CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRIMERA Actualización de la Edición 2005 del Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.

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 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.

Que la Edición 2005 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 20 de febrero de 2006, con la finalidad de tener al día el instrumental, los equipos médicos y los materiales de osteosíntesis y endoprótesis indispensables para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó la incorporación al Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico de los insumos que se encuentran en contacto directo con el paciente y tienen una finalidad eminentemente terapéutica, así como la de los materiales de osteosíntesis y de endoprótesis.

Que dicha Comisión Interinstitucional, 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 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 a partir de la publicación de la Edición 2005 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico, la Comisión ha dictaminado la inclusión, modificación y exclusión de diversos insumos.

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

PRIMERA ACTUALIZACION DE LA EDICION 2005 DEL CUADRO BASICO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO

EQUIPO MEDICO

CATALOGO ELECTRONICA MEDICA

INCLUSIONES:

NOMBRE GENERICO:	INCUBADORA PARA CONTROLES BIOLOGICOS DE LA ESTERILIZACION CON GAS
CLAVE: 531.231.0153	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas SERVICIO(S): Central de Equipos y Esterilización.
DESCRIPCION:	Dispositivo que se emplea para realizar las pruebas de validación del proceso de esterilización para control de calidad, efectuada en el autoclaves de gas, mediante productos biológicos. Con indicador de temperatura, 35 ± 2 grados centígrados. Alarma luminosa de la temperatura. Con seis cubetas mínimo, para incubar "pruebas testigo biológicas". Incubadora construida en materiales plásticos y metálicos de alta calidad y resistencia.
REFACCIONES:	Según marca y modelo.

CONSUMIBLES: Caja de pruebas testigo biológicas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

- * Corriente eléctrica 120V/60 Hz.
- Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.
- * Preventivo.
 - * Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	INCUBADORA PARA CONTROLES BIOLOGICOS DE LA ESTERILIZACION CON VAPOR
CLAVE: 531.231.0161	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas SERVICIO(S): Central de Equipos y Esterilización, Laboratorio, Laboratorio de leches.
DESCRIPCION:	Dispositivo que se emplea para realizar las pruebas de validación del proceso de esterilización para control de calidad, realizada en autoclave de vapor mediante productos biológicos. Con indicador de temperatura, 55 ± 2 grados centígrados. Alarma luminosa de la temperatura. Con seis cubetas mínimo para incubar "pruebas testigo biológicas". Incubadora construida en materiales plásticos y metálicos de alta calidad y resistencia.
REFACCIONES: CONSUMIBLES:	Según marca y modelo. Caja de pruebas testigo biológicas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

* Por personal especializado y de * Preventivo. Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

> acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

CATALOGO IMAGENOLOGIA

INCLUSIONES:

INCLUSIONE	:5:				
NOMBRE GENERICO:		ORTA MANDILES			
CLAVE : 531.695.0		SPECIALIDAD(ES): uirúrgicas.	Médicas	у	SERVICIO(S): Radiología e Imagenología.
DESCRIPCION:	Con capacio cromo, orien	Portamandiles empotrable para sostener mandiles emplomados. Consta de los siguientes elementos: Con capacidad para 5 mandiles emplomados. Con fijación a muro. Gancho tubular con acabado al cromo, orientables que soporte hasta 110 Lb de peso. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.			
ACCESORIOS OPCIONALES:	No requie	ere.			
REFACCIONES:	No requie	ere.			

INSTALACION MANTENIMIENTO OPERACION

* No requiere. Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

calificado.

CATALOGO IMAGENOLOGIA

No requiere.

MODIFICACIONES:

CONSUMIBLES:

MODIFICACIONE	3.
NOMBRE GENERICO:	COLLARIN DE PLOMO
CLAVE : 531.234.0010	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Radiología e Imagenología. Quirúrgicas. Quirófano, Hospitalización, Hemodinámica.
DESCRIPCION:	Collarín de plomo para la protección de la tiroides durante la exposición a emanaciones ionizantes. Consta de los siguientes elementos: de material de nylon repelente al agua y manchas. Con espesor equivalente a 0.5 mm de plomo, con cinta de velcro para sujetarse. Tamaños adulto: longitud mínima de 55 cm, ancho estándar. Tamaño Pediátrico: longitud mínima de 48 cm, ancho estándar.
REFACCIONES:	No requiere.
ACCESORIOS OPCIONALES:	No requiere.
CONSUMIBLES:	No requiere.
INSTALACION.	OPERACION. MANTENIMIENTO
* No requiere.	* Por personal especializado y de * Preventivo.
	acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal

NOMBRE GENERICO:	GUANTES PARA INTERVENCION				
CLAVE: 531.455.0038	ESPECIALIDAD(ES):	Médicas	y SERVICIO(S):	Imagenología.	Quirófano.
	Quirúrgicas.		Endoscopía.		

DESCRIPCION: Guantes para intervención, con espesor equivalente a 0.25 mm de plomo.

REFACCIONES: No requiere.
ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION.

* No requiere.

* Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal

calificado.

NOMBRE GENERICO: MANDIL EMPLOMADO

CLAVE: 531.601.0056 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Radiología e Imagenología.

Quirúrgicas. <u>Quirófano. Hospitalización</u>.

DESCRIPCION: Protector contra la radiación de rayos X. Consta de los siguientes elementos: de material textil

repelente al agua y manchas, tipo arnés con cierre velcro, con protección mínima equivalente 0.5 mm de plomo, tamaño mediano 24 a 26 pulgadas de ancho y de 35 a 36 pulgadas de largo.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

al manual de operación.
* Correctivo por personal

calificado.

CATALOGO IMPLANTABLES INCLUSIONES:

ACCESORIOS DE MARCAPASOS

CLAVE	DESCRIPCION		SERVICIOS
060.607.0423	Electrodo bipolar VDD en línea	1S-1	Cirugía Cardiovascular
	definitivo, endocárdico de un solo	o paso,	y Torácica
	para conector bicameral de marc	capaso	
	Aislamiento de silicón	SI	
	Diámetro del cuerpo	9 Fr o menos	
	Sistema de fijación pasivo	SI	
	Electrodo platinizado	SI	
	Distancia de electrodos auricular		
	electrodo distal ventricular 155 m		
	Dilución de esteroide con fosfato		
	sódico de dexametasona para		
	umbrales ultrabajos	SI	
	Pieza.		

(Primera Sección)

CLAVE	DESCRIPCION	SERVICIOS
060.607.0431	Electrodo unipolar definitivo	Cirugía Cardiovascular
	para estimulación ventricular,	y Torácica
	epicárdico, para conector de:	
	marcapaso IS-1/3.2 mm	
	Sistema de fijación activo SI	
	Aislamiento de silicón SI	
	Diámetro del cuerpo 7.5 Fr o menos	
	Malla de dacrón para fijación	
	epicardio SI	
	Pieza.	
060.607.0449	Electrodo unipolar, definitivo	Cirugía Cardiovascular
	para estimulación auricular o	y Torácica
	ventricular, epicárdico para	
	conector de marcapaso IS-1/3.2 mm	
	Sistema de fijación activo SI	
	Aislamiento de silicón SI	
	Diámetro del cuerpo 5.0 French o menos	
	Malla de dacrón para fijación	
	al epicardio SI	
	Pieza.	
060.607.0456	Electrodo para conector	Cirugía Cardiovascular
	de marcapaso IS-1/3.2 mm	y Torácica
	Aislamiento de poliuretano	
	o silicón ventricular/auricular SI	
	Diámetro del cuerpo 7 a 7.2 Fr o menos	
	Longitud 45 a 58 cm	
	Espacio interelectrodo 12.5 mm o más.	
	Sistema de fijación activa de tornillo SI	
	Pieza.	

CATALOGO IMPLANTABLES MODIFICACIONES:

MODIFICACIONE	3.
NOMBRE GENERICO:	ESTIMULADOR TRICAMERAL PARA RESINCRONIZACION BIVENTRICULAR.
CLAVE : 060.604.0558	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Electrofisiología, <u>Cirugía</u> Quirúrgicas. <u>cardiotorácica y hemodinámica.</u>
DESCRIPCION:	Dispositivo electrónico implantable para proporcionar terapia eléctrica de resincronización ventricular en pacientes con insuficiencia cardiaca. Consta de los siguientes elementos: generador de micropulsos eléctricos alimentado por batería; con control programable de: voltaje, ancho de pulso, configuración de estimulación ventricular, retardo, modos de estimulación, salida, sensibilidad, polaridad, y periodos refractario/cegamiento; herramienta dinamométrica, sensor de frecuencia cardiaca; tres terminales independientes con cables aislados implantables por vía intravenosa para conectarse en: atrio derecho, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo. Dispositivo programable con propiedades de marcapaso y estimulador biventricular. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán seleccionados por las unidades 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: Desfibrilador integrado; programador con software compatible; sistema para colocación de electrodos; cables de estimulación.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
INSTALACION.	OPERACION. MANTENIMIENTO
* No requiere.	 Por personal especializado y de * No requiere. acuerdo al manual de operación.

CATALOGO MECANICA Y FLUIDOS

MODIFICACIONES:

NOMBRE GENERICO:	COLCHON NEUMATICO
CLAVE: 220.030.0099	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Medicina Crítica, Hospitalización.

Quirúrgicas.

DESCRIPCION: Colchón neumático, con sistema de llenado alternante mediante bomba, automático y

programable. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas

por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION.

No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: CAMA DE MICROESFERAS

ESPECIALIDAD(ES): CLAVE: 531.156.0105 Médicas y SERVICIO(S): Unidad de cuidados intensivos,

> Quirúrgicas. Cirugía plástica y reconstructiva, Unidades de quemados, Servicios de columna, Medicina física

> > y rehabilitación.

DESCRIPCION: Cama de microesferas. Impulsada por turbina, con sistema de fluidificación y control térmico.

> Operable hidráulica y eléctricamente para obtener distintas posiciones. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades médicas de acuerdo

a sus necesidades.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Microesferas

ACCESORIOS

No requiere. **OPCIONALES:**

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: CAMA DE TERAPIA CINETICA, PULSATIL Y PERCUSIVA

CLAVE: 531,156,0139 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Unidad de Cuidados Intensivos, Cirugía

> Quirúrgicas. Plástica y Reconstructiva. Unidades de quemados, Servicios de columna, Medicina física y rehabilitación.

DESCRIPCION: Cama de terapia: cinética, pulsátil y percusiva continua, con reducción de presión. Eléctrica e

> hidráulica con capacidad de rotar bilateralmente arriba de 40º (con incremento de 5º), reducción de presión menor al cierre capilar, percusión y vibración durante la rotación, soporte para cabeza y cuello, pantalla o display para información de la enfermera, control microprocesado para programación individualizada, flujo continuo de aire a través de los cojines y las sábanas, superficie de cojines con permeabilidad selectiva, báscula digital integrada. Calentador con temperatura hasta de 40.6°C. Barandales completos removibles. Ruedas direccionales con freno. Medidas de aproximadamente: longitud 236 cm, ancho 96.5 cm, altura mínima 57 cm y altura máxima 89 cm. Peso neto de aproximadamente 343 Kg. Opción de sistema de filtración de aire con filtros hepa 0.1 micras. Batería de emergencia y transporte. Corriente eléctrica 120 V / 60 Hz.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **OPCIONALES:** compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Batería recargable. Báscula digital.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Colchón de poliuretano de alta densidad, con diseño para reducción de presión, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente, anti-

inflamable.

INSTALACION. **MANTENIMIENTO** OPERACION.

No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

> acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: FLUJOMETRO PARA TANQUE DE OXIGENO 0-15 LITROS

CLAVE: 531.423.0011 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Quirófano. Unidad coronaria. Unidad

Quirúrgicas. de cuidados intensivos. Hospitalización. Urgencias.

Consulta externa

DESCRIPCION: Flujómetro para tanque de oxígeno, de presión compensada, de 0-15 litros por minuto.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: FLUJOMETRO

CLAVE: 531.423.0177 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Neumología, Inhaloterapia

Quirúrgicas.

DESCRIPCION: Flujómetro de Wrigth.- Dispositivo portátil para medir la mayor velocidad de flujo espiratorio.

Incluye boquilla desechable y nasopresor.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

acuerdo al manual de operación.
* Correctivo por personal calificado

NOMBRE GENERICO: CONGELADOR HORIZONTAL <u>DE REFRIGERANTES PARA VACUNAS</u>

CLAVE: 533.255.0218 ESPECIALIDAD(ES): Médicas SERVICIO(S): Medicina Preventiva

DESCRIPCION: Contenedor de refrigerantes para mantenerlos a temperatura de congelación. Consta de: puerta

metálica tipo cofre, con sellado hermético, cerradura y llave. Construido de material resistente a climas tropicales. Capaz de mantener temperatura en rango de -15 a -20°C. Con control de temperatura, canastilla removible, ahorrador de energía y tapón de drenado. 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 compatibilidad

OPCIONALES: con la marca y modelo del equipo: Regulador No-Brake. Grado médico de capacidad de al menos

1 hora de respaldo.

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: Hojas para registro.

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.
* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: REFRIGERADOR PARA VACUNAS

CLAVE: 533.786.0034 ESPECIALIDAD(ES): Médicas SERVICIO(S): Medicina Preventiva

DESCRIPCION: Contenedor de material a temperatura de refrigeración para la guarda de vacunas. Consta de:

una sola puerta, con sellado hermético, congelador en el mismo cuerpo en la parte superior. La puerta en su parte interna debe ser completamente lisa, no debe tener molduras, anaqueles, ni retenes (liner completamente liso), regatones de acero inoxidable <u>para nivelar en superficies irregulares;</u> cerradura de seguridad de una o dos llaves; compresor, condensador y evaporador. Capaz de mantener temperatura interna de +2 a +8 grados centígrados, funcionando en regiones cuya temperatura ambiental sea hasta de +42 grados <u>centígrados</u>. <u>Dispositivo</u> para control de temperatura, paro-arranque automático, iluminación <u>interior</u>. <u>Deshielo</u> automático. Graficador externo de temperatura de 7 días con rango de <u>al menos</u> -35°C a +15°C. <u>Con parrillas</u> de acero inoxidable <u>y charolas</u> perforadas montadas independientemente. Aislamiento de alto grado mediante espuma presurizada, paneles exteriores e interiores de acero inoxidable tipo 304. <u>Canastilla de aluminio para estibar vacunas con múltiples perforaciones simétricas</u>. Alarma visual y audible que se dispare ante la falla en el suministro eléctrico y para temperaturas mayores o menores a las programadas, indicador de batería baja. <u>Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las unidades</u>

médicas de acuerdo a sus necesidades.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Regulador No-Brake, grado médico de

capacidad de al menos 1 hora de respaldo.

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: Hojas para registro y plumillas.

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120V/60 Hz.
 Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.
* Correctivo por personal calificado.

CATALOGO MEDICINA FISICA Y REHABILITACION INCLUSIONES:

NOMBRE GENERICO: BAÑO DE CUERPO ENTERO CON REMOLINO FIJO

CLAVE: 531.107.0162 ESPECIALIDAD(ES): Medicina Física y SERVICIO(S): Medicina Física y

Rehabilitación. Rehabilitación.

DEFINICION: Equipo para hidroterapia corporal.

DESCRIPCION: Baño tanque de remolino fijo horizontal, de acero inoxidable, con longitud de 152-158 cm y

profundidad de 45-50 cm Termómetro integrado. Conexión directa a turbina y drenaje, turbina de dos velocidades con motor de 1/3 hp: 2500-3000 rpm; eyector eléctrico de turbina de 38-50 cm de

profundidad y válvula reguladora, mezcladora termostática.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

OPCIONALES:

* Area física adecuada.

Contacto polarizado de alto consumo de

 energía para resistencia a calentamiento, con tierra real.

Tubería de agua de diámetro aproximado al consumo.

* Por personal especializado y de acuerdo * Preventivo.

al manual de operación. * Correctivo por

calificado.

personal

NOMBRE GENERICO: ESCALERA DE PISO CLAVE: 564.002.0441 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Medicina física У rehabilitación. DESCRIPCION: Escalera de piso. Consta de: peldaños de altura ajustable, pasamanos doble y rampa inclinable, con material antiderrapante. 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** Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **OPCIONALES:** compatibilidad con la marca y modelo del equipo. **CONSUMIBLES:** Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

INSTALACION. OFERACION. MANTENIMIENTO

acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

MEDICINA FISICA Y REHABILITACION

MODIFICACIONES:

MODII IOAGIGIAL	5 .	
NOMBRE GENERICO:	SILLA COMODO	
CLAVE: 513.810.0283	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Hospitalización.
DESCRIPCION:	Silla cómodo con base cromada asiento inodoro, plástico; asiento y respaldo acojinados; descansa	, , ,
	mismo y ruedas de 5", dos de ellas con seguro.	
REFACCIONES:	No requiere.	
ACCESORIOS OPCIONALES:	No requiere.	
CONSUMIBLES:	No requiere.	

* No requiere.

* Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO:	MESA ORTOPEDICA INFANTIL.	
CLAVE: 531.616.0125	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Traumatología y
		ortopedia.
DESCRIPCION:	Mesa ortopédica infantil tipo Bernstein, de aluminio a	anodizado, altura y longitud ajustable, con
	soporte <u>pélvico</u> .	
REFACCIONES:	No requiere.	
ACCESORIOS	No requiere.	
OPCIONALES:		
CONSUMIBLES:	No requiere.	
INSTALACION.	OPERACION.	MANTENIMIENTO
* No requiere.	* Por personal especializado y de acuerdo	* Preventivo.

al manual de operación.

NOMBRE GENERICO:	PLANTOSCOPIO				
CLAVE: 531.698.0019	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S):	Medicina	Física	у
		Rehabilitación.	. <u>Traumatología</u>		у
		<u>ortopedia</u>			
DESCRIPCION:	Plantoscopio de estructura metálica (acero inoxidal	ole o aluminio) o i	olástico resis	tente al a	alto

impacto, con cubierta de vidrio templado biselado de 9 mm. de espesor o mayor, que permita la colocación de ambos pies (no menor de 25 x 35 cm.), con espejo móvil que permita visualizar la superficie plantar de ambos pies, con iluminación fluorescente interna, con control de apagado y

encendido.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. **MANTENIMIENTO** OPERACION. * No requiere. Por personal especializado y de Preventivo. acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: SIERRA PARA CORTAR YESO

CLAVE: 537.835.0028 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Traumatología y Ortopedia,

Consulta externa y Urgencias

DESCRIPCION: Sierra para cortar yeso.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. **MANTENIMIENTO** OPERACION. No requiere. Por personal especializado y de Preventivo. acuerdo al manual de operación.

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: RAMPA Y ESCALERA INFANTIL

CLAVE: 564.002.0474 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Medicina física y rehabilitación.

DESCRIPCION: Rampa y escalera infantil fabricada en acero con acabado en esmalte o en aluminio resistente, escalones y rampa de madera resistente a impactos, revestido de material antiderrapante,

pasamanos de 38 mm a 51 mm de diámetro, ajuste de la altura desde 50 hasta 100 ± 10 cm, dimensiones de la escalera: alto 70 cm x ancho 60 cm x largo 70 ± 10 cm, escalón de 24 ± 5 cm de huella (largo) y 12 ± 3 cm de alto, rampa de 190 cm largo x 60 cm de ancho x 60 ± 10 cm de

alto, descanso de 60 x 60 ± 10 cm.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION. * No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado. **NOMBRE GENERICO:** TABLA PARA TRASLADOS.

CLAVE: 564.002.0813 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Medicina física y

rehabilitación, Hospitalización.

DESCRIPCION: Tabla para traslados. De madera reforzada y con extremos biselados. La parte central tiene 13

hileras con 5 esferas de madera cada una, para evitar la fricción. Dimensiones de 20 x 61 x 1.9

cm. o 20 x 76 x 1.9 cm.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO** * No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

> acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: BARRAS SUECAS (ESPALDERAS)

CLAVE: 564.002.0979 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Medicina Física y

Rehabilitación,

DESCRIPCION: Barras suecas de una o dos plazas, infantil o adulto. Con las siguientes características de

acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Barras laterales, barras horizontales de

madera distribuidas desde la base. Ancho, altura.

REFACCIONES: No requiere. **ACCESORIOS** No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION.

Requiere instalación en área * Por personal especializado y de Preventivo.

física adecuada y fijación a

muro firme.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: MOVILIZADOR PASIVO DE HOMBRO

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. CLAVE: 564.002.1142 SERVICIO(S): Medicina Física y

> Rehabilitación, Traumatología ortopedia

DESCRIPCION: Equipo con unidad de programación para la movilización pasiva de hombro. Con las siguientes

> características de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Alcance de movimiento, por lo menos en flexión, extensión, abducción, adducción, rotación interna y rotación externa. Con funciones ajustables de: Pausa, velocidad, tiempo de tratamiento, programa de

calentamiento. Peso y dimensiones (altura, ancho y profundidad).

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

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

OPCIONALES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO**

Alimentación eléctrica: la que * Por personal especializado y de Preventivo.

maneje la unidad y 60 Hz. acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

OFTALMOLOGIA MODIFICACIONES:

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y Quirúrgicas. CLAVE: 531.578.0014 SERVICIO (S): Oftalmología.

DESCRIPCION: Lente para gonioscopia y fondo de ojo, con dos espejos, inclinación de 62 grados, visión

completa de 360 grados, con punto final reducido, lente para diagnóstico con fondo de ojo tipo "Goldman" que proporcione imagen directa con aumento de 0.93 X, campo de visión de 36

grados.

No requiere. REFACCIONES: **ACCESORIOS** No requiere. **OPCIONALES:**

CONSUMIBLES: No requiere.

MANTENIMIENTO INSTALACION. OPERACION. No requiere. Por personal especializado y de Preventivo.

> acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal

calificado.

OPTICA

MODIFICACIONES:

NOMBRE GENERICO:	OFTALMOSCOPIO BINOCULAR INDIRECTO	
CLAVE: 531.660.0096	ESPECIALIDAD(ES): Médicas v Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Optica

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Optica DESCRIPCION: Oftalmoscopio binocular indirecto. Sistema de óptica sellado. Cabezal ajustable en perímetro y

altura. Ajuste de distancia interpupilar. Filtro azul para angioscopía fluorescente y filtro exento de rojo. Lente anesférico de cristal de +20 dioptrías. Lámpara de halógeno. Depresor esclera. Ajuste de ángulo de espejo de reflexión. Dispositivo de prisma para enseñanza. Control de intensidad de luz. Estuche para guarda. Consume: Tarjetas para diagnóstico de fondo y focos de halógeno.

Transformador de mesa de conexión a 120V/60Hz.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. **OPCIONALES:**

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACION. OPERACION. **MANTENIMIENTO** Por personal especializado y de No requiere. Preventivo.

acuerdo al manual de operación. Correctivo por personal calificado.

QUIROFANO INCLUSIONES:

EQUIPO PARA SELLADO DE VASOS. **NOMBRE GENERICO:**

CLAVE: 531.328.0215 ESPECIALIDAD(ES): Quirúrgicas. SERVICIO(S): Quirófanos.

DESCRIPCION:

Equipo electroquirúrgico bipolar empleado en cirugía para sellado de vasos por medio de liberación de pulsos de energía continua con retroalimentación. Consta de: generador bipolar con pantalla; microprocesador, memoria interna; capacidad de medición de resistencia de tejidos y de selección continua de graduación de la energía de salida; alarmas audibles de finalización de sellado. Genera la formación de sello sin formación de trombos que soporta hasta tres veces la presión sistólica normal. Sella vasos de hasta 7 mm de diámetro, generando daño térmico lateral menor a 3 mm. 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: Pinzas y pedales.

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: Pinzas y electrodos.

INSTALACION MANTENIMIENTO OPERACION

Alimentación eléctrica la que maneje la unidad médica y 60Hz

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

Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LASER QUIRURGICO DE HOLMIO CLAVE: 531.350.0133 ESPECIALIDAD(ES): Quirúrgicas. SERVICIO(S): Quirófano. **DESCRIPCION:** Equipo para excisión, incisión, ablación y vaporización de tejidos sin sangrado, además de fragmentación de cálculos. Consta de generador láser con: longitud de onda, potencia de pulso, desplieque de salida, frecuencia en Hz, fibra óptica, modos o formas de onda, amplitud del pulso, control de emisión activado por pedal, haz de generador láser, sistema de enfriamiento integrado; monitor con despliegue y mensajes de error de falla, con pantalla sensible al tacto. 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 compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Gafas protectoras, transductores con todos sus componentes, morcelador con todos sus componentes. 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: fibras con todos sus componentes **INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO** * Corriente eléctrica 120V/60 Hz. * Por personal especializado y de Preventivo.

NOMBRE GENERICO:	ANALIZADOR	DE	GASES,	рΗ	Υ	ELECTROLITOS	DURANTE	LA	CIRCULACION
	EXTRACORPO	REA							

acuerdo al manual de operación.

ESPECIALIDAD(ES): Cirugía Cardiovascular y Torácica. SERVICIO(S): Quirófano. CLAVE: 533.036.0149

DESCRIPCION:

Sistema computarizado de análisis de gases y electrolitos en forma continua en la circulación extracorpórea para determinar las concentraciones de pO2, pCO2, pH, K y Ca, HCO3,TCO2, saturación de oxígeno y consumo de oxígeno (arterial y venoso). Consta de: Analizador de gases y electrolitos para la medición y registro continuo en circulación extracorpórea, autocalibrable, con corrector de temperatura, volumen de muestreo de 2 ml y tiempo de respuesta inmediato. Cuenta con: sistema de bombeo de sangre para muestreo automático y adaptador de muestreo aislado; base con brazo de montaje, ampolletas para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados; tuberías para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo con válvula de una sola vía y conectores macho tipo llave de tres vías, cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho, papel especial para registro.

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

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: Adaptador de muestreo aislado. Ampolleta para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados. Cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho. Papel para registro. Sistema de bombeo de sangre para muestreo automático. Tubería para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo, con válvula de una sola vía y conectores macho: tipo llave de tres vías.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

- Corriente eléctrica de 120 V/60 Hz.
- Adaptable a bomba de circulación
- extracorpórea.
- * Por personal capacitado y de acuerdo al * Preventivo. manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

* Correctivo por personal calificado.

Contacto polarizado con tierra real.

QUIROFANO MODIFICACIONES:

NOMBRE GENERICO:	CABEZAL <u>TIPO</u> MAYFIELD <u>ADULTO.</u>	
CLAVE: 531.152.0059	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y quirúrgicas.	SERVICIO(S): Quirófano.
DESCRIPCION:	Equipo para darle diferentes posiciones al paciente dura	3 ,

de acuerdo a las necesidades del especialista. Cabezal de Mayfield. que incluya: Unidad básica ajustable para cabezal, adaptador con pivote esférico giratorio, cabecera en forma de herradura ajustable de gel tamaño adulto con pivote giratorio, cabecera en forma de herradura ajustable de gel tamaño pediátrico con pivote giratorio, sujetador de cabecera craneal para pinchos (3 o 5 puntas), juego de 3 o 5 pinchos craneales reutilizables adulto, juego de 3 o 5 pinchos craneales reutilizables pediátricos, 2 fijadores universales para el riel lateral de la mesa quirúrgica, un marco de fijación para los fijadores laterales (para posición de sentado).

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

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: Pieza intermedia para fijación la unidad básica

a mesa quirúrgica, unidad de pared para almacenaje del cabezal, mesa Mayfield, <u>barra</u>

adaptador y tuerca.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Juego de pinchos desechables adulto, juego de

pinchos desechables infantil.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* No requiere instalación.
* Por personal especializado y de
* Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: DERMATOMO MANUAL

CLAVE: 531.283.0036 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Cirugía general.

Cirugía plástica y reconstructiva. Traumatología y ortopedia.

Traumatologia y ortopedia

DESCRIPCION: Dermatomo manual Padgetthood para tomar injertos de piel, para el tratamiento de lesiones

traumatológicas que lo ameriten con tambor de 10 x 20 cm, hoja intercambiable y goma para el

tambor.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: UNIDAD DE ESTERILIZACION DE OXIDO DE ETILENO AL 100%

CLAVE: 531.385.1015 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): CEYE

DESCRIPCION:

Equipo fijo para esterilizar con óxido de etileno al 100%, instrumental médico y material de curación que sufre deterioro a altas temperaturas, presión, humedad y líquido desinfectante. Consta de: Sistema automático para esterilización con óxido de etileno al 100%. Sistema de aereación integrado. Pantalla digital para despliegue de variables durante el proceso de esterilización. Tamaño de la cámara. Sistema electrónico para configuración y programación de autopruebas de diagnóstico por medio de microprocesador. Temperatura ajustable en grados centígrados. Sistema de seguridad que impida la apertura de la puerta durante el periodo de esterilización. Montaje para empotrar

impida la apertura de la puerta durante el periodo de esterilización. Montaje para empotrar en la pared. Operación de la cámara en presión negativa. Tanque de almacenamiento de agua para la fase de humidificación. Sensor de humedad dentro de la cámara. Impresora integrada pra el registro alfanumérico de presión, humedad relativa, temperatura y código de errores. 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: <u>Las unidades médicas seleccionarán, de acuerdo a sus necesidades, asegurando su</u>

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Sistema catalítico para la eliminación de óxido de etileno: Conversión del óxido de etileno en CO2 y vapor de agua con eficiencia. Dimensiones externas de altura y profundidad. Incubadora para controles biológicos. Carro de acero inoxidable para carga y descarga de materiales. Canastillas de acero inoxidable.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Papel para impresora.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

* Alimentación eléctrica: La que * Por personal especializado y de * Preventivo.

utilice el equipo y 60 Hz. acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO

CLAVE: 531.385.1031 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Central de equipos y esterilización.

DESCRIPCION: Equipo para esterilizar material que no resiste altas temperaturas, presión y humedad. Consta de: Gabinete vertical, puerta de acceso deslizable, sistema de seguridad del cierre

Consta de: Gabinete vertical, <u>puerta</u> de acceso deslizable, <u>sistema</u> de seguridad del cierre de puerta en caso de obstrucción de la misma. Con cámara de esterilización. <u>Sistema de</u> casete para la alimentación del peróxido de hidrógeno. Con pantalla de cristal líquido o similar. Impresor integrado para registrar los datos del proceso de esterilización: Presión, temperatura, humedad, mensajes de error. Con ruedas para fácil desplazamiento. Que funcione con un microprocesador. Con un programa que controle los parámetros de operación y que controle cada una de las etapas del ciclo. <u>Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán seleccionados por las unidades de acuerdo a sus especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán seleccionados por las unidades de acuerdo a sus</u>

necesidades.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS

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

OPCIONALES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Juego de charolas. Caia colectora de

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Juego de charolas. Caja colectora de casete de peróxido de hidrógeno. Incubadora para controles biológicos. Selladora para

bolsas de plástico.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Indicador biológico, indicador químico, cinta testigo, hojas de polipropileno expandido, bolsas para empaque, rollo de papel para impresora, cinta para impresora, casetes de peróxido de hidrógeno, adaptadores para

difusores, difusores, rollo de plástico polimerizado.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

* Corriente eléctrica 220 V/60 Hz. * Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación. * Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LUPAS DE AMPLIFICACION

CLAVE: 531.588.0046 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y quirúrgicas. SERVICIO(S): Quirófano

DESCRIPCION: Lupas de amplificación, <u>tres</u> por diámetro, con armazón y estuche.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

al manual de operación.
* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LAMPARA DE WOOD

CLAVE: 531.562.0459 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Dermatología.

DESCRIPCION: Lámpara de Wood.- Instrumento manual integrado por una bujía montada en un transformador y cuyo bulbo de 100 w de vapor de mercurio produce brillante fluorescencia.

Las conscitionaismes de cada una de las elementes cañaladas carán determinadas nor las

Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las

unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* No requiere. * Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.
* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: MESA PARA REDUCCION DE FRACTURAS

CLAVE: 531.616.0141 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Traumatología y

ortopedia.

DESCRIPCION: Mesa ortopédica tipo Maquet, con abrazadera giratoria, barra angular para antebrazo, barra de

contracción (3) barra de prolongación (para piernera), barra estabilizadora, barra longitudinal con giro de 180º (2), barra vertical telescópica y desplazable (2) cabezal de colchoneta, chasis curvo de plástico, colchón antiestático, dispositivo apoya brazos, dispositivo de tracción con articulación esférica y dinamómetro (2) dispositivo para la colocación de pelvis (radiolúcido), dispositivo para tracción cervical de pierna, fijador basculante, fijador para estribo de tracción, fijador radial para barra de prolongación, piecera para adultos y niños, piernera de Goepel, pieza de fijación para el cabezal, placa base con columna soporte, placa pelviana (radiolúcida) con correas y barras de contratiro, plataforma radiotransparente y tobilleras de cuero para niños y adultos.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* No requiere. * Por personal especializado y de * Preventivo.

acuerdo al manual de operación.

* Correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENERICO: LAMPARA QUIRURGICA PORTATIL PARA EMERGENCIA

CLAVE: 531.562.0905 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y SERVICIO(S): Quirófano, Tococirugía, <u>Urgencias y</u> Quirúrgicas.

Quirúrgicas. <u>Terapia intensiva.</u> **DESCRIPCION:** Equipo portátil utilizado para iluminar el campo quirúrgico en forma ruti

Equipo portátil utilizado para iluminar el campo quirúrgico en forma rutinaria y continua en caso de suspensión del suministro de la energía eléctrica de corriente alterna. Columna fija a pedestal rodable. Brazo portalámpara con giro de 360 grados y abatible. Intensidad luminosa homogénea de 75,000 luxes a 1 m. de distancia de la fuente o mayor. Libre de sombras a la interposición de cuerpos. Filtro reductor de calor. Temperatura de color dentro del rango de 3,500 a 5,000 °Kelvin.

Batería recargable. Interruptor de energía.

Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados, serán determinadas por las

unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

ACCESORIOS Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su OPCIONALES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Mango desmontable y autoclavable.

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

compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Foco halógeno de reemplazo cada 300 horas

de uso.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO

* Corriente eléctrica 120V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

* Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

MODIFICACION DE CLAVES EQUIPO MEDICO:

CLAVE ANTERIOR	NOMBRE GENERICO	NUEVA CLAVE
531.222.0055	Equipo de termoterapia a través de partículas de cellex, para extremidades superiores	531. <u>500.0538</u>
564.002.0041	Escalera y rampa con barandal	564.002. <u>1225</u>

EXCLUSIONES

EQUIPO MEDICO:

CLAVE	GENERICO
533.786.0042	REFRIGERADOR CON CAPACIDAD DE 17.6 PIES CUBICOS
513.621.2411	MESA RECTANGULAR DE MADERA
564.002.0870	PEDALES CON RESISTENCIA
564.002.0763	PINZA PARA EJERCICIOS
564.002.0789	REJILLA TREPADORA
564.002.0797	RODILLO CONFORMADO POR CILINDROS
564.002.0805	SISTEMA PARA LA FLEXION DE LOS DEDOS
531.181.0286	CAUTERIO RECARGABLE
513.546.0029	JABONERA ELECTRICA
531.616.0901	MESA DE PUY
531.152.0026	CABEZAL MAYFIELD CON PINCHOS.
531.152.0026	CABEZAL MAYFIELD ADULTO.

INSTRUMENTAL

INCLUSIONES:

CARETA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
527.164.0269	Protectora.	Médicas y Quirúrgicas	
	Tipo ligera, transparente, rígida.		
	Pieza.		

ESTIMULADOR VISUAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.390.0044	Visual, tipo visor (gogles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	, ,	

ANTEOJOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.578.0151	Goggles para rayo láser a través de fibra	Angiología	
	óptica.	Cirugía vascular	
	Reutilizables.		
	Pieza		

LENTES

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
531.578.0022	Lente de Graham.	Quirúrgicas.	Realizar procedimientos terapéuticos con rayo láser.
531.578.0071	Lentes Koeppe, de plástico, 21 mm.	Oftalmología.	Realizar gonioscopía.
531.578.0089	Lentes Koeppe, de plástico, 17 mm.	Oftalmología.	Realizar gonioscopía.
531.578.0105	Lentes Barkan, quirúrgico y de diagnóstico. Adulto.	Oftalmología.	Diagnosticar y tratar; realizar gonioscopía.
531.578.0253	Lentes Barkan, quirúrgico y de diagnóstico. Infantil.	Oftalmología.	Diagnosticar y tratar; realizar gonioscopía.
531.578.0436	Lente Machemer.	Oftalmología.	Visualizar durante cirugía de vitreo (vitrectomía).

CANULA DE ASPIRACION SUCCION

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

CIRUGIA DE CORAZON

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.7312	Pinza Fogarty, angulada, con protectores blandos intercambiables para las ramas, longitud de 290 a 295 mm.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Oclusión de estructuras vasculares profundas
537.716.1244	Porta agujas Sarot, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 260 a 270 mm.		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	,	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

DILATADOR PARA TRACTO URINARIO

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.301.3779	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 8 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3787	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 10 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3795	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 12 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3803	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 14 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3811	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 16 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3829	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 18 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3837	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 20 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3845	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 22 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3852	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 24 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3860	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 26 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3878	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 28 fr.	Urología.	Dilatar uretra
537.301.3886	Dilatador Van Buren, graduado, calibre 30 fr.	Urología.	Dilatar uretra

DISECTORES

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

ELEVADOR DE PERIOSTIO

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

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.	0 0 ,	Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos
537.355.0788	Escofina Lewis, nasal, estrías transversales gruesas, longitud de 180 a 190 mm.	Otorrinolaringología, Maxilofacial, Plástica y Reconstructiva	quirúrgicos Limar y moldear huesos durante diversos procedimientos
			quirúrgicos

ESPATULAS

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

EXPANSOR

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
531.395.0015	Expansor Tanner, base de aluminio, con	Cirugía General. Cirugía Plástica	Perforar injertos
	ranuras de acero inoxidable, 11.5 cm de	y Reconstructiva. Traumatología y	cutáneos y aumentar el
	longitud.	Ortopedia.	área por cubrir con un
			injerto hasta 60%.

HALO CERVICAL

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)		FUN	ICION(ES)		
537.460.0046	Compás de Crutchfiel, chico	Neurocirugía,	Ortopedia	у	Aplicar	tracción	а
		Traumatología			columna	cervical	
537.460.0053	Compás de Crutchfiel, mediano	Neurocirugía,	Ortopedia	у	Aplicar	tracción	а
		Traumatología			columna	cervical	

HISTEROMETROS

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

LARINGOSCOPIOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
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
531.568.0941	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
531.568.0966	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
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

LIMAS

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

NEUROMICROCIRUGIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
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
537.370.1050	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
537.263.2249	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
537.814.9040	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)
537.173.2578	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
537.440.1478	Gancho Jameson, 12.5 cm de longitud.	Oftalmología.	Traccionar músculos oculares para corrección de estrabismo.
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
537.702.7304	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
537.716.1202	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
537.716.1210	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
537.857.2209	Tijera Landolt, con curva fuerte, longitud de 120 a 125 mm.	Oftalmología.	Cortar nervio óptico
537.857.2233	Tijera Vannas, recta, longitud 80 a 90 mm.	Oftalmología	Corte fino de iris y córnea

ORTOPEDIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.814.9032	Separador Adson, no articulado, con cremallera, de 6 x 6 dientes agudos, longitud de 200 a 210 mm.	Neurocirugía, Angiología, Ortopedia y Traumatología	Ampliar campo quirúrgico
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
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
537.836.9093	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
537.857.2183	Pinza Schlesinger para disco intervertebral, mordida recta de 2 x 10, de 150 a 160 mm.	Neurocirugía, Ortopedia y Traumatología	Resecar disco intervertebral
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

OSTEOTOMOS

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

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.	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.	Ortopedia y Traumatología	Realizar osteotomía fina

PINZA DE DISECCION

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
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)
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
537.702.7171	Pinza de disección Singley o Singley Tuttle, recta, fenestrada, estrías transversales, longitud de 230 mm.	Cirugía General	Sujetar y disecar estructuras vasculares

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 120 a 125 mm.	Cirugía Plástica y Reconstructiva.	Sujetar tejidos delicados

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
537.702.7221	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
537.702.7239	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

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
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
537.702.7270	Pinza clamp Reynolds, angulada a 50°, quijada chica, longitud total de 170 a 180 mm.	Angiología, Cardiovascular y Torácica	Ocluir 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
537.702.7296	Pinza clamp Reynolds, angulada a 85°, quijada chica, longitud total de 150 a 160 mm.	Angiología, Cardiovascular y Torácica	Ocluir estructuras vasculares

PORTA AGUJAS DE USO GENERAL

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

REGLA CON ESCALA MILIMETRICA

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

RIÑON

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.790.0014	Riñón de acero inoxidable, 500 ml de capacidad.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos.
513.790.0055	Riñón de acero inoxidable, 1000 ml de capacidad.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos.

SEPARADOR TORACICO

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

SONDA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.173.0242	Sonda Bowman 1.	Oftalmología.	Canalizar vía del lagrimal.
537.173.0259	Sonda Bowman 2	Oftalmología.	Canalizar vía del lagrimal.

SOPORTES

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

TIJERA ABDOMINAL

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

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 de180 a 190 mm.	, ,	Cortar vendajes de yeso

TORUNDERA

	CLAVE	NOMBRE (GENER	ICO Y E	SPEC	IFICO	ESF	PECIAL	IDAD(ES)		FUNCIO	ON(ES	5)	
;	513.887.0059	Torundera	con	,	de	acero	Central	de	Equipos	,	ocar algo			
		inoxidable, 2	250 mi (de capac	cidad.		Esteriliza	cion. H	ospitalizació	٦.	 torunda séptico o a			sın

VASOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)					
513.950.0093	Vaso metálico graduado: 1000 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.					
513.950.0101	Vaso metálico graduado: 30 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.					
513.950.0119	Vaso metálico: 100 ml.	Médicas y Quirúrgicas.	Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo.					

ENGRAPADORAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.337.0164	Para piel con extractor de grapas.	Quirúrgicas	Desengrapador de piel.
	Pieza.		
060.337.0180	Lineal recargable. Cartucho con grapas.	Quirúrgicas	Grapado quirúrgico
	Pieza.		
060.337.0214	Lineal cortante. Cartucho con grapas.	Quirúrgicas	Grapado quirúrgico
	Pieza.		
060.337.0230	Circular para anastomosis	Quirúrgicas	Grapado quirúrgico
	terminoterminal.		
	Pieza.		

ESFINTEROTOMOS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
531.347.0030	Para vías biliares. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas: calibre, longitud, alambre guía y alambre de corte. Pieza.	Gastroenterología endoscópica	Realizar cortes endoscópicos.
531.347.0071	Para pacientes con Billroth II calibre 5.5 Fr, longitud 200 cm Tipo: Soehendra. Pieza.	Gastroenterología endoscópica	Realizar cortes endoscópicos.

INSTRUMENTAL MODIFICACIONES:

CIRUGIA LAPAROSCOPICA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.040.9080	Aguja Manhes, con aislamiento, monopolar. Longitud de trabajo 310 mm. (para trócar de 6 mm).	Cirugía laparoscópica.	Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica.
060.330.0856	Electrodo para coagulación, reusable, aislado, monopolar, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica.
531.218.0127	Cono para trócar de 6 mm.	Cirugía laparoscópica.	Establecer neumoperitoneo.
531.568.0792	Telescopio o sistema óptico, de 10 mm de diámetro, con ángulo o dirección de campo visual de 0º.		Visualizar durante cirugía laparoscópica.
531.788.0069	Reductor de 6 a 3 mm.	Cirugía laparoscópica.	Reducir el diámetro del trócar.
531.788.0077	Reductor de 11 a 6 mm.	Cirugía laparoscópica.	Reducir el diámetro del trócar.

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
531.788.0085	Reductor largo, de 12 a 5 mm, metálico esterilizable a vapor.	Cirugía laparoscópica.	Reducir el diámetro de las camisas.
531.858.0015	Laparoscopio con diámetro 10 mm, con campo visual de 0°, transmisión de iluminación integrada, con longitud e trabajo dentro del rango de 25 a 37 cm, esterilizable.		Observar a través del lente el campo quirúrgico.
531.858.0023	Telescopio o sistema óptico, diámetro 6.5 mm, con campo visual de 0°, transmisión de iluminación integrada, código de color verde. Longitud de trabajo 350 mm.		Observar a través del lente el campo quirúrgico.
531.930.0058	Válvula de silicón, esterilizable por autoclave.	Cirugía laparoscópica.	Auxiliar en la introducción de instrumentos.
537.065.0045	Aplicadora de clips mediano largo, automática o manual. Reusable, rotatoria, con ramas anguladas, diámetro de 10 mm. Longitud total 370 mm. Esterilizable a vapor.		Aplicar clips durante cirugía laparoscópica.
537.172.0094	Camisa metálica, de 5 mm de diámetro, con sistema de válvula para acceso automático, para capuchones desechables. Esterilizable a vapor.		Auxiliar para introducción de instrumentos.
537.172.0102	Camisa metálica. Diámetro 5 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Auxiliar para introducción de instrumentos.
537.172.0110	Camisa metálica. Diámetro 10 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor.		Auxiliar para introducción de instrumentos.
537.172.0128	Camisa metálica. Diámetro 12 mm con sistema de válvula de acceso automático, llave de paso y entrada Luer-lock, para punzón desechable. Esterilizable a vapor.		Auxiliar para introducción de instrumentos.
537.173.1927	Cánula disectora, roma, con aislamiento, monopolar. Longitud de trabajo 330 mm.	Cirugía laparoscópica.	Disecar, cortar y coagular en diversos procedimientos laparoscópicos.
537.173.1935	Sonda palpadora Cuschieri, graduada en centímetros (para trocar de 6 mm).	Cirugía laparoscópica.	Explorar y medir en cirugía laparoscópica.
537.173.2032	Electro coagulador-disector-aspirador bipolar, reusable, aislado, con llave para succión, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 43 cm, para trocar de 5 mm		Aspirar secreciones y efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos.
537.316.0471	Disector Cuschieri, de curvatura larga cortante, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trócar de 5-6 mm		Disecar y cortar en diferentes procedimientos laparoscópicos.
537.316.0489	Disector Cuschieri, de curvatura pequeña cortante, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 27 cm, para trócar de 5-6 mm		Disecar y cortar en diferentes procedimientos laparoscópicos.

64

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.370.0904	Espátula Vancaillie, de doble punta roma, quijadas de doble acción. Longitud de trabajo 360 mm.		Disecar y separar en cirugía laparoscópica.
537.440.1205	Gancho Cuschieri, disector, monopolar, con aislamiento. Longitud de trabajo 330 mm.		Disecar, cortar y coagular en diversos procedimientos laparoscópicos.
537.564.0017	Cánula de aspiración-irrigación para trocar de 5 mm., Reusable, compatible con equipo de irrigación-aspiración con pieza de mano tipo trompeta.		Aspirar e irrigar, durante cirugía laparoscópica
537.564.0025	Aguja de punción e inyección de soluciones, con longitud dentro del rango de 31 a 45 cm, para trocar de 5 mm.		Puncionar y aplicar medios de contraste
537.564.0033	Cánula movilizadora uterina.	Cirugía laparoscópica.	Movilizar el útero y presentar el sitio idóneo para la realización del procedimiento quirúrgico
537.564.0041	Coagulador de espátula monopolar, reusable, para trocar de 5 mm, con largo de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm		Efectuar corte y coagulación durante cirugía laparoscópica
537.564.0058	Gancho disector-coagulador, con punta en "I" o "L", de 0 a 90 grados de angulación, monopolar, para trocar de 5 mm., aislado, reusable, con largo de trabajo de dentro del rango de 32 a 37 cm		Disecar, cortar y coagular durante cirugía laparoscópica
537.564.0066	Guía de nudo con reductor, para trocar de 5 mm., reusable.	Cirugía laparoscópica.	Guiar nudos de sutura
537.564.0082	Pinza traumática, fenestrada, para trocar de 5 mm., largo de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, con o sin cremallera.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos
537.564.0090	Pinza de agarre atraumático o de preparación, recta y aislada, girable y desmontable con tres componentes, con área de agarre o mandíbulas de 10 mm. de longitud o mayor y puntas redondeadas, para trocar de 5 mm. y largo de trabajo de 31-37 cm, reusable		Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía
537.564.0108	Pinza de agarre bipolar, con cable bipolar tipo banana, para trocar de 5 mm., largo de trabajo dentro del rango de 30 a 45 cm.		Sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos
537.564.0116	Pinza de disección tipo mixter, desmontable en tres componentes, rotable, reusable, aislada, para trocar de 10-11 mm., largo de trabajo dentro del rango de 31-37 cm		Efectuar hemostasia durante la cirugía

(Primera Sección)

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.564.0124	Pinza de extracción, rotable y desmontable en tres componentes, con área de agarre o mandíbulas, de longitud mayor de 10 mm., dentada, para trocar de 10 mm., largo de trabajo de 31-37 cm., reusable.		Resecar durante la cirugía laparoscópica
537.564.0132	Pinza para colangiografía, con canal para catéter 5-6 fr., conectores luer lock, largo de trabajo dentro del rango de 29 a 37 cm., para trocar de 5 mm., con 4 catéteres, reusable.		Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía
537.564.0140	Pinza tipo Maryland, girable y desmontable en tres componentes, para trocar de 5 mm., con largo de trabajo de 31 - 37 cm., reusable.		Realizar diferentes procedimientos durante la cirugía
537.564.0157	Portaagujas con mecanismo Castroviejo o axial, para trocar de 5 mm., con inserto de metal duro o carburo de tungsteno en la mandíbula, longitud de 31-37 cm., reusable.		Realizar sutura en cirugía laparoscópica
537.564.0165	Separador - retractor para órganos, tipo abanico, de 5 dedos, dentro del rango de 31 a 37 cm de longitud de trabajo, para trocar de 10 mm		Separar, ampliar campo quirúrgico
537.564.0173	Tijera Metzenbaum curva, rotable y desmontable en tres componentes, con largo de hoja de 10-12 mm. y puntas redondeadas, para trocar de 5 mm., largo de trabajo de 31-37 cm. reusable.		Efectuar corte durante cirugía laparoscópica
537.564.0181	Trocar y 2 camisas reusables, que permitan utilizar instrumentos de 13, tico de seguridad, con protección de filos, con válvula de 14, 15 mm. de diámetro, con sistema Luer-lock.		Auxiliar para introducción de instrumentos
537.602.0664	Mango en forma de "U", con tubo exterior, monopolar, con aislamiento y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm).		Auxiliar para operar diversos instrumentos.
537.602.0672	Mango Vancaillie, con cremallera y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm).		Auxiliar para manejar diversos instrumentos.
537.602.0698	Mango con cremallera adaptable a instrumentos.	Cirugía laparoscópica.	Operar con instrumentos de 5 mm.
537.684.0012	Pasa sutura Cuschieri, de curvatura variable larga, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (opera en trocar de 6 mm).		Auxiliar para pasar sutura en cirugía laparoscópica.
537.684.0020	Pasa sutura Cuschieri, de curvatura variable pequeña, con mango y tubo externo. Longitud de trabajo 360 mm (opera en trocar de 6 mm).		Auxiliar para pasar sutura en cirugía laparoscópica.

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.2479	Pinza sujetadora, monopolar, reusable, aislada, atraumática, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Sujetar y disecar en diversos procedimientos.
537.702.2487	Pinza Babcock, monopolar, aislada, reusable, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Sujetar tejidos delicados.
537.702.2495	Pinza sujetadora, monopolar, reusable, aislada, rotable, con dientes, con estrías transversales, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm).		Disecar adherencias
537.702.2511	Pinza sujetadora Semm, monopolar, con aislamiento. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm).		Sujetar y disecar en diversos procedimientos.
537.702.2529	Pinza Vancaillie, sujetadora, punta cortante, con dientes 1 x 2 y quijadas de doble acción. Longitud de trabajo 360 mm.		Sujetar tejidos delicados.
537.702.2537	Pinza Vancaillie, fijadora, punta cortante, con dientes 1 x 2 y quijadas de doble acción, fenestradas con estrías longitudinales. Longitud de trabajo 360 mm. (para trocar de 6 mm).		Sujetar y fijar elementos.
537.702.2545	Pinza Vancaillie, de oviducto, quijadas doble acción. Longitud de trabajo 360 mm.		Explorar y disecar en cirugía laparoscópica
537.702.2552	Pinza Vancaillie, para ovario, quijadas de doble acción, estrías longitudinales. Longitud de trabajo 360 mm. (para trocar de 6 mm).		Sujetar ovarios.
537.702.2560	Microcuchillo retractable, mango en "U", punta recta en forma de hoz.	Cirugía laparoscópica.	Efectuar cortes delicados en procedimientos laparoscópicos.
537.702.2578	Micropinza para biopsia, reusable, aislada, con quijadas de acción simple o doble, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Sujetar ovarios.
537.702.2768	Pinza sujetadora, monopolar, con aislamiento, atraumática, fenestrada. Longitud de trabajo 360 mm.	Cirugía laparoscópica.	Sujetar y disecar en diversos procedimientos laparoscópicos
537.702.2776	Pinza Frangenheim para biopsia, con dientes, reusable, aislada, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Tomar biopsia de tejidos.
537.702.2784	Pinza para electrocoagulación, bipolar quijadas fenestradas de doble acción. Longitud de trabajo 330 mm (para trocar de 6 mm).		Efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos quirúrgicos.

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.702.2792	Pinza bipolar con quijadas de doble acción, reusable, aislada, rotable, conector tipo banana, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Efectuar electrocoagulación en diversos procedimientos quirúrgicos.
537.702.3394	Instrumento bipolar, desmontable, con mango, cremallera, camisa, bisturí, dos pinzas (Remorgida). Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 m).		Realizar corte y coagulación simultánea en cirugía laparoscópica.
537.702.7320	Pinza de extracción modular, desmontable en tres componentes, reusable, rotable, dentada, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Resecar durante la cirugía laparoscópica
537.702.7338	Pinza Babcock, monopolar, aislada, reusable, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 10 mm		Sujetar tejidos delicados.
537.716.1251	Porta agujas metálico, reusable, con mango, con mecanismo castroviejo o cremallera, de punta recta o curva, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 45 cm, para trocar de 5 mm		Realizar sutura en cirugía laparoscópica
537.814.9081	Separador - retractor para órganos, tipo abanico, de 3 dedos, dentro del rango de 31 a 37 cm de longitud de trabajo, para trocar de 10 mm		Separar, ampliar campo quirúrgico
537.827.0044	Sujetador para piel, para camisas de 12 mm, metálicos y esterilizables a vapor	Cirugía laparoscópica.	Auxiliar para sujetar camisas.
537.827.0051	Sujetador para piel, para camisas de 5.5 mm, metálicos y esterilizables a vapor		Auxiliar para sujetar camisas.
537.857.1326	Tijera de gancho, tipo pico de loro, reusable, asilada, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Efectuar corte durante cirugía laparoscópica.
537.857.1334	Tijera Metzenbaum curva, diámetro 5 mm. Longitud de la hoja 12 mm. Longitud de trabajo 360 mm (para trocar de 6 mm).	Cirugía laparoscópica.	Efectuar corte durante cirugía laparoscópica.
537.857.1342	Tijera recta, reusable, aislada, con longitud de trabajo de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm	Cirugía laparoscópica.	Efectuar corte durante cirugía laparoscópica.
537.857.1359	Tijera curva, quijadas aserradas, longitud de las hojas 17 mm. Longitud de trabajo 360 mm.		Efectuar corte durante cirugía laparoscópica.
537.857.1367	Microtijera recta o curva, monopolar, reusable, aislada, rotable, con longitud de trabajo dentro del rango de 31 a 37 cm, para trocar de 5 mm		Cortar y disecar en cirugía laparoscópica.

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.906.1020	Trocar diámetro 7 mm, punta piramidal, camisa con punta recta, con válvula multifuncional y llave de insuflación . Longitud de trabajo 105 mm.		Auxiliar en la introducción de instrumentos.
537.906.1038	Trocar reusable de acero inoxidable, de 10 a 12 mm, punta piramidal, con válvula y conector tipo Luer-lock, con longitud de 10 a 12 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Auxiliar en la introducción de instrumentos.
537.906.1046	Trocar reusable de acero inoxidable, de 5 o 6 mm, con punta piramidal, con válvula y conector tipo Luer-lock, con reductor, con longitud de 10 a 12 cm		Auxiliar en la introducción de instrumentos.
537.906.1053	Trocar de metal, diámetro 6 mm, punta piramidal, camisa con válvula de silicón .Longitud de trabajo 55 mm.		Auxiliar en la introducción de instrumentos.
537.925.0094	Varilla radiolúcida para colangiografía.	Cirugía laparoscópica.	Auxiliar en colangiografía.

UROLOGIA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.704.1222	Pinza para disección, extremos agudos.	Quirúrgicas.	Realizar punción de la piel
	Longitud 130 mm.		del escroto.

PORTALIGADURAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
537.722.0016	Portaligaduras o alma para torniquete	Cirugía Cardiovascular y	Sujetar sutura libre
	Rumel o Rumel-Belmont, chico o	Torácica	
	pediátrico o de 1.5 mm. de diámetro x		
	150 a 200 mm. de longitud, con punta en		
	forma de gancho.		

EXCLUSIONES INSTRUMENTAL:

FRESAS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.431.0011	De carburo, forma de pera, No. 330.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	Pieza.		de mano de alta velocidad
060.431.0037	De carburo, forma de pera, No. 331.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	Pieza.		de mano de alta velocidad
060.431.0052	De carburo, forma tronco cónico No. 560.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	Pieza.		de mano de alta velocidad
060.431.0078	De diamante, forma tronco cónico	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	No. 117.		de mano de alta velocidad
	Pieza.		

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.431.0318	De carburo, No. 559.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
060.431.0334	De carburo, No. 701 L.		de mano de baja velocidad.
060.431.0342	De carburo, No. 702 L.		
	Pieza.		
060.431.0409	De carburo, forma redonda No. 3.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	Pieza.		de mano de alta velocidad.
060.431.0417	De carburo, forma redonda No. 5. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
060.431.0433	De carburo, forma de cono invertido.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	No. 37 L.		de mano de alta velocidad.
	Pieza.		1
060.431.0466	De carburo, forma tronco cónico No.701.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	Pieza.		de mano de alta velocidad.
060.431.0524	De diamante, grano grueso, forma	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	redonda, No. 010. Pieza.		de mano de alta velocidad.
060.431.0532	De diamante, grano grueso, forma	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
000110110002	redonda, No. 014.		de mano de alta velocidad.
	Pieza.		
060.431.0540	De diamante, grano grueso, forma de	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	cono invertido, No. 010.		de mano de alta velocidad.
	Pieza.		
060.431.0557	De diamante, grano grueso, forma de cono invertido, No. 012.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
	Pieza.		de mano de alta velocidad.
060.431.0565	De diamante, grano grueso, forma de	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	rueda.		de mano de alta velocidad.
	No. 035.		
	Pieza.		
060.431.0573	De diamante, grano grueso, forma de	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	rueda.		de mano de alta velocidad.
	No. 042.		
000 404 0504	Pieza.	Estamatala s'-	Dana salikasasas a di di
060.431.0581	De diamante, grano grueso, forma cilíndrica.	Estomatologia	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
	No. 009.		as mans as and recordad.
	Pieza.		
060.431.0599	De diamante, grano grueso, forma	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	cilíndrica.	-	de mano de alta velocidad.
	No. 012.		
	Pieza.		
060.431.0615	The state of the s	Estomatología	Para utilizarse en la pieza
	composites forma cilíndrica No. 012		de mano de alta velocidad.
060 404 0000	Pieza.	Fotomotolosía	Dara utiliaana an la mi
060.431.0623	De diamante, para terminación de composites forma cilíndrica No. 018	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
	Pieza.		The state of the s
		<u> </u>	l

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
060.431.0631	De carburo, forma redonda No. ½. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
060.431.0649	De carburo, forma redonda No. 1. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
060.431.0656	De carburo, forma cilíndrica No. 556. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
060.431.0664	De carburo, forma cilíndrica No. 557. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.
060.431.0672	De carburo forma de cono invertido. No. 33 1/2. Pieza.	Estomatología	Para utilizarse en la pieza de mano de alta velocidad.

EXCLUSIONES MOBILIARIO MEDICO QUIRURGICO:

BANCO

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.108.0011	Banco giratorio, con respaldo, altura ajustable, cuatro patas con regatones de hule grueso y liso, con sistema adecuado para fijar y mantener la altura.	, , ,	Permitir al personal la mejor posición en su trabajo.
513.108.0268	Banco giratorio, sin respaldo, altura ajustable, cuatro patas con regatones de hule grueso y liso, con sistema adecuado para fijar y mantener la altura.	, , ,	Facilitar la exploración de pacientes.
513.108.0300	Banco silla giratoria, con cinco rodajas locas. Respaldo ajustable, con soporte corporal y asiento. Diámetro del asiento 35 cm por 60 cm de base. Rango de elevación de 50 a 70 cm.	familiar, Medicina preventiva, Urgencias.	Trabajar en la consulta externa de estomatología, con técnica de cuatro manos.

CAMILLA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
	Camilla para diferentes posiciones. Con ruedas de hule, frenos, barandales movibles y portasueros. Colchón impermeable de 65 cm de altura.	·	Facilitar la observación y la seguridad del paciente grave o postoperado.

CANASTILLA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.203.0023	Canastilla metálica, rectangular o cuadrada, de alambre inoxidable. Dimensiones: 60 x 30 x 15 cm.		Contener y ordenar material para su esterilización en autoclave de vapor o de gas.
513.203.0031	Canastilla metálica, rectangular o cuadrada, de alambre inoxidable. Dimensiones: 60 x 30 x 30 cm.	Central equipo y esterilización.	Contener y ordenar material para su esterilización en autoclave de vapor o de gas.

CARRO

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.191.0159	Carro camilla para recuperación, de 90 cm de altura.		Observar al paciente durante el postoperatorio inmediato.
513.191.0308	Carro para curaciones rectangular, con cubierta y un entrepaño de acero inoxidable con pestaña de 10 cm en tres de sus extremos. Cuatro ruedas de hule y porta cubeta para desechos en uno de sus extremos.	Hospitalización, Urgencias, Consulta externa.	Organizar y trasladar el material para la curación del paciente.

CUBETA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.254.0054	Cubeta de acero inoxidable, 12 litros de	Médicas y quirúrgicas.	Contener desechos.
	capacidad		

MESA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.621.1843	Mesa de Mayo, de acero inoxidable, forma cuadrangular, altura ajustable a través de tornillo de fijación de perilla. Charola y tubos cromados ruedas antiestáticas y antiderrapantes.	, , ,	Sostener la charola con implementos para procedimientos de diagnóstico y/o tratamiento.
513.621.1850	Mesa rectangular, con cubierta de acero inoxidable y pestaña alrededor de ella de 10 cm. Un entrepaño del mismo material. Cuatro patas cromadas con regatones de hule antiestático. Dimensiones: 92 cm de alto x 115 cm de largo x 45 cm de ancho.	de equipos y esterilización, Medicina preventiva.	•
519.630.1807	Mesa Pasteur, con cubierta de acero inoxidable y pestaña alrededor de 10 cm, cuatro rodajas libres. Dimensiones: 90 cm de altura x 90 cm de largo x 50 cm de ancho. Un entrepaño inferior con las características de la cubierta.		Contener y ordenar implementos de trabajo en cada una de las áreas, con posibilidad de trasladarlas.

POMADERA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.887.0018	Pomadera con tapa, de acero inoxidable.	Central de equipos y	Guardar material estéril:
	(bote).	esterilización, Consulta externa,	gasas, apósitos, etc.
		Hospitalización.	

PORTA CUBETA

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.731.0305	Porta cubeta rodable, con protector de	Médicas y quirúrgicas.	Movilizar la cubeta en las
	hule.		áreas requeridas.

PORTA VENOCLISIS

CLAVE	NOMBRE GENERICO Y ESPECIFICO	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
513.907.0055	Porta venoclisis rodable. Sencilla o doble.	Medicina familiar, Planificación	Sostener y transportar
		familiar, Medicina preventiva,	sueros.
		Urgencias.	

INCLUSIONES

MATERIALES DE OSTEOSINTESIS:

SISTEMA DE PLACAS

CLAVE	DESCRIPCION
	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 diafisarios. Pieza.
	Tornillo cortical autorroscante, de 4.5 mm de diámetro, para diáfisis.
	Longitud:
060.722.0324	31 mm
060.722.0332	34 mm
060.722.0340	37 mm
060.722.0357	40 mm
060.722.0365	43 mm
	Pieza.
	Tornillo telescópico autorroscante, autoperforante con fijación a placa y cuello
	Femoral.
	Longitud:
060.722.0373	90 mm
060.722.0381	100 mm
060.722.0399	110 mm
060.722.0407	120 mm
060.722.0415	130 mm
060.722.0423	140 mm
	Pieza.

MATERIALES PARA CIRUGIA DE PIE

CLAVE	DESCRIPCION
	Grapa de compresión antideslizante, para metatarso, de 13 mm a 17 mm de longitud.
	Ancho:
060.620.0012	11 mm
060.620.0020	12 mm
060.620.0038	13 mm
060.620.0046	14 mm
060.620.0053	15 mm
060.620.0061	20 mm
	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.
	Tornillo canulado autorroscante y de compresión, de 3.0 mm de diámetro, para cirugía de pie.
	Longitud:
060.620.0095	10 mm
060.620.0103	12 mm
060.620.0111	13 mm
060.620.0129	14 mm
060.620.0137	16 mm
060.620.0145	18 mm
060.620.0152	20 mm
060.620.0160	22 mm
060.620.0178	24 mm
060.620.0186	26 mm
060.620.0194	28 mm
060.620.0202	30 mm
060.620.0210	32 mm
060.620.0228	34 mm
	Pieza.
	Tornillo autoperforante, autorroscante, de 2.0 mm de diámetro.
	Longitud:
060.620.0236	11 mm
060.620.0244	12 mm
060.620.0251	13 mm
060.620.0269	14 mm
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION	
	Clavo cónico autoperforante y autorroscante de 1.6 mm de diámetro, de 83 mm de longitud, en aleación de titanio, tipo Kirschner.	
	Longitud de la rosca:	
060.620.0277	15 mm	
060.620.0285	20 mm	
060.620.0293	25 mm	
000.020.0200	Pieza.	
060.620.0301	Protector de clavos.	
	Pieza.	
	Tornillo de doble compresión, de 4.0 mm de diámetro.	
	Longitud:	
060.620.0319	26 mm	
060.620.0327	28 mm	
060.620.0335	30 mm	
060.620.0343	32 mm	
060.620.0350	34 mm	
060.620.0368	36 mm	
060.620.0376	38 mm	
060.620.0384	40 mm	
060.620.0392	45 mm	
060.620.0400	50 mm	
060.620.0418	55 mm	
060.620.0426	60 mm	
	Pieza.	
	Tornillo de doble compresión, de 6.5. mm de diámetro.	
	Longitud:	
060.620.0434	40 mm	
060.620.0442	45 mm	
060.620.0459	50 mm	
060.620.0467	55 mm	
060.620.0475	60 mm	
060.620.0483	65 mm	
060.620.0491	70 mm	
060.620.0509	75 mm	
060.620.0517	80 mm	
060.620.0525	85 mm	
060.620.0533	90 mm	
	Pieza.	
	Placa de aleación de titanio, derecha o izquierda, para artrodesis metatarsofalángica. Longitud variable.	
	Número de orificios:	
060.620.0541	4	
060.620.0558	5	
060.620.0566	6	
060.620.0574	7	
060.620.0582	8	
060.620.0590	9	
	Pieza.	

CLAVE	DESCRIPCION
	Tornillo de aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 2.7 mm de diámetro, para placa
	metatarsofalángica.
	Longitud:
060.620.0608	10 mm
060.620.0616	12 mm
060.620.0624	14 mm
060.620.0632	16 mm
060.620.0640	18 mm
060.620.0657	20 mm
060.620.0665	22 mm
060.620.0673	24 mm
060.620.0681	26 mm
060.620.0699	28 mm
060.620.0707	30 mm
060.620.0715	32 mm
060.620.0723	34 mm
	Pieza.
	Tornillo en aleación de titanio, autoperforante autorroscante, de 3.0 mm de diámetro para placa
	metatarsofalángica.
	Longitud:
060.620.0731	10 mm
060.620.0749	12 mm
060.620.0756	14 mm
060.620.0764	16 mm
060.620.0772	18 mm
	Pieza.
060.620.0780	Placa anatómica, derecha o izquierda, para revisión de artrodesis del primer metatarsiano. Longitud
	variable.
	Número de orificios 7 a 9
	Pieza.
060.620.0798	Placa para calcáneo, en aleación de titanio, de 1.0 mm a 2.3 mm de espesor y orificios de 2.0 mm de
	diámetro.
	Tornillo en aleación de titanio, autoperforante de 2.0 mm de diámetro. Para placa calcánea.
000 000 000	Longitud:
060.620.0806	20 mm
060.620.0814	25 mm
060.620.0822	30 mm
060.620.0830	35 mm
060.620.0848	40 mm
060.620.0855	45 mm
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION
	Tornillo en aleación de titanio, autorroscante de angulación hasta 30°, de 2.0 mm de diámetro. Para
	placa calcánea.
	Longitud:
060.620.0863	20 mm
060.620.0871	25 mm
060.620.0889	30 mm
060.620.0897	35 mm
060.620.0905	40 mm
060.620.0913	45 mm
	Pieza.
	Sistema de mínima invasión, para reconstrucción de tendón de Aquiles. Incluye: Instrumento para la
060.620.0921	fijación de la vaina, y dos agujas con introductor.
	Pieza.

MODIFICACIONES

MATERIALES DE ENDOPROTESIS:

SISTEMA DE PROTESIS DE PIE

CLAVE	DESCRIPCION
	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.

MODIFICACIONES

MATERIALES DE OSTEOSINTESIS:

SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI

CLAVE	DESCRIPCION
	Abordaje Anterior o Posterior
	Barra recta o angulada.
	Longitud:
060.113.3770	40 a 49 mm
060.113.3788	50 a 59 mm
060.113.3796	60 a 69 mm
060.113.3804	70 a 79 mm
060.113.3812	80 a 90 mm
060.160.0075	Candado, arandela o rótula o tuerca de fijación tornillo - barra.
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION
	Malla o caja intervertebral cervical de 14 mm a 18 mm de diámetro. Telescópicas. Para los sistemas
	que lo requieran.
	Altura:
060.602.0030	7.0 mm a 10.0 mm
060.602.0048	11.0 mm a 20.0 mm
060.602.0055	21.0 mm a 30.0 mm
060.602.0063	40.0 mm a 50.0 mm
060.602.0071	60.0 mm a 70.0 mm
	Pieza.
	Malla o caja intervertebral lumbar de 20 mm a 30 mm de diámetro. Telescópicas. Para los sistemas
	que lo requieran.
	Altura:
060.602.0121	10.0 mm a 20.0 mm
060.602.0139	30.0 mm a 40.0 mm
060.602.0147	50.0 mm a 70.0 mm
060.602.0154	80.0 mm a 90.0 mm
060.602.0162	100.0 mm a 150.0 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.

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

CLAVE	DESCRIPCION
	Caja anterior cervical cuneiforme o cilíndrica o plana sólida o hueca, o trapezoidal. Además,
	comprende dimensiones intermedias entre las especificadas.
	Altura de:
060.152.0281	4.0 mm a 5.0 mm
060.152.0299	5.1 mm a 6.0 mm
060.152.0307	6.1 mm a 7.0 mm
060.152.0315	7.1 mm a 8.0 mm
060.152.0323	8.1 mm a 9.0 mm
	Pieza.
	Sistema o jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior lumbar, de titanio. Además,
	comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.
	Altura de:
060.820.0473	20.0 mm a 30.0 mm
060.820.0481	31.0 mm a 40.0 mm
060.820.0499	41.0 mm a 50.0 mm
060.820.0507	51.0 mm a 60.0 mm
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION
	Sistema o jaula expansora intervertebral, para abordaje anterior torácico, de titanio. Además,
	comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.
	Altura de:
060.820.0432	20.0 mm a 30.0 mm
060.820.0440	31.0 mm a 40.0 mm
060.820.0457	41.0 mm a 50.0 mm
060.820.0465	51.0 mm a 60.0 mm
	Pieza.

SISTEMA PARA ARTROSCOPIA

CLAVE	DESCRIPCION
060.131.0014	Sistema de anclaje a superficie corporal, no roscado, para plastía de ligamentos cruzados, de titanio.
	Para los sistemas que lo requieran.
	Pieza.
060.820.0234	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autorroscante de
	2.0 mm a 3.0 mm de diámetro, sutura y botón plástico de fijación y longitudes de 3.5 mm a 9.0 mm
	Pieza.

MODIFICACIONES

MATERIALES DE ENDOPROTESIS:

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA CEMENTADA, DE CROMO-COBALTO CON O SIN MOLIBDENO, ACERO CROMO O ACERO INOXIDABLE AL ALTO NITROGENO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI

CLAVE	DESCRIPCION
	Cabezas intercambiables. Compatibles con el cono del vástago femoral.
	Cabezas intercambiables de cerámica <u>o zirconia</u> de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos.
060.747.7064	Cuello corto.
060.747.7072	Cuello estándar.
060.747.7080	Cuello largo.
	Pieza.
	Cabezas intercambiables de cerámica <u>o zirconia</u> de 32 mm de diámetro cono 12-14 para vástagos.
060.747.7098	Cuello corto.
060.747.7106	Cuello estándar.
060.747.7114	Cuello largo.
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO. UNIVERSAL O ANATOMICA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.

CLAVE	DESCRIPCION
	Base para platillo tibial, de cromo-cobalto o titanio forjado, con entrada para vástago intercambiable.
060.747.0796	Extrapequeña.
060.747.0804	Pequeña.
060.747.0812	Mediana.
060.747.0820	Grande.
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADA EN ALEACION DE TITANIO, CON O SIN RECUBRIMIENTO OSTEOINTEGRADOR TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI

CLAVE	DESCRIPCION
	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:
060.748.1090	52 mm
060.748.1108	54 mm
060.748.1116	56 mm
060.748.1124	58 mm
	Pieza.
	Componentes acetabulares metálicos para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla
	con orificios para atornillar y anillos ecuatoriales.
	Diámetro:
060.748.1132	44 mm
060.748.1140	46 mm
060.748.1157	48 mm
060.748.1165	50 mm
060.748.1173	52 mm
060.748.1181	54 mm
060.748.1199	56 mm
060.748.1207	58 mm
060.748.1215	60 mm
060.748.1223	62 mm
060.748.1231	64 mm
	Pieza.

CLAVE	DESCRIPCION
	Inserto 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:
060.746.9962	50 mm
060.746.9970	52 mm
060.746.9988	54 mm
060.746.9996	56 mm
060.747.5688	58 mm
060.747.5696	60 mm
060.747.5704	62 mm
	Pieza.

SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA REVISION CEMENTADA O NO CEMENTADA. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI.

CLAVE	DESCRIPCION
	Cabezas intercambiables para prótesis. Compatibles con el cono femoral.
	Cabeza de cerámica o zirconia, 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.
	Cabezas intercambiables para prótesis. Compatibles con el cono femoral.
	Cabeza de cerámica o zirconia, 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.
	Cabezas intercambiables de cobalto-cromo, cerámica o zirconia, o acero inoxidable, cono
	12-14, diámetro de:
060.748.5505	38 mm o 39 mm
060.748.5513	40 mm o 41 mm
060.748.5521	42 mm o4 3 mm

CLAVE	DESCRIPCION
060.748.5539	44 mm o 45 mm
060.748.5547	46 mm o 47 mm
060.748.5554	48 mm o 49 mm
060.748.5562	50 mm o 51 mm
060.748.5570	52 mm o 53 mm
060.748.5588	54 mm o 55 mm
060.748.5596	56 mm o 57 mm
060.748.5604	58 mm o 9 mm
	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:
060.747.6991	13 mm
060.747.0010	14 mm
060.747.0028	15 mm
060.747.0036	16 mm
060.747.0044	17 mm
060.747.0051	18 mm
060.747.0069	19 mm
060.747.0077	20 mm
060.747.0085	21 mm
060.747.0093	22 mm
	Pieza.

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 Primera Actualización de la Edición 2005 del Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico.

México, D.F., a 1 de junio de 2006.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, Mercedes Juan.- Rúbrica.- Representante Titular de la Secretaría de Salud: el Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, Juan Antonio García Villa.- Rúbrica.- Representante Titular del IMSS: el Director de Prestaciones Médicas, Onofre Muñoz Hernández.- Rúbrica.- Representante Titular del ISSSTE: el Subdirector General Médico, Manuel Urbina Fuentes.- Rúbrica.- Representante Titular de la SDN: el Director General de Sanidad, Rodolfo Carrillo Luna.- Rúbrica.- Representante Titular del DIF: el Jefe de la Unidad de Asistencia e Integración Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, Carlos Pérez López.- Rúbrica.