránulos frasco con 20 ml.

XENOINJERTO O SUSTITUTO DE HUESO HETERÓLOGO DE HUESO. (continúa)

Clave	Descripción
	40 mm ancho x 20 mm largo x 10 mm altura, bloque o cuña o medidas equivalentes:
060.506.3692	Gránulos frasco con 5 ml.
060.506.3700	Gránulos frasco con 10 ml.
060.506.3718	Gránulos frasco con 20 ml.
	50 mm ancho x 20 mm largo x 10 mm altura, bloque o cuña o medidas equivalentes:
060.506.3726	Gránulos frasco con 5 ml.
060.506.3734	Gránulos frasco con 10 ml.
060.506.3742	Gránulos frasco con 20 ml.
	Pieza.
060.730.1033	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 10 mm. Ancho: 20 mm. Largo: 15 mm.
	Pieza.
060.730.1041	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 12 mm. Ancho: 20 mm. Largo: 15 mm.
	Pieza.
060.730.1058	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 15 mm. Ancho: 25 mm. Largo: 55 mm.
	Pieza.
060.730.1066	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 22 mm. Ancho: 10 mm. Largo: 30 mm.
	Pieza.
060.730.1074	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 22 mm. Ancho: 15 mm. Largo: 30 mm.
	Pieza.
060.730.1082	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Bloque de alta resistencia.
	Espesor: 30 mm. Ancho: 15 mm. Largo: 30 mm.
	Pieza.
060.730.1090	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa.
	Sobre con 5.0 g o 10 cm ³ .
	Granulo de 4 mm a 12 mm.
	Pieza.
060.730.1108	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa.
	Sobre con 5.0 g o 15 cm 3 .
	Granulo de 5 mm a 15 mm.
	Pieza.
060.730.1116	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa.
	Sobre con 10.0 g o 33 cm ³ .
	Granulo de 5 mm a 15 mm.
	Pieza.
060.730.1124	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa.
	Sobre con 25.0 g u 85 cm ³ .
	Granulo de 5 mm a 15 mm.
	Pieza.
060.730.1132	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Cuña de alta resistencia.
2222002	Espesor: 15.0 mm a 1.0 mm. Ancho: 25 mm. Largo: 55 mm.
	Pieza.
060.730.1140	Sustituto de hueso heterólogo/ orgánico de hidroxiapatita porosa. Disco de alta resistencia.
	Espesor: 10.0 mm. Ancho: 40 mm. ó medidas equivalentes.
	Pieza.

SISTEMAS DE OSTEOSÍNTESIS ARTROSCOPIA

Clave: 060.820.0689 LIGAMENTO CRUZADO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 7.0 mm a 13.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm a 10 mm. Para túnel tibial.

Pieza.

Alambre guía para tornillo canulado de 1.1 mm a 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior.

Pieza

Alambre pasador de sutura de 2.4 mm para plastía de ligamento cruzado anterior.

Pieza.

 Sistema de anclaje a superficie cortical, no roscado, para plastía de ligamentos cruzados, de titanio. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de 2.39 mm a 2.4 mm de diámetro, y de 305 mm a 457 mm de longitud.

Pieza.

- Tornillo canulado de titanio o acero 316L o sistema biodegradable para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso.

 Pieza
- Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de 2.3 mm a 4.0 mm de diámetro.

Pieza

Punta desechable para cartílago, abrasiva de 2.0 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Pieza

Punta desechable para sinovial de 2.5 mm a 4.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Pieza

Punta desechable para cartílago, abrasiva de 4.1 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Pieza.

 Punta desechable para rasurador, para hueso de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Oval o esférica. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Pieza.

 Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastía de ligamento cruzado de 7 mm a 13 mm incluyendo medidas intermedias.

Pieza.

Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio o biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a 13.0 mm y longitud de 20.0 mm a 35.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.0697

REPARACIÓN DE MENISCO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Equipo de sutura de menisco, estéril, consta de: una pieza de mano, una cánula maleable a 70 grados, pasador de sutura con ojal y un ajustador para pasador de sutura.

Pieza

Punta desechable para menisco de 2.5 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Pieza

 Sistema de reparación de menisco, biodegradable, en forma de flecha dentada o arpón de 10 mm a 16 mm de longitud. Con aplicador específico incluido.

Pieza.

Sistema de sutura de menisco, de plástico, en forma de flecha dentada o arpón.

Espesor de 1.0 mm a 1.5 mm y longitud 13 a 15 mm.

Espesor de 1.0 mm a 1.5 mm y longitud 16 a 18 mm.

Cánula roscada de 8.0 mm a 9.0 mm de diámetro por 7 cm de longitud.

ARTROSCOPÍA DE HOMBRO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Cánula plástica para drenaje de hombro con válvula de drenaje que permita cierre y drenaje en forma manual, de 6.0 mm a 8.0 mm y de 70 mm a 90 mm de longitud. Con obturador.

Pieza

 Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de 2.0 mm a 5.0 mm de diámetro, sutura de dos o cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5 mm a 12.0 mm.

Pieza.

• Sistema para reparación de mango rotador, tipo ancla o tornillo biodegradable tipo sacacorchos, montado en pieza de mano y suturas de 3.7 a 6.5 mm de diámetro y de 15 mm a 20 mm de longitud.

Pieza.

 Sistema de fijación del reborde glenoideo, con cabeza de 3.0 mm a 5.0 mm de diámetro y de 20 mm a 30 mm de longitud, canulado, biodegradable.

Pieza.

Sexto dedo empujador de nudos.

Pieza.

Obturador para cánula roscada.

Pieza.

Punta desechable para cartílago, abrasiva de 2.0 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.

Punta desechable para sinovial de 2.5 mm a 4.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.
 Pieza.

MAXILO FACIAL

Clave: 060.820.0713 FRACTURAS DEL MACIZO FACIAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Brocas.

 Brocas cilíndricas o de acoplamiento rápido, longitud variable. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Diámetro:

Pieza.

 Brocas con tope, para anclaje dental de acero inoxidable o aleación de titanio. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm, longitud de 4.0 mm a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

Placas.

• Microplaca derecha o izquierda para la base orbital, de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor.

Para tornillos de 1.0 mm a 1.5 mm de diámetro.

Pieza.

Miniplaca de compresión dinámica para fijación con tornillos de cortical de 2.0 mm a 2.4 mm de diámetro.

Número de orificios de 4 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Placa de adaptación de 1.0 mm a 1.5 mm de diámetro.

Número de orificios: 24

Pieza.

• Placa o malla moldeable para piso de órbita.

Espesor de 0.3 mm a 2.0 mm.

Tamaño desde 80 x 80 mm hasta 200.0 x 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placa para piso órbita izquierda y derecha.

Espesor de 1.0 mm a 2.0 mm.

Pieza

Placa de adaptación de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro.

Número de orificios: 20

Pieza.

Placas de reconstrucción en "H" para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 8 y 9
 Pieza.

 Placas de tensión moldeable, para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placas en "L" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 x 3, 3 x 4 y 4 x 6 izquierda y derecha.

Pieza.

Placas en "Y" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 x 3, 3 x 3 y 4 x 4.

Pieza.

Placas en "Y" para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro.

Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Placas en doble "Y" para tornillo de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro.

Número de orificios: 6 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Diaza

• Placa para mentón, de titanio. Espesor de 1.0 a 2.0 mm. Orificios: de 4 a 6. De 4.0 a 12.0 mm. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placa de compresión dinámica de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor.

Número de orificios:

4 media luna.

4 parte media ancha.

5 parte media ancha.

6 media luna.

6 parte media ancha.

Pieza.

 Placa en "L" tipo malla para reconstrucción mandibular, con cóndilo articular, para aplicación en hueso esponjoso, angulada, con cabeza articular. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Derecha o izquierda de: 24 x 40 mm.

Derecha o izquierda de: 24 x 45 mm.

• Derecha o izquierda de: 24 x 50 mm.

Derecha o izquierda de: 128 x 50 mm. Derecha o izquierda de: 144 x 55 mm.

Derecha o izquierda de: 160 x 60 mm.

Pieza.

 Placas arqueadas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 3.0 mm de diámetro.

Número de orificios:

3 + 3.

4 + 4.

4 + 8.

4 + 11.

4 + 14.

5 + 14.

13 + 5 izquierda.

13 + 5 derecha.

Pieza.

 Placas curvas para reconstrucción de órbita para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 8 a 13. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Placas de adaptación de 0.6 mm a 0.9 mm espesor para tornillos de 2.0 mm a 2.4 mm de diámetro.

Número de orificios: 20 y 30.

Pieza.

• Placas de reconstrucción en "X" para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro.

Número de orificios: de 4 a 8.

Pieza

Placas para cirugía maxilofacial de 1.0 mm a 2.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.7 mm de diámetro.
 Número de orificios: 2 a 7. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placas para cirugía maxilofacial de 0.5 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 1.2 mm a 2.4 mm de diámetro.
 Número de orificios: de 4 a 16. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Placas para cirugía maxilofacial, de compresión dinámica de 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.3 mm a 1.5 mm de diámetro.
 Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Placas para reconstrucción de arco cigomático de 0.3 mm a 0.8 mm de espesor, para tornillos de 2.0 mm a 2.5 mm de diámetro.
 Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Placas rectas para reconstrucción de 0.5 mm a 1.5 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 1.5 mm a 2.4 mm de diámetro. Número de orificios: de 8 a 24. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillo de emergencia de 2.7 mm de diámetro. Longitud de 8.0 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placa de fijación de polley de 2 agujeros

Tornillos.

 Tornillo para hueso cortical autorroscante, ranura en cruz o ranura simple con orificio central, con diámetro de la rosca de 1.0 mm a 2.0 mm, de titanio. Longitud de 4.0 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

 Tornillo para hueso cortical de 2.3 mm a 2.4 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.0 mm de diámetro. Longitud de 6.0 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

 Tornillo para hueso cortical, con cabeza esférica interior hexagonal autorroscante; diámetro de rosca de 2.3 mm a 2.7 mm. Longitud de 6.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

 Tornillo para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.3 mm a 2.4 mm de diámetro. Longitud de 8.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

 Tornillo para cirugía maxilofacial de 3.0 mm a 3.2 mm de diámetro. De emergencia. Longitud de 8.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillos para hueso cortical, autorroscante, con ranura en cruz, con diámetro en la rosca de 2.5 mm. Longitud: de 6.0 mm a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Microtornillo para hueso cortical autoperforante de manejo central de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 8.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Microtornillo para hueso cortical autorroscante, con ranura de cruz y diámetro de la rosca de 1.2 mm a 1.7 mm. Longitud de 4.0 a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Microtornillo para hueso cortical de emergencia de 1.3 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 11.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Microtornillo para hueso cortical, autoperforante de manejo central de 1.2 mm a 1.5 mm de diámetro. Longitud de 4.0 a 7.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Microtornillo para hueso cortical, autorroscante de 1.2 mm a 1.3 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Microtornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

Clave: 060.820.0721 PLACAS REABSORBIBLES DE POLILACTATO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Placas reabsorbibles de polilactato para tornillos de 1.5 mm.

- Placa de adaptación, grosor 0.8 mm, de 8 y de 20 agujeros. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placa de rejilla, grosor 0.8 mm, agujeros 2 x 10 y 2x18.
- Placa recta, grosor 0.8 mm, de 2 y de 4 agujeros.
- Placa para base orbitaria, grosor 0.5 mm, de 24 mm, de 30 mm y de 35 mm.
- Placa para reborde orbitario, grosor 0.8 mm, de 10 agujeros.
- Placa de malla, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
- Placa de malla, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.

- Placa de malla, contorneable, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
- Placa de malla, contorneable, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
- Placa de malla, disposición en serie recta, grosor de 0.5 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
- Placa de malla, disposición en serie recta, grosor de 0.8 mm y tamaños 50 x 50 mm y 100 x 100 mm.
- Placa de cobertura, grosor 5 mm, diámetro de 21 mm, de 8 agujeros.
- Placa de cobertura, grosor 8 mm, diámetro de 30 mm, de 10 agujeros.
- Hoja, grosor 0.5 mm y 0.8 mm, 50 x 50 mm.
- Placa en X, grosor 0.8 mm, 4 agujeros.
- Placa en Y, grosor 0.8 mm, 10 agujeros.
- Placa en doble Y, grosor 0.8 mm, 10 agujeros.
- Estériles, en envase individual.

Placas reabsorbibles de polilactato para tornillos de 2.0 mm.

Placa de adaptación, grosor 1.2 mm, de 8 y de 20 agujeros. Estériles, en envase individual.

Clave: 060.820.0739

MALLAS PARA CRANEOPLASTIA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Malla para craneoplastía, de poliéster y polipropileno.

Medidas

130 mm x 125 mm x 24 mm.

130 mm x 110 mm x 19 mm.

Pieza

 Rejilla flexible de 0.3 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

100 x 100 mm de superficie.

40 x 40 mm de superficie.

90 x 90 mm de superficie.

Pieza.

 Microtornillo para hueso cortical autoperforante de manejo central de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Microtornillo para hueso cortical autorroscante, con ranura de cruz y diámetro de la rosca de 1.2 mm a 1.7 mm. Longitud de 4.0 a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.0747

DISTRACTORES DE LOS MAXILARES, SISTEMA DE

Descripción.

- Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.
- Distractor unidireccional de 20.0 mm.

Pieza

• Distractor de rama mandibular de 20.0 mm.

Pieza

Distractor mandibular derecho o izquierdo de Molina.

De 56.0 mm x 74.0 mm.

Pieza.

• Distractor de Polley para tercio medio (juego).

Pieza

• Distractor alveolar de los maxilares de 15.0 mm.

Pieza

Tornillo Lefort I para el sistema de autosujeción de 1.5 mm a 7.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

COLUMNA CERVICAL

Clave: 060.820.0754	PLACA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR, SISTEMA DE
---------------------	--

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placa anterior. Perfil o espesor de 1.5 mm a 2.5 mm. Longitud de 19.0 mm a 110 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillo de bloqueo. Para fijar placa cervical de 1.5 mm a 2.0 mm. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

• Tornillo cerrado para esponjosa, para fijar placa cervical anterior. De 3.5 mm a 4.8 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.0762 INSTRUMENTACIÓN COLUMNA CERVICAL POSTERIOR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre si de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Tornillo de cortical 3.5 mm de diámetro autorroscantes de titanio puro de 10 mm a 18 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias especificadas.

Pieza.

 Tornillo poliaxial de esponjosa de 3.5 mm y de 4.0 mm de diámetro en aleación de titanio de 8 mm a 52 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias especificadas.

Pieza

Barra de 3.2 a 3.5 mm diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro.

Pieza

Placa barra para occipucio de 3.2 a 3.5 mm de diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro.

Pieza.

Tornillo de bloqueo para tornillos poliaxiales de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro.

Pieza.

- Rótula laminar para conexión transversal derecha e izquierda para barra de 3.2 a 3.5 mm de diámetro.
- Gancho laminar cervical de bajo perfil para los sistemas que lo requieran: Laminar frontal.
- Gancho laminar cervical de bajo perfil para los sistemas que lo requieran: Laminar derecho.
- Gancho laminar cervical de bajo perfil para los sistemas que lo requieran: Laminar izquierdo.

Clave: 060.820.0770	CAJA PARA COLUMNA CERVICAL ANTERIOR. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

• Caja intervertebral cervical de 10.0 mm a 18.0 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 7.0 mm a 70.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Caja anterior cervical cuneiforme o cilíndrica o plana sólida o hueca o trapezoidal o convexa. De aleación de titanio o peek. Altura de 4.0 mm a 9.00 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Caja anterior cervical, cilíndrica u oval de 16 mm a 18 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Altura de 10.0 mm a 20.0 mm.

COLUMNA TORÁCICA Y LUMBAR

Clave: 060.820.0788	PLACA ANTERIOR PARA COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR, SISTEMA DE
---------------------	---

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placa anterior torácica o lumbar con tornillos, de titanio o aleación de titanio. Longitud de 40.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

Placa anterior torácica con tornillos. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Longitud

71.0 mm a 80.0 mm.

81.0 mm a 100.0 mm.

Pieza.

Clave: 060.820.0796 INSTRUMENTACIÓN ANTERIOR PARA COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Placa o barra.

- Travesaño, placa o barra conectora barra barra. Longitud de 15.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye derecha, izquierda, axial y medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Placa o barra de conexión barra barra. Longitud de 25 mm a 80 mm. Para los sistemas que lo requieran.

Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Barra recta o angulada. Longitud de 40.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Dispositivo de sujeción para placa conectora barra –barra.

Pieza.

Candados o rótulas.

Candado, arandela o rótula o tuerca de fijación tornillo-barra.

Pieza

Tornillos.

 Tornillo abierto para placa o barra conectora barra - barra de 5.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

Tornillo abierto para placa de conexión barra - barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.

Longitud:

4.5 mm a 6.0 mm.

Pieza.

Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.

6.0 mm a 6.5 mm.

Pieza.

Clave: 060.820.0804 INSTRUMENTACIÓN POSTERIOR COLUMNA TORÁCICA O LUMBAR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Tornillos.

- Tornillo abierto para placa o barra conectora barra barra de 5.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.
 - Pieza
- Tornillo o tuerca o mecanismo para gancho pedicular de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Diagram

Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

- Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal.
 Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal.
 Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, sólido o acanalado céfalo caudal de 3.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 25.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, de 6.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillo abierto para placa de conexión barra barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.
 Longitud: 4.5 mm a 6.0 mm.

Longitud: 4.5 mm a 6.0 mm. Pieza.

Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.
 Longitud: 6.0 mm a 6.5 mm.
 Pieza.

Gancho laminar pequeño derecho.
 Pieza.

i icza.

Gancho laminar pequeño izquierdo.

Pieza.

Gancho laminar mediano derecho.

Pieza.

Gancho laminar mediano izquierdo.

Pieza.

Gancho laminar grande derecho.

Pieza.

Gancho laminar grande izquierdo.

Pieza.

Gancho laminar frontal.

Pieza.

Gancho laminar con extensión pedicular.

Pieza.

Gancho transverso derecho.

Pieza.

Gancho transverso izquierdo.

Pieza.

Gancho transverso frontal.

Pieza.

Gancho pedicular derecho.

Pieza.

Gancho pedicular izquierdo.

Pieza.

· Gancho pedicular frontal.

Pieza.

Tornillo de bloqueo para gancho sublaminar para los sistemas que lo requieran.

Candados para barra.

Candado o barra de conexión barra-barra. Para los sistemas que lo requieran.

Para barra de 4.0 mm a 6.5 mm de diámetro, o espesor con o sin seguro.

Pieza.

 Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran. Para barra transversal.

Barras.

 Barra de conexión de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro o espesor. Longitud de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Barra flexible de 400 mm a 500 mm de longitud. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro de 4.5 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Barra recta o predoblada, lisa o roscada de 4.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 40.0 mm a 500 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran.

Longitud de 40 mm a 100 mm.

Pieza.

Clave: 060.820.0812

CAJA, MALLA O JAULA TORÁCICA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Malla o caja intervertebral torácica de 16 mm a 22 mm de diámetro. Altura de 10.0 mm a 100.0 mm, de titanio o aleación de titanio.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Caja intervertebral torácica o lumbar de 20 mm a 30 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 10.0 mm a 150.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Piaza

Jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior torácico, de titanio. Para los sistemas que lo requieran.
 Pieza.

Clave: 060.820.0820

CAJA, MALLA O JAULA LUMBAR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20.0 mm a 30.0 mm de diámetro. De aleación de titanio o peek. Altura de 8.0 mm a 20 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Caja o anillo de titanio, para fusión intersomática, para abordaje de columna lumbar anterior. Altura de 8.0 a 19.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Caja o anillo de titanio, para fusión intersomática, para abordaje de columna lumbar posterior. Cónica, cilíndrica, oval, rectangular o trapezoidal. Altura de 7.0 a 15.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Caja posterior lumbar cónica, cilíndrica u oval roscada, con tornillo de cierre. De aleación de titanio o peek. Altura de 10.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

• Jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior lumbar, de titanio.

Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

 Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20 mm a 30 mm de diámetro, de titanio. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Altura de 10.0 mm a 20.0 mm.

Pieza.

 Caja anterior lumbar cónica, cilíndrica u oval de 20 mm a 30 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Altura de 10.0 mm a 20.0 mm.

Pieza.

Malla o caja intervertebral lumbar de 25.0 mm a 35.0 mm de diámetro. Altura de 7.0 mm a 70.0 mm, de titanio o aleación de titanio.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Tornillo de compresión para caja o anillo para fusión intersomática. Para los sistemas que lo requieran.

84 (Sexta Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 26 de febrero de 2016

Clave: 060.820.0838	BARRAS DE LUQUE. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Instrumentación Tipo luque. Barras de titanio o acero inoxidable, de 4.8 mm a 6.0 mm de diámetro con longitud de 600 mm. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Alambre para osteosíntesis blando, en rollo de 10 m. Diámetro de 1.0 a 1.25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Alambre para osteosíntesis blando, para columna vertebral, de titanio, en rollo de 1 o 3 m. Diámetro de 0.45 mm.

Pieza

CLAVOS CENTROMEDULARES

Clave: 060.820.0846 CLAVO HUMERAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Clavo intramedular para húmero. En titanio o aleación de titanio, sólido o canulado, con posibilidad de bloqueo proximal y distal, con
o sin regleta para localización de orificios, con o sin orificio de compresión. Diámetro de 6.7 mm a 10.0 mm. Longitud de 150.0 mm a
325.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección de medidas y materiales será determinada por las
unidades de atención de salud, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Perno roscado de bloqueo, en titanio o aleación de titanio, para clavo sólido o canulado, para húmero. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, dimensiones intermedias o
equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Prolongación:

0 mm a 15.0 mm.

Pieza.

Clave: 060.820.0853	FEMORAL RETROGRADO. SISTEMA

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 10.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 11.0 mm a 12.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

 Pernos roscados para el clavo intramedular retrógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

• Tornillo de cierre para clavo intramedular retrogrado bloqueado, sólido o canulado.

FEMORAL ANTEROGRADO, SISTEMA

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Clavos intramedulares para fémur. Huecos, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, de 130 a 140 grados de inclinación y de 5 a 10 grados de anteversión con orificios de bloqueo distal, derecho o izquierdo, con 2 orificios proximales. Diámetro de 10.0 mm y 11.0 mm, longitud de 320.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
 - Pieza.
- Pernos roscados de bloqueo distal, para clavos intramedulares para fémur, huecos. Longitud de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Clavos intramedulares para fémur. Canulados, bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con guía externa de localización de orificios. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 280.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

- Pernos roscados de bloqueo. Para clavos intramedulares para fémur, canulados bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Clavo intramedular para fémur. De acero inoxidable, ranurado o canulado con orificios de bloqueo proximal y distal. Diámetro de 10.0 mm a 13.0 mm, longitud de 320.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Pernos para clavo femoral ranurado o canulado, autorroscante, en acero inoxidable. Longitud de 26.0 mm a 76.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Clavo intramedular para fémur. Sólido o canulado no fresado con bloqueo proximal a la cabeza femoral, con dispositivo de fijación, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro de 9.0 mm a 12.00 mm, longitud de 300.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

Casquillo de bloqueo para pernos. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Casquillo de bloqueo para el dispositivo del clavo sólido no fresado o canulado, para fémur, ángulo de 100, 110 o 120 grados, para los clavos que lo requieran.

Pieza

 Dispositivo de fijación a la cabeza del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Longitud de 70.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Perno roscado para bloqueo distal, del clavo sólido o canulado no fresado para fémur. Longitud de 28.0 mm a 76.0 mm Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran.

Prolongación:

0 mm a 20 mm.

Pieza

 Tornillo para bloqueo proximal autorroscante. Longitud de 70.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Tornillo deslizante para clavo femoral intramedular de compresión, de acero inoxidable. Longitud de 85.0 mm a 105.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Clave: 060.820.0879

CLAVO FEMORAL PARA CADERA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Clavo intramedular femoral proximal, no fresado, derecho o izquierdo, para cadera. De acero inoxidable al alto nitrógeno o titanio.
 Diámetro distal de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 340.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

• Tornillo de cierre para el clavo femoral proximal. Para los sistemas que lo requieran.

Diámetro distal:

10.0 mm.

11.0 mm.

12.0 mm.

• Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 6.5 mm, longitud de 80.0 mm a 120.0 mm. Incluve medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 11.0 mm, longitud de 75.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillo de cierre para clavo intramedular proximal femoral. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

Clavo intramedular para cadera, de acero inoxidable o aleación de titanio, de 10.0 mm a 12.0 mm diámetro distal, de 9.0 mm a 17.0 mm diámetro proximal por 200.0 mm a 380.0 mm de longitud para tornillo deslizante, con angulación de 125 grados a 135 grados, derecho e izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Tornillo de bloqueo distal para el clavo intramedular de cadera. Longitud de 35.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Clavo intramedular para cadera. De titanio o acero inoxidable al alto nitrógeno. Con orificios para pernos dístales para bloqueo. Con tornillo de compresión o mecanismo equivalente, la selección del material estará a cargo de las unidades de atención de acuerdo a sus necesidades.

Clave: 060.820.0887

CLAVO PARA ARTRODESIS DE RODILLA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Clavo de titanio o aleación de titanio, con diámetro femoral de 16 mm a 19 mm y diámetro tibial de 12 mm a 15 mm con sistema de conexión compresión y extensión. Longitud total variable.

Pieza.

 Perno roscado de bloqueo para clavo femoral sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla. Longitud de 30.0 mm a 60 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Clave: 060.820.0895

CLAVO CENTROMEDULAR PARA TIBIA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Clavo intramedular para tibia. Sólido o canulado no fresado bloqueado, en acero inoxidable al alto nitrógeno o en aleación de titanio, con guía externa de localización de los orificios. Diámetro de 8.0 mm y 9.0 mm, longitud de 255.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

 Clavos intramedulares para tibia. Sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con posibilidad de bloqueo proximal y distal. Con o sin regleta de localización de orificios distales y proximales. Diámetro de 8.0 mm a 11.0 mm, longitud de 270.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Clavos intramedulares ranurados o canulados para tibia, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro
de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 270.0 mm a 345.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del
material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Perno roscado de bloqueo para clavo sólido o canulado no fresado bloqueado, de tibia, en acero inoxidable al alto nitrógeno o
aleación de titanio. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material
estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

Perno roscado para bloqueo del clavo de tibia, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud
de 30.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las
unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

Tapón proximal de seguridad para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran.

Tornillo bloqueador para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran.

CLAVO PARA ATRODESIS DE TOBILLO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Clavos para artrodesis de tobillo, de 10.0 mm a 13.0 mm de diámetro. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 150.0 mm a 210.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo.

Pieza.

Tornillo de bloqueo para clavo intramedular sólido o canulado, para artrodesis de tobillo. De acero inoxidable al alto nitrógeno.
 Longitud de 20.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Clave: 060.820.0911

CLAVO EXPANDIBLE PARA TIBIA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Clavo centromedular expansivo para tibia, con o sin bloqueo proximal. Diámetro de 8.5 mm sin expander y diámetro de 16 mm expandido. Longitudes de 260 a 420 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm.
- Perno para clavo centromedular expansivo para tibia. Diámetro 4.5 mm o 5.0 mm. Longitud de 25 mm a 90 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm.

Pieza.

Clave: 060.820.0929

CLAVO EXPANDIBLE PARA FÉMUR ANTEROGRADO Y RETROGRADO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Clavo centromedular retrogrado expansivo para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm y 10 mm y diámetro expandido de 13.5 mm y de 16 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm a 340 mm, con incrementos de 40 mm en 40 mm.
- Perno para clavo centromedular retógrado expansivo para fémur. Diámetro 6.0 mm. Longitudes de 50 mm, 52 mm, 56 mm y de 60 mm a 90 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm.

Pieza.

 Clavo centromedular expansivo para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm, 10 mm y 12 mm y diámetro expandido de 13.5 mm, 16 mm y 19 mm, respectivamente. Longitudes de 300 mm a 480 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm.
 Pieza

Clave: 060.820.0937

CLAVO EXPANDIBLE PARA CADERA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Clavo centromedular expansivo para fracturas proximales del fémur. Diámetro sin expandir de 10 mm y 12 mm, diámetro expandido de 16 mm y de 19 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm, 340 mm y 380 mm.
- Tornillo de compresión para cadera expandible. Diámetro sin expandir de 8 mm, diámetro expandido de 12 mm. Longitudes de 80 mm, 52 mm y de 95 mm a 120 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm.

Pieza

Clave: 060.820.0945

CLAVO EXPANDIBLE PARA HUMERO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Clavo centromedular expansivo para húmero con o sin bloqueo proximal. Diámetro sin expandir de 6.7 mm y de 8.5 mm, diámetro expandido de 10.0 mm y de 13.5 mm, respectivamente. Longitudes de 180 mm a 280 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm.
- Perno para clavo centromedular expansivo para húmero. Diámetro 3.5 mm. Longitudes de 16 mm a 56 mm, con incrementos de 2 mm en 2 mm.

CLAVO CÓNDILO CEFÁLICO FLEXIBLE, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Sistema de clavo intramedular condilocefálico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro. Longitud de 340.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

PLACAS

Clave: 060.820.0960

PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 4.5 MM, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas rectas anchas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 16. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas rectas angostas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

Clave: 060.820.0978

PLACAS DINÁMICAS DE COMPRESIÓN 3.5 MM, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas rectas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 y 4.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 12.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.0986

MINIPLACAS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas de compresión dinámica de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor de 4 a 6 orificios.
- Placas de compresión dinámica excéntrica, de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor con orificios externos oblicuos de 75 a 90 grados.
- Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 8. Incluye
 medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas en "L" para tornillos de 2.0 mm de diámetro. Angulos recto o ángulo oblicuo, derecha o izquierda.
 Pieza.
- Placas en "L" para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Angulos recto o ángulo oblicuo, derecha o izquierda.
- Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 2.0 mm de diámetro, con entrada hexagonal. Longitud: de 6.0 mm a 38.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro. Longitud: de 6.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

PLACAS TERCIO DE TUBO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1000

PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas para reconstrucción arqueada, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas para reconstrucción, rectas moldeables, en 3 planos para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 5 a 22. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye
 medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1018

TORNILLO DINÁMICO DE CADERA Y CÓNDILOS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Placas para tornillo dinámico de cadera a 150 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 10. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Placas para tornillo dinámico de cóndilo a 95 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 6 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

- Tornillo de compresión, para tornillo de tracción.
 - Longitud de 30 mm a 45 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillos deslizantes o de tracción, para placas de cadera y cóndilos. Longitud de 50.0 mm a 135.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 - Pieza.
- Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

PLACA PARA MÍNIMA INVASIÓN DE CADERA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placa de compresión, de bajo perfil, biselada distalmente, con dos orificios proximales de ángulo fijo y tres orificios diafisarios.
- Tornillo cortical autorroscante, de 4.5 mm de diámetro, para diáfisis. Longitud: de 31.0 mm a 43.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Tornillo telescópico autorroscante, autoperforante con fijación a placa y cuello femoral. Longitud: de 90.0 mm a 140.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1034

PLACAS ANGULADAS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 4. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 6. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 9. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Placas anguladas a 120 grados para osteotomía, con 4 a 6 orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de la hoja: de 65.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 4. Longitud: 50.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 6. Longitud: de 50.0 a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 9. Longitud: de 70.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 12. Longitud: de 80.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas anguladas a 80 o 90 o 100 o 120 grados para osteotomía en niños, con 3 orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Desplazamiento: de 8.0 mm a 12.0 mm. Longitud de la hoja: de 25.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condílea. Número de orificios: 5. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condílea.
 Número de orificios: de 7 a 12. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

Clave: 060.820.1042 PLACA CONDÍLEA DE SOSTÉN, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca v modelo del sistema.

Placas condílea de sostén, con orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Número de orificios: de 7 a 15, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Clave: 060.820.1059 PLACA TIBIAL DE SOSTÉN, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca v modelo del sistema.

Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 4 a 12, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1067 PLACA PARA TIBIA DISTAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas en trébol con 6 orificios en la cabeza para tornillos de 4.0 mm de diámetro y orificios en el vástago para tornillos de 3.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: 3 y 4.

Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

PLACA PARA CALCÁNEO. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placa para calcáneo; de acero inoxidable o titanio de 1.0 mm a 1.3 mm de espesor para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro.
 Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de 60.0 y 70.0 mm.
 - Pieza.
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placa para calcáneo, de titanio o aleación de titanio o acero inoxidable, de 1.0 mm a 2.3 mm de espesor y orificios de 2.0 mm de
diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención,
de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Tornillo en aleación de titanio o acero inoxidable, autorroscante de angulación hasta 30°, de 2.0 mm de diámetro. Para placa calcánea. Longitud de 20.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Clave: 060.820.1083

PLACA EN T 4.5 MM, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placas de sostén, en "T" doble angulación para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Placas en "T", para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 3 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esferoidal y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1091

PLACA EN T 3.5 MM, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Placas en "T", ángulo oblicuo, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y orificios en el vástago: de 3 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y de 3 a 6 orificios en el vástago. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 - Pieza.
- Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Clave: 060.820.1109 PLACAS DE BAJO CONTACTO 2.4 MM Y 2.7 MM. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Placa de bajo contacto de compresión bloqueada dorsal y palmar, para fracturas de radio distal.

- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada para radio distal dorsal.
- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en T para radio distal dorsal. Cuerpo de 3 o 4 agujeros.
 Cabeza de 3 agujeros.

Pieza

- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal dorsal. Recta de 5 y 6 agujeros.
- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en L para radio distal dorsal. Acodada hacia la derecha o hacia la izquierda. Cuerpo de 3 o 4 agujeros. Cabeza de 2 o 3 agujeros.
- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm en L para radio distal dorsal. Oblicua acodada hacia la derecha o hacia la izquierda. Cuerpo de 3 o 4 agujeros. Cabeza de 3 agujeros.
- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada para radio distal palmar.
- Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal extralarga. Cuerpo de 8 a 12 agujeros.
 Cabeza de 3 agujeros.

Pieza.

Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, de titanio puro, 2.4 mm para radio distal palmar, izquierda o derecha. Cuerpo de 3
o 5 agujeros. Cabeza de 5 agujeros.

Pieza.

- Tornillo de cortical con cabeza entrada en estrella de 2.4 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas..
- Tornillo de cortical con cabeza entrada en estrella de 2.7 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillo de bloqueo.
- Tornillo de bloqueo de 2.4 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillo de bloqueo de 2.7 mm, en aleación de titanio. Autorroscante. Longitud de 6.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1117 PLACAS DE BAJO CONTACTO 3.5 MM, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, con orificio combinado en T 3.5, en diversos ángulos, material: acero.

- En ángulo oblicuo, izquierda o derecha, cuerpo 3 a 5 orificios cabeza 3 agujeros. Longitud 52 mm a 74 mm. De acero. Comprende
 medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.
- En ángulo recto, cuerpo 3 a 6 orificios cabeza de 3 o de 4 agujeros. Longitud 50 mm a 78 mm. De acero.
 - Comprende medidas intermedias entre el número de orificios, agujeros y longitudes especificadas.
- Para tibia distal medial izquierda o derecha, 6 a 10 orificios. Longitud 144 mm a 198 mm. De acero.
 - Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.
- De 4 a 12 agujeros. Longitud de 59 mm a 163 mm. De acero.
 - Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros y longitudes especificadas.
- En trébol 3.5, de 3 a 6 agujeros. De acero.
 - Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros especificados.
- Para reconstrucción recta 3.5 mm, de 5 a 22 orificios. Longitud de 70 mm a 315 mm. De acero.
 - Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.

Placa de bajo contacto de compresión bloqueada, con orificio combinado en T 3.5 mm, en diversos ángulos, de titanio puro.

- En ángulo oblicuo, izquierda o derecha, cuerpo de 3 a 5 orificios cabeza 3 agujeros. Longitud de 52 mm a 74 mm. De titanio puro.
 Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.
- En ángulo recto, cuerpo de 3 a 6 orificios cabeza 3 o 4 agujeros. Longitud de 50 mm a 78 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios, agujeros y longitudes especificadas.
- Con orificio combinado en 2.7/3.5 mm, para tibia distal medial izquierda o derecha, de 6 a 10 orificios. Longitud de 144 mm a 198 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.
- De 4 a 12 agujeros. Longitud de 59 mm a 163 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros y longitudes especificadas.
- En trébol 3.5, de 3 a 6 agujeros. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de agujeros especificadas.
- Para reconstrucción recta 3.5 mm, de 5 a 22 orificios. Longitud de 70 mm a 315 mm. De titanio puro. Comprende medidas intermedias entre el número de orificios y longitudes especificadas.

PLACAS DE BAJO CONTACTO PARA FÉMUR DISTAL Y TIBIA PROXIMAL. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Placa bloqueada para fémur distal v tibia proximal lateral. Mínima invasión.

Placa bloqueada para fémur distal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 156.0 mm a 316.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Placa bloqueada para tibia proximal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 141.0 mm a 301.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio, autoperforante, para placa bloqueada. Longitud de 18.0 mm a 85.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillo de bloqueo periprotetico de 5.0 mm, de aleación de titanio. Longitud de 14.0 mm y 18.0 mm.

Pieza

 Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio. Roscante. Longitud de 14.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1133

PLACAS PARA FIJACIÓN DE RADIO DISTAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Placa volar en aleación de titanio o acero 316 L de ángulo recto u oblicuo. Izquierda o derecha. Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño ó por número de orificios.

Pieza

Tornillos corticales en aleación de titanio o de acero 316 L, de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa.
 Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillos corticales ó pernos en aleación de titanio o de acero 316 L de 2.0 mm a 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con o sin micro rosca. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1141

CIRUGÍA DE PIE, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Grapas.

 Grapa de compresión antideslizante, para metatarso, de 13.0 mm a 17.0 mm de longitud. Ancho de 11.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Grapa estándar o lisa, autoperforante, angulada a 20° o 90°, para falanges.

Ancho:

8 mm.

10 mm.

Pieza.

Tornillos o clavos.

 Tornillo canulado autorroscante y de compresión, de 3.0 mm de diámetro, para cirugía de pie. Longitud de 10.0 mm a 34.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Pieza.

Clavo cónico autoperforante y autorroscante de 1.6 mm de diámetro, de 83 mm de longitud, en aleación de titanio, tipo kirschner.
 Longitud de rosca de 15 a 25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

• Tornillo de doble compresión, de 4.0 mm de diámetro. Longitud de 26.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Tornillo de doble compresión, de 6.5 mm de diámetro. Longitud de 40 a 90 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillo de aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 2.7 mm de diámetro, para placa metatarsofalángica. Longitud de 10 mm a 34 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillo en aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 3.0 mm de diámetro para placa metatarsofalángica. Longitud de 10 mm a 18 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Tornillo en aleación de titanio, autoperforante de 2.0 mm de diámetro. Para placa calcánea. Longitud de 20.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.

Tornillo autoperforante, autorroscante, de titanio o acero inoxidable, de 2.0 mm de diámetro. Longitud de 11.0 mm a 14.0 mm.
Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Placas.

Placa de aleación de titanio, derecha o izquierda, para artrodesis metatarsofalángica. Longitud variable. Número de orificios 4 a 9.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Placa anatómica, derecha o izquierda, para revisión de artrodesis del primer metatarsiano. Longitud variable. Número de orificios de 7 a 9.

Pieza.

Clave: 060.820.1158

CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN DE PIE, SISTEMA DE

Descripción

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Brocas de triple borde, cortantes.

Diámetro:

2.0 mm corta.

2.0 mm larga.

3.1 mm cónico.

4.1 mm cónico.

Pieza

 Placa anatómica, derecha o izquierda, para revisión de artrodesis del primer metatarsiano. Longitud variable. Número de orificios de 7 a 9.

Pieza.

Clave: 060.820.1166

FIJADORES TUBULARES PEQUEÑOS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

? Abrazadera abierta para varilla y clavos.

Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm.

Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm.

Pieza.

Abrazadera cerrada para varilla y clavos.

Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm.

Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm.

Pieza.

 Barra radio transparente para fijador externo. Longitud de 100.0 mm a 700.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Tapón protector para clavo, de acuerdo a marca y modelo del fijador. De 2.5 mm a 5.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Varillas de conexión, con diámetro de 4.0 mm a 5.0 mm. Longitud de 60.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Clavo tipo schanz de 3.0 mm de diámetro y 10 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Clavo tipo schanz de 4.0 mm de diámetro y 10 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

FIJADORES TUBULARES GRANDES, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Clavo tipo schanz de 4.5 mm de diámetro y 10 mm a 55 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

Clavo tipo schanz de punta triangular o roma de 6.0 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0
mm a 190.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de
atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

- Abrazaderas o mecanismos de fijación.
- Sencilla, ángulo variable, abierta ajustable.

Articulación universal.

Tubo-Tubo.

Abrazadera sencilla para barra roscada.

Abrazadera con rosca para barra roscada.

Abrazadera tipo pinza para fijador tubular asimétrica y pequeña.

Aditamento circular con abrazadera.

Pieza.

• Abrazadera transversal múltiple de 90 mm de largo.

Barras o tubos.

 Barras roscadas o lisas de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro externo, de fibra de carbono o radiotransparente Longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Tubos de transporte de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro interno. Longitud de 60.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clavos.

Clavo tipo schanz de 4.5 mm de diámetro y 10 mm a 55 mm de rosca, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Clavo tipo schanz de punta triangular o roma de 6.0 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 190.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tensor de compresión abierta. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

Tapón de plástico para fijadores externos tubulares.

Pieza.

Clave: 060.820.1182

FIJADORES AXIALES PARA MUÑECA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Muñeca.

Aplicación extra articular:

Fijador de muñeca, consta de dos módulos de acero inoxidable y aluminio unidos por sistema de doble rótula, en cada módulo un cabezal deslizante y giratorio con 2 lechos para tornillo, cabezal distal en T. El módulo distal incluye un dispositivo para compresión/distracción.

Aplicación intra articular:

Fijador de muñeca de acero inoxidable y aluminio, consta de: dos módulos unidos por sistema de doble rótula, en cada módulo un cabezal deslizante y giratorio con 2 lechos para tornillos.

• Tornillo cortical troncocónico de 3.0 a 3.3 mm, diámetro de vástago de 4.0 mm. Longitud de rosca 20 mm o 35 mm.

FIJADORES AXIALES RADIOLUCENTES PARA MUÑECA ANTEBRAZO, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Fijador radiolucente de poliéter éter cetona reforzado con fibra de carbono.
- Guías para broca de 2.7 mm de diámetro, en acero inoxidable.
- Broca no canulada de acero inoxidable de 2.7 mm.
- Guía de tornillo.
- Llave en "T".
- Tornillos autorroscantes de acero inoxidable troncocónicos de 3.0 a 3.3 mm. Diámetro de vástago de 4 mm y longitud de rosca 20 y 25 mm.
- Funda protectora de polímero para tornillo óseo.

Clave: 060.820.1208

FIJADORES PARA PELVIS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Abordaje anterior.

Módulo formado por dos eslabones y una unidad conectora, con tornillo central de bloqueo.

Cabezales en "T" con 5 lechos para tornillos.

Abordaje superior.

• Módulo formado por tres eslabones y dos unidades conectoras, con 2 tornillos de bloqueo.

Clave: 060.820.1216

ALARGAMIENTO Y TRASPORTACIÓN ÓSEA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Alargador deslizante con cabezas y rótulas, compresor distractor, pediátrico y aditamento de conexión.

Pieza

Miniaparato de elongación extra pequeño.

Pieza.

Miniaparato de elongación pequeño.

Pieza.

Cuerpo articulado para tobillo, para acoplarse con rótula al fijador; largo, estándar, corto.

Pieza.

 Alargador deslizante con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto, estándar y largo. Adulto.

Pieza

• Cabezal de acoplamiento con asiento para tornillos, para fijador pequeño.

Pieza

Dispositivo de dinamización, para acoplarlo al alargador; largo, estándar y corto.

Pieza.

Alargador deslizante con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, largo.
 Adulto.

Pieza.

 Alargador deslizante con cabezas, rótulas, de 5 a 7 lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto. Adulto.

Pieza.

Acoplador de rótula, para alargador, largo, estándar y corto.

Pieza

Casquillo para fijador pequeño.

Pieza.

Casquillo para fijador, estándar, largo, corto.

• Fijador largo con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes.

Pieza

Cabezal central con lechos para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto.

Pieza

• Cabezal en "T" para acoplarlo al alargador segmentario; largo, estándar y corto.

Pieza

Cabezal para correcciones angulares para montarlo en el alargador largo, estándar y corto.

Pieza

Cabezal corto con 5 a 7 lechos oblicuos, estándar, largo y corto.

Pieza

Cabezal en "T" con asiento para tornillos para acoplarse al fijador pequeño.

Pieza

Cabezal recto con asiento para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto.

Pieza

Cabezal recto articulado, con 5 a 7 lechos para tornillos de fijación, estándar, largo y corto.

Pieza

• Leva, según marca y modelo del fijador.

Pieza.

Fijador estándar con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo o
deslizante, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes.

Pieza

Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 110 mm. Rosca 30.0 mm, 40.0 mm y 50 mm.

Pieza

• Tornillo para cabezal pequeño según marca y modelo del fijador.

Pieza

• Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 130 mm. Rosca 40 mm.

Pieza.

• Soporte para tornillo suplementario, para fijador estándar, largo, corto.

Pieza.

Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 150 mm. Rosca 50 mm y 60 mm.

Pieza

Tornillo para cabezal estándar y largo según marca y modelo del fijador.

Pieza

Cuerpo para deslizamiento de cabezales según marca y modelo del fijador. Corto, estándar, adulto.

Pieza

Cuerpo telescópico para distracción estándar, largo y corto, según marca y modelo del fijador.

Pieza.

Arandela para tornillo.

Pieza

• Fijador corto con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión, o medidas equivalentes.

Pieza.

Cuerpo para deslizamiento de cabezales según marca y modelo del fijador. Largo.

Pieza

 Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 180 mm a 200 mm. Rosca de 50.0 mm hasta 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tapón para clavo. De acuerdo a marca y modelo del fijador.

Pieza.

 Tornillo de esponjosa para fijador externo estándar. Longitud 170.0 mm a 200.0 mm. Rosca de 50.0 mm a 90 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Unidad compresora/distractora que permite hasta 10 cm de alargamiento.

Pieza

Tuerca o dispositivo de bloqueo.

Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 10 cm.

Pieza.

• Llaves para fijador según marca y modelo.

Pieza

Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 5 cm.

Pieza.

Tornillo cortical autotaladrante estándar.

Longitud: Rosca:

150 m. 50 mm.

220 m. 60 mm.

Pieza.

 Tornillo de esponjosa para fijador externo estándar. Longitud de 90.0 mm a 160.0 mm, Rosca de 30.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 200 mm. Rosca 60 mm.

Pieza

Tornillo cortical para fijador externo estándar.

Longitud:

90 mm a 100 mm.

Pieza

• Tornillo cortical autotaladrante delgado, 60 mm a 70 mm de longitud por 20 mm de rosca.

Pieza

 Tornillo cortical para fijador externo delgado. Longitud de 60.0 mm a 120.0 mm Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1224

TORNILLOS CANULADOS PEQUEÑOS, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Tornillo canulado de 3.5 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
 Pieza.
- Tornillo canulado de 4.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 73.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Tornillo canulado de 3.0 mm a 4.0 mm de diámetro, autoperforante, con rosca corta. Longitud de 13.0 mm a 26.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Tornillo canulado de 3.0 mm a 4.0 mm de diámetro, autoperforante, con rosca larga. Longitud de 12.0 mm a 26.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1232

TORNILLOS CANULADOS GRANDES, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7 mm de diámetro, con rosca de 16 mm. Longitud de 30.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 32 mm. Longitud de 45.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

;	lave: 060.820.1240 INSTRUMENTACION PEDIATRICA DE COLUMNA, SISTEMA DE
	Descripción.
	Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.
	Sistema universal para columna. Gancho pedicular pediátrico de aleación de titanio
	Con o sin doble abertura lateral:
	Pequeño.
	Mediano.
	Grande.
	Con o sin doble abertura frontal:
	Pequeño.
	Mediano.
	Grande.
	Pieza.
	Sistema universal para columna. Gancho laminar pediátrico de aleación de titanio
	Con o sin doble abertura lateral:
	Pequeño.
	Mediano.
	Grande.
	Con o sin doble abertura frontal:
	Pequeño.
	Mediano.
	Grande.
	Pieza.
	Sistema universal para columna Gancho laminar pediátrico de aleación de titanio para apófisis transversa
	Con o sin doble abertura lateral:
	Derecho.
	Izquierdo.
	Con o sin doble abertura frontal:
	Derecho.
	Izquierdo.
	Pieza.
	Sistema universal para columna. Tornillo de bloqueo o casquillo dentado para fijación tornillo barra de 4.5 a 5.5 mm de diámetro en aleación de titanio.
	Pieza.
	Sistema universal para columna. Tuerca para ganchos pediátricos de 12 aristas en aleación de titanio, para los sistemas que lo requieran.
	Pieza.

Sistema universal para columna. Barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro, longitud de 35 mm a 510 mm en aleación de titanio. Los

usuarios seleccionarán las dimensiones de acuerdo a sus necesidades.

MATERIALES DE ENDOPRÓTESIS

CATÁLOGO: MATERIALES DE ENDOPRÓTESIS

ANILLOS DE REFORZAMIENTO ACETABULAR. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.067.0111	Anillo de reforzamiento acetabular de acero inoxidable o titanio, con orificios para tornillos de 6.0 mm y de 6.5 mm. Diámetro externo: de 44.0 mm a 52.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.898.2211	Tornillo de acero inoxidable o titanio de 6 mm y de 6.5 mm. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

ARTROPLASTIA UNICOMPARTIMENTAL DE RODILLA EN CROMO-COBALTO O ALEACION DE TITANIO, CEMENTADA, TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.8624	Componente femoral con postes de fijación, tamaño 40 mm a 60 mm o medidas equivalentes, incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Componente tibial medial o lateral con postes de fijación. Tamaño:
060.748.8749	23 mm x 41 mm.
060.748.8756	25 mm x 44 mm.
060.748.8764	27 mm x 77 mm.
060.748.8772	29 mm x 50 mm.
060.748.8780	31 mm x 53 mm.
060.748.8798	33 mm x 56 mm o medidas equivalentes.
060.748.8632	Inserto de polietileno de alta densidad, tamaño 8 mm a 14 mm o medidas equivalentes, incluye medidas intermedias entre las especificadas.

CADERA PARCIAL BIPOLAR NO CEMENTADA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.
INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS
ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS
MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE
ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.2460	Acetábulo bipolar metálico de cromo-cobalto-molibdeno hemiesférico con inserto de polietileno de ultra alta densidad incluido y formando una unidad. Sin la cabeza incluida en el polietileno de la unidad acetabular.
	Polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo de seguridad de polietileno, sin cabeza incluida. Diámetro interno de 22 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2544	Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno, cono 12/14, diámetro externo 22 mm.
	Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2585	Vástago femoral de titanio o cromo-cobalto-molibdeno, con recubrimiento metafisiario proximal de hidroxiapatita y/o polvo de titanio en forma de microestructura, con tamaño de los poros de 200 a 450 mcg, superficie texturizada con o sin collar con cuello en cono 12/14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro del vástago: de 8.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
	Pieza.

CADERA TOTAL NO CEMENTADA CON TORNILLOS EN ACETABULO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.508.0191	Inserto de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de 6 mm, con bajo perfil, con ceja de 20 grados de inclinación. Para cabezas de 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.508.0274	Inserto de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de 6 mm, con bajo perfil, con ceja de 10 grados de inclinación. Para cabezas de 22.0 mm o 28 mm
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.898.2112	Tornillos de titanio con diámetro de rosca de 6.0 mm a 6.5 mm, con cabeza plana y entrada hexagonal. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Longitud: de 15.0 mm a 45.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

CEMENTOS

Clave	Descripción
060.182.0087	Para hueso, de polimetilmetacrilato con 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad.
	Pieza.
060.182.0095	Para hueso, de polimetilmetacrilato con 20 g en polvo, polímero y 10 ml. en líquido, monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad.
	Pieza.
060.182.1432	Para hueso, metilmetacrilato con polímero, monómero y antibiótico.
	40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero.
	Pieza.
	Cementación al vacío
060.338.0015	Equipo de cementación para vástagos femorales, contiene: Cemento de baja viscosidad de 60 a 80 g, mezclador y aplicador retrógrado.
	Equipo.
060.338.0023	Equipo de mezclado al vacío y aplicación retrógrada de cemento, para vástagos femorales.
	Equipo.
060.338.0031	Equipo de preparación medular para cementación de vástagos de cadera, contiene: Tapones femorales, escobilla
	de limpieza y secadores.
	Equipo.
	Espaciadores.
060.353.0015	De metilmetacrilato prefabricados para cadera. Diámetro de la cabeza de: 46.0 mm a 61.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA CEMENTADA, DE CROMO-COBALTO CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS.

Clave	Descripción
	Anillos.
060.746.7248	Aditamentos de reforzamiento acetabular anatómico, anillo antiprotrucional para copa. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro externo de: 40.0 mm a 60.0 mm, derecho o izquierdo. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.4607	Anillo de reforzamiento de techo cotiloideo, con gancho distal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro externo de: 42.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.4474	Anillo de reforzamiento acetabular anatómico, atornillado, para copas cementadas. Diámetro externo de: 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.4706	Anillo para reconstrucción acetabular anatómico, atornillado, con gancho distal y aleta para anclaje al ilíaco, de acero inoxidable o titanio. Diámetro externo de: 46.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
	Cabezas intercambiables. Compatibles con el cono del vástago femoral.
060.748.8574	Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 22 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. Pieza.
060.747.7064	Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.747.7098	Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 32 mm de diámetro cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.748.8582	Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 22 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. Pieza.
060.747.7007	Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. Pieza.
060.747.7031	Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. Pieza.
	Componentes acetabulares. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.
060.748.4268	Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con ceja de 10 a 20 grados alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 32 mm, estéril. Diámetro externo de: 44.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.4169	Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con ceja de 10 a 20 grados, alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 22 mm ó 28 mm, estéril. Diámetro externo de: 36.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.2453	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular por multiirradiación, con enlaces cruzados, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 22 mm, estéril.
	Diámetro externo de: 36.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.0266	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 28 mm, estéril. Diámetro externo de: 36.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

104 (Sexta Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 26 de febrero de 2016

PRÓTESIS DE CADERA CEMENTADA, DE CROMO-COBALTO
CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO
INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. TODOS LOS
COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.
INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS
ESPECIFICADAS. (Continúa)

Clave	Descripción
060.746.7222	Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 32 mm, estéril.
	Diámetro externo de: 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Componentes femorales.
060.748.3476	Centralizador distal para componentes femorales cementados. Diámetro de 10.0 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
200 740 40 5	
060.748.4342	Componente femoral, modular de diferentes perfiles, con centralizador y ángulo variable, con o sin collar, cono 12-14. Ancho de: 6.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.3427	Componentes femorales cementados, vástago recto, ángulo cérvico diafisiario de 125 a 135 grados, ranuras para centralizador distal, cono 12-14, para los sistemas que lo requieran. Ancho de: 8.5 mm a 14.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.0597	Componentes femorales, vástago recto para luxación congénita de cadera, con diámetro de 22 mm. Ancho de: 5.0 mm a 16.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.746.7099	Componentes femorales, vástago recto perfil normal, con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.0548	Componentes femorales, vástago recto, perfil lateralizado con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2676	Componente femoral con cuello y vástago de longitud variable, con cabeza de diámetro externo de: 38.0 mm a 53.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.8715	Vástago femoral con collar y cuello de cono 12-14 para cabeza, modulares proximales, estándar en medidas de 1 a 5, para diversa medidas de cabeza, incluye medidas intermedias entre las especificadas. Con centralizador.
	Pieza
060.748.8566	Cabeza modular de cromo, cobalto, molibdeno, cono 12 -14 con diámetro externo de 22 y 28 mm, cuello estándar en medidas - 5 a 15.5, incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza
060.748.8590	Centralizador para vástago femoral cementado, en medidas de 1 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACIÓN DE TITANIO, CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Componentes acetabulares no cementados. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.
060.748.4961	Componente acetabular con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso o de malla y superficie articular de cerámica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACIÓN DE TITANIO, CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.748.1082	Componentes acetabulares, de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, para copa, con encaje a presión, recubrimiento de malla, con orificios para atornillar, de 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.1090	Componentes acetabulares de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación para copa con encaje a presión con recubrimiento de malla o de microestructura, con orificios para tornillos de 32 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.1132	Componentes acetabulares metálicos para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla con orificios para atornillar y anillos ecuatoriales.
	Diámetro: de 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.2271	Componentes acetabulares no cementados, con recubrimiento de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 22 mm.
	Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.5803	Copas acetabulares biseladas recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm.
	Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.5878	Copas acetabulares biseladas, recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm.
	Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.746.9871	Copa metálica de expansión. Para los sistemas que lo requieran.
	Diámetro externo: de 46.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.4805	Componentes acetabulares con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y superficie articular metálica de 22 mm ó 28 mm de diámetro interno.
	Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.5281	Componentes acetabulares de revisión oblonga, de 22 mm ó 28 mm de diámetro interno.
	Diámetro externo: de 46.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.5141	Componentes acetabulares, con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y encaje a presión, con tetones o tornillos centrales que incluya tornillos, accesorio e insertos, de 22 mm ó 28 mm de diámetro interno.
	Diámetro externo: de 44.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
	Componentes femorales no cementados.
060.746.9715	Componentes femorales, con cono 12-14 y aditamento antirrotacional.
	Ancho: de 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.3351	Vástago recto, de titanio forjado con macroestructura proximal longitudinal, ángulo cérvico diafisiario de 130 a 135 grados, con recubrimiento microporoso en su tercio proximal y cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Ancho: de 8.5 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

106 (Sexta Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 26 de febrero de 2016

PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACIÓN DE TITANIO, CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.748.1249	Componentes femorales no cementados, cónicos primarios, con sistema antirrotacional, cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro: de 13.0 mm a 24.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.746.9947	Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm, para copa metálica.
	Diámetro externo: de 46.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.746.9962	Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm, para copa metálica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las señaladas.
	Diámetro externo: de 50.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.5985	Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación de titanio.
	Longitud: de 15.0.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, DE TITANIO,
CROMO-COBALTO CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O
ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. TODOS LOS
COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.
INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS
ESPECIFICADAS. LA SELECCION DEL MATERIAL Y LAS
MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE
ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.8533	Acetábulo de titanio con recubrimiento de microestructuras, multiorificios para tornillo de fijación de 6 a 6.5 mm, con diámetro externo de 40 a 60 milímetros, para cabeza de 22 y 28 mm. Pieza.
060.748.8616	Inserto de polietileno de enlaces cruzados, marathon para copa acetabular con ceja de 10 grados de inclinación para cabeza de 22 y 30 mm. Diámetro externo de 40-60 mm. Pieza.
060.748.8723	Vástago femoral con recubrimiento en forma de microestructura de 250 micrones en recubrimiento total, cuello de cono 12-14, largo de 165 mm, en medidas de 10.5 a 16.5 mm, con punta de bala distal y apoyo de calcaz. Pieza.
060.748.8541	Cabeza modular de cromo cobalto o molibdeno cono 12-14 de diámetro externo, 22 y 28 mm, cuello estándar, medidas de -5 a +15.5 Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA PARA HEMIARTROPLASTIA DE CROMO-COBALTO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCION DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCION, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Componentes femorales.
060.746.7131	Vástago curvo o recto para hemiartroplastía, de 105 mm a 120 mm de longitud.
	Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 54.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.746.0243	Prótesis bicéntrica o bipolar de 22.0 mm a 32.0 mm con diámetro interno de 22.0.0 mm a 32.0 mm. Diámetro externo de 40.0.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.5414	Vástago fenestrado, para hemiartroplastía, de 105 mm a 230 mm de longitud. Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.748.5745	Vástago de 140 mm de longitud y 8.0 mm de ancho. Pieza.

PRÓTESIS DE CADERA PARA REVISIÓN CEMENTADA O NO CEMENTADA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Componentes femorales.
060.748.5612	Vástago para revisión, de 180 mm a 260 mm de longitud, con cono 12-14.
	Diámetro de: 7.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.5752	Vástago para revisión modular con fijación distal semicónica y sistema antirrotacional, módulo metafisiario y cabeza modular, con cono 12-14.
	Diámetro de: 12.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.5687	Vástago para revisión anclaje semicónico, de 190 mm a 305 mm de longitud, con cono 12-14.
	Diámetro de: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Cabezas intercambiables para prótesis. Compatibles con el cono femoral.
060.747.2115	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
	Tamaño: corto, mediano, largo, extralargo o ultralargo.
	Pieza.
060.747.2149	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalente en mm.
	Tamaño: corto, mediano, largo, extralargo o ultralargo.
	Pieza.
060.748.5505	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo, cerámica o zirconia, o acero inoxidable, cono 12-14, diámetro de:
	38.0.0 mm a 59.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
000 740 0040	
060.746.9848	Cabeza de cerámica o zirconia, de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
	Tamaño: corto, mediano, largo.
	Pieza.
060.747.5712	Cabeza de cerámica o zirconia, de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
	Tamaño: corto, mediano, largo.
	Pieza.
060.747.0192	Vástago para revisión de 305 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Diámetro: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.6991	Vástago para revisión con o sin sustitución de calcar, 225 mm a 250 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro: 13.0.0 mm a 22.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.0101	Vástago para revisión de 251 mm a 270 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.1893	Vástago para revisión de 190 mm a 205 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
	Diámetro: 12.0.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

108 (Sexta Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 26 de febrero de 2016

PRÓTESIS DE CADERA PARA REVISIÓN CEMENTADA O NO CEMENTADA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.747.5944	Copas acetabulares para revisión biseladas, recubiertas de titanio, con diámetro interno de 32 mm.
	Diámetro externo: 58.0.0 mm a 68.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.8731	Vástago para revisión con recubrimiento en forma de microestructura total de 250 micrones con cuello cono 12-14, largo 125 a 225 mm anatómico, y medida de 12-18, con o sin calacar.
	de 15 -35 mm.
	Pieza.
060.748.8558	Cabeza modular de cromo cobalto, molibdeno para cono 12-14, de diámetro externo de 22 -32 mm, cuello estándar con medidas de -5 a 15.5 mm.
	Pieza.
060.748.8608	Copa acetabular de titanio con recubrimiento de microestructuras, multiorificios de diámetro de 6 y 6.5 mm con diámetro externo de 48 a 60 mm, y megacopas de 62 a 70 mm.
	Pieza.
060.508.1256	Inserto de polietileno, de ultra alta densidad moldeada con ceja de 10 grados de inclinación, para cabeza de 22 a 28 mm, de diámetro externo de 48 a 60 mm, megainjertos con diámetro externo de 62 a 70 mm.
	Pieza.

PRÓTESIS DE REVISIÓN DE RODILLA. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Componentes femorales.
060.747.0952	Componentes femorales secundarios, para revisión, con o sin vástago central y cajón estabilizador para recepción de extensión. Con borde interno de: 60.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.1174	Cuñas tibiales reversibles, para pérdida medial o lateral. Compatibles con el platillo tibial.
	Tamaño: Extrapequeña, pequeña, mediana, grande o extragrande.
	Pieza.
060.748.0936	Extensión para base tibial de revisión y de rescate. Vástago medial lateral. Compatibles con el platillo tibial. Pieza.
060.748.0852	Prótesis de revisión, componentes femorales, anatómica. Derecha o izquierda. Tamaño: extrapequeña, pequeña, mediana, grande o medidas equivalentes en mm, con cajón estabilizador. Longitud del vástago de 80 mm a 160 mm. Pieza.
060.748.0951	Extensión para base tibial, de cromo cobalto y/o titanio, estabilizada y de revisión, con o sin cemento. Tamaño: extrapequeña, pequeña, mediana, o grande o medidas equivalentes en mm. Vástago central de 80.0 a 160.0 mm. Pieza.
060.747.6884	Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación para prótesis estabilizada, secundaria o de revisión, vástago condilar femoral.
	Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande.
	Altura: de 8.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.508.0852	Insertos de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Para prótesis secundaria o de revisión, vástago condilar femoral.
	Tamaño extragrande.
	Altura: de 8.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS DE REVISIÓN DE RODILLA. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.748.8640	Diseño del componente femoral modular, en aleación de cobalto y cromo.
	Derecho o izquierdo.
	Pieza.
060.748.8657	Diseño de aumento del hueso femoral.
	Aumento distal cimo posterior femoral, mecánicamente unido al fémur.
	Opciones de aumento:
	Bloques de aumento del hueso femoral distal de 5.0 mm, 10.0 mm y 15.0 mm.
	Bloques de aumento del hueso femoral posterior de 5.0 mm y 10.0 mm.
	Pieza.
060.748.8665	Diseño de platillo tibial modular.
	Con anillo.
	Con normalizaciones.
	Pieza.
060.748.8673	Diseño de aumento del hueso tibial.
	Bloques de aumento de hueso mecánicamente unidos a la bandeja tibial.
	Opciones de aumento: medios bloques de aumento de hueso tibia de 5.0 mm y 10.0 mm.
	Pieza.
060.748.8681	Implantes con soporte tibial – UHMWPE.
	Con estabilización posterior, varo-valgo y estabilidad rotatoria con poste metálico central.
	En polietileno de ultra alta densidad con doble enlace cruzado.
	En alturas desde 10.0 mm hasta 24.0 mm.
	Pieza.
060.748.8699	Adaptadores de compensación (Offset).
	En 4.0 mm, 6.0 mm y 8.0 mm para adoptar una posición radial sobre la extensión del vástago, permitiendo una cobertura óptima del hueso para aplicaciones tibiales.
	Las capacidades de ajuste minimizan el riesgo de que sobresalga la bandeja tibial, lo cual puede ocurrir al utilizar
	extensores del vástago debido a su diseño que permite rotación en 360°.
	Pieza.
060.748.8707	Vástagos de extensión.
	Vástago de Press Fit de titanio acanalado.
	Cromo cobalto para vástago cementado.
	Para componentes tibiales y femorales, en longitudes de 80.0 mm y 155.0 mm.
	Diámetros: de 10.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO. UNIVERSAL O ANATÓMICA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.747.0796	Base para platillo tibial, de cromo-cobalto o titanio forjado, con entrada para vástago intercambiable. Tamaño: extrapequeña, pequeña, mediana, grande. Pieza.
060.747.1356	Camisa de soporte tibial de polietileno de ultra alta densidad. Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.747.1158	Componente rotuliano de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, modelo anatómico, o en domo o circular. Tamaño: pequeño, mediano o grande. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.

PRÓTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO. UNIVERSAL O ANATÓMICA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.747.0754	Componentes femorales primarios, de cromo-cobalto, con o sin vástago central.
	Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano, grande o extragrande, o medidas equivalentes en mm.
	Pieza.
060.747.0838	Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, preserva el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria.
	Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande.
	Altura: de 8.0 mm a 16.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.508.0795	Insertos de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, sustituye el ligamento cruzado posterior. Para prótesis primaria. Tamaño extragrande.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Prótesis tipo bisagra.
060.747.1331	Prótesis para rescate tipo bisagra, modular, pivote rotatorio, componente femoral y tibial de cromo-cobalto con vástagos tibiales modulares e inserto de polietileno de ultra-alta densidad y enlaces cruzados por multiirradiación, que permite rotación y translación.
	Izquierda o derecha.
	Tamaño: chica, medina o grande.
	Pieza.

PRÓTESIS PARA CADERA. TODOS LOS COMPONENTES
DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES
INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN
DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS
UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS
NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.747.3386	Componente acetabular con respaldo metálico de cromo-cobalto y pivotes, espaciadores de polietileno. Diámetro interno 32 mm.
	Diámetro externo: 48.0 mm a 61.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.3469	Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse con tornillos e inserto de polietileno de 10º de extensión. Diámetro interno 22 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.3576	Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse con tornillos e inserto de polietileno de 20º de extensión. Diámetro interno 22 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.3683	Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse sin tornillos e inserto de polietileno de 20º de extensión. Diámetro interno 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.3790	Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse sin tornillos e inserto de polietileno de 10º de extensión. Diámetro interno 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.5225	Cabeza femoral intercambiable de cromo-cobalto.
	Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.
	Cuello: 25 mm y 30 mm.
	Pieza.

PRÓTESIS PARA CADERA. TODOS LOS COMPONENTES
DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES
INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN
DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS
UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS
NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
	Componente femoral: vástago de cromo cobalto recto con o sin collar, con estrías en la parte proximal.
	Diámetro distal. Longitud total.
060.747.5373	8.9 mm. 11 cm.
060.747.5381	9.6 mm. 12 cm.
060.747.5399	10.4 mm. 13 cm.
060.747.5407	11.2 mm. 14 cm.
060.747.5415	11.9 mm. 15 cm.
060.747.5423	12.7 mm. 16 cm.
	Pieza.
	Componente femoral: vástago de cromo-cobalto recto con o sin collar, microestructurado con estrías en la par
	proximal.
000 747 5440	Diámetro distal. Longitud total.
060.747.5449	8.9 mm. 11 cm.
060.747.5456	9.6 mm. 12 cm.
060.747.5464	10.4 mm. 13 cm.
060.747.5472	11.2 mm. 14 cm. 11.9 mm. 15 cm.
060.747.5480 060.747.5498	11.9 mm. 15 cm. 12.7 mm. 16 cm.
060.747.5506	13.5 mm. 17 cm.
000.747.5500	Pieza.
060.747.2560	Copa para hemiartroplastía bipolar con componentes de cromo-cobalto y polietileno incluídos, de alto per molecular integrado. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.3089	Componente acetabular con respaldo metálico de cromo-cobalto y pivotes; espaciadores de polietileno.
000.7 17.0000	Diámetro externo: 40.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.747.1710	Vástago femoral de titanio o cromo-cobalto molibdeno, con recubrimiento metafisiario proximal, de hidroxiapatita y polvo de titanio, en forma de microestructura, con tamaño de los poros de 200 a 450 mcg, con superfici texturizada, con o sin collar, con cuello de cono 12/14.
	Diámetro del vástago: 9.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección di material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.748.1819	Cabezas modulares de cromo- cobalto-molibdeno, cono 12/14.
0001001.0	Diámetro externo: 22 mm.
	Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.1850	Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno, cono 12/14.
000.7 40.1000	Diámetro externo: 28 mm.
	Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.1892	Acetábulo microestructurado de titanio o cromo-cobalto-molibdeno, con recubrimiento de hidroxiapatita o polvo ditianio; de 200 a 450 mcg para no cementar, con orificios periféricos para tornillos de fijación del acetábulo, co diámetro de 6.0 mm a 6.5 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección di material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
	Pieza.
060.508.0118	Inserto de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de mm, con bajo perfil, con ceja de 10 grados de inclinación.
	Para cabezas de 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS PARA CADERA TOTAL CEMENTADA DE CROMOCOBALTO CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO
INOXIDABLE AL ALTO NITRÓGENO. TODOS LOS
COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.
INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS
ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS
MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE
ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.1975	Vástago femoral sin recubrimiento de micro estructura con o sin collar con cuello modular con enlaces cruzados, con cono 12/14 para cabezas modulares, superficie texturizada con o sin estrías metafisiarias proximales, sin centralizador, con una punta roma.
	Diámetro del vástago: 8.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2072	Cabezas modulares cono 12/14, diámetro externo 22 mm y 28.0 mm.
	Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2155	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 10º de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.2239	Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 20° de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.
	Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS PARA MIEMBRO TORÁCICO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
	Para codo.
060.746.1712	Prótesis para artroplastía total de codo, biaxial con inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Izquierda o derecha, con o sin aleta de estabilización humeral.
	Pieza.
	Para hombro.
060.703.1937	Componente glenoidal con tetones o componente glenoidal con quilla y fijación con pernos, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm a 6 mm de espesor. Tamaño: 7 y 9, ó de 40 a 56 mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.4086	Cabeza humeral, de cromo-cobalto o cromo-cobalto-molibdeno, de 40 mm a 56 mm de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.4128	Componente humeral cementado o no cementado. Con diámetro distal de 6 mm a 14 mm, y longitud de 110 mm a 220 mm Incluyen medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
	Sistema de artroplastía de hombro, Bipolar cementada.
060.748.2957	Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio, modular de 6.0 mm a 11.0 mm de diámetro, con sistema de fijación antirrotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Longitud de 120.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
	Pieza.

PRÓTESIS PARA MIEMBRO TORÁCICO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DE LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
	Para Mano
060.746.3510	Para reemplazo de articulación metacarpo falángica. Tamaño ó escala equivalente en mm: de 00 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA CEMENTADA CON ESTABILIZADOR POSTERIOR. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.2890	Componente femoral anatómico o universal de cromo-cobalto-molibdeno con curvatura patelo-femoral, con o sin pivotes laterales para su fijación, sin vástago central, en monobloque.
	Con cajón para estabilizador tibial.
	Medidas:
	Extrachico, chico, mediano o grande.
	O su correspondiente en mm.
	Pieza.
060.748.2924	Base tibial, metálica de cromo-cobalto-molibdeno o titanio, modular con un vástago central en forma de cruz, delta o H, sin tornillos, sin orificios para tornillos, sin pivotes laterales.
	Medidas:
	Extrachica, chica, mediana o grande.
	O su correspondiente en mm.
	Pieza.
060.508.0563	Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con estabilizador posterior modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Tamaño:
	Extrachico, chico, mediano o grande.
	O su correspondiente en mm.
	Pieza.

PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA CEMENTADA SIN ESTABILIZADOR (PRIMARIA). TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.

Clave	Descripción
060.748.2833	Componente femoral anatómico o universal de cromo-cobalto-molibdeno con curvatura patelo-femoral, con o sin pivotes laterales para su fijación, sin vástago central, en monobloque.
	Medidas:
	Extrachica, chica, mediana o grande.
	O su equivalente en mm.
	Pieza.

PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA CEMENTADA SIN
ESTABILIZADOR (PRIMARIA). TODOS LOS COMPONENTES
DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. LA SELECCIÓN DEL
MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS
UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS
NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.748.2866	Base tibial, metálica de cromo-cobalto-molibdeno o titanio, con un vástago central en forma de cruz, delta o H, sin tornillos, sin orificios para tornillos, sin pivotes laterales.
	Medidas:
	Extrachica, chica, mediana o grande.
	O su equivalente en mm.
	La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
	Pieza.
060.508.0746	Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con enlaces cruzados, sin estabilizador.
	Modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Tamaño:
	Extrachico, chico, mediano o grande.
	O su equivalente en mm.
	Pieza.
060.508.0530	Inserto rotuliano de polietileno de ultra alta densidad, en forma de domo, con espesor mínimo de 7.8 mm, de inclusión o con pivotes.
	Tamaño:
	Extrachico, chico, mediano o grande.
	O su correspondiente en mm.
	Pieza.

PRÓTESIS TUMORAL. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES

Clave	Descripción
	Para Cadera.
060.748.5851	Cuerpo femoral proximal, de cromo cobalto, con orificios laterales y orificios mediales en región proximal para reinserción. Longitud de 70.0 mm o de altura de reemplazo.
	Pieza.
060.137.0216	Cabeza femoral de 28.0 mm y de 32.0 mm para cuello: estándar, largo o extralargo.
	Pieza.
060.748.5869	Prótesis de vástago femoral cementado.
	Tallo: de 11 mm a 16.0 mm Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.748.5893	Prótesis femoral modular. Tamaño: pequeña, estándar, grande, extragrande o extra extragrande.
	Pieza.
060.748.0018	Vástago femoral cementado.
	Tallo: de 11.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.

PRÓTESIS TUMORAL. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
	Para rodilla.
060.216.0061	Cojinetes.
060.230.0147	Componente de unión femorotibial.
060.230.0154	Componente de unión.
060.230.0196	Componente tibial proximal.
060.230.0204	Componentes tope.
060.329.0016	Eje.
	Pieza.
060.230.0121	Componente condíleo.
	Derecho o izquierdo.
	Pieza.
060.230.0162	Componente patelar. Tamaño: Pequeño, estándar o grande.
	Pieza.
060.409.0100	Extensión tibial. Tamaño: Grande-extragrande o pequeña-estándar.
	Pieza.
060.508.1132	Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación. Tamaño
	estándar.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.508.1207	Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño extragrande.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.508.1041	Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño extrapequeño.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.508.1165	Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño
	grande.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.508.1074	Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño pequeño.
	Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
	Pieza.
060.731.0018	Platillo tibial. Tamaño: Estándar, grande, extragrande o extrapequeño-pequeño.
	Pieza.
060.779.0011	Recubrimiento para componente femoral distal.
	Izquierdo o derecho.
	Pieza.
060.947.0059	Vástago tibial con cuerpo.
000.0 17.0000	Tamaño: Pequeño, estándar o grande.
	Pieza.
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PRÓTESIS TUMORAL. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI. INCLUYE DIMENSIONES INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL Y LAS MEDIDAS ESTARA A CARGO DE LAS UNIDADES DE ATENCIÓN, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. (Continúa)

Clave	Descripción
060.947.0075	Vástago tibial.
	Tamaño: Estándar, grande, o pequeño.
	Pieza.

SISTEMA DE PRÓTESIS DE PIE

Clave	Descripción
	Componente falángico, en titanio y polietileno de ultra alta densidad con enlaces cruzados, pequeño o dimensiones equivalentes en mm.
060.748.1629	Neutral.
060.748.1637	Modificado.
060.748.1645	Largo.
	Pieza.
	Componente metatarsal en cromo cobalto, pequeño o dimensiones equivalentes en mm.
060.748.1595	Neutral.
060.748.1603	Izquierdo.
060.748.1611	Derecho.
	Pieza.
	Dispositivo para corrección del pie plano valgo, con o sin inserto plástico o biodegradable, de titanio.
	Tamaño:
060.748.1652	Pequeño, de 9 mm a 10 mm.
060.748.1660	Mediana, de 11 mm.
060.748.1678	Grande, de 12 mm a 14 mm.
	Pieza.
	Prótesis total de tobillo, derecha o izquierda o para ambos lados, con componente tibial astragalino, metálico y con polietileno de interposición de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación.
	Tamaño:
060.748.5828	Pequeño.
060.748.5836	Estándar.
060.748.5844	Grande.
	Pieza.

SISTEMA DE PRÓTESIS DE RODILLA (PATELO FEMORAL)

Clave	Descripción
060.230.0212	Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación. Tamaño pequeño o medidas equivalentes. Pieza.
060.230.0220	Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación. Tamaño mediano o medidas equivalentes. Pieza.
060.230.0238	Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación, tamaño grande o medidas equivalentes. Pieza.
060.230.0246	Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño mediano. Pieza.
060.230.0253	Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño pequeño. Pieza.
060.230.0261	Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño grande. Pieza.

SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS

Clave: 060.820.1257 PRÓTESIS DE HOMBRO, SISTEMA PARA

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Componente glenoidal con tetones o componente glenoidal con quilla y fijación con pernos, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm a 6 mm de espesor. Tamaño: 7 y 9, ó de 40 a 56 mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Cabeza humeral, de cromo-cobalto o cromo-cobalto-molibdeno, de 40 mm a 56 mm de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componente humeral cementado o no cementado. Con diámetro distal de 6 mm a 14 mm, y longitud de 110 mm a 220 mm. Incluyen medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1265

HEMIPRÓTESIS DE CADERA, SISTEMA PARA

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Vástago curvo o recto para hemiartroplastia, de 105 mm a 120 mm de longitud.

Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 54.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Vástago fenestrado, para hemiartroplastia, de 105 mm a 230 mm de longitud.

Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Clave: 060.820.1273

CADERA PARCIAL BIPOLAR NO CEMENTADA, SISTEMA PARA

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Acetábulo bipolar metálico de cromo-cobalto-molibdeno hemiesférico con inserto de polietileno de ultra alta densidad incluido y formando una unidad. Sin la cabeza incluida en el polietileno de la unidad acetabular.

Polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo de seguridad de polietileno, sin cabeza incluida. Diámetro interno de 22 mm.

Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno, cono 12/14, diámetro externo 22 mm.

Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Vástago femoral de titanio o cromo-cobalto-molibdeno, con recubrimiento metafisiario proximal de hidroxiapatita y/o polvo de titanio en forma de microestructura, con tamaño de los poros de 200 a 450 mcg, superficie texturizada con o sin collar con cuello en cono 12/14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Diámetro del vástago: de 8.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1281

ANILLOS ACETABULARES, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Anillos.

- Aditamentos de reforzamiento acetabular anatómico, anillo antiprotrucional para copa. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro
 externo de: 40.0 mm a 60.0 mm, derecho o izquierdo. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Anillo de reforzamiento de techo cotiloideo, con gancho distal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro externo de: 42.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Anillo de reforzamiento acetabular anatómico, atornillado, para copas cementadas. Diámetro externo de: 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.
- Anillo para reconstrucción acetabular anatómico, atornillado, con gancho distal y aleta para anclaje al ilíaco, de acero inoxidable o titanio. Diámetro externo de: 46.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
- Anillo de reforzamiento acetabular de acero inoxidable o titanio, con orificios para tornillos de 6.0 mm y de 6.5 mm. Diámetro
 externo: de 44.0 mm a 52.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de
 las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
 Pieza.

CADERA CEMENTADA. SISTEMA DE PRÓTESIS DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

De cromo-cobalto con o sin molibdeno, acero cromo o acero inoxidable al alto nitrógeno.

Cabezas intercambiables. Compatibles con el cono del vástago femoral.

 Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 22 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.

Pieza.

 Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 32 mm de diámetro cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza

 Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 22 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.

Pieza.

 Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.

Pieza

 Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.

Pieza.

- Cabeza modular de cromo cobalto o molibdeno cono 12-14 de diámetro externo, 22 y 28 mm. Cuello estándar, medidas de -5 a +15 5
- Cabeza modular de cromo cobalto o molibdeno cono 12-14 de diámetro externo, 22 a 32 mm. Cuello estándar, medidas de -5 a +15.5

Componentes acetabulares. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.

 Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con ceja de 10 a 20 grados alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 32 mm, estéril. Diámetro externo de: 44.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con ceja de 10 a 20 grados, alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 22 mm o 28 mm, estéril. Diámetro externo de: 36.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular por multiirradiación, con enlaces cruzados, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 22 mm, estéril.

Diámetro externo de: 36.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 28 mm, estéril.

Diámetro externo de: 36.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulos de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multiirradiación, con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 32 mm, estéril.

Diámetro externo de: 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Componentes femorales.

 Centralizador distal para componentes femorales cementados. Diámetro de 10.0 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Componente femoral, modular de diferentes perfiles, con centralizador y ángulo variable, con o sin collar, cono 12-14. Ancho de: 6.0
mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes femorales cementados, vástago recto, ángulo cérvico diafisiario de 125 a 135 grados, ranuras para centralizador distal, cono 12-14, para los sistemas que lo requieran. Ancho de: 8.5 mm a 14.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Componentes femorales, vástago recto para luxación congénita de cadera, con diámetro de 22 mm. Ancho de: 5.0 mm a 16.0 mm.
 Incluve medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes femorales, vástago recto perfil normal, con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Componentes femorales, vástago recto, perfil lateralizado con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componente femoral con cuello y vástago de longitud variable, con cabeza de diámetro externo de: 38.0 mm a 53.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Tornillos.

Tornillo de acero inoxidable o titanio de 6 mm y de 6.5 mm. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
 Pieza.

Centralizador.

Centralizador para vástago femoral cementado medidas de 1 a 5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Clave: 060.820.1307 PRÓTESIS PARA CADERA TOTAL CEMENTADA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

De cromo-cobalto con o sin molibdeno, acero cromo o acero inoxidable al alto nitrógeno.

• Vástago femoral sin recubrimiento de microestructura con o sin collar con cuello modular con enlaces cruzados, con cono 12/14 para cabezas modulares, superficie texturizada con o sin estrías metafisiarias proximales, sin centralizador, con una punta roma.

Diámetro del vástago: 8.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Cabezas modulares cono 12/14, diámetro externo 22 mm y 28.0 mm.

Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 10° de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.

Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 20º de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.

Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1315 PRÓTESIS DE CADERA NO CEMENTADA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

En aleación de titanio, con o sin recubrimiento osteointegrador.

Componentes acetabulares no cementados. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.

Componente acetabular con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso o de malla y superficie articular de cerámica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza.

 Componentes acetabulares, de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, para copa, con encaje a presión, recubrimiento de malla, con orificios para atornillar, de 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes acetabulares de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación para copa con encaje a presión con recubrimiento de malla o de microestructura, con orificios para tornillos de 32 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

 Componentes acetabulares metálicos para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla con orificios para atornillar y anillos ecuatoriales.

Diámetro: de 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Componentes acetabulares no cementados, con recubrimiento de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso
molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 22 mm.

Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Copas acetabulares biseladas recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm.

Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Copas acetabulares biseladas, recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm.

Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Copa metálica de expansión. Para los sistemas que lo requieran.

Diámetro externo: de 46.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes acetabulares con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y superficie articular metálica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Componentes acetabulares de revisión oblonga, de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 46.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes acetabulares, con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y encaje a presión, con tetones o tornillos centrales que incluya tornillos, accesorio e insertos, de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 44.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

- Acetábulo de titanio con recubrimiento de microestructuras, multiorificios para tornillos de fijación de 6 a 6.5 mm con diámetro externo de 40 a 60 mm para cabeza de 22 y 28 mm.
- Copa acetabular de titanio con recubrimiento de microestructuras, multiorificios de diámetro de 6 y 6.5 mm con diámetro externo de 48 a 60 mm, y megacopas de 62 a 70 mm.
- Inserto de polietileno de enlaces cruzados, Marathon para copa acetabular con ceja de 10 grados de inclinación para cabeza de 22 y 30 mm diámetro externo de 40-60 mm.
- Inserto de polietileno, de ultra alta densidad moldeada con ceja de 10 grados de inclinación, para cabeza de 22 a 28 mm, de diámetro externo de 48 a 60 mm, megainjertos con diámetro externo de 62 a 70 mm.

Componentes femorales no cementados.

• Componentes femorales, con cono 12-14 y aditamento antirrotacional.

Ancho: de $7.0 \ \text{mm}$ a $18.0 \ \text{mm}$. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Vástago recto, de titanio forjado con macroestructura proximal longitudinal, ángulo cérvico diafisiario de 130 a 135 grados, con recubrimiento microporoso en su tercio proximal y cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Ancho: de 8.5 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes femorales no cementados, cónicos primarios, con sistema antirrotacional, cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Diámetro: de 13.0 mm a 24.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm, para copa metálica.

Diámetro externo: de 46.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm, para copa metálica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las señaladas.

Diámetro externo: de 50.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación de titanio.

Longitud: de 15.0.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Clave: 060.820.1323 PRÓTESIS DE CADERA HÍBRIDA. SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Componentes acetabulares no cementados. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral.

Componente acetabular con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso o de malla y superficie articular de cerámica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

Componentes acetabulares, de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, para copa, con
encaje a presión, recubrimiento de malla, con orificios para atornillar, de 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a
58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes acetabulares de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación para copa con encaje a presión con recubrimiento de malla o de microestructura, con orificios para tornillos de 32 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Componentes acetabulares metálicos para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla con orificios para atornillar y anillos ecuatoriales.

Diámetro: de 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Componentes acetabulares no cementados, con recubrimiento de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso
molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 22 mm.

Diámetro externo: de 52.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Copas acetabulares biseladas recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm.

Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Copas acetabulares biseladas, recubiertas de titanio con inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm.

Diámetro externo: de 50.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Copa metálica de expansión. Para los sistemas que lo requieran.

Diámetro externo: de 46.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Componentes acetabulares con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y superficie articular metálica de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 40.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Componentes acetabulares de revisión oblonga, de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 46.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Componentes acetabulares, con base metálica de titanio, con recubrimiento poroso y encaje a presión, con tetones o tornillos centrales que incluya tornillos, accesorio e insertos, de 22 mm o 28 mm de diámetro interno.

Diámetro externo: de 44.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Componentes femorales no cementados.

• Componentes femorales, con cono 12-14 y aditamento antirrotacional.

Ancho: de 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Vástago recto, de titanio forjado con macroestructura proximal longitudinal, ángulo cérvico diafisiario de 130 a 135 grados, con recubrimiento microporoso en su tercio proximal y cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Ancho: de 8.5 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Componentes femorales no cementados, cónicos primarios, con sistema antirrotacional, cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Diámetro: de 13.0 mm a 24.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 28 mm, para copa metálica.

Diámetro externo: de 46.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Inserto acetabular de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, con diámetro interno de 32 mm, para copa metálica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las señaladas.

Diámetro externo: de 50.0.0 mm a 62.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación de titanio.

Longitud: de 15.0.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Vástago femoral sin recubrimiento de micro estructura con o sin collar con cuello modular con enlaces cruzados, con cono 12/14
para cabezas modulares, superficie texturizada con o sin estrías metafisiarias proximales, sin centralizador, con una punta roma.

Diámetro del vástago: 8.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Cabezas modulares cono 12/14, diámetro externo 22 mm y 28.0 mm.

Cuellos o medidas equivalentes: de -5 a +15. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con enlaces cruzados, con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 10º de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.

Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Acetábulo de polietileno de ultra alta densidad, polietileno moldeado con espesor mínimo de 6 mm, con anillo metálico ecuatorial, con bajo perfil, con ceja protectora de 20º de inclinación. Diámetro interno de 22 mm o 28.0 mm.

Diámetro externo: 40.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Clave: 060.820.1331 PRÓTESIS DE CADERA PARA REVISIÓN CEMENTADA O NO CEMENTADA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Componentes femorales.

• Vástago para revisión, de 180 mm a 260 mm de longitud, con cono 12-14.

Diámetro de: 7.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Vástago para revisión modular con fijación distal semicónica y sistema antirrotacional, módulo metafisiario y cabeza modular, con cono 12-14.

Diámetro de: 12.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Vástago para revisión anclaje semicónico, de 190 mm a 305 mm de longitud, con cono 12-14.

Diámetro de: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Vástago para revisión de 305 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.

Diámetro: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Vástago para revisión con o sin sustitución de calcar, 225 mm a 250 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.

Diámetro: 13.0.0 mm a 22.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Vástago para revisión de 251 mm a 270 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
 Diámetro: 14.0.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

- Vástago para revisión con recubrimiento en forma de microestructura total de 250 micrones con cuello cono 12-14, largo 125 a 225 mm anatómico y medidas de 12-18, con o sin calcar de 15 -35 mm.
- Vástago para revisión de 190 mm a 205 mm de longitud, con cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas.
 Diámetro: 12.0.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Copas acetabulares.

• Copas acetabulares para revisión biseladas, recubiertas de titanio, con diámetro interno de 32 mm.

Diámetro externo: 58.0.0 mm a 68.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Cabezas intercambiables para prótesis. Compatibles con el cono femoral.

 Cabezas intercambiables de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.

Tamaño: corto, mediano, largo, extralargo o ultralargo.

Pieza

 Cabezas intercambiables de cobalto-cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalente en mm.

Tamaño: corto, mediano, largo, extralargo o ultralargo.

Pieza.

Cabezas intercambiables de cobalto-cromo, cerámica o zirconia, o acero inoxidable, cono 12-14, diámetro de: 38.0.0 mm a 59.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Cabeza de cerámica o zirconia, de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.

Tamaño: corto, mediano, largo.

Pieza.

 Cabeza de cerámica o zirconia, de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.

Tamaño: corto, mediano, largo.

Pieza.

Anillos.

Aditamentos de reforzamiento acetabular anatómico, anillo antiprotrucional para copa. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro
externo de: 40.0 mm a 60.0 mm, derecho o izquierdo. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

 Anillo de reforzamiento de techo cotiloideo, con gancho distal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro externo de: 42.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Anillo de reforzamiento acetabular anatómico, atornillado, para copas cementadas. Diámetro externo de: 35.0 mm a 60.0 mm.
 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Anillo para reconstrucción acetabular anatómico, atornillado, con gancho distal y aleta para anclaje al ilíaco, de acero inoxidable o
titanio. Diámetro externo de: 46.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo
requieran. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Anillo de reforzamiento acetabular de acero inoxidable o titanio, con orificios para tornillos de 6.0 mm y de 6.5 mm. Diámetro
externo: de 44.0 mm a 52.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de
las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Tornillos.

• Tornillo de acero inoxidable o titanio de 6 mm y de 6.5 mm. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

Cable.

Cable para cerclaje, de cromo cobalto molibdeno o titanio, de polifilamento trenzado, con candado o cierre a presión. La longitud y
material será determinada por las Unidades de Atención de acuerdo a sus necesidades.

PRÓTESIS TUMORAL PARA CADERA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Cuerpo femoral proximal, de cromo cobalto, con orificios laterales y orificios mediales en región proximal para reinserción. Longitud de 70.0 mm o de altura de reemplazo.

Pieza.

Cabeza femoral de 28.0 mm y de 32.0 mm para cuello: estándar, largo o extralargo.

Pieza

Prótesis de vástago femoral cementado.

Tallo: de 11 mm a 16.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

Prótesis femoral modular. Tamaño: pequeña, estándar, grande, extragrande o extra extragrande.

Pieza.

Vástago femoral cementado.

Tallo: de 11.0 mm a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Clave: 060.820.1356

ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA SIN ESTABILIZADOR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

• Componente femoral anatómico o universal de cromo-cobalto-molibdeno con curvatura patelo-femoral, con o sin pivotes laterales para su fijación, sin vástago central, en monobloque.

Medidas:

Extrachica, chica, mediana o grande.

O su equivalente en mm.

Pieza

 Base tibial, metálica de cromo-cobalto-molibdeno o titanio, con un vástago central en forma de cruz, delta o H, sin tornillos, sin orificios para tornillos, sin pivotes laterales.

Medidas

Extrachica, chica, mediana o grande.

O su equivalente en mm.

La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.

• Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con enlaces cruzados, sin estabilizador.

Modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tamaño

Extrachico, chico, mediano o grande.

O su equivalente en mm.

Pieza.

Inserto rotuliano de polietileno de ultra alta densidad, en forma de domo, con espesor mínimo de 7.8 mm, de inclusión o con pivotes.

Tamaño:

Extrachico, chico, mediano o grande.

O su correspondiente en mm.

Clave: 060.820.1364 ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, CEMENTADA CON ESTABILIZADOR POSTERIOR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

 Componente femoral anatómico o universal de cromo-cobalto-molibdeno con curvatura patelo-femoral, con o sin pivotes laterales para su fijación, sin vástago central, en monobloque.

Con cajón para estabilizador tibial.

Medidas

Extrachico, chico, mediano o grande.

O su correspondiente en mm.

Diaza

 Base tibial, metálica de cromo-cobalto-molibdeno o titanio, modular con un vástago central en forma de cruz, delta o H, sin tornillos, sin orificios para tornillos, sin pivotes laterales.

Medidas:

Extrachica, chica, mediana o grande.

O su correspondiente en mm.

Pieza.

• Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con estabilizador posterior modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Tamaño

Extrachico, chico, mediano o grande.

O su correspondiente en mm.

Pieza

Inserto rotuliano de polietileno de ultra alta densidad, en forma de domo, con espesor mínimo de 7.8 mm, de inclusión o con pivotes.

Tamaño:

Extrachico, chico, mediano o grande.

O su correspondiente en mm.

Pieza.

Clave: 060.820.1372 ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA PRIMARIA, UNIVERSAL O ANATÓMICA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

• Base para platillo tibial, de cromo-cobalto o titanio forjado, con entrada para vástago intercambiable. Tamaño: Extrapequeña, pequeña, mediana, grande.

Pieza.

Camisa de soporte tibial de polietileno de ultra alta densidad.

Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza

• Componente rotuliano de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, modelo anatómico, o en domo o circular. Tamaño: Pequeño, mediano o grande. Para los sistemas que lo requieran.

Pieza

• Componentes femorales primarios, de cromo-cobalto, con o sin vástago central.

Tamaño: Extrapequeño, pequeño, mediano, grande o extragrande, o medidas equivalentes en mm.

Pieza

 Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación, preserva el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria.

Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande.

Altura: de 8.0 mm a 16.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA DE REVISIÓN, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Componentes femorales.

 Componentes femorales secundarios, para revisión, con o sin vástago central y cajón estabilizador para recepción de extensión. Con borde interno de: 60.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Cuñas tibiales reversibles, para pérdida medial o lateral. Compatibles con el platillo tibial.

Tamaño: Extrapequeña, pequeña, mediana, grande o extragrande.

Pieza

• Extensión para base tibial de revisión y de rescate. Vástago medial lateral. Compatibles con el platillo tibial.

Pieza

Prótesis de revisión, componentes femorales, anatómica. Derecha o izquierda. Tamaño: extrapequeña, pequeña, mediana, grande o
medidas equivalentes en mm, con cajón estabilizador. Longitud del vástago de 80 mm a 160 mm.

Extensión para base tibial, de cromo cobalto y/o titanio, estabilizada y de revisión, con o sin cemento. Tamaño: extrapequeña, pequeña, mediana, o grande o medidas equivalentes en mm. Vástago central de 80.0 a 160.0 mm

 Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación para prótesis estabilizada, secundaria o de revisión, vástago condilar femoral.

Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande.

Altura: de 8.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

 Insertos de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Para prótesis secundaria o de revisión, vástago condilar femoral.

Tamaño: extragrande.

Altura: de 8.0 mm a 25.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Diseño del componente femoral modular, en aleación de cobalto y cromo.

Derecho o izquierdo.

Pieza.

Diseño de aumento del hueso femoral.

Aumento distal posterior femoral, mecánicamente unido al fémur.

Opciones de aumento:

Bloques de aumento del hueso femoral distal de 5.0 mm, 10.0 mm v 15.0 mm.

Bloques de aumento del hueso femoral posterior de 5.0 mm y 10.0 mm.

Pieza.

Diseño de platillo tibial modular.

Con anillo.

Con normalizaciones.

Pieza

Diseño de aumento del hueso tibial.

Bloques de aumento de hueso mecánicamente unidos a la bandeja tibial.

Opciones de aumento: medios bloques de aumento de hueso tibia de 5.0 mm y 10.0 mm.

Pieza.

Implantes con soporte tibial – UHMWPE.

Con estabilización posterior, varo-valgo y estabilidad rotatoria con poste metálico central.

En polietileno de ultra alta densidad con doble enlace cruzado.

En alturas desde 10.0 mm hasta 24.0 mm.

Pieza.

• Adaptadores de compensación (Offset).

En 4.0 mm, 6.0 mm y 8.0 mm para adoptar una posición radial sobre la extensión del vástago, permitiendo una cobertura óptima del hueso para aplicaciones tibiales.

Las capacidades de ajuste minimizan el riesgo de que sobresalga la bandeja tibial, lo cual puede ocurrir al utilizar extensores del vástago debido a su diseño que permite rotación en 360°.

Pieza.

• Vástagos de extensión.

Vástago de Press Fit de titanio acanalado.

Cromo cobalto para vástago cementado.

Para componentes tibiales y femorales, en longitudes de 80.0 mm y 155.0 mm.

Diámetros: de 10.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

PRÓTESIS UNICOMPARTIMENTAL PATELOFEMORAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación. Tamaño pequeño o medidas equivalentes.
- Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación. Tamaño mediano o medidas equivalentes.
- Componente femoral de cromo cobalto con 3 o 4 postes de fijación. Tamaño grande o medidas equivalentes.
- Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño mediano.
- Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño pequeño.
- Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño grande.

Clave: 060.820.1406

PRÓTESIS UNICOMPARTIMENTAL FEMORO TIBIAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

- tamaño 23 mm x 41 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- tamaño 25 mm x 44 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- tamaño 27 mm x 77 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- tamaño 29 mm x 50 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- tamaño 31 mm x 53 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- tamaño 33 mm x 56 mm o medidas equivalentes. Componente tibial medial o lateral con postes de fijación.
- Componente femoral con postes de fijación tamaño 40 mm a 60 mm o medidas equivalentes.
- Inserto de polietileno de alta densidad tamaño de 8 mm a 14 mm o medidas equivalentes, incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Clave: 060.820.1414

PRÓTESIS DE DISCO CERVICAL, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Abordaje anterior.

- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.
- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Base metálica paralela u oblicua. Inferior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.
- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Núcleo central de polietileno de ultra alta densidad, con o sin aro localizador. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

Clave: 060.820.1422

PRÓTESIS DE DISCO LUMBAR, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

Abordaje anterior.

- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Lumbar base metálica paralela u oblicua, superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.
- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Lumbar base metálica paralela u oblicua. Inferior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus peresidades
- Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Lumbar. Núcleo central de polietileno de ultra alta densidad, con o sin aro localizador. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

PRÓTESIS TUMORAL DE RODILLA, SISTEMA DE

Descripción.

Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.

· Cojinetes.

Componente de unión femorotibial.

Componente de unión.

Componente tibial proximal.

Componentes tope.

Eje.

Pieza.

Componente condíleo.

Derecho o izquierdo.

Pieza

• Componente patelar. Tamaño: pequeño, estándar o grande.

Pieza

• Extensión tibial. Tamaño: Grande-extragrande o pequeña-estándar.

Pieza

• Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño estándar.

Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño extragrande.

Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño extrapequeño.

Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño grande.

Altura: de $8.0\ \text{mm}$ a $21.0\ \text{mm}$. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Insertos tibiales de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multiirradiación. Tamaño pequeño.

Altura: de 8.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.

Pieza.

• Platillo tibial. Tamaño: Estándar, grande, extragrande o extrapequeño-pequeño.

Pieza.

• Recubrimiento para componente femoral distal.

Izquierdo o derecho.

Pieza.

Vástago tibial con cuerpo.

Tamaño: Pequeño, estándar o grande.

Pieza.

Vástago tibial.

Tamaño: Estándar, grande o pequeño.

Pieza.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación Tomo II.

México, D.F., a 27 de enero de 2016.- La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación. Tomo I y II.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **Leobardo C. Ruíz Pérez.**- Rúbrica.

Viernes 26 de febrero de 2016 DIARIO OFICIAL (Sexta Sección) 129