CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

VIGESIMO Tercera Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

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; 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción IV, 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, 3 y 5 fracciones I y II, y 26 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico cuenta actualmente con veintidós actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día el instrumental y los equipos médicos indispensables para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar el instrumental y equipo médico, así como el material de osteosíntesis y el de endoprótesis de las dependencias y entidades del Sistema Nacional de Salud que presten servicios de salud, la presente Actualización incorpora el instrumental y equipo médico que representa mayor especificidad y seguridad, y modifica aquellos que el avance en el conocimiento y desarrollo tecnológico han sido superados.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó que, con el fin de facilitar la selección de los equipos médicos por las instituciones públicas de salud, las descripciones de las cédulas destacarán los elementos relevantes del equipo y cada institución hará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que, de acuerdo a lo establecido en el artículo 26 del Reglamento de la Comisión, la presente Actualización estuvo colocada en la página de Internet del Consejo, e incorpora los comentarios que la Comisión consideró procedentes por parte de los interesados.

Que conforme al artículo 27 del Reglamento de la Comisión, las refacciones, accesorios y consumibles específicos para el funcionamiento de equipos médicos y de otros insumos incluidos en el Cuadro Básico y Catálogo, podrán ser adquiridos por cada institución de acuerdo a sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

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

VIGESIMO TERCERA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO

INCLUSIONES

EQUIPO

NOMBRE GENERICO:	SISTEMA DE CALENTAMIENTO PARA PACIENTES NEONATALES
CLAVE: 531.500.0561	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Unidades de cuidados intensivos neonatales, cuneros. Recuperación.
DESCRIPCION:	Equipo de calentamiento para pacientes neonatales. Consta de los siguientes elementos: unidad de control térmico, controlada por microprocesador, temperatura seleccionable, indicador de temperatura con código de colores; alarma de exceso de temperatura, visualización de temperatura real y seleccionada. Placa Térmica, con sensores de temperatura, detector de nivel de agua y elementos calefactores, regulables y monitorizados independientemente; impermeable al agua; dimensiones y peso; superficie no conductora. Colchón de agua; dimensiones y peso. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.
ACCESORIOS OPCIONALES:	Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Nidos de distintos tamaños, colchones de agua, placa térmica, tienda de campaña, cuna con Trendelemburg y Trendelemburg inverso, paredes abatibles y altura variable, cajoneras, tapa y repisa.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: solución antialgas.

INSTALACION **OPERACION** MANTENIMIENTO

Alimentación eléctrica: Por personal especializado y de acuerdo

120 V/60 Hz. al manual de operación.

Manuales y programas en español.

Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	SISTEMA DE CALENTAMIENTO PARA PACIENTES
------------------	---

CLAVE: 531.500.0579 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas SERVICIO(S): Cirugía y Unidades de cuidados

intensivos adultos y pediátricas. Recuperación.

DESCRIPCION: Equipo de calentamiento para pacientes. consta de los siguientes elementos: unidad de

control térmico, controlada por microprocesador, temperatura seleccionable, indicador de temperatura con código de colores; alarma de exceso de temperatura, visualización de temperatura real y seleccionada. Placas térmicas, calefactores según el tamaño del paciente, regulados y monitorizados independientemente; impermeables al agua. Colchonetas de gel. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las

unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

ACCESORIOS Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **OPCIONALES:**

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: colchonetas de gel, kit de reparación para

colchonetas de gel, placas térmicas.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

INSTALACION **MANTENIMIENTO**

Alimentación eléctrica: Por personal especializado y de acuerdo al

120 V/60 Hz. manual de operación.

Manuales y programas en español.

Preventivo.

Correctivo por personal calificado

INCLUSIONES INSTRUMENTAL

CANULA DE ASPIRACION SUCCION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.173.2552	Cánula Frazier o Ferguson, angulada a 75°, 6 Fr de diámetro, longitud total de 180 a 190 mm.	· ·	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.173.2560	Cánula Frazier o Ferguson, angulada a 75°, 8 Fr de diámetro, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos

CIRUGIA DE CORAZON

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.716.1244	Portaligaduras o alma para torniquete Rumel o Rumel-Belmont, chico o pediátrico o de 1.5 mm. de diámetro x 150 a 200 mm. de longitud, con punta en forma de gancho	Cirugía Cardiovascular y Torácica	Sujetar sutura libre
537 702.7312	Pinza Fogarty, angulada, con protectores blandos intercambiables para las ramas, longitud de 290 a 295 mm.	Cirugía Cardiovascular y Torácica	Oclusión de estructuras vasculares profundas
537.716.1236	Porta agujas Sarot, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 220 a 230 mm.	Cirugía Cardiovascular, Cirugía General	Sujetar sutura

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.716.1236	Portagujas Sarot, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 260 a 270 mm.	Cirugía General, Cirugía Oncológica, Cirugía Ginecológica	Sujetar sutura
537.722.0024	Portaligaduras o alma para torniquete Rumel o Rumel-Belmont, grande o adulto o de 3.0 mm. de diámetro por 250 a 300 mm. de longitud, con punta en forma de gancho	Cardiovascular y Torácica	Sujetar sutura libre
537 790 0013	Riel para grapas de Mckenzie	Neurocirugía, Cardiovascular y Torácica, Cirugía General, Urología, Angiología	Contiene las grapas, permite el adecuado apoyo para sujetarlas, durante su colocación

CUCHILLOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.272.0598	Cuchillo Listón, mango metálico, longitud	, and the second	Realizar corte de
	útil o de corte de 200 a 220 mm.,		órganos y tejidos postmortem

DISECTORES

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.316.0588	Disector nasal modelo Roger, de doble	0 0 7	Disecar tejido nasal
	extremo, longitud de 190 a 195 mm.	Maxilofacial, Plástica y	
		Reconstructiva	

ESCOFINAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.355.0770	Escofina Lewis, nasal, estrías transversales finas, longitud de 180 a 190 mm.	3. 3,	Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos quirúrgicos
537.355.0788	Escofina Lewis, nasal, estrías transversales gruesas, longitud de 180 a 190 mm.	3. 3,	Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos quirúrgicos

ELEVADOR DE PERIOSTIO

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.327.3043	Elevador de Konig o Koenig, ancho de la	Otorrinolaringología.	Desperiostizar durante
	hoja de 4.5 a 5 mm, longitud de 150 a 155	Cirugía Plástica y	procedimientos
	mm.	Reconstructiva. Cirugía	quirúrgicos.
		Maxilofacial y Oftalmología.	

ESPATULAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.370.1043	Espátula cerebral Cushing, maleable, de doble extremo con copas de 15/18 y longitud total de 180 mm.	plástica y reconstructiva.	Separar, disecar en procedimientos neuroquirúrgicos.

HALO CERVICAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.460.0046	Compás de Crutchfiel, chico	Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología	Aplicar tracción a columna cervical
537.460.0053	Compás de Crutchfiel, mediano	Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología	Aplicar tracción a columna cervical

HISTEROMETROS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.462.0010	Histerómetro Sims, maleable, con graduación en cms., longitud de 320 a 330 mm.	Ginecología, Oncología	Medir cavidad uterina

LARINGOSCOPIOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
531.568.0941	Laringoscopio Holinger, tamaño lactante de 90 mm. de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0958	Laringoscopio Holinger, tamaño pediátrico de 120 mm. de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0925	Laringoscopio Holinger, tamaño adulto estándar de 170 mm. de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0933	Laringoscopio Holinger, tamaño adulto grande de 180 mm. de longitud total, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0982	Laringoscopio Jakson, tamaño lactante, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0990	Laringoscopio Jakson, tamaño pediátrico, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0966	Laringoscopio Jakson, tamaño adolescente, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas
531.568.0974	Laringoscopio Jakson, tamaño adulto, con dispositivo para iluminación por fibra óptica	Otorrinolaringología	Visualizar estructuras laríngeas

LIMAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
-------	------------------------------	------------------	-------------

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.583.0261	Lima Joseph, metálica, recta, con estrías cruzadas, longitud de 160 mm.	Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Otorrinolaringología	Regularización de bordes óseos

NEUROMICROCIRUGIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.263.2249	Cucharilla Hardy de 5 mm. de diámetro, angulada a 45 grados hacia arriba, derecha, de 240 a 245 mm. de longitud.	Neurocirugía	Disecar y extraer tejido hipofisiario
537.263.2256	Cucharilla Hardy de 5 mm. de diámetro, angulada a 45 grados hacia arriba, izquierda, de 240 a 245 mm. de longitud.	Neurocirugía	Disecar y extraer tejido hipofisiario
537.370.1050	Espátula cerebral Davis, en forma de abatelengua, maleable, de 15 a 16 mm. de ancho X 180 mm. de longitud.	Neurocirugía	Separa y protege tejido cerebral
537.105.0377	Microbisturí o cuchillo Koos, punta aguda y curva hacia arriba, mango cilíndrico en forma de bayoneta, longitud de 180 a 190 mm.	Neurocirugía	Disecar tejidos en microcirugía
537.814.9040	Separador autoestático, Miskimon o similar con 7 X 7 garfios agudos, longitud de 220 mm.	Angiología Neurocirugía, Cardiovascular y Torácica	Ampliar campo quirúrgico

OFTALMOLOGIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.857.2209	Tijera Landolt, con curva fuerte, longitud de 120 a 125 mm.	Oftalmología.	Cortar nervio óptico
537.173.2578	Cánula Mc Intyre para cámara anterior, recta, punta roma y redonda, angulada, de 26 gauge, longitud 17 mm.	Oftalmología	Introducir aire o líquido intra ocular para formar la cámara anterior
537.702.7304	Pinza de disección Dressing fina para conjuntiva, curva, con serraciones, longitud de 90 a 100 mm.	Oftalmología	Sujetar y disecar tejido delicado en estructuras oftalmológicas
537.716.1210	Porta agujas Castroviejo, sin retén, recto, con insertos de carburo de tungsteno, longitud 130 a 140 mm.	Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Angiología, Cardiovascular y Torácica	Suturar en microcirugía
537.716.1202	Microportagujas Barraquer, curvo, sin retén, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Maxilofacial, Angiología, Cardiovascular y Torácica	Suturar en microcirugía
537.857.2233	Tijera Vannas, recta, longitud 80 a 90 mm.	Oftalmología	Corte fino de iris y córnea
537.702.7262	Pinza Castroviejo para suturar, con 1 x 2 dientes de 0.5 a 0.6 mm, con plataforma, longitud de 100 a 105 mm	Oftalmología.	Suturar en microcirugía
537.440.1478	Gancho Jameson, 12.5 cm de longitud.	Oftalmología.	Traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo.

ORTOPEDIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.857.2183	Pinza Schlesinger para disco intervertebral, mordida recta de 2 x 10, de 150 a 160 mm.	0 / 1	Resecar disco intervertebral

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.857.2191	Pinza Schlesinger para disco intervertebral, mordida recta de 4 x 10, de 150 a 160 mm.	Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología	Resecar disco intervertebral
537.814.9073	Separador Smille para menisco, hoja de 32 X 19 mm., longitud de 140 a 145 mm.	Ortopedia y Traumatología	Mantener separados los meniscos en cirugía de rodilla
537.814.9032	Separador Adson, no articulado, con cremallera, de 6 x 6 dientes agudos, longitud de 200 a 210 mm.	0 / 0 0 /	Ampliar campo quirúrgico
537.836.9093	Sierra Gigli de 6 hilos metálicos de 300 mm. de longitud.	Cirugía General, Angiología, Neurocirugía y Traumatología y Ortopedia	Corte de tejido óseo
537.836.9101	Sierra Gigli de 6 hilos metálicos de 400 mm. de longitud.	Cirugía General, Angiología, Neurocirugía y Traumatología y Ortopedia	Corte de tejido óseo
537.814.9057	Separador Blount para menisco, longitud de 170 a 180 mm., juego de dos	Ortopedia y Traumatología	Mantener separados los meniscos en cirugía de rodilla

OSTEOTOMOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.673.1799	Osteotomo Cinelli, de 10 mm. de ancho x 160 mm. de longitud	Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología	Realizar osteotomía fina
537.673.1807	Osteotomo Fomon de 4 mm. de ancho x 170 mm. de longitud	Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología	Realizar osteotomía fina
537.673.1831	Osteotomo Alexander, recto plano, hoja de 4 mm de ancho, 160 a 180 mm de longitud.	Otorrinolaringología. Cirugía plástica y reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología.	efectuar osteotomía durante la cirugía
537.673.1781	Osteotomo Alexander, recto plano, hoja de 6 mm de ancho, 160 a 180 mm de longitud.	Otorrinolaringología. Cirugía plástica y reconstructiva. Cirugía Maxilofacial y Oftalmología.	efectuar osteotomía durante la cirugía

OTOSCOPIOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.375.0552	Otoscopio o espéculo auricular, pavonado o negro, modelo Hartman, juego de 4 piezas de 3.0, 4.0, 5.0 y 6.0 mm. de diámetro.	Médicas y Quirúrgicas	Visualizar estructuras del oído medio

PERIOSTOTOMOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.673.1815	Periostotomo con mango de madera, vástago curvo, corte recto, ancho de hoja 3 mm.	Ortopedia y Traumatología	Realizar osteotomía fina
537.673.1823	Periostotomo con mango de madera, vástago curvo, corte recto, ancho de hoja 6 mm.		Realizar osteotomía fina

PINZA DE DISECCION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.7171	Pinza de disección Singley o Singley Tuttle, recta, fenestrada, estrías transversales, longitud de 230 mm.	Cirugía General	Sujetar y disecar estructuras vasculares
537.702.7163	Pinza De Bakey, de disección, recta, punta de 3.5 mm. de ancho x 240 mm. de longitud.	Cardiovascular y Torácica, Cirugía Pediátrica, Angiología y Cirugía General.	sujeción y disección de estructuras vasculares profundas
537.702.7155	Pinza Bishop Harman o Bishop Harmon, con 1 x 2 dientes de 0.3 mm., longitud de 80 a 90 mm.	Cirugía Plástica y Reconstructiva. Oftalmología	Disecar y sujetar tejidos en cirugía especial (pterigión)

PINZA DE HEMOSTASIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
535.702.0188	Pinza Baby-Adson, hemostática, curva,	Quirúrgicas	Hemostasia de diversas
	punta fina, estrías transversales, sin		estructuras vasculares y
	dientes, longitud de 130 a 140 mm.		tejidos

PINZA DE SUJECION Y TRACCION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.7189	Pinza micro Adson, con 1 x 2 dientes, de	Cirugía Plástica y	Sujetar tejidos delicados
	120 a 125 mm.	Reconstructiva.	

PINZA VASCULAR

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.7197	Pinza Bulldog De Bakey o De Bakey Diethrich, atraumática, recta, de 60 a 65 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7205	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 100 a 105 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7213	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 70 a 75 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7288	Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada grande, longitud total de 170 a 180 mm.	Angiología, Cardiovascular y Torácica	Ocluir estructuras vasculares
537.702.7221	Pinza Bulldog De Bakey, curva, de 80 a 85 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7247	Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 70 a 75 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7254	Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 80 a 85 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.7239	Pinza Bulldog De Bakey, recta, de 100 a 105 mm. de longitud, sin resorte.	Angiología, Cardiovascular y Torácica y Cirugía General	Oclusión atraumática de estructuras vasculares
537.702.7270	Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada chica, longitud total de 170 a 180 mm.	0 0 1	Ocluir estructuras vasculares
537.702.7296	Pinza clamp Reynolds, angulada a 85°, quijada chica, longitud total de 150 a 160 mm.		Ocluir estructuras vasculares

PORTA AGUJAS DE USO GENERAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.716.1228	Porta agujas Halsey o Crille-Wood, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 150 a 160 mm.	, ,	Sujetar sutura

REGLA CON ESCALA MILIMETRICA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.774.0260	Regla de acero inoxidable de 300 mm. de longitud, graduada en centímetros, milímetros y pulgadas.	, ,	Realizar medición en diferentes procedimientos

SEPARADOR TORACICO

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.814.9065	Separador Davidson, valva de 70 x 50 mm.	Cirugía General,	Separar escápula en
		Cardiovascular y Torácica	cirugía Torácica

SOPORTES

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.825.0186	Soporte Lewy, para montar y fijar laringoscopios Holinger y Jackson. Tamaños lactante, pediátrico y adulto, con sistema de apoyo sobre el pecho.	Otorrinolaringología	Soporta y fija el laringoscopio, durante el procedimiento quirúrgico

TIJERA ABDOMINAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.857.2217	Tijera Metzembaum curva, puntas romas, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 180 a 185 mm.	, ,	Corte y disección de tejidos finos

TIJERA PARA MATERIAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.857.2225	Tijera universal para vendajes de yeso, angulada, punta de botón, una hoja dentada y protección en los anillos, longitud de 180 a 190 mm.	Médicas y Quirúrgicas	Cortar vendajes de yeso

MATERIAL DE ENDOPROTESIS INCLUSION

SISTEMA DE PROTESIS DE DISCO INTERVERTEBRAL

CLAVE	DESCRIPCION
	Abordaje Anterior
	Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical.
060.748.7295	Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.748.7303	Base metálica paralela u oblicua. Inferior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades. Pieza
060.748.7311	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. Pieza.
	Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Lumbar.
060.748.7329	Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.748.7337	Base metálica paralela u oblicua. Inferior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.748.7345	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. Pieza.

EQUIPO

MODIFICACION

NOMBRE GENERICO:	NEFROFIBROSCOPIO	
CLAVE: 531.420.0089	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas SERVICIO(S): Urología, Quirófano. Endoscopía.	
DESCRIPCION:	Equipo flexible para la visualización de las vías urinarias altas, con fines diagnósticos y	
	terapéuticos. Consta de los siguientes elementos: endoscopio de fibra óptica; ángulo visual,	
	visión frontal; diámetro externo; angulación de la punta hacia arriba y hacia abajo; longitud de	
	trabajo; canal de trabajo. Aguja de dilatación. Dilatadores telescópicos, sondas guías, rígida y	
	flexible. Vaina metálica. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán	
	determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo:	

ACCESORIOS OPCIONALES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: pinzas; extractor; generador para litotripsia; fuente de luz, con lámpara de repuesto; sistema digital de visualización; sistema digital de videograbación; carro móvil con frenos; brazo ajustable a la mesa de operación para sujeción de telescopios; Regulador de voltaje.

CONSUMIBLES:

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: electrodos de corte y coagulación. Cepillo para limpieza de canal.

Preventivo.

INSTALACION OPI

OPERACION MANTENIMIENTO

Alimentación eléctrica 120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Correctivo por personal calificado.

Manuales y programas en español.

NOMBRE GENERICO: RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO

CLAVE: 531.781.0207 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Urología. Quirófano.

DESCRIPCION: Equipo utilizado para realizar tratamiento transuretral de próstata. Consta de los siguientes elementos: telescopios con angulación; diámetro; camisa-obturador de punta móvil con dos vías. Rotable. Asa con electrodos: Evacuador. Las especificaciones de cada uno de los

necesidades.

REFACCIONES: <u>Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su</u>

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: lámpara.

ACCESORIOS

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

OPCIONALES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: fuente de luz, con lámpara de repuesto;

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: fuente de luz, con lámpara de repuesto; sistema digital de visualización; sistema digital de videograbación; carro móvil con frenos; brazo ajustable a la mesa de operación para sujeción de telescopios; adaptador para camisas; rejillas y contenedores para traslado y esterilización. Estuche para guarda. Cables para electrodos. Dilatadores uretrales. Elementos de trabajo para las ópticas solicitadas.

elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

 Alimentación eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

y de acuerdo * Preventivo.

* Correctivo por personal calificado

* Manuales y programas en español.

NOMBRE GENERICO: URETEROSCOPIO.

CLAVE: 531.927.0046 ESPECIALIDAD(ES): <u>Médicas y Quirúrgicas</u>. SERVICIO(S): <u>Urología</u>, Quirófano. Endoscopía.

DESCRIPCION: Equipo rígido para la visualización de ureteros, con fines diagnósticos y terapéuticos. Consta

Equipo rígido para la visualización de ureteros, con fines diagnósticos y terapéuticos. Consta de los siguientes elementos: endoscopio; ángulo visual; visión frontal; escalonado; longitud total; ocular móvil; conductor de luz de fibra óptica; canal de irrigación y canal de trabajo. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las

unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

REFACCIONES: <u>Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su</u>

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

ACCESORIOS

Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

OPCIONALES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: fuente de luz, con lámpara de repuesto;

sistema digital de visualización; sistema digital de videograbación; brazo ajustable a la mesa

de operación para sujeción de telescopios. Regulador de voltaje

CONSUMIBLES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo:

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

Alimentación eléctrica
 120 V/60 Hz.

* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

* Manuales y programas en español.

* Preventivo.

* Correctivo por personal calificado.

INSTRUMENTAL **MODIFICACIONES**

CANULA DE ASPIRACION Y SUCCION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
535.157.0014	Cánula Frazier o Ferguson, angulada de 30º a 45º, 8 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.173.0317	Cánula Frazier o Ferguson, angulada de 30º a 45º, 7 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.0465	Cánula Frazier o Ferguson, angulada a de 30º a 45º, 10 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Oftalmología. Neurocirugía.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.0481	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 12 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Oftalmología. Neurocirugía.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.1299	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 9 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.1307	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 11 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.1349	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 7 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Quirúrgicas.	Aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.173.1638	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 8 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Cirugía Maxilofacial. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología.	Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides.
537.173.1646	Cánula Frazier o Ferguson, recta, 10 Fr de diámetro, con mandril, longitud total de 180 a 190 mm.	Cirugía Maxilofacial. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología.	Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides.
537.173.1653	Cánula Frazier o Ferguson, angulada de 30º a 45º, de 12 Fr, con mandril y válvula de obturación digital	Cirugía Maxilofacial. Cirugía Plástica y Reconstructiva. Otorrinolaringología.	Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides.

PINZA DE SUJECION TRACCION FIJACION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.6876	Pinza Kleinsasser o pinza para laringe tipo caimán o cocodrilo, estriada o aserrada. curva a la derecha, quijada de 1.5 x 8.5 mm., longitud del vástago de 230 a 240 mm.	Otorrinolaringología	Sujetar y resecar en microcirugía de laringe
537.702.6884	Pinza Kleinsasser o pinza para laringe tipo caimán o cocodrilo, estriada o aserrada, curva a la izquierda, quijada de 1.5 x 8.5 mm., longitud del vástago de 230 a 240 mm.	Otorrinolaringología	Sujetar y resecar en microcirugía de laringe

537.702.6892	Pinza Kleinsasser o pinza para laringe tipo	Otorrinolaringología	Sujetar y resecar en
	caimán o cocodrilo, estriada o aserrada,		microcirugía de laringe
	recta, quijada de 1.5 x 10.0 mm., longitud		
	del vástago de 230 a 240 mm.		

PINZA PARA BIOPSIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.2818	Pinza Kleinsasser o micropinza laríngea, recta, quijada en forma de copa o cuchara redonda 2.0 a 2.5 mm. de diámetro, longitud del vástago de 230 a 240 mm.	Otorrinolaringología	Tomar biopsia de laringe
537.702.2826	Pinza Kleinsasser, curva hacia arriba, copa cortante redonda, de 2.0 mm de diámetro. Longitud de trabajo 230 mm.	Otorrinolaringología	Tomar biopsia de laringe
537.702.2834	Pinza Kleinsasser o micropinza laríngea, curva a la izquierda, quijada en forma de copa o cuchara redonda 2.0 a 2.5 mm. de diámetro, longitud del vástago de 230 a 240 mm.	Otorrinolaringología	Tomar biopsia de laringe
537.702.2842	Pinza Kleinsasser o micropinza laríngea, curva a la derecha, quijada en forma de copa o cuchara redonda de 2.0 a 2.5 mm. de diámetro, longitud del vástago de 230 a 240 mm.	Otorrinolaringología	Tomar biopsia de laringe
537.702.5084	Pinza Jackson o Chevalier-Jackson, quijadas en forma de cucharilla redonda, curva hacia arriba, longitud 300 mm.	Cirugía General, Otorrinolaringología	Realizar biopsia, apresar y extraer cuerpos extraños
537.703.2544	Pinza Jackson, quijadas cóncavas alargadas, 4 cm de ancho, 28 cm de longitud.	Cirugía General. Neumología. Otorrinolaringología. Endoscopía.	Tomar biopsia de laringe.

MATERIAL DE OSTEOSINTESIS MODIFICACIONES

SISTEMA DE ALAMBRES

CLAVE	DESCRIPCION		
	Alambres para hueso, no r	Alambres para hueso, no roscado con punta de trocar, tipo Kirschner.	
	Diámetro:	Longitud:	
060.046.1263	1.00 mm	<u>100 mm a</u> 150 mm	
060.046.1271	1.20 mm	<u>100 mm a</u> 150 mm	
060.046.1289	1.50 mm a 1.60 mm	<u>100 mm a</u> 150 mm	
060.046.1297	1.80 mm a 2.00 mm	<u>100 mm a</u> 150 mm	
060.046.1305	2.20 mm a 2.50 mm	100 mm a 300 mm	
060.046.1321	1.50 mm a 1.60 mm	280 mm <u>a 300 mm</u>	
060.046.1339	1.80 mm a 2.00 mm	280 mm <u>a 300 mm</u>	
060.046.1347	2.50 mm	280 mm <u>a 450 mm</u>	

CLAVE	DESCRIPCION	
	Alambres para hue	so, no roscado con punta de trocar, tipo Kirschner.
060.046.1354	3.00 mm	280 mm <u>a 450 mm</u>
060.046.1412	1.00 mm	280 mm <u>a 300 mm</u>
060.046.1420	1.20 mm	280 mm <u>a 300 mm</u>
	Pieza.	

SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO

CLAVE	DESCRIPCION		
	Anillos de medio círculo, de acero inoxidable. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.		
	Diámetro interno de:		
060.425.2130	<u>40 mm</u>		
060.425.2148	50 mm		
060.425.2155	70 mm		
060.425.2163	80 mm		
060.425.2171	<u>90 mm</u>		
060.425.2189	<u>100 mm</u>		
060.425.2197	110 mm		
060.425.2205	<u>115 mm</u>		
060.425.2213	<u>120 mm</u>		
	Pieza.		

SISTEMA DE IMPLANTES PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL

CLAVE	DESCRIPCION	
	Placas en doble "Y" para tornillo de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro.	
	Número de orificios:	
060.722 <u>.0142</u>	6	
060.722.0159	7	
060.725.9405	8	
	Pieza.	

SISTEMA DE PLACAS

CLAVE	DESCRIPCION	
	Placas anguladas a <u>80 o 90 o 100 g</u> rados para osteotomía en niños, con 3 orificios compresión dinámica para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Además, dimension intermedias entre las especificadas.	
	Desplazamiento:	Longitud de la hoja:
060.725.1337	8 mm	35 mm
060.725.1345	8 mm	45 mm
060.725.1824	7 mm	25 mm
060.725.1832	7 mm	32 mm
060.725.1840	12 mm	25 mm
060.725.1865	12 mm	32 mm
	Pieza.	

SUSTITUTO DE HUESO

01.41/5	DECODIDATE
CLAVE	DESCRIPCION

	De 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.
	O presentación equivalente.
	Pieza.
	El tamaño del gránulo, será determinado por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.
	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)
	O presentación equivalente.
	Pieza.
	El tamaño del gránulo, será determinado por las unidades médicas de acuerdo a sus
	necesidades.

TORNILLOS

CLAVE	DESCRIPCION
	Tornillos para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro.
	Longitud:
060.899.0321	6 mm
060.899.0768	26 mm
060.899.0776	28 mm
060.899.0784	32 mm
060.899.2087	8 mm
060.899.2095	10 mm
060.899.2103	12 mm
060.899.2111	<u>14 mm</u>
060.899.2129	16 mm
060.899.2137	18 mm
060.899.2145	20 mm
060.899.2152	22 mm
060.899.2160	24 mm
060.899.8654	30 mm
	Pieza.

MATERIAL DE ENDOPROTESIS MODIFICACIONES

SISTEMA PARA CADERA PARCIAL **BIPOLAR NO CEMENTADA**

CLAVE	DESCRIPCION
	Cabezas modulares de cromo-cobalto-molibdeno, cono 12/14, diámetro externo 22 mm.
	Cuellos o medidas equivalentes.
060.748.2544	Estándar.
060.748.2551	+0
060.748.2569	+5
060.748.2577	+10

	Pieza.
	Tornillo de acero inoxidable o titanio de 6.5 mm. Además, dimensiones intermedias entre las
	especificadas.
	Longitud:
060.898.2260	20 mm
060.898.2278	25 mm
060.898.2286	30 mm
060.898.2294	35 mm
060.898.2302	40 mm
	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 μ, superficie texturizada con o sin collar con cuello en cono 12/14. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro del vástago:
060.748.2585	9.0 mm
060.748.2593	10.0 mm
060.748.2601	10.5 mm
060.748.2619	11.0 mm
060.748.2627	12.0 mm
060.748.2635	13.0 mm
060.748.2643	15.0 mm
060.748.2650	16.5 mm
060.748.2668	18.0 mm
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO. UNIVERSAL, IGUAL IZQUIERDA QUE DERECHA, O ANATOMICA

CLAVE	DESCRIPCION
	Extensión para base tibial, de cromo cobalto secundarias y de rescate. Vástago central.
	Tamaño o su equivalente en mm.
060.748.0951	Extrapequeña o pequeña.
060.748.0969	Mediana.
060.748.0977	Grande o extragrande.
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA CEMENTADA, DE CROMO-COBALTO CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO INOXIDABLE **AL ALTO NITROGENO**

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

	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:
060.748.0266	36 mm
060.748.0274	38 mm
060.748.0282	40 mm
060.748.0290	42 mm
060.748.0308	44 mm
060.748.0316	46 mm
060.748.0324	48 mm
060.748.0332	50 mm
060.748.0340	<u>52 mm</u>
060.748.0357	<u>54 mm</u>
060.748.0365	56 mm
060.748.0373	58 mm
060.748.0381	60 mm
060.748.0399	62 mm
060.748.0407	64 mm
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACION DE TITANIO CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR

Clave	Descripción
	Componentes femorales no cementados.
	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:
060.748.3351	8.5 mm
060.748.3369	10.0 mm
060.748.3377	11.5 mm
060.748.3385	13.0 mm
060.748.3393	14.5 mm
060.748.3401	16.0 mm
060.748.3419	17.5 mm
	Pieza.
	Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación
	de titanio.
	Longitud:
060.747.5985	15 a 20.9 mm
060.747.5993	21 a 25.9 mm
060.747.6009	26 a 30.9 mm
060.747.6025	31 a 35.9 mm
060.747.6041	36 a 40.9 mm
060.747.6066	41 a 45.9 mm
060.747.6082	46 a 55 mm
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA HEMIARTROPLASTIA

Clave	Descripción
	Componentes femorales.
	Vástago curvo para hemiartroplastía, de 105 mm a 120 mm de longitud.
	Diámetro de la cabeza:
060.746.7131	38 mm
060.746.7834	40 mm
060.746.7842	42 mm
060.746.7859	44 mm
060.746.7867	46 mm
060.746.7875	48 mm
060.746.7883	50 mm
060.746.7891	52 mm
060.746.7909	54 mm
	Pieza.

DIARIO OFICIAL

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA REVISION CEMENTADA O NO CEMENTADA

CLAVE	DESCRIPCION
	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:
060.747.2115	Corto.
060.747.2123	Mediano.
060.747.2131	Largo.
060.748.3534	Extralargo.
060.748.3542	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:
060.747.2149	Corto.
060.747.2156	Mediano.
060.747.2164	Largo.
060.748.3559	Extralargo.
060.748.3567	Ultralargo.
	Pieza.
	Cabeza de cerámica de 28 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
	Tamaño:
060.747.5712	Corto.
060.747.5720	Mediano.
060.747.5738	Largo.
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION
	Cabeza de cerámica de 32 mm de diámetro, cono 12-14, para vástagos con cuello. Además, dimensiones equivalentes en mm.
	Tamaño:
060.746.9848	Corto.
060.746.9855	Mediano.
060.746.9863	Largo.
	Pieza.

SISTEMA PARA PROTESIS DE CADERA

CLAVE	DESCRIPCION
	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 μ, con superficie texturizada, con o sin collar, con
	cuello de cono 12/14.
	Diámetro del vástago: Además, dimensiones intermedias entre las especificadas.
060.748.1710	9.0 mm
060.748.1728	10.0 <u>mm</u>
060.748.1736	10.5 mm
060.748.1744	11.0 mm
060.748.1751	12.0 mm
060.748.1769	13.0 <u>mm</u>
060.748.1777	13.5 mm
060.748.1785	15.0 mm
060.748.1793	16.5 mm
060.748.1801	18.0 mm
	Pieza.

EXCLUSION MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

SISTEMA DE GUIAS

CLAVE	DESCRIPCION
537.077.0124	Con fresa fija o intercambiable.
	Guía para clavo intramedular canulado para fémur. De acuerdo a marca y modelo del implante.
060.463.1663	Guía de 4 mm de diámetro, sin oliva, corta.

SUSTITUTO DE HUESO

Clave	Descripción
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0589	Frasco con 0.5 g
060.730.0605	Frasco con 1.0 g
060.730.0613	Frasco con 3.0 g
	O presentación equivalente.
	Pieza.

	Hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0621	Frasco con 0.5 g.
060.730.0639	Frasco con 1.0 g.
060.730.0647	Frasco con 3.0 g.
	O dimensiones equivalentes.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
	Espesor Ancho: Largo:
060.730.0753	10 mm 20 mm 50 mm
	O presentación equivalente.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0654	Frasco con 0.5 g
060.730.0662	Frasco con 1.0 g
060.730.0670	Frasco con 3.0 g
	O presentación equivalente.
	Pieza.
	De hidroxiapatita porosa o fosfato tricálcico.
060.730.0829	Frasco con 9.5 g. (15 cm³)
060.730.0837	Frasco con 20.5 g. (30 cm³)
	O dimensiones equivalentes.

EXCLUSION MATERIAL DE ENDOPROTESIS

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA CEMENTADA.

Clave	Descripción
	Anillo de reforzamiento acetabular, atornillados, para Copas cementadas de acero inoxidable, titanio o cobalto Cromo.
	Diámetro externo de:
060.746.8246	50 mm
060.746.8253	54 mm
060.747.2438	58 mm
060.748.0019	36 mm
060.748.0027	38 mm
060.748.0035	40 mm
060.748.0043	42 mm
060.748.0050	44 mm
060.748.0068	46 mm
060.748.0076	48 mm
060.748.0092	52 mm
060.748.0118	56 mm
060.748.0134	60 mm.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA

Clave	Descripción
	Tornillos especiales para fijación de acetábulos no cementados y longitudes incluidas entre las especificadas. Longitud.
060.747.6033	38 mm a 41 mm.
060.747.6058	46 mm a 49 mm.
060.747.6074	54 mm a 57 mm.

ACLARACION A LA VIGESIMO SEGUNDA ACTUALIZACION PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION EL DIA 24 DE FEBRERO DE 2005.

Los insumos comprendidos desde el **BISTURI ULTRASONICO** (pág. 23), hasta la **UNIDAD DE ANESTESIA** (pág. 30), corresponden a **MODIFICACIONES** de equipo.

Disposiciones transitorias

Primera.- La presente Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico entrará en vigor el día de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Segunda.- Los interesados en la producción o adquisición de insumos, cuentan con un plazo de ciento veinte días, a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo para agotar sus existencias; así como para realizar los ajustes necesarios en los casos de inclusiones y modificaciones.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Vigésimo Tercera Actualización del Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico

México, D.F., a 13 de abril de 2005.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, Mercedes Juan.- Rúbrica.- El Representante Titular de la Secretaría de Salud: Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, Ernesto Enríquez Rubio.-Rúbrica.- El Representante Titular del Instituto Mexicano del Seguro Social: Director de Prestaciones Médicas, Onofre Muñoz Hernández.- Rúbrica.- El Representante Titular del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado: Subdirector General Médico, Manuel Urbina Fuentes.- Rúbrica.- El Representante Titular de la Secretaría de la Defensa Nacional: Director General de Sanidad, Norberto Manuel Heredia Jarero.- Rúbrica.- El Representante Titular del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia: Subdirector General, Carlos Pérez López.- Rúbrica.