

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

EDICIÓN 2016 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación. (Continúa en la Tercera Sección)

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

CONSIDERANDO

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

Que la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación se publicó de manera integra en el Diario Oficial de la Federación el 26 de febrero de 2016 y a partir de esa fecha se efectuaron cuatro actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2016, con la finalidad de tener al día la lista de material de curación para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la edición 2016, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2016.

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

Que en reunión del 10 de noviembre de 2009, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, aprobó la modificación de la clave a 12 dígitos, con la finalidad de identificar las diferentes presentaciones del envase con los dos últimos dígitos, así como también uniformar la información en la adquisición de insumos por las instituciones.

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

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

EDICIÓN 2016 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.

Ciudad de México, a 16 de enero de 2017.- La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, **Jesús Ancer Rodríguez**.- Rúbrica.

CUADRO BÁSICO

	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN			
BOLSAS	060.125.2653	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura.	Central de equipos y esterilización.
	060.125.2679	Medidas: 7.5 x 23.0 x 4.0 cm.	
	060.125.2695	12.0 x 26.0 x 4.0 cm.	
	060.125.2760	14.0 x 33.0 x 4.5 cm (con cartera integrada de 25 x 30 cm).	
	060.125.2836	6.0 x 18.0 x 3.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
	060.125.2828	25 x 38 x 8 cm. Envase con 250 a 500 piezas.	
		Bolsa para esterilización con gas o vapor. Medidas: 9.0 x 12.5 x 5.0 cm. Envase con 1000 piezas.	
CINTAS	060.203.0207	Para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
TESTIGOS	060.711.0038	Controles biológicos para material esterilizado en gas. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0046	Controles biológicos para material esterilizado en vapor. Envase con 100 piezas.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0087	Para validación del proceso de esterilización con óxido de etileno, contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus subtilis</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 tira de cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 55°C ± 2°C. Envase con 50 unidades.	Central de Equipos y Esterilización.
	060.711.0095	Para validación del proceso de esterilización en vapor a presión, contiene: 1 disco con esporas de bacilo esterotermófilos. 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. 1 cinta testigo sensible al calor. 1 tableta que funde a la temperatura de 120°C - 121°C. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	080.711.0103	Para validación del proceso de esterilización por radiación (rayos gama), contiene: 1 disco con esporas de <i>bacillus pumilus</i> . 1 ampolleta de vidrio sensible al efecto de radiación, cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.
	060.711.0111	Para validación del proceso de esterilización con calor seco, contiene: 1 ampolleta de vidrio cintada con esporas de <i>bacillus subtilis niger</i> . 1 ampolleta de vidrio cintada con medio de cultivo líquido. Envase con 50 unidades.	Central de equipos y esterilización.

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

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

ESTOMATOLOGÍA			
ACEITES	060.016.0204	Lubricante para pieza de mano de baja velocidad. Envase con aplicador con 120 ml.	Estomatología.

AGUJAS		Dentales. Tipo: carpule. Desechables. Longitud: Calibre: Tamaño: 20-25 mm. 30 G. Corta. 25-42 mm. 27 G. Larga. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
	060.040.8041		
	060.040.8058		

ALAMBRES	060.046.1396	Para ortodoncia de 0.80 mm. Tiras de 30 cm. Envase con 25 piezas.	Estomatología.
	060.046.1404	Para ortodoncia de 0.90 mm. Tiras de 30 cm. Envase con 25 piezas.	Estomatología.

ALEACIONES PARA AMALGAMA DENTAL	060.064.0106	En polvo de fase dispersa. Composición: Plata 68.0 - 72%. Estaño 15.0 - 21%. Cobre 10.5 - 15%. Mercurio 3%. Máximo. Zinc 2%. Máximo. Envase con 30 a 31.1 g.	Estomatología.
	060.064.0064	En tabletas de fase dispersa. Composición: Plata 68.0 - 72%. Estaño 15.0 - 21%. Cobre 10.5 - 15%. Mercurio 3% máximo. Zinc 2% máximo. Envase con 80 tabletas (0.38875 g por tableta).	Estomatología.

ALGODONES	060.797.0019	Para uso dental. Medida: 3.8 x 0.8 cm. Envase con 500 rollos.	Estomatología.
ANTISÉPTICOS	060.066.0401	Eugenol. Envase con 30 ml.	Estomatología.
BABEROS	060.100.0011	De tela no tejida de rayón. Anatómico, autoajustable, desechable. Tamaño: adulto. Pieza.	Estomatología.
BARNICES	060.111.0208	De copal. Para revestimiento de cavidades. Frasco con 15 ml y frasco con disolvente de 15 ml. Juego.	Estomatología.
CÁPSULAS	060.623.0019	Con perdigón metálico para amalgamador eléctrico. Pieza.	Estomatología.
CEMENTOS	060.182.1176	Dentales. De oxifosfato de zinc. Polvo y líquido. Caja con 32 g de polvo y 15 ml de solvente. Estuche.	Estomatología.
	060.182.1275	Dentales. Para restauración intermedia. De óxido de zinc (polvo) 38 g y eugenol (líquido) 14 ml. Con gotero de plástico. Juego.	Estomatología.
	060.182.1366	Dentales. Para uso quirúrgico. De óxido de zinc con endurecedor (polvo) 65 g y eugenol (líquido) 30 ml. Con gotero de plástico. Equipo.	Estomatología.
	060.182.0160	Ionómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo 35 g. Silicato de aluminio 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% - 5%. Líquido 25 g, 20 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido polibásico 10-15%. Juego.	Estomatología.
	060.182.0178	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color No. 21. Polvo 15 g. Silicato de aluminio 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% - 5%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido tartárico 10% -15%. Barniz compatible líquido 10 g. Estuche.	Estomatología.
CEMENTOS (continúa)	060.182.0186	Ionómero de vidrio restaurativo II. Color No. 22. Polvo 15 g.	Estomatología.

		<p>Silicato de aluminio 95% -97%. Ácido poliacrílico 3% -5%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 75%. Ácido tartárico 10% - 15%. Barniz compatible líquido 10 g. Juego.</p>	
	060.182.0194	<p>Ionómero de vidrio con aleación de limadura de plata. Polvo 15 g. Silicato de aluminio 100%. Líquido 10 g, 8 ml. Ácido poliacrílico 45%. Polvo de limadura de plata 17 g. Plata 56%, estaño 29%, cobre 15%. Estuche.</p>	Estomatología.
	060.182.0228	<p>Ionómero de vidrio. Para tratamiento restaurativo atraumático. Polvo: 10 g. Silicato de aluminio 89 -95%. Ácido poliacrílico 0.-10%. Líquido 6 g, 4.8 ml agua destilada. Ácido poliacrílico 40 -50%. Barniz 5 g. Cloruro de polivinil 10 -20%. Acetato etílico 75 -85%. Estuche.</p>	Estomatología.
	060.182.0236	<p>Dental para uso quirúrgico. Polvo óxido de zinc. Polvo rosa. Talco. Líquido: Eugenol. Alcohol isopropílico al 10%. Resina de pino. Aceite de pino. Aceite de clavo. Aceite de cacahuete. Estuche.</p>	Estomatología.
CEPILLOS	060.189.0106	<p>Dental infantil, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T. 100% virgen, de puntas redondeadas en 3 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza.</p>	Estomatología.
	060.189.0015	<p>Dental, para adulto, con mango de plástico y cerdas rectas de nylon 6.12, 100% virgen o poliéster P.B.T. 100% virgen, de puntas redondeadas en 4 hileras, cabeza corta, consistencia mediana. Pieza.</p>	Estomatología.
CEPILLOS (continúa)	060.189.0023	<p>Para pulido de amalgamas y profilaxis. De cerdas blancas en forma de copa. Para pieza de mano.</p>	Estomatología.
	060.189.0254	<p>Para contra-ángulo. Pieza. De cerdas negras, en forma de brocha.</p>	Estomatología.

	060.243.0134 060.243.0142 060.243.0159	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Segundo molar temporal. Inferior derecho. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0167 060.243.0175 060.243.0183	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Primer molar temporal. Inferior izquierdo. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0191 060.243.0209 060.243.0217	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Segundo molar temporal. Inferior izquierdo. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0225 060.243.0233 060.243.0241	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Primer molar permanente. Superior derecho. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0258 060.243.0266 060.243.0274	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Primer molar permanente. Superior izquierdo. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0282 060.243.0290 060.243.0308	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Primer molar permanente. Inferior derecho. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0316 060.243.0324 060.243.0332	No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas.	
CORONAS (continúa)	060.243.0340 060.243.0357 060.243.0365	Primer molar permanente. Inferior izquierdo. Medidas: No. 4. No. 5. No. 6. Envase con 5 piezas. Incisivo central. Superior derecho temporal. Medidas:	Estomatología. Estomatología.
	060.243.0373 060.243.0381	No. 1. No. 2.	

	060.243.0399	No. 3. Envase con 5 piezas. Incisivo central. Superior izquierdo temporal. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0407	No. 1.	
	060.243.0415	No. 2.	
	060.243.0423	No. 3. Envase con 5 piezas. Incisivo lateral. Superior derecho temporal. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0431	No. 1.	
	060.243.0449	No. 2.	
	060.243.0456	No. 3.	
	060.243.0464	No. 4.	
	060.243.0472	No. 5.	
	060.243.0480	No. 6. Envase con 5 piezas. Incisivo lateral. Superior izquierdo temporal. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0498	No. 1.	
	060.243.0506	No. 2.	
	060.243.0514	No. 3.	
	060.243.0522	No. 4.	
	060.243.0530	No. 5.	
	060.243.0548	No. 6. Envase con 5 piezas. Canino temporal superior. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0555	No. 1.	
	060.243.0563	No. 2.	
	060.243.0571	No. 3.	
	060.243.0613	No. 4.	
	060.243.0662	No. 5.	
	060.243.0654	No. 6. Envase con 5 piezas.	
CORONAS (continúa)		Canino temporal inferior. Medidas:	Estomatología.
	060.243.0647	No. 1.	
	060.243.0621	No. 2.	
	060.243.0639	No. 3.	
	060.243.0589	No. 4.	
	060.243.0597	No. 5.	
	060.243.0605	No. 6. Envase con 5 piezas.	
CUCHARILLAS		Para aplicación tópica de flúor en gel, de vinil atóxico, desechables.	Estomatología.
	060.272.0013	Estuche que consta de:	
	060.272.0021	1 par para niños de 2 a 3 años.	
	060.272.0039	1 par para niños de 4 a 7 años.	

	060.272.0047	1 par para adolescentes. 1 par para adultos.	
CUÑAS	060.276.0050	De madera, para espacios interdentarios. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
DISCOS	060.303.0016	De carbocero con limadura de diamante en las dos caras. Pieza.	Estomatología.
ENSANCHADORES	060.348.0013 060.348.0021	De canales. No. 10 al 40. No. 45 al 80. Pieza.	Estomatología.
EYECTORES	060.910.0011	Para saliva, de plástico, desechable. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
FLUORURO DE SODIO	060.066.0500 060.066.0112 060.066.1078 060.066.1086	Para prevención de caries. Acidulado al 2%. En gel de sabor. Envase con 480 ml. Solución ingerible. Cada 100 ml contienen: Fluoruro de sodio equivalente a: 248.8 mg de ion flúor. Envase con 10 ml con dispensador. Barniz de Fluoruro de Sodio al 5%, en una concentración de 22600 ppm, autopolimerizable, en un vehículo de resina modificado. Presentación unidosis o. Tubo 10 ml.	Estomatología. Estomatología. Estomatología.
FORMOCRESOL	060.622.0143	Para momificación y desvitalización de la pulpa dentaria. De buckley. Envase con 30 ml.	Estomatología.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
HILOS	060.203.0439 060.811.0060	Retractor de encías. De algodón, seco y suave, impregnado con sal de aluminio. Calibre: mediano. Envase con rollo de 3 m. Seda dental, sin cera. Envase con rollo de 50 m.	Estomatología. Estomatología.
LOSETAS	060.593.0106	Para batir cemento. De vidrio. Tamaño: 8 x 12 x 0.5 cm. Pieza.	Estomatología.
MERCURIO	060.630.0028	Tridestilado, químicamente puro. Envase con 250 g.	Estomatología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PAÑOS	060.683.0057	Para exprimir amalgama. De algodón. Forma circular. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
PAPELES	060.491.0018	Indicador de contacto oclusal. En tiras, con pegamento en ambas caras. Block con 15 hojas.	Estomatología.
PASTAS	060.749.0703	Para profilaxis dental. Abrasiva. Con abrasivos blandos. Envase con 200 g.	Estomatología.
PROTECTOR PULPAR	060.182.1150	Para sellar cavidades dentales. De hidróxido de calcio, compuesto autopolimerizable, dos pastas semilíquidas, base 13 g y catalizador 11 g con bloque de papel para mezclar. Estuche con un juego y aplicador desechable.	Estomatología.
RESINAS	060.597.0037	Autopolimerizables. Para restauración de dientes anteriores. Epóxicas a base de cuarzo y aglutinantes. Estuche con base y catalizador.	Estomatología.
SELLADORES	060.815.0058	De fisuras y fosetas. Envase con 3 ml de bond base. Envase con 3 ml de sellador de fisuras. 2 envases con 3 ml cada uno con bond catalizador. Jeringa con 2 ml de gel grabador. 2 portapinceles. 10 cánulas. 1 block de mezcla. 5 pozos de mezcla. 30 pinceles. 1 instructivo. Estuche.	Estomatología.
SOLUCIONES	060.833.0197	De acetato de clorexidina al 10% sumatra benzoico 20 mg y alcohol etílico cbp 1 ml; barniz de cloruro de metileno poliuretano y acetato de etilo 1 ml para la prevención de caries dental. Estuche.	Estomatología.
TIRAS	060.889.0158	De celuloide para conformar restauraciones de resina. Ancho: Calibre: 8 a10 mm. Fino. Envase con 50 piezas.	Estomatología.
	060.889.0208	De lija para pulir restauraciones de resina. Grueso y mediano. Envase con 150 piezas, tiras dobles.	Estomatología.

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA				
CEPILLOS	060.189.0049	Para estudio citológico (toma de muestra) del canal endocervical a base de colector celular, con cerdas suaves fijadas a un mango aristado. Estéril y desechable. Pieza.		Ginecología y obstetricia.

MÉDICAS				
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
REPELENTE CONTRA PIOJOS	060.782.0016	Dimeticona loción. Botella con aplicador de 100 mL, peine de dientes finos de acero inoxidable. Cada 100 mL contiene: Dimeticona 99.4 ± 0.4% Aceite de tocoferol 0.2 ± 0.05% Aceite de chabacano 0.2 ± 0.05% Aceite de almendra 0.2 ± 0.05%	Médicas	Pediculicida

MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS				
ABATELENGUAS	060.004.0109	De madera, desechables. Largo: Ancho: 142.0 mm. 18.0 mm. Envase con 500 piezas.		Médicas y quirúrgicas.

ACEITES	060.016.0279	De almendras dulces. Envase con 4 lts.		Médicas y quirúrgicas.
	060.016.0154	Mineral para uso externo. Envase con 250 ml.		Médicas y quirúrgicas.
	060.016.0261	Hidrosoluble para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico. Incluye: envase con atomizador para aplicación. Envase con 240 ml a 4 lts.		Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
AEROSOL PARA TRATAMIENTO DE HERIDAS	060.033.0013	Aerosol para el tratamiento de heridas el cual es auxiliar en el tratamiento de heridas de úlcera diabética. - 88.35% de agua - 10% de Hemoglobina - 0.9% de Cloruro de sodio - 0.7% de Fenosietanol (2-phenoxi-etanol) - 0.05% de Acetilcisteina (N-acetyl-cystine) Caja con frasco aerosol de aluminio con 20 mL	Médicas y Quirúrgicas	Como auxiliar en el tratamiento de heridas de úlcera diabética.

AGUJAS HIPODÉRMICAS	060.040.3711	Hipodérmicas con pabellón luer-lock hembra de plástico, desechables. Longitud: Calibre:		Médicas y quirúrgicas.
----------------------------	--------------	--	--	------------------------

	060.040.3729	32 mm.	20 G.	
	060.040.3745	38 mm.	20 G.	
	060.040.3786	32 mm.	21 G.	
	060.040.3760	32 mm.	22 G.	
		16 mm.	25 G.	
		Envase con 100 piezas.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

ALGODONES	060.058.0153	En láminas. Enrollado o plisado. Envase con 300 g.	Médicas y quirúrgicas.
	060.904.0100	Torundas. Envase con 500 g.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ANTISÉPTICO		Solución antiséptica de amplio espectro; electrolizada de superoxidación con pH neutro, con efecto bactericida indicado como auxiliar en el lavado y tratamiento de infecciones en todo tipo de lesiones en piel y tejidos.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1144	Solución al 0.002% de Cl activo.		
	060.066.1151	Envase con 60 mL.		
	060.066.1169	Envase con 120 mL.		
	060.066.1177	Envase con 240 mL.		
	060.066.1185	Envase con 500 mL.		
	060.066.1193	Envase con 1 L.		
	060.066.1201	Envase con 3 L. Envase con 5 L.		

APLICADORES	060.082.0104	Con algodón. De madera.	Médicas y quirúrgicas.
	060.082.0021	De plástico. Envase con 150 a 750 piezas.	
	060.082.0278	Aplicador de madera, plástico o material reciclable de 15 cm de longitud, con punta de algodón. Estériles y desechables. Envase con dos o tres aplicadores.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

APÓSITOS	060.088.0017	Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0025	Medidas: 7.0 a 8.5 x 5.08 a 6.0 cm. 10.0 a 10.16 x 12.0 a 14.0 cm. Envase con 50 piezas. Transparente estéril de poliuretano con adhesivo hipoalergénico libre de látex con tecnología de confort; el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente impregnada con gluconato de clorhexidina al 2%, con bordes reforzados de tela suave no tejida, marco de aplicación, dos cintas estériles y una etiqueta de registro. Medidas: Almohadilla.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.088.0934 060.088.0942 060.088.0959 060.088.0967	7 x 8.5 cm. 2 x 2 cm. 8.5 x 11.5 cm. 3 x 4 cm. 10 x 12 cm. 3 x 4 cm. 10 x 15.5 cm. 3 x 7 cm. Caja con 25 piezas. Combinados. De celulosa, con tela no tejida. Medidas:	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0058 060.088.0108 060.088.0504	20 x 8 cm. Envase con 200 piezas. 20 x 13 cm. Envase con 150 piezas. Con petrolato. Medidas: 10 x 10 cm. Envase individual. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
BIBERONES	060.118.0052 060.118.0102 060.600.0057 060.169.0019 060.855.0034	De vidrio con mamila, tapa de rosca, capuchón protector. Capacidad: 120 ml. 240 ml. Pieza. Repuestos: Mamilas de hule látex. Pieza. Capuchón protector. Pieza. Tapas con rosca. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
BOLSAS	060.125.2901 060.125.2919 060.859.0063 060.859.0048	De hule natural o sintético de textura blanda o flexible, con tapón para: Agua caliente (capacidad 1750 a 2000 ml). Hielo (capacidad 1000 g). Pieza. Repuestos: Tapón de plástico rígido, con asa, cuerda y empaque para la bolsa de agua caliente. Pieza. Tapón de plástico rígido, con cuerda y empaque para la bolsa de hielo. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
BOLSAS (continúa)	060.125.3933 060.125.3941 060.125.3958 060.125.3966 060.125.3974 060.125.3982 060.125.3990	De polietileno color rojo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: " Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos " y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico . Calibre mínimo 200. Tamaño de: 25 x 35 cm. 30 x 70 cm. 50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm. Pieza. De polietileno color amarillo traslúcido, impermeable, marcada con la leyenda: " Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos " y con el símbolo universal de: Riesgo Biológico . Calibre mínimo 300. Tamaño de:	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.

	060.125.4006	25 x 35 cm.	
	060.125.4014	30 x 70 cm.	
	060.125.4022	50 x 65 cm. 60 x 90 cm. 90 x 120 cm.	
		Pieza.	
	060.125.0236	Para enema. Capacidad 1500 ml con tubo transportador de 5.0 a 6.0 mm de diámetro interno, 128 cm de longitud y dispositivo obturador de plástico para control de flujo. El extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta lubricante y protector plástico. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.1879	Para recolección de orina. Rectangular, elaborada a base de cloruro de polivinilo, con graduaciones cada 100 ml y lectura cada 200 ml. Sistema cerrado. Capacidad: 2000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0228	Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml, con orificio redondo de 30 mm, área adhesiva. De 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.0244	Para urocultivo (niña). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml. Con orificio en forma de pera, 2.5 cm en su lado más ancho y 1 cm en el más angosto. Área adhesiva de 45 x 60 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.2505	Para uso general, de polietileno.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3230	Medidas: 30 x 20 cm. 60 x 80 cm. Envase con 100 piezas.	

BRAZALETES		Para identificación.	Médicas y quirúrgicas.
	060.132.0054	De plástico.	
	060.132.0203	Adulto. Infantil. Envase con 100 piezas.	

CATÉTERES		Para venoclisis.	Médicas y quirúrgicas.
	060.168.6603	De fluoropolímeros (politetrafluoretileno, fluoretilenpropileno y etilentrifluoretileno) o poliuretano, radiopaco, con aguja.	
	060.168.6629	Longitud: Calibre:	
	060.168.6645	46-52 mm. 14 G.	
	060.168.6660	46-52 mm. 16 G.	
	060.168.6686	28-34 mm. 18 G.	
	060.166.0103	28-34 mm. 20 G. 23-27 mm. 22 G. 17-24 mm. 24 G.	
		Envase con 50 piezas. *Para la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	

CEPILLOS	060.189.0304	Para uso quirúrgico. De plástico, de forma rectangular, con dos agarraderas laterales simétricas y cerdas de nylon. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.189.0056	Para lavado de instrumental. Con cerdas de fibra vegetal, lechuguilla. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
CINTAS	060.203.0108	Métrica. Ahulada, graduada en centímetros y milímetros. Longitud: 1.50 m. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0454	Métrica. Retraíble, de vinil con 1.50 m de longitud. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.203.0165	Umbilicales. De algodón, tejido plano (trenzado de 21 hilos), estériles. Longitud: 41 cm. Ancho: 4 mm. Envase con 100 sobres.	Quirúrgicas.
CONTENEDORES		Desechables de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizable, incinerable y no contaminante, resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura para el depósito de otros punzo-cortantes, con tapas de seguridad para las aberturas, de color rojo, etiquetado con la leyenda "peligro residuos punzo-cortantes biológico-infecciosos" y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico. Capacidad:	Médicas y quirúrgicas.
	060.218.0085	0.94 a 1.90 lts.	
	060.218.0093	3.70 a 4.75 lts.	
	060.218.0101	5.50 a 7.00 lts.	
	060.218.0119	7.50 a 9.40 lts.	
	060.218.0127	11.30 a 13.25 lts.	
	060.218.0135	15.00 a 22.70 lts.	
060.218.0143	26.00 a 30.20 lts. Pieza.		
CONTENEDORES (continúa)	060.234.0051	Desechable para líquidos, de polipropileno de color amarillo, rígido, esterilizable, incinerable y no contaminante; resistente a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con tapa de seguridad para la abertura, etiquetado con la leyenda: " Residuos Peligrosos Punzocortantes Biológico-Infecciosos " y marcado con el símbolo universal de Riesgo Biológico . Capacidad de 7.50 a 9.40 L. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
CUBREBOCAS	060.621.0524	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipalergénico, con bandas o ajuste elástico a la cabeza. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
ESCOBILLONES		De alambre galvanizado con cerdas de nylon o de origen animal.	Médicas y quirúrgicas.

	060.341.0325 060.341.0333 060.341.0341	Tamaños: Chico. Mediano. Grande. Pieza.	
--	--	---	--

ESPACIADORES	060.623.0852	De volumen, de plástico, de forma ovoide, con aberturas en ambos extremos y que se ajuste a la entrada de los diferentes medicamentos en suspensión o aerosol, para la terapéutica broncodilatadora. Con capacidad interior de 300 ml \pm 10 ml y longitud de 19 cm \pm 1 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
---------------------	--------------	--	------------------------

ESPEJOS	060.360.0032	Vaginal desechable, mediano, valva superior de 10.7 cm, valva inferior de 12.0 cm, orificio central de 3.4 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
----------------	--------------	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ESTERILIZANTE	060.382.0010	Solución esterilizante de superoxidación con pH neutro, no corrosiva. Solución al 100%. Envase con 250 ml a 5 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Esterilizante de Alto Nivel.

GASAS	060.436.0057 060.436.0107	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 12 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12 Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m ² 19g/ m ² Largo: Ancho: Área: 7.5 cm. 5 cm. 432 cm ² 10 cm. 10 cm. 1152 cm ² Envase con 200.	Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO

GASAS (continúa)	060.436.0719 060.436.0707 060.436.0206 060.436.0669	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 8 capas. No estéril. Tipo de tejido VII. De 20 x 12. Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m ² 19g/ m ² Largo: Ancho: Área: 7.5 cm. 5 cm. 286 cm ² . 10 cm. 10 cm. 768 cm ² . Envase con 200. Simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: Ancho: 91 m. 91 cm. Rollo. Rollo, tejido de punto. Largo: Ancho:	Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización. Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización. Médicas y Quirúrgicas. Central de Equipos y Esterilización.
-------------------------	--	--	--

JABONES	060.066.0054	Neutro adicionado con glicerina. Pastilla de 100 g. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.537.0048	Neutro. Pastilla de 100 g. Pieza. Para uso prequirúrgico.	Médicas y quirúrgicas.
	060.066.0062	Líquido y neutro (pH 7). Envase con 3.850 lts.	Médicas y quirúrgicas.
	060.066.0070	Envase con 18 lts.	

JALEAS	060.543.0115	Lubricante. Aséptica. Envase con 135 g.	Médicas y quirúrgicas.
---------------	--------------	---	------------------------

JERINGAS	060.550.0016 060.550.0354 060.550.0677	De plástico. Con pivote tipo luer lock, con aguja, estériles y desechables. Capacidad 10 ml, escala graduada en ml, divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. Con aguja de: Longitud: Calibre: 38 mm. 20 G. 32 mm. 20 G. 32 mm. 21 G. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Laboratorio de análisis clínicos.
	060.550.0024 060.550.0370	De plástico. Con pivote tipo luer lock, estériles y desechables. Capacidad 20 ml, escala graduada en ml, divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Con aguja de: Longitud: Calibre: 38 mm. 20 G. 32 mm. 20 G. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Laboratorio de análisis clínicos.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
-----------------	--------------	-----------------------------------	--------------------------------

JERINGAS (continúa)	060.550.0222 060.550.0438 060.550.0446 060.550.0453	De plástico, sin aguja con pivote tipo luer lock, estériles y desechables. Capacidad: Escala graduada en ml 3 ml. Divisiones de 0.5 y subdivisiones de 0.1. 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2. 20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0. Envase con 100 piezas, excepto las de 20 ml que es de 50.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0636 060.550.2590	De plástico, para tuberculina, de 1 ml de capacidad, con aguja de 27 G x 13 mm con escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml, estéril y desechable. Envase con 200 piezas. De plástico grado médico, de 1 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 0.1 y subdivisiones de 0.01 ml y aguja de 22 G y 32 mm de longitud, estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.

	060.550.2608	Pieza. De plástico grado médico, de 5 ml de capacidad, escala graduada en ml, con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 y aguja de 20 G y 38 mm de longitud, estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0404	Pieza. De plástico, con bulbo de hule, desechables. Capacidad: 60 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0917	90 ml.	
	060.550.2517	Pieza. De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 10 ml, escala graduada en ml con divisiones de 1.0 ml y subdivisiones de 0.2 ml, con aguja calibre 20 G y 36 mm de longitud. Estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0909	Pieza. De vidrio con bulbo de hule, reutilizables. Capacidad: 60 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0891	90 ml.	
	060.550.0503	Pieza. De vidrio, sin aguja, con pivote metálico. Reutilizables. Capacidad: Escala graduada en ml: 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1394	10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	
	060.550.2483	20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0.	
	060.550.0651	50 ml. Divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0.	
	060.550.0800	Pieza. De vidrio sin aguja, con pivote de vidrio. Reutilizables. Capacidad: Escala graduada en ml: 5 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0826	10 ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	
	060.550.0784	20 ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

JERINGAS (Continúa)	060.550.1014	De vidrio sin aguja. Con pivote excéntrico de vidrio, reutilizables. Capacidad 50 ml y escala graduada en ml, con divisiones de 10.0 y subdivisiones de 5.0 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.551.2078	Pieza. Hipodérmica, reutilizable, para cartucho anestésico. Tipo: carpule.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.0685	Pieza. Para extraer sangre o inyectar sustancias, con pivote tipo luer lock, de polipropileno, volumen de 5 ml y aguja calibre 21 G y 32 mm de longitud. Estéril. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.550.1279	De plástico grado médico, con pivote tipo luer lock, capacidad de 3 ml, escala graduada en ml con divisiones de 0.5 ml y subdivisiones de 0.1 ml, con aguja calibre 22 G y 32 mm de longitud.	Médicas y quirúrgicas.

	060.550.1147	<p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para tuberculina, con aguja.</p> <p>Plástico grado médico, capacidad 1 ml, escala graduada en ml, con divisiones de 0.05 ml y subdivisiones de 0.01 ml con aguja longitud 16 mm, calibre 25 G.</p> <p>Estériles y desechables.</p> <p>Envase con 200 piezas.</p>	Médicas.
--	--------------	--	----------

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

LUBRICANTES	060.596.0111	<p>Glicerina.</p> <p>Envase con 1 lt.</p>	Médicas y quirúrgicas.
--------------------	--------------	---	------------------------

PAÑALES	<p>060.681.0034</p> <p>060.681.0042</p> <p>060.681.0059</p> <p>060.681.0067</p>	<p>De forma anatómica, desechables, para niños.</p> <p>Medidas:</p> <p>Chico.</p> <p>Mediano.</p> <p>Grande.</p> <p>Pieza.</p> <p>Predoblados, desechables.</p> <p>Para adultos.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p>
----------------	---	--	---

PERILLAS	<p>060.701.0360</p> <p>060.701.0378</p>	<p>Para aspiración de secreciones.</p> <p>De hule.</p> <p>No. 2.</p> <p>No. 4.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
-----------------	---	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

POPOTES	<p>060.729.0087</p> <p>060.729.0012</p>	<p>Para beber.</p> <p>De plástico, flexibles, desechables.</p> <p>Envase con 100 piezas.</p> <p>Para beber.</p> <p>De plástico, desechables.</p> <p>Con fuelle que permite angulación.</p> <p>Envase con 100 piezas.</p>	<p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p>
----------------	---	--	---

PROTECTORES	060.740.0025	<p>De piel. Tintura de benjuí al 20%.</p> <p>Envase con 1000 ml.</p>	Médicas y quirúrgicas.
--------------------	--------------	--	------------------------

RASTRILLOS	<p>060.771.0050</p> <p>060.771.0068</p>	<p>Con dientes de bordes romos y hoja de un filo.</p> <p>Desechables.</p> <p>Pieza.</p> <p>De cabeza fija, rectangular. De 1 a 1.5 cm de ancho y de 3.5 a 4.5 cm de longitud. Con borde liso, banda lubricante, doble hoja de afeitar, sobrepuestas, unidas cada 3 a 5 mm. Mango rígido, reforzado, resistente de</p>	<p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p>
-------------------	---	---	---

		7.5 a 10 cm de longitud y curvatura o angulación a la unión de la cabeza. Desechables. Pieza.	
--	--	--	--

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SOLUCIÓN TIXOTRÓPICA	060.833.0395	Solución tixotrópica. Cada 100 g contiene: Maltodextrina 55 g Óxido de zinc 10 g Agua purificada cbp 100 g Frasco conteniendo 30 g	Médicas y Quirúrgicas	Como tratamiento coadyuvante para la cicatrización de úlceras venosas crónicas de miembros inferiores

SOLVENTES	060.819.0021	Acetona. Para usos diversos. Envase con 1000 ml.	Médicas y quirúrgicas.
------------------	--------------	--	------------------------

SONDAS	060.168.9599 060.168.9607	Para drenaje urinario. De látex, estériles, desechables, con globo de autorretención de 5 ml, con válvula para jeringa. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
		De látex, punta redonda. Tipo: nelaton. Longitud: Calibre: 40 cm. 8 Fr. 40 cm. 10 Fr. 40 cm. 12 Fr. 40 cm. 14 Fr. 40 cm. 16 Fr. 40 cm. 18 Fr. 40 cm. 20 Fr. 40 cm. 22 Fr. 40 cm. 24 Fr. 40 cm. 26 Fr. 40 cm. 28 Fr. 40 cm. 30 Fr. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

TALCO	060.849.0207	Para pacientes. Compuesto de silicato de magnesio hidratado y silicato de aluminio con perfume. Envase tipo salero con 100 g.	Médicas.
--------------	--------------	---	----------

TAPONES	060.859.0097	Para sonda foley. De plástico, desechables. Pieza.	
----------------	--------------	--	--

TELAS ADHESIVAS		De acetato con adhesivo en una de sus caras. Longitud: Ancho: Presentación:	Médicas y quirúrgicas.
	060.869.0103	10 m. 1.25 cm. 24 piezas.	
	060.869.0152	10 m. 2.50 cm. 12 piezas.	
	060.869.0202	10 m. 5.00 cm. 6 piezas.	
	060.869.0251	10 m. 7.50 cm. 4 piezas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
TERMÓMETROS	060.879.0150 060.879.0143	Clínico, de vidrio transparente, con mercurio químicamente puro, escala graduada en grados centígrados (35.5° C a 41° C) con subdivisiones en décimas de grado. Oral. Rectal. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TIRALECHES	060.884.0054	De cristal, con bulbo de hule. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TOALLAS	060.894.0052	Para gineco-obstetricia. Rectangulares, constituidas por cuatro capas de material absorbente. Desechables. Envase con 100 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
TUBOS	060.908.0890	Para torniquete. De látex, color ámbar, con espesor de la pared de 1.13 a 1.37 mm. Metro.	Médicas y quirúrgicas.
VASELINAS	060.939.0059	Líquida. Envase con 18 lts.	Médicas y quirúrgicas.
VENDAS	060.953.0209 060.953.1603 060.953.2858 060.953.2866 060.953.2874	De gasa de algodón. Longitud: Ancho: 2.7 m. 5 cm. 2.7 m. 10 cm. Pieza. Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: Ancho: 5 m. 5 cm. 5 m. 10 cm. 5 m. 15 cm. Envase con 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
VENDAS (Continúa)	060.953.2825 060.953.0456 060.953.0555 060.953.0571 060.953.0597 060.953.3302	Elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas. Longitud: Ancho: 5 m. 30 cm. Envase con una pieza. Enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico. Longitud: Ancho: 2.75 m. 5 cm. 2.75 m. 10 cm. 2.75 m. 15 cm. 2.75 m. 20 cm. Envase con 12 piezas. Impregnada de óxido de zinc y gelatina. Medidas de 7.5 cm x 6 m. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.

MEDICINA PREVENTIVA			
JERINGAS	060.550.2640	De plástico, para aplicar DPT y toxoide tetánico, capacidad 0.5 ml con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 22 x 32 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCIÓN A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2657	De plástico, para aplicar BCG y antisarampión, capacidad 0.5 ml Con dos agujas, una calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra 27 x 13 mm para aplicar la vacuna, cada jeringa con la leyenda "PROGRAMA DE ATENCIÓN A LA SALUD DEL NIÑO" (según programa vigente). Estéril y desechable. Empaque protector individual y graduación. Caja contenedora con 100 piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2699	Jeringa desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis "B", capacidad 1.0 ml, graduada en décimas de milímetros con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 25 x 16 para aplicar la vacuna con émbolo que permite la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 jeringas.	Medicina preventiva.
	060.550.2707	Jeringa desechable para aplicar 0.25 ml de vacuna Antiinfluenza; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml (0.25 ml), con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 23 x 25 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.	Medicina preventiva.
	060.550.2715	Jeringa desechable para aplicar 0.5 ml de las vacunas: antiinfluenza en adultos; DPT + hepatitis B + hib; DPT, y toxoide tetánico; capacidad de 0.5 ml, graduada en décimas de ml, con dos agujas: Una de calibre 20 x 32 mm para cargar la jeringa con el biológico y otra de calibre 22 x 32 mm para aplicar la vacuna; con émbolo que permita la inutilización de la misma después de su uso. Con la leyenda "Vacunación Universal". Caja incinerable con 50 ó 100 Piezas.	Medicina preventiva.

OFTALMOLOGÍA					
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN		ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
LUBRICANTE OCULAR	060.624.0158	Hidroxipropil Guar 8 A (AL_12355, HP_8A) No compendiado	0.16-0.19%	Oftalmología	Para el alivio temporal del ardor y la irritación provocados por la sequedad ocular (xeroftalmia)
		Polietilenglicol 400, NF	0.40%		
		Ácido Bórico, NF	0.70%		
		Propilenglicol, USP	0.30%		
		Sorbitol, NF	1.40%		
		Cloruro de Sodio, USP	0.10%		
		Cloruro de Potasio, USP	0.12%		

		Poliquaternium-1, No compendiado Hasta 10% de exceso	0.001		
		2-Amino-2-metil Propanol (AMP), No compendiado	0.57%		
		Hidróxido de Sodio, NF y/o Ácido Clorhídrico, NF Para regular el pH			
		Agua purificada USP	C.S.		
		Frasco gotero con 10 ml			

PLANIFICACIÓN FAMILIAR

CONDÓN FEMENINO	060.308.0227	De poliuretano o látex lubricado con dos anillos flexibles en los extremos. Envase con 1, 2 ó 3 piezas en empaque individual.	Planificación familiar y ginecología.
------------------------	--------------	--	---------------------------------------

CONDÓN MASCULINO	060.308.0177	De hule látex. Envase con 100 piezas.	Planificación familiar.
-------------------------	--------------	--	-------------------------

DISPOSITIVOS	060.308.0029	Intrauterino. T de cobre, 380 A. Anticonceptivo estéril con 380 mm ² , de cobre, plástico grado médico 77% y sulfato de bario USP 23%, con filamento largo de 30 cm con tubo insertor, tope y émbolo insertor. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.
	060.308.0151	Intrauterino. Cu 375 corto. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm ² , de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le dan un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
-----------------	--------------	-----------------------------------	--------------------------------

DISPOSITIVOS (continúa)	060.308.0169	Intrauterino. Cu 375 estándar. Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm ² , de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le da un ancho total de 16 a 20.5 mm. Filamento de 20 a 25 cm de longitud, con tubo insertor con tope cervical. Pieza.	Planificación familiar y ginecología.
	060.308.0193	Dispositivo Intrauterino, T de cobre para nulíparas, estéril, con 380 mm ² de cobre enrollado con bordes redondos, con longitud horizontal de 22.20 a 23.20 mm, longitud vertical de 28.0 a 30.0 mm, filamento de 20 a 25 cm, bastidor con una mezcla del 77 al 85% de plástico	Planificación familiar y ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		grado médico y del 15 al 23% de sulfato de bario, con tubo insertor y aplicador montable con tope cervical. Pieza.	
GEL	060.596.0137	Lubricante a base de agua. Envase con 5 a 10 g.	Planificación familiar y ginecología.

CATÁLOGO

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
ANESTESIOLOGÍA			
AGUJAS		Para anestesia epidural. De paredes delgadas. Tipo: tuohy. Longitud: Calibre: 7.5 a 8.6 cm. 16 G. 060.040.0287 7.5 a 8.6 cm. 18 G. 060.040.2028 Pieza.	Anestesiología.
	060.040.9007	Para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo. De acero inoxidable, punta tipo lápiz, conector roscado luer hembra translúcido y mandril con botón indicador; sin depósito ó con depósito de 0.2ml en pabellón para líquido cefalorraquídeo. Estéril y desechable. Tipo: whitacre. Longitud: Calibre: 8.7 a 9.1 cm. 22 G. Pieza.	Anestesiología.
	060.040.0543	Para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo. De acero inoxidable, punta tipo lápiz, conector roscado luer lock hembra translúcido y mandril con botón indicador; sin depósito o con depósito de 0.2ml en pabellón para líquido cefalorraquídeo. Estéril y desechable. Tipo: whitacre. Longitud: Calibre: 11.6 a 11.9 cm. 25 ó 27 G. Pieza.	Anestesiología.
AGUJAS (continúa)		Para raquianestesia o punción lumbar. Con mandril. Reesterilizables. Tipo: green. Longitud: Calibre: 7.5 cm. 20 G. 060.040.3000 8.2 cm. 20 G. 060.040.1210 8.2 cm. 21 G. 060.040.2382 11.5 cm. 26 G. 060.040.2341 Pieza.	Anestesiología.
		Para raquianestesia o punción lumbar. Con mandril. Desechables estériles. Longitud: Calibre:	Anestesiología y neurología.

	060.040.0303 060.040.0352 060.040.0378	7.5 a 8.8 cm. 20 G. 7.5 a 8.8 cm. 21 G. 7.5 a 8.8 cm. 23 G. Pieza.	
CATÉTERES	060.167.2884 060.166.2836	Epidural con adaptador guía, estéril, desechable, calibre 18 o 19 G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras con marcas indelebles cm a cm, iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm, del primer orificio proximal hasta 20 cm con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma espiral en 1 1/2 cm a partir de la punta proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. Pieza. Para anestesia epidural. De plástico transparente, estéril. Con acotaciones a 11 y 16 cm. Con adaptador para pivote metálico de jeringa. Longitud: Calibre: 85 cm. 22 G. Pieza.	Anestesiología. Anestesiología.
EQUIPOS	060.345.3788	Equipo para anestesia mixta epidural/subdural. Contiene: - Aguja modelo tuohy con direccionador de flujo calibre 17 G, longitud 75-91 mm. - Aguja espinal withacre con direccionador de flujo 27 G, longitud 115.8 a 122.2 mm. - Sujetador filtrante o sujetador y filtro de 0.2 micras. - Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, con adaptador luer macho. - Jeringa de plástico de 20 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml. - Jeringa de plástico de 10 ml, para técnica de pérdida de resistencia. - Jeringa de plástico de 3 ml. - 3 agujas hipodérmicas de calibre 18 G x 38 mm, 25 G x 16 mm y 21 G x 38 mm. - 4 gasas secas. - Solución de iodopovidona, 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. - Campo de trabajo. Estéril y desechable. Equipo.	Anestesiología
EQUIPOS (continúa)	060.345.4281	EQUIPO PARA ANESTESIA MIXTA EPIDURAL / SUBDURAL PARA PACIENTES OBESOS, Consta de: 1 Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 12.7 cm. 1 Aguja whitacre 27 G (punta de Lápiz) para raquianestesia o Bloqueo subaracnoideo para pacientes obesos con depósito en pabellón de 0.2 ml. para líquido cefalorraquídeo longitud 15.1 a 15.5 cm. 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector Luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. Un tapón luer macho. 1 Catéter epidural para pacientes obesos, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales y adaptador luer macho. 1 Jeringa de plástico 20 ml. 1 Jeringa de plástico 10 ml. 1 Jeringa de plástico 5 ml. 1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una	Anestesiología

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

	060.345.2152	<p>dentada.</p> <p>Una pieza macho dentada para sostener la cánula mediante un ajuste graduado a la pieza hembra.</p> <p>Una banda para sostener alrededor de la cabeza del paciente el sujetador de cánula.</p> <p>1 Campo trabajo, de 50 x 66 cm.</p> <p>1 Jeringa de plástico 20 ml.</p> <p>3 Jeringas de plástico 10 ml.</p> <p>4 Agujas hipodérmicas 21 G x 38 mm.</p> <p>1 Cánula tipo yankauer, atraumática con control.</p> <p>1 Cánula orofaríngea de plástico tipo Guedel No. 4 Long. 90 mm.</p> <p>1 Hoja para laringoscopio Mc Intoch No. 3, adulto, con iluminación.</p> <p>Estéril y Desechable.</p> <p>Básico para bloqueo epidural, contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aguja tipo tuohy, calibre 16 o 17G, longitud de 75 a 91 mm, con adaptador luer lock hembra y mandril plástico con botón indicador de orientación del bisel, con o sin orificio en la parte curva del bisel. - Catéter epidural con adaptador guía, calibre 18 o 19G, de material plástico flexible, radiopaco, resistente a acodaduras, con marcas indelebles cm a cm iniciando a partir de 4.8 a 5.5 cm del primer orificio proximal, hasta 20 cm, con punta roma sin orificio, con bordes uniformemente redondeados, con orificios laterales distribuidos en forma de espiral en 1.5 cm a partir de la punta del extremo proximal y con longitud de 900 a 1050 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o sujetador para catéter y filtro antibacteriano de 0.2 micras; con conector luer lock hembra, con tapón que permita la unión entre el catéter epidural y la jeringa o el filtro antibacteriano. - Jeringa de plástico, de 7 a 10 ml, con pivote luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia. <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Anestesiología.
EQUIPOS (continúa)	060.345.3424	<p>Equipo para anestesia epidural, contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aguja modelo tuohy calibre 17 G, longitud 75-91 mm. - Sujetador filtrante de 0.2 micras o filtro epidural de 0.2 micras y un adaptador luer-lock para catéter con tapón de seguridad. - Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho. - 3 agujas hipodérmicas: <ul style="list-style-type: none"> -Una calibre 18 ó 19 G x 38 mm. -Una calibre 25 G x 16 mm y -Una calibre 21 ó 22 G x 38 mm. Jeringa para técnica de pérdida de resistencia de 7 ó 10 ml. - Jeringa de 3 ó 5 ml. - Jeringa de 20 ml. - 4 gasas secas de 10 x 10 cm. - Solución de iodopovidona, 30 a 40 ml. - 3 aplicadores. - Charola para antiséptico. - Campo hendido. Campo de trabajo. <p>Estéril y desechable. Equipo.</p>	Anestesiología.

FILTROS	060.422.0533	Epidural antibacteriano transparente de 0.2 micras, estéril y desechable, con volumen residual máximo de 0.75 ml, resistente a presiones de más de 5 bars con conector luer lock hembra en un extremo y conector luer lock macho en el otro extremo, con tapones. Pieza.	Anestesiología.
TUBOS	060.908.0460	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: dos conectores de plástico en ángulo recto, con puerto de succión, adaptador de tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro de lumen bronquial 6.5 mm. Pieza.	Anestesiología.
	060.908.0494	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo en forma de "S" y orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm. Pieza.	Anestesiología.
TUBOS (continúa)	060.908.0502	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 35 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.0 mm, diámetro del lumen bronquial 6.0 mm. Pieza.	Anestesiología.
	606.908.0544	Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión,	Anestesiología.

	060.908.0536	<p>adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 Fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro del lumen bronquial 6.5 mm.</p> <p>Pieza.</p> <p>Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye: Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 28 Fr, diámetro del lumen traqueal 4.5 mm, diámetro del lumen bronquial 4.5 mm.</p> <p>Pieza.</p>	Anestesiología.
	060.908.0486	<p>Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:</p> <p>Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm.</p> <p>Pieza.</p>	Anestesiología.
TUBOS (continúa)	060.908.0528	<p>Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio Tipo: Murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:</p> <p>Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm.</p> <p>Pieza.</p>	Anestesiología.
	060.908.0510	<p>Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo murphy, que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus</p>	Anestesiología.

	060.908.0478	<p>respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:</p> <p>Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 41 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.4 mm, diámetro del lumen bronquial 7.4 mm.</p> <p>Pieza.</p> <p>Endobronquial para intubación de bronquio izquierdo, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "barril" que permite su sellado con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, con doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal y bronquial) y sus respectivos globos piloto rotulados, con válvulas de autosellado traqueal y bronquial, con estilete preinsertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas, empaque individual, estéril. Incluye:</p> <p>Dos conectores de plástico en ángulo recto, con puertos de succión, adaptador y tubo tipo carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 39 Fr, diámetro del lumen traqueal 7.0 mm, diámetro del lumen bronquial 7.0 mm.</p> <p>Pieza.</p>	Anestesiología.																																						
TUBOS (continúa)	<p>060.168.1422</p> <p>060.168.1315</p> <p>060.168.1406</p> <p>060.168.1604</p> <p>060.168.8196</p> <p>060.167.8204</p> <p>060.168.1430</p> <p>060.168.1844</p> <p>060.168.1893</p> <p>060.168.1943</p> <p>060.167.8212</p>	<p>Endotraqueales, de plástico grado médico, transparente. Con globo y espiral de alambre, con balón y conector, radiopaco, estéril.</p> <table> <tr> <td>Longitud:</td> <td>Calibre:</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>32 Fr.</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>34 Fr.</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>36 Fr.</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>38 Fr.</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>40 Fr.</td> </tr> <tr> <td>28-30 cm.</td> <td>30 Fr.</td> </tr> <tr> <td>32-36 cm.</td> <td>32 Fr.</td> </tr> <tr> <td>32-36 cm.</td> <td>34 Fr.</td> </tr> <tr> <td>32-36 cm.</td> <td>36 Fr.</td> </tr> <tr> <td>32-36 cm.</td> <td>38 Fr.</td> </tr> <tr> <td>32-36 cm.</td> <td>40 Fr.</td> </tr> </table> <p>Pieza.</p> <p>Endotraqueales.</p> <p>De plástico grado médico, con marca radiopaca, estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</p> <p>Con orificio.</p> <p>Tipo: murphy.</p> <p>Empaque individual.</p> <table> <tr> <td>Diámetro interno:</td> <td>Calibre:</td> </tr> <tr> <td>5.0 mm.</td> <td>20 Fr.</td> </tr> <tr> <td>Diámetro interno:</td> <td>Calibre:</td> </tr> <tr> <td>5.5 mm.</td> <td>22 Fr.</td> </tr> <tr> <td>6.0 mm.</td> <td>24 Fr.</td> </tr> <tr> <td>6.5 mm.</td> <td>26 Fr.</td> </tr> <tr> <td>7.0 mm.</td> <td>28 Fr.</td> </tr> </table>	Longitud:	Calibre:	28-30 cm.	32 Fr.	28-30 cm.	34 Fr.	28-30 cm.	36 Fr.	28-30 cm.	38 Fr.	28-30 cm.	40 Fr.	28-30 cm.	30 Fr.	32-36 cm.	32 Fr.	32-36 cm.	34 Fr.	32-36 cm.	36 Fr.	32-36 cm.	38 Fr.	32-36 cm.	40 Fr.	Diámetro interno:	Calibre:	5.0 mm.	20 Fr.	Diámetro interno:	Calibre:	5.5 mm.	22 Fr.	6.0 mm.	24 Fr.	6.5 mm.	26 Fr.	7.0 mm.	28 Fr.	<p>Anestesiología.</p> <p>Anestesiología.</p>
Longitud:	Calibre:																																								
28-30 cm.	32 Fr.																																								
28-30 cm.	34 Fr.																																								
28-30 cm.	36 Fr.																																								
28-30 cm.	38 Fr.																																								
28-30 cm.	40 Fr.																																								
28-30 cm.	30 Fr.																																								
32-36 cm.	32 Fr.																																								
32-36 cm.	34 Fr.																																								
32-36 cm.	36 Fr.																																								
32-36 cm.	38 Fr.																																								
32-36 cm.	40 Fr.																																								
Diámetro interno:	Calibre:																																								
5.0 mm.	20 Fr.																																								
Diámetro interno:	Calibre:																																								
5.5 mm.	22 Fr.																																								
6.0 mm.	24 Fr.																																								
6.5 mm.	26 Fr.																																								
7.0 mm.	28 Fr.																																								
	060.168.1356																																								
	060.168.2214																																								
	060.168.2446																																								
	060.168.2495																																								
	060.168.2511																																								

	060.168.2529	7.5 mm.	30 Fr.	
	060.168.2537	8.0 mm.	32 Fr.	
	060.168.2552	8.5 mm.	34 Fr.	
	060.168.2560	9.0 mm.	36 Fr.	
	060.168.2578	9.5 mm.	38 Fr.	
	060.168.2594	10.0 mm.	40 Fr.	
		Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
	060.167.8220 060.167.8238 060.168.1455 060.168.5340 060.168.5365 060.168.5381 060.168.5399 060.168.5407 060.168.5431 060.168.5456	Endotraqueales, sin globo. De elastómero de silicón transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Diámetro Interno: Calibre: 2.0 mm 8 Fr. 2.5 mm 10 Fr. 3.0 mm 12 Fr. 3.5 mm 14 Fr. 4.0 mm 16 Fr. 4.5 mm 18 Fr. 5.0 mm 20 Fr. 5.5 mm 22 Fr. 6.0 mm 24 Fr. 6.5 mm 26 Fr. Pieza.	Anestesiología.	Son dispositivos que tiene por finalidad asegurar la permeabilidad de la vía aérea y asegurar el aporte de oxígeno al paciente.
	060.166.0228 060.166.0236 060.166.0244 060.166.0251 060.166.0269 060.166.0277 060.166.0285 060.166.0293	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables. Diámetro Interno: Calibre: 3.0 mm 12 Fr. 3.5 mm 14 Fr. 4.0 mm 16 Fr. 4.5 mm 18 Fr. 5.0 mm 20 Fr. 5.5 mm 22 Fr. 6.0 mm 24 Fr. 6.5 mm 26 Fr. Pieza.	Anestesiología.	Son dispositivos que tiene por finalidad asegurar la permeabilidad de la vía aérea y asegurar el aporte de oxígeno al paciente.

BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y GINECOLOGÍA

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

CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

AGUJAS	060.040.0063	Para cateterismo transeptal. Curva. Tipo: brockenbrough. Tamaño: Longitud: Calibre: Adulto. 71 cm. 18 G.	Cardiología intervencionista.
---------------	--------------	---	-------------------------------

	060.040.7696	Infantil. 56 cm. 19 G. Pieza.	
	060.166.1317	Con balón de muy bajo perfil, de 6 mm de diámetro, 8 cm de longitud, calibre 5 Fr y 100 cm de longitud del catéter. Pieza.	Cardiología intervencionista.

CATÉTERES	060.166.2786	Guía con orificios laterales. Tipo: amplatz, izquierdo. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.2794	Guía con orificios laterales. Tipo: judkins, izquierdo. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Asa: 5.0. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4906	Guía con punta suave asa abierta. Tipo: puente coronario. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

CATÉTERES (continúa)	060.167.4898	Guía con punta suave, asa cerrada. Tipo: puente coronario. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5051	Guía con punta suave marcada. Tipo: mamaria interna. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7628	Guía multipropósito punta curva "A". Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1432	Guía para angioplastia coronaria derecha, punta radiopaca, suave, con dos orificios laterales, calibre 8 Fr, longitud 100 cm, diámetro interno 0.080", curva tipo II. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.5275	Guía para angioplastia coronaria izquierda, curva tipo III. Tipo: amplatz. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1457	Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva A, con orificios laterales. Longitud: 100 cm. Calibre: 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.166.1465	Guía para angioplastia coronaria, multipropósito, curva B, con orificios laterales. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8097	Guía para arteria coronaria derecha, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7610	Guía para arteria coronaria izquierda, asa 4 cm. Tipo: judkins. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7669	Guía para arteriografía coronaria izquierda curva II, estéril. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1473	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins derecha. Pieza.	Cardiología intervencionista.
CATÉTERES (continúa)	060.166.1481	Guía para colocación de prótesis coronaria, con orificios laterales, curva 4, diámetro interno 0.086". Calibre 8 Fr. Tipo: judkins izquierda. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1507	Guía, izquierda, asa 3. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: voda. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9608	Guía, coronaria derecha con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa de 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de largo. Tipo: judkins. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9616	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9624	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada, curva Tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.166.1341	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada. Dos orificios laterales curva tipo III. Longitud: Calibre:	Cardiología intervencionista.

		100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	
	060.167.9632	Guía, coronaria derecha, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo I. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.9657	Guía, coronaria izquierda, punta blanda marcada y 2 orificios laterales curva tipo II. Longitud: Calibre: 100 cm. 8 Fr. Tipo: amplatz. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7511	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 15 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7529	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 30 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
CATÉTERES (continúa)	060.167.7545	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo 18 mm x 80 mm de largo. Longitud: Calibre: 100 cm. 9 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7552	Para dilatación de válvulas cardiacas con globo. Longitud: Calibre: Largo: 100 cm. 9 Fr. 20 mm x 30 mm.	Cardiología intervencionista.
	060.167.7560	100 cm. 9 Fr. 20 mm x 40 mm.	
	060.167.7578	100 cm. 9 Fr. 20 mm x 80 mm. Pieza.	
	060.167.9814	Para dilatación de válvula mitral, con globo de 24 mm de diámetro. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.4914	Para dilatación de válvula mitral con globo 30 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6448	Para dilatación de válvula mitral con globo 28 mm x 25 mm de largo. Tipo: inoue. Longitud: Calibre: 70 cm. 12 Fr. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6455	Para dilatación de válvula mitral con globo	Cardiología

	060.166.1358	Pieza. Para dilatación de arteria coronaria. Con globo de 3 mm de diámetro, con aterotomo direccional y ventana de 9 mm.	Cardiología intervencionista.
	060.167.6554	Pieza. Catéter para diagnóstico, tetrapolar, para registro del haz de his, calibre 6 Fr, con distancia interelectrodo de 5 mm, curva. Estéril y desechable.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8022	Pieza. Catéter para ablación por radiofrecuencia tetrapolar con electrodo de 4 mm y punta dirigitible, con sensor de temperatura. Estéril y desechable.	Cardiología intervencionista.
	060.167.8030	Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. 100 cm. 5 Fr. Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

CATÉTERES (continúa)	060.172.0014	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 180 mm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0022	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 15 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm. Longitud del balón de 10 a 220 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
	060.172.0030	Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; dos marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 16 atmósferas. Diámetro del balón de 1.5 a 8.0 mm.	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.

	060.172.0048	<p>Longitud del balón de 10 a 220 mm.</p> <p>Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón de acuerdo a sus necesidades.</p> <p>Catéter balón con sistema sobre la guía o intercambio rápido. Longitud utilizable de 80 a 150 cm. Consta de un cuerpo o eje de doble lumen o coaxial; de dos a cuatro marcadores radiopacos, extremo proximal con un conector en Y; extremo distal con un balón cónico cerrado con presión de inflado de 7 atmósferas y presión de ruptura de 14 atmósferas.</p> <p>Diámetro del balón: Distal de 1.5 a 3.5 mm. Proximal de 2.0 a 4.0 mm. Longitud del balón de 210 mm. Las unidades médicas seleccionarán longitud de catéter; diámetro y longitud del balón y número de marcas radiopacas de acuerdo a sus necesidades.</p>	Cardiología intervencionista.	Angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos y femorales.
--	--------------	---	----------------------------------	---

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

CONECTORES	060.233.0383	En "Y", para catéteres de angioplastia. Pieza.	Cardiología intervencionista.
-------------------	--------------	---	----------------------------------

CUERDAS	060.274.0524	Guía de recambio, recubierta de politetrafluoretileno, diámetro de 0.014" y 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1861	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.463.1879	Guía para extensión. Diámetro: Longitud: 0.014" 145 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0599	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible estándar. Radiopaca. Diámetro: Longitud: 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0623 060.274.0631	Guía para angioplastia coronaria, con marcas radiopacas cada 15 mm, en segmento distal, con punta recta flexible suave. Radiolúcida. Diámetro: Longitud: 0.014". 180 cm. 0.014". 300 cm. Pieza.	Cardiología intervencionista.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.274.0383	Guía para angioplastia coronaria, con punta recta muy flexible, de 0.014" de diámetro y 175 cm de longitud. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0482	Guía con extremo distal espiral inoue. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.274.0367	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria de 0.014" de diámetro. Tipo: pin-vice. Desechable. Pieza.	Cardiología intervencionista.
DILATADORES	060.299.0343	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
ELONGADOR	060.030.0131	Para globo Inoue para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
EQUIPOS	060.345.2079	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter con globo de 24 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.345.2129	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter con globo de 26 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.343.2139	Para dilatación de válvula mitral, incluye: Catéter con globo de 28 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
	060.343.2147	Para dilatación de válvula mitral, incluye: catéter con globo de 30 mm 12 Fr, longitud 70 cm, elongador de balón, dilatador, cuerda guía, estilete, jeringa y regla. Tipo: inoue. Equipo.	Cardiología intervencionista.
ESPIRALES	060.370.0014 060.370.0022	De acero inoxidable, recubierta con poliéster para cierre de conducto arterioso. Calibre: Asa: 5 mm. 5. 8 mm. 5. Pieza.	Cardiología intervencionista.
ESTILETES	060.272.0161	Para introducción de catéter inoue. Pieza.	Cardiología intervencionista.
JERINGAS	060.551.2201	De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de arterias coronarias para mantener y medir la presión,	Cardiología

	060.551.0015	con capacidad de 20 cc. Pieza. De plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de válvulas cardíacas y mantener la presión, capacidad 50 cc con manómetro integrado. Pieza.	intervencionista. Cardiología intervencionista.
OCUSORES	060.665.0026	Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 12 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.165.1250	Dispositivo hemostático para cierre de punción vascular arterial periférica. Pieza.	Cardiología intervencionista.
	060.665.0034	Para cierre de conducto arterioso, desechable, de 17 mm. Pieza.	Cardiología intervencionista.
REGLA	060.203.0447	Vernier para globo inoue, para válvula mitral. Pieza.	Cardiología intervencionista.
SISTEMAS		Oclusores para el cierre percutáneo de la comunicación interauricular, de aleación de níquel y titanio, con cubierta interna de poliéster. Incluye: Sistema liberador de tornillo y balón de medición de baja presión, de elastómero de silicón. Oclusor Sistema liberador Balón Diámetro: Calibre: Diámetro:	Cardiología intervencionista.
	060.665.0042	4.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0059	5.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0067	6.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0075	7.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0083	8.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0091	9.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0109	10.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0117	11.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0125	12.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0133	13.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0141	14.0 mm. 7 Fr. 24 mm.	
	060.665.0158	15.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
	060.665.0166	16.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
	060.665.0174	17.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
	060.665.0182	18.0 mm. 8 Fr. 24 mm.	
	060.665.0190	19.0 mm. 9 Fr. 24 mm.	
	060.665.0208	20.0 mm. 9 Fr. 24 mm.	
	060.665.0216	21.0 mm. 9 Fr. 24 mm.	
	060.665.0224	22.0 mm. 9 Fr. 34 mm.	
	060.665.0232	24.0 mm. 10 Fr. 34 mm.	
060.665.0240	26.0 mm. 10 Fr. 34 mm.		
060.665.0257	28.0 mm. 10 Fr. 34 mm.		
060.665.0265	30.0 mm. 10 Fr. 34 mm.		
060.665.0273	32.0 mm. 12 Fr. 34 mm.		
060.665.0281	34.0 mm. 12 Fr. 34 mm.		
060.665.0299	36.0 mm. 12 Fr. 34 mm.		
060.665.0307	38.0 mm. 12 Fr. 34 mm.		
060.665.0315	40.0 mm. 12 Fr. 34 mm. Pieza. Oclusor para el cierre de conducto arterioso permeable. Oclusor Liberador Diámetro: Diámetro:	Cardiología intervencionista.	
060.665.0323	5-4 mm. 6 Fr.		
060.665.0331	6-4 mm. 6 Fr.		

	060.665.0349	8-6 mm.	6 Fr.	
	060.665.0356	10-8 mm.	7 Fr.	
	060.665.0364	12-10 mm.	7 Fr.	
	060.665.0372	14-12 mm.	8 Fr.	
	060.665.0380	16-14 mm.	8 Fr.	
		Pieza.		
		Liberador de ocluser de conducto arterioso.		
		Desechable.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.820.0077	85 cm.	8 Fr.	
	060.820.0085	85 cm.	11 Fr.	
		Pieza.		Cardiología intervencionista.

VAINAS		Liberadora para sistema de cierre de conducto arterioso haemaquet, desechable.		Cardiología intervencionista.
	060.933.0048	Longitud:	Calibre:	
	060.933.0055	80 cm.	11 Fr.	
		80 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

CARDIOLOGÍA DE USO GENERAL			
AGUJAS	060.040.8892	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 2.5 cm. 21 G. Para guía de 0.018" a 0.021". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8900	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 5.1 cm. 21 G. Para guía de 0.018" a 0.021". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8926	Para punción de vasos arteriales y venosos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 7.0 cm. 18 G. Para guía de 0.032" a 0.038". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8918	Para punción de vasos, de una sola pieza, pared delgada y bisel corto. Longitud: Calibre: 5.7 cm. 19 G. Para guía de 0.025". Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.040.8801	Para punción de vasos, desechables. Tipo: seldinger. Longitud: Calibre: 7-8 cm. 18 G. Pieza.	Cardiología de uso general.
		Para punción de vasos arteriales femorales por técnica	Cardiología de uso general.

	060.167.7990	110 cm. 6 Fr. Pieza. Para registro de presión venosa, aurícula izquierda, presión arterial sistémica y pulmonar. De plástico con balón para flotación. Tipo: swan-ganz.	Cardiología de uso general.
	060.167.1779	Longitud: Calibre:	
	060.167.1787	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.1910	110 cm. 5 Fr.	
	060.167.1977	110 cm. 6 Fr. 110 cm. 7 Fr. Pieza. Biotomo para biopsia miocárdica, desechable.	Cardiología de uso general.
	060.167.9905	Longitud: Calibre: 104 cm. 7 Fr.	
	060.167.9913	45 cm. 7 Fr. Pieza.	
CATÉTERES (continúa)		Para ventriculografía. Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares. Tipo: lehman. Longitud: Calibre:	Cardiología de uso general.
	060.168.0465	50 cm. 5 Fr.	
	060.168.0374	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2660	80 cm. 6 Fr.	
	060.167.2777	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.2801	100 cm. 7 Fr.	
	060.167.2850	100 cm. 8 Fr.	
	060.167.2900	125 cm. 6 Fr.	
	060.167.2934	125 cm. 7 Fr.	
	060.167.2967	125 cm. 8 Fr. Pieza. Para registro de presión venosa, aurícula derecha, presión arterial sistémica y pulmonar, de plástico, con balón de flotación, con termistor para medir el gasto cardiaco por termodilución. Tipo: swan-ganz. Longitud: Calibre:	Cardiología de uso general.
	060.167.2181	110 cm. 7 Fr aurícula izquierda.	
	060.167.2223	110 cm. 8 Fr.	
	060.167.3981	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2124	110 cm. 5 Fr aurícula izquierda. Pieza.	
	060.167.7958	De poliuretano con punta flexible terminado en "J" calibre 7 Fr longitud 20 cm, de triple lumen, con guía de alambre de 16 cm, con dilatador vascular calibre 8.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.167.7966	De poliuretano calibre 7 Fr longitud 40 cm, doble lumen con guía de alambre de 32 cm, tunelizador y dilatador vascular calibre 8.5 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
		De silicón, con tapón estéril desechable. Tipo: hickman. Longitud: Calibre: Lumen:	Cardiología de uso general.
	060.167.7875	90 cm. 7 Fr. 2.	

	060.167.7883	90 cm. 7 Fr. 3. Pieza.	
	060.167.9590	Guía, coronaria izquierda, con punta suave, marcada con 2 orificios laterales, asa 3.5 mm 8 Fr, de 100 cm de longitud. Tipo: judkins. Pieza. Para ultrasonido intracavitario. Tipo: judkins, izquierdo. Calibre:	Cardiología de uso general. Cardiología de uso general.
	060.166.2802	3.2 Fr.	
	060.166.2810	5.0 Fr.	
	060.166.2828	8.0 Fr. Pieza.	
CONECTORES	060.011.0464	Rotador metálico para catéter (macho-hembra). Pieza.	Cardiología de uso general.

CUERDAS	060.274.0532	Guía extrarrígida, cubierta de politetrafluoretileno, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0540	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta recta, diámetro 0.014", superflexible, de 300 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0649	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 3 mm, diámetro 0.025". Longitud: 260 cm.	Cardiología de uso general.
	060.274.0656	150 cm. Pieza.	
	060.274.0664	Guía recubierta de politetrafluoretileno, para catéter con punta en "J" de 7 mm, diámetro 0.025". Longitud: 150 cm. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0185	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.025" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0193	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.032" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0201	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0219	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0235	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.063" de diámetro y 160 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0276	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.035" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general
	060.274.0284	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta en "J" de 3 mm, de 0.038" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso General

	060.274.0300	Guía recubierta de politetrafluoretileno para catéter, con punta recta con alma móvil, de 0.038" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general
	060.274.0342	Guía para reemplazo de catéter, con punta recta con alma móvil de 0.018" de diámetro y 150 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0326	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.018" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.274.0334	Guía para reemplazo de catéter, con punta flexible recta, de 0.021" de diámetro y 260 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
EQUIPOS	060.233.0318	Domo de plástico para transductor, para medición de presión arterial y pulmonar, medida estándar. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.345.2269	Introduccion de catéter arterial a venoso, con válvula hemostática, pediátrico. Longitud: Calibre: Guía: 15 cm. 5 Fr. 0.025".	Cardiología de uso general.
	060.345.2251	13 cm. 4 Fr. 0.021". Equipo.	
	060.345.1204	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: fórceps de filamento. Longitud: Calibre: 125 cm. 5.5 Fr.	Cardiología de uso general.
	060.345.1212	Recuperador intravascular y componentes. Tipo: basket. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr.	Cardiología de uso general.
		Pieza.	
EXTENSIONES	060.409.0019	Angiográfica de alta presión (hasta 1200 p.s.i.) con terminales macho-hembra de 50 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.409.0027	Para monitoreo de presión, flexible (hasta 500 p.s.i.) con extremos macho-hembra de 90 cm de longitud. Pieza.	Cardiología de uso general.
GUÍAS		Para catéteres, con punta recta flexible. Longitud: Diámetro: 150 cm. 0.025".	Cardiología de uso general.
	060.463.1416	150 cm. 0.025".	
	060.463.1424	150 cm. 0.032".	
	060.463.1432	150 cm. 0.035". Pieza.	
		Para catéteres con punta recta flexible. Longitud: Diámetro:	Cardiología de uso general.
	060.463.1291	100 cm. 0.018".	
	060.463.1309	100 cm. 0.021".	
	060.463.1317	100 cm. 0.025". Pieza.	
	Para catéteres con punta en "J" curva de 3 mm. Longitud: Diámetro:	Cardiología de uso general.	
060.463.0863	150 cm. 0.025".		
060.463.0889	150 cm. 0.035".		

		<p>Pieza.</p> <p>Para catéteres con punta en "J", curvada de 3 mm.</p> <p>Longitud: Diámetro:</p> <p>060.463.1804 150 cm. 0.038".</p> <p>060.463.1762 125 cm. 0.025".</p> <p>060.463.1770 125 cm. 0.032".</p> <p>060.463.1788 125 cm. 0.035".</p> <p>Pieza.</p>	Cardiología de uso general.
GUÍAS (continúa)	060.463.1754	<p>Para catéteres con punta en "J", curva de 3 mm, y 125 cm de longitud, diámetro 0.021".</p> <p>Tipo: soehendra.</p> <p>Pieza.</p>	Cardiología de uso general.
	060.463.1085	<p>Punta en "J" curva de 6 mm.</p> <p>Longitud: 150 cm.</p> <p>Diámetro: 0.035".</p> <p>Pieza.</p>	Cardiología de uso general.
	060.527.0305	<p>Equipo introductor de catéter arterial, consta de:</p> <p>Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con o sin válvula, calibres 5, 6, 7 y 8 Fr.</p> <p>Equipo.</p>	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0347	<p>Equipo introductor de catéter venoso, consta de:</p> <p>Una guía metálica con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula, calibres 5, 6, 7, 8, 9 y 12 Fr.</p> <p>Equipo.</p>	Cardiología de uso general.
	060.483.0414	<p>Estilete ocluser desechable, para catéter transeptal, diámetro 0.045", longitud 135 cm.</p> <p>Tipo: brockenbrouhg.</p> <p>Pieza.</p>	Cardiología de uso general.
INTRODUCTORES	060.527.0461	<p>De catéter, consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 14 Fr y longitud de 23 cm con extensión lateral y llave en "Y".</p> <p>Pieza.</p> <p>De catéter arterial o venoso.</p> <p>Por técnica percutánea.</p> <p>Longitud: Calibre:</p> <p>060.527.0040 11 a 11.4 cm. 7 Fr.</p> <p>060.527.0057 11 a 11.4 cm. 8 Fr.</p> <p>Pieza.</p> <p>De catéter arterial.</p> <p>Por técnica percutánea.</p> <p>Longitud: Calibre:</p> <p>060.527.0172 11 a 11.4 cm. 9 Fr.</p> <p>Pieza.</p> <p>De catéter arterial. Consta de: Una guía metálica de 0.035" a 0.038" con dilatador de vaso, una funda o camisa con válvula hemostática y puerto lateral.</p> <p>Calibre:</p> <p>060.527.0420 5 Fr.</p> <p>060.527.0552 6 Fr.</p> <p>060.527.0560 7 Fr.</p> <p>060.527.0578 8 Fr.</p> <p>Estéril y desechable. Pieza.</p> <p>Las medidas serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las Unidades Médicas.</p>	Cardiología de uso general. Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista. Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista. Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista. radiodiagnóstico.

	060.527.0479	De catéter Consta de: una guía metálica con dilatador de vaso, una camisa con válvula de 12 Fr y longitud de 23 cm, con extensión lateral y llave en "Y". Pieza.	Cardiología de uso general.
INTRODUCTORES (continúa)	060.527.0198	Insertor guía para angioplastia coronaria, diámetro 0.014", longitud 7 cm, desechable. Pieza. Largos con válvula para vasos arteriales. Longitud: 23 a 25 cm. Calibre: 7 Fr.	Cardiología de uso general. Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0248	8 Fr.	
	060.527.0255	9 Fr.	
	060.527.0263	Estéril y desechable Pieza. Para cateterismo transeptal con dispositivo para evitar sangrado retrógrado, desechable. Longitud: Calibre: 59 cm. 8 Fr. 44 cm. 8 Fr.	Cardiología de uso general. Cardiología intervencionista.
	060.527.0495	Pieza. Para cateterismo transeptal, desechable. Tipo: mullins. Longitud: Calibre: 44 cm. 6 Fr (camisa y dilatador).	Cardiología de uso general.
	060.527.0180	44 cm. 7 Fr (camisa y dilatador). Pieza.	
	060.527.0065		
	060.527.0073		
JERINGAS	060.550.1681	Para insuflar globos de alta presión de los catéteres de dilatación, acoplables al manómetro de los equipos de angioplastia Pieza.	Cardiología de uso general. Angiología.
MANIFOLD	060.598.0200	Hilera de 5 vías, desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.
SISTEMAS	060.820.0069	Introduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica con punta angulada. Desechable. Longitud: Calibre: 95 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
	060.820.0051	Introduccion extra largo para fórceps de biopsia miocárdica (biotomo) con punta angulada. Desechable. Longitud: Calibre: 45 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología de uso general.
TRANSDUCTOR	060.409.0035	De presión, con accesorios completos. Desechable. Pieza.	Cardiología de uso general.

VÁLVULAS	060.932.5816	De reemplazo, para manifold metálico. Pieza.	Cardiología de uso general.
CARDIOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICO			
CATÉTERES	060.167.1100	Amplatz modificado, coronaria derecha, curva. Tipo: II. Estéril. Longitud: Calibre: 100 cm. 7 Fr. Pieza. Angiográfico, con globo de flotación. Tipo: berman. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2752	110 cm. 6 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2760	110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.9442	Angiográfico NIH con dos marcas radiopacas a 1 cm de separación. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.9475	50 cm. 5 Fr.	
	060.167.9483	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.9491	100 cm. 7 Fr.	
	060.167.9491	100 cm. 8 Fr. Pieza.	
	060.167.6737	Braquial para arteriografía coronaria curva I. Tipo: castillo. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6760	100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6760	Braquial para arteriografía coronaria curva I. Tipo: castillo. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6745	100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6745	Braquial para arteriografía coronaria curva II. Tipo: castillo. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.
060.167.6778	100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.6778	Braquial para arteriografía coronaria B3, curva II. Tipo: castillo. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.6752	100 cm. 8 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.6752	Braquial para arteriografía coronaria curva III. Tipo: castillo. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7107	100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7107	Coronaria izquierda curva I. Tipo: amplatz. Longitud: Calibre:	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7107	100 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	

CATÉTERES (continúa)		Coronario de alto flujo para diagnóstico, longitud 100 cm. Tipo: judkins. Calibre del catéter: Asa: 5 Fr. 3.5 izquierdo. 6 Fr. 3.5 izquierdo. 5 Fr. 4.0 derecho. 6 Fr. 4.0 derecho. 7 Fr. 5.0 izquierdo. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2703		
	060.166.2711		
	060.166.2729		
	060.166.2737		
	060.166.2745		
		Femoral visceral de 0.038", con un orificio, estéril. Tipo: cobra A I. Longitud: Calibre: 65 cm. 7 Fr. 65 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6877		
	060.167.7149		
		Femoral visceral asa I (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra. Longitud: Calibre: 65 cm. 6 Fr. 80 cm. 6 Fr. 80 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7230		
	060.167.7248		
	060.167.7255		
	060.167.6901	Multipropósito punta A2, estéril y desechable. Longitud: Calibre: 65 cm. 5 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.166.2778	Multipropósito, con electrodo bipolar. Tipo: zucker o lumelec. Longitud: Calibre: 125 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7172	Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo angulado a 145 grados. Tipo: pigtail. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
060.167.7685	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 6 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7693	Para angiografía y arteriografía carotídea izquierda, por técnica percutánea. Con tres orificios, desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7701	Para angiografía y tomografía cerebral. Con tres orificios, desechable. Tipo: head hunter. Longitud: Calibre: 110 cm. 6 Fr. 110 cm. 7 Fr. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.	
060.167.7719			
CATÉTERES (continúa)	060.167.7727	Para angiografía tóraco-abdominal, de alto flujo y pared delgada. Tipo: aortiflush.	Cardiología para diagnóstico.

	060.167.8055	Longitud: 110 cm. Pieza. Para angiografía transvascular aórtico.	Calibre: 6 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6794	Longitud: 125 cm. Pieza. Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria derecha, curva I, estéril. Tipo: amplatz modificado.	Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6802	Longitud: 100 cm. Pieza. Para arteriografía coronaria vía femoral, coronaria izquierda, curva III, estéril. Tipo: amplatz.	Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7214	Longitud: 100 cm. Pieza. Para arteriografía coronaria y ventriculografía, multiuso. Tipo: shoemaker.	Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7222	Longitud: 100 cm. Pieza.	Calibre: 8 Fr.	
	060.168.1257	Longitud: 100 cm. Pieza. Para cateterización de arteria coronaria derecha, con técnica percutánea, con punta angulada Tipo: I, asa 3.5 mm. Tipo: judkins.	Calibre: 7 Fr.	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.4633	Longitud: 100 cm. Pieza. Para cateterización de arteria coronaria derecha. Cuello de botella, curva de 4 cm, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo judkins.		Cardiología para diagnóstico.
	060.167.1852	Longitud: 100 a 110 cm. Pieza. Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, asa de 3.0 a 3.5 cm, calibre 7 Fr, longitud 100 a 110 cm. Tipo: judkins.		Cardiología para diagnóstico.
	060.167.1886	Longitud: 100 cm. Pieza. Para cateterización de arteria coronaria izquierda, asa 4, calibre 7 Fr, longitud de 100 cm. Tipo: judkins.		Cardiología para diagnóstico.
CATÉTERES (continúa)		Para cateterización de arterias. De poliéster. Tipo: sones.		Cardiología para diagnóstico.
	060.168.3246	Longitud: 80 cm. Pieza.	Calibre: 5.2 Fr. Punta curvada de: 2.5 cm.	

	060.168.6827	80 cm.	6.5 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.6835	80 cm.	7.0 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.0267	80 cm.	7.5 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.7338	80 cm.	8.0 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.7346	100 cm.	6.5 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.7353	100 cm.	7.0 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.7361	100 cm.	7.5 Fr.	2.5 cm.	
	060.168.7379	100 cm.	8.0 Fr.	2.5 cm.	
		Pieza.			
		Para cateterización de arterias coronarias, carótida, mamaria interna y vasos renales, radiopaco, de poliéster, con punta curva de 2.5 cm tres orificios.			Cardiología para diagnóstico.
	060.167.7198	Longitud: Calibre:			
	060.167.7206	110 cm.	7 Fr.		
		65 cm.	6 Fr.		
		Pieza.			
	060.167.7263	Para cateterización del corazón derecho, para tomar presiones y muestras sanguíneas.			Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: courmand.			
		Longitud: Calibre:			
		100 cm.	7 Fr.		
		Pieza.			
	060.167.7354	Para cateterización de puentes aortocoronarios izquierdos.			Cardiología para diagnóstico.
		Longitud: Calibre:			
		100 cm.	7 Fr.		
		Pieza.			
	060.167.7362	Para cateterización de puentes aortocoronarios derechos.			Cardiología para diagnóstico.
		Longitud: Calibre:			
		100 cm.	7 Fr.		
		Pieza.			
		Para cateterización de arterias coronarias.			
		De poliéster, punta recta.			Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: sones.			
		Longitud: Calibre:			
	060.168.3287	80 cm.	5.2 Fr.		
	060.168.0424	80 cm.	7 Fr.		
	060.168.6793	80 cm.	8 Fr.		
	060.168.6801	125 cm.	7 Fr.		
	060.168.6819	125 cm.	8 Fr.		
		Pieza.			
	060.167.6695	Para coronarias, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud.			Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: Sones Positrol.			
		Pieza.			
CATÉTERES (continúa)	060.167.6729	Para coronarias, con núcleo de nylon curva A, Tipo I, estéril calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud.			Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: sones positrol.			
		Pieza.			
	060.167.6703	Para coronarias, con núcleo de nylon curva B. Tipo I, estéril, calibre 7.5 Fr y 100 cm de longitud.			Cardiología para diagnóstico.
		Tipo: sones positrol.			

	060.167.1498	<p>Pieza.</p> <p>Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio distal y dos laterales.</p> <p>Tipo: goodale lubin.</p> <p>Longitud: Calibre: 125 cm. 7 Fr.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.4831	<p>Pieza.</p> <p>Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas de cavidades derechas, con dos orificios laterales y uno distal.</p> <p>Tipo: goodale lubin.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.6422	<p>Longitud: Calibre: 50 cm. 5 Fr. 100 cm. 6 Fr.</p>	
	060.167.9665	<p>Pieza.</p> <p>Para sondear arteria pulmonar.</p> <p>Tipo: mc carney.</p> <p>Longitud: Calibre: 100 cm. 5 Fr.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.167.9673	<p>Longitud: Calibre: 100 cm. 6 Fr.</p>	
	060.167.2710	<p>Pieza.</p> <p>Para ventriculografía.</p> <p>Con punta cerrada y cuatro orificios arreglados en pares.</p> <p>Tipo: lehman.</p> <p>Longitud: Calibre: 100 cm. 5 Fr.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.168.0127	<p>Pieza.</p> <p>Radiopaco, de poliéster, paredes estándar.</p> <p>Tipo: courmand.</p> <p>Longitud: Calibre: 50 cm. 5 Fr.</p>	Cardiología para diagnóstico.
		<p>Pieza.</p>	

DILATADORES		<p>Vascular radiopaco de nylon o politetrafluoretileno.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.299.0350	<p>Longitud: Calibre: Guía: 15 cm. 4 Fr. 0.035".</p>	
	060.299.0368	<p>15 cm. 5 Fr. 0.038".</p>	
		<p>Pieza.</p> <p>En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.</p>	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

INTRODUCTORES	060.165.0724	<p>De elastómero de silicón de 1 lumen, calibre 4 Fr y 65 cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor calibre 2.5 a 3.0 Fr.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: hickman.</p>	Cardiología para diagnóstico.
	060.165.0732	<p>Pieza.</p> <p>De elastómero de silicón, de 2 lúmenes, calibre 6 Fr y 65</p>	Cardiología para

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.167.4617	cm de longitud, con cojinete de poliéster, con conector luer lock, pinza obturadora y con introductor. Estéril y desechable. Tipo: hickman. Pieza. Femoral visceral asa II (0.038"), con un orificio, estéril. Tipo: cobra. Longitud: 80 cm. Calibre: 7 Fr. Pieza.	diagnóstico. Cardiología para diagnóstico.
PIVOTE	060.932.5824	De reemplazo, para manifold metálico. Hembra. Pieza.	Cardiología para diagnóstico.
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN			
BOLSAS		Bolsa de papel grado médico, con porosidad controlada, hidrófuga, para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y película plástica transparente, termosoldable de: 7.5 x 28.0 cm. Envase con 1000 piezas. 10.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas. 25.0 x 36.0 cm. Envase con 1000 piezas. 40.0 x 58.0 cm. Envase con 250 piezas. 7.5 x 58.0 cm. Envase con 1000 piezas. 30.0 x 51.0 cm. Envase con 500 piezas. 20.0 x 42.0 cm. Envase con 1000 piezas. Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar, con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano. Con reactivo químico impreso y sistema de apertura. Medidas: 7.5 x 48.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas. 11.0 x 18.0 x 4.0 cm. Envase con 1000 piezas. 18.0 x 33.0 x 6.0 cm. Envase con 1000 piezas. 32.0 x 62.0 x 12.0 cm. Envase con 250 piezas. Rollos mixtos de papel y laminado plástico (para esterilizar en gas o vapor), con o sin tratamiento que coadyuve a la formación de una barrera bacteriana con o sin apertura lateral. Ancho: Largo: 7.5 cm. 200 m. 15.0 cm. 200 m. 30.0 cm. 200 m. 40.0 cm. 200 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización Central de equipos y esterilización Central de equipos y esterilización.
CINTAS	060.203.0298	Testigo para esterilización con gas de óxido de etileno. Tamaño: 18 mm x 50 m. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
DETERGENTES O LIMPIADORES	060.066.0930	Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con pH que asegure el efecto óptimo	Central de equipos y esterilización.

	060.833.0296	de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática. Envase con 1 a 5 lts de solución concentrada. Solución removedora para eliminar costras y manchas de oxidación del instrumental quirúrgico. Envase con 1 a 5 lt.	Central de equipos y esterilización.
GOMA	060.440.0010	De karaya. En polvo. Envase con 1 k.	Central de equipos y esterilización.
PAPELES	060.685.0873 060.685.0881 060.685.0899 060.685.0907 060.685.0915	Bobinas de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: Peso: 11 cm. 10 k. 30 cm. 10 k. Rollo. Pliegos de papel grado médico (blanco o crepado) impresos con indicador(es) para esterilizar en gas o vapor. Ancho: Largo: 50 cm. 50 cm. 90 cm. 90 cm. 110 cm. 110 cm. Envase con 250 hojas cada uno.	Central de equipos y esterilización. Central de equipos y esterilización.
POLIETILENO	370.733.0100	Para envoltura en esterilización con gas. Espesor de 0.3 mm. Longitud: Ancho: 45 m. 30 cm. Rollo.	Central de equipos y esterilización.
CIRUGÍA CARDIOTORÁCICA Y CARDIOVASCULAR			
BALONES	060.110.0068 060.110.0076 060.110.0084 060.110.0092 060.110.0100 060.110.0118	Intraaórtico de contrapulsación. Para aplicación percutánea. Volúmenes de: 30 -34 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza. Intraaórtico de contrapulsación. Para distensión arterial. Volúmenes de: 30 ml. 40 ml. 50 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular. Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
BALONES (continúa)	060.110.0159 060.110.0167	Intraaórtico de contrapulsación para uso pediátrico. Volumen de: 8 ml. 10 ml. Pieza.	Cirugía cardiotorácica.
CÁNULAS	060.166.2950	Cubierta con poliuretano no trombogénico, con funda de velour de poliéster. Longitud: Diámetro interno:	Cirugía cardiotorácica.

		30 cm. 13 mm. Pieza. Para cardioplejía anterógrada, calibre 12 Fr, longitud 20 cm. Pieza. Para cardioplejía con línea de aspiración, longitud 20 cm, calibre 12 Fr. Pieza. Para administración de solución cardiopléjica por vía retrógrada con luer lock, para medición de presión y balón ajustable. Adulto. Pieza. Para administración de solución cardiopléjica. Por vía anterógrada. Calibre 14 G. Pieza. Para administración selectiva de solución cardiopléjica, en osteum. 060.166.1606 060.166.1614 Coronaria derecha. Coronaria izquierda. Pieza. Para drenaje torácico. Angulada con marca radiopaca. Longitud: Calibre: 060.166.1622 45 cm. 20 Fr. 060.166.1630 45 cm. 28 Fr. 060.166.1648 45 cm. 36 Fr. 060.166.1655 45 cm. 40 Fr. Pieza. Para drenaje torácico. Recta con marca radiopaca. Longitud: Calibre: 060.166.1663 45 cm. 20 Fr. 060.166.1671 45 cm. 36 Fr. 060.166.1689 45 cm. 40 Fr. Pieza. 060.167.3726 Para drenaje torácico. Con marca radiopaca. Longitud: Calibre: 45 cm. 28 Fr. Pieza.	Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica.
CÁNULAS (continúa)	060.166.1010 060.166.0855 060.166.0863 060.166.0871 060.166.0889 060.166.0897 060.166.0905 060.166.0913 060.166.0921 060.166.0939	Para drenar venas cavas. Angulada con punta metálica. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.

	060.166.0947 060.166.0954 060.166.0962 060.166.0970 060.166.0988 060.166.0996 060.166.1002	28 Fr. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Pieza. Para drenar venas cavas. Recta. Calibre:	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.166.1036 060.166.1028 060.167.6570 060.167.6588 060.167.3742 060.167.3759 060.167.3767 060.167.3775 060.167.3783 060.167.3791 060.167.3809 060.167.3817 060.167.3825 060.167.3833 060.167.3841 060.167.3858 060.167.3866	8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. 32 Fr. 34 Fr. 36 Fr. 38 Fr. 40 Fr. Envase con 5 Piezas. Para perfusión aórtica. Recta. Calibre:	
	060.166.1069 060.167.5986 060.167.3874 060.167.3882 060.167.3890 060.167.3908 060.167.3916 060.167.3924 060.167.3932	8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Envase con 5 Piezas.	
CÁNULAS (continúa)		Para perfusión aórtica. Angulada. Calibre:	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1051 060.166.1044 060.167.5820 060.167.5838 060.167.5846 060.167.5853 060.167.5861 060.167.5879 060.167.5887 060.167.0653	8 Fr. 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr.	
	060.166.1218	Envase con 5 piezas. Para soporte ventricular, auricular angulada.	Cirugía cardiotorácica.

	060.166.1200	Calibre: 46 Fr. Pieza. Para soporte ventricular, auricular, angulada, con alma metálica maleable.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1226	Calibre: 36 Fr. Pieza. Para soporte ventricular, con injerto de poliéster recubierto en el extremo distal.	Cirugía cardiotorácica.
	060.166.1135	Calibre: 46 Fr. Pieza. Para soporte cardiovascular de arteria femoral, sin tratamiento de heparina.	Cirugía cardiovascular.
	060.166.1143	Calibre: 15 Fr.	
	060.166.1150	16 Fr.	
	060.166.1168	17 Fr.	
	060.166.1176	18 Fr.	
	060.166.1184	19 Fr.	
	060.166.1192	20 Fr.	
		21 Fr. Pieza. Para soporte cardiovascular de arteria femoral, con introductor percutáneo con tratamiento de heparina.	Cirugía cardiovascular.
	060.166.1077	Calibre:	
	060.166.1085	16 Fr.	
	060.166.1093	17 Fr.	
	060.166.1101	18 Fr.	
	060.166.1119	19 Fr.	
	060.166.1127	20 Fr.	
		21 Fr. Pieza. Para succión intracardiaca ventricular.	Cirugía cardiotorácica.
	060.167.3940	Larga-pediátrica.	
	060.167.3007	Corta-adulto.	
	060.167.3015	Larga-adulto.	
	060.167.3023	Corta-pediátrica. Pieza.	
CATÉTERES		Para drenaje torácico, con introductor y marca radiopaca. Estéril y desechable.	Cirugía cardiotorácica.
	060.165.0856	Calibre:	
	060.165.0864	9.6 Fr.	
	060.165.0872	12.0 Fr.	
		14.0 Fr. Pieza.	
		Para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo: fogarty.	Cirugía cardiotorácica y cirugía cardiovascular.
	060.167.3387	Longitud: 80 cm. Calibre: 3 Fr.	
	060.167.3403	80 cm. 4 Fr.	
	060.167.4419	80 cm. 5 Fr.	

	060.167.3429	80 cm. 6 Fr.	
	060.167.3437	80 cm. 7 Fr.	
		Pieza.	
	060.167.4625	Femoral visceral con dos orificios laterales y uno distal, calibre 7 Fr, longitud 65 cm.	Cirugía cardiotorácica.
		Tipo: renal.	
		Pieza.	
	060.167.7330	Femoral para puentes de mamaria interna, extremo abierto, calibre 7 Fr, longitud 100 cm.	Cirugía cardiotorácica.
		Pieza.	
	060.165.0765	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 10 mm x 30 cm, estéril y desechable.	Cirugía cardiotorácica.
		Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr.	
		Pieza.	
	060.165.0773	Para dilatación de válvulas cardiacas, de bajo perfil, con globo de 12 mm x 30 cm, estéril y desechable.	Cirugía cardiotorácica.
		Longitud 70 a 90 cm, calibre 5.5 Fr.	
		Pieza.	
		Para cateterización de arteria coronaria izquierda, con técnica percutánea, de alto flujo, calibre 6 Fr, longitud 100 cm.	Cirugía cardiotorácica.
		Tipo: judkins	
	060.165.0781	Asa.	
	060.165.0799	3.5.	
	060.165.0807	4.0.	
		5.0.	
		Pieza.	
	060.167.4880	Para infusión coronaria, con 40 orificios laterales, diámetro de 4.3 Fr, longitud de 135 cm.	Cirugía cardiotorácica.
		Pieza.	
DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR	060.309.0010	Implantable, multiprogramable, definitivo, para implante pectoral o abdominal, para el tratamiento de taquiarritmias cardiacas, con capacidad de realizar estudios electrofisiológicos no invasivos y funciones de marcapasos. Conectores: bipolar IS-1 para estimulación/sensada. DF-1 para los electrodos de alto voltaje. Funciones programables: voltaje de marcapasos, ancho de pulso del marcapaso. Frecuencia, histéresis, periodo de cegamiento, terapias de cardioversión, desfibrilación y estimulación anti-taquicardia, electro gramas almacenados, sensibilidad, intervalos de detección para taquicardia ventricular y fibrilación ventricular, etc. Telemetría: Sí Peso: menor a 132 gramos. Grosor: menor a 20 mm. Fuente de alimentación: óxido de litio, plata y vanadio. Voltaje de la batería: 6.4 V. Pieza.	Cardiología médica y quirúrgica.
EQUIPOS	060.345.0123	Para aplicación de filtro intracaval femoral.	Cirugía cardiotorácica y

	060.345.0131	Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo. Para aplicación de filtro intracaval yugular.	cardiovascular. Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.345.0164	Ferromagnético o no ferromagnético. Consta de aplicador y filtro. Tipo: greenfield. Equipo. Para oclusión definitiva de vena cava. Desechable. Consta de aplicador y balón. Tipo: hunter. Pieza.	Cirugía cardiovascular.
INJERTOS	060.506.1506	Tubulares precoagulados. 6 mm x 60 cm.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1514	8 mm x 60 cm. Pieza.	
	060.506.1225	Tubulares, microvel. Doble velour. Porosidad: Cero. 8 mm.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1233	10 mm.	
	060.506.1241	20 mm.	
	060.506.1258	24 mm. Pieza.	
	060.506.1845	Tubulares, rectos, de pared regular. 6 mm x 70 cm.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1852	7 mm x 70 cm.	
	060.506.1860	8 mm x 70 cm.	
	060.506.1878	10 mm x 80 cm. Pieza.	
INJERTOS (continúa)	060.506.0912	Tubulares. Porosidad baja de 50 cc x min x cm ² . 8 mm.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.0920	10 mm.	
	060.506.0938	18 mm.	
	060.506.1159	20 mm.	
	060.506.1167	23 mm. Pieza.	
	060.506.1175	Tubulares. Prótesis para aorta torácica. Porosidad de 50 cc x min x cm ² . 18 mm.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1183	20 mm.	
	060.506.1191	22 mm.	
	060.506.1209	24 mm.	
	060.506.1217	30 mm. Pieza.	
	060.506.2371	Vascular valvulado pulmonar. Tubular, cero porosidad, valvulado biológico, de bovino o porcino.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.2389	Calibre: 18.	

	060.506.2397	20.	
	060.506.2405	22.	
		25.	
		Pieza.	
	060.506.2744	Tubulares, rectos de pared delgada, de 4 mm x 70 cm, de politetrafluoretileno.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Pieza.	
		Aórtico valvulado bivalvo, tubular, porosidad cero.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Calibre:	
	060.506.2504	21.	
	060.506.2413	23.	
	060.506.2421	25.	
	060.506.2439	27.	
	060.506.2447	29.	
	060.506.2454	31.	
		Pieza.	
		Bifurcados precoagulados.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1522	16 x 6 mm o 16 x 8 mm.	
	060.506.1530	19 x 8 mm o 18 x 9 mm.	
	060.506.1548	20 x 10 mm o 18 x 10 mm.	
	060.506.1555	22 x 10 mm o 22 x 11 mm.	
	060.506.1464	12 x 6 mm.	
	060.506.1498	22 x 11 mm.	
		Pieza.	
		Bifurcados microvel.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Doble velour. Porosidad cero.	
	060.506.1431	19 x 8 mm.	
	060.506.1449	20 x 10 mm.	
	060.506.1456	22 x 10 mm.	
		Pieza.	
INJERTOS (continúa)		Bifurcados, corto, femoral con rama renal o visceral entre 20° y 90°.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1647	18 x 9 rama de 6 mm.	
	060.506.1654	20 x 10 rama de 8 mm.	
	060.506.1662	22 x 11 rama de 10 mm.	
		Pieza.	
		Bifurcados, doble velour, microvel.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Porosidad 500 mm/cm ² .	
		Fuerza de tensión 80 kg/cm ² .	
		Tipo: oshsner.	
	060.506.1563	16 x 8 mm.	
	060.506.1571	19 x 8 mm.	
	060.506.1589	20 x 10 mm.	
	060.506.1597	21 x 10 mm.	
	060.506.1605	24 x 11 mm.	
		Pieza.	
		Bifurcados, velour sencillo.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Porosidad 200 ml/cm ² .	
		Fuerza de tensión 100 kg/cm ² .	
		Tipo: oshsner.	
	060.506.1613	19 x 8 mm.	
	060.506.1621	20 x 10 mm.	
	060.506.1639	22 x 10 mm.	
		Pieza.	
		Cónicos, de pared delgada.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.506.1886	7 a 4 mm x 70 cm.	
	060.506.1894	8 a 5 mm x 70 cm.	
		Pieza.	

	060.506.1902 060.506.1910 060.506.1928	Cónicos regulares. 7 a 4 mm x 40 cm. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
	060.506.2017 060.506.2025	Cónicos todos anillados. 7 a 4 mm x 70 cm. 8 a 5 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.1779 060.506.1787	De poliéster especial. Para uso específico, axilo bifemoral, recto con rama. Tipo: oschsner. 8 mm 100 cm x 50 cm. 10 mm 100 cm x 50 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.2520 060.506.2546 060.506.2553 060.506.2561 060.506.2579 060.506.2587 060.506.2595 060.506.2603 060.506.2611 060.506.2629 060.506.2538	De poliéster, tubular, recubierto. Diámetro: Longitud: 12 mm. 15 cm. 16 mm. 15 cm. 16 mm. 30 cm. 18 mm. 15 cm. 18 mm. 30 cm. 20 mm. 15 cm. 20 mm. 30 cm. 22 mm. 15 cm. 24 mm. 15 cm. 24 mm. 30 cm. 12 mm. 30 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
INJERTOS (continúa)	060.506.1795 060.506.1803 060.506.1811 060.506.1829 060.506.1837	De politetrafluoretileno. Tubulares, rectos, de pared delgada. 5 mm x 70 cm. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. 8 mm x 80 cm. 10 mm x 80 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.2298 060.506.2306	De politetrafluoretileno. Bifurcados de pared regular. 8 mm x 19 cm. 10 mm x 20 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.1977 060.506.1985	De politetrafluoretileno. Rectos, todos anillados. 6 mm x 70 cm. 8 mm x 70 cm. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.2462 060.506.2470 060.506.2488 060.506.2496	Homoinjertos valvulares aórticos con la raíz de la aorta. Calibre: 19. 21. 23. 25. Pieza.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
		Intraluminales. De baja porosidad 500 ml con anillo de polipropileno	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.

	060.506.1738	rígido unido a los extremos.	
	060.506.1746	20 mm x 4 mm.	
	060.506.1753	22 mm x 4 mm.	
	060.506.1761	24 mm x 4 mm.	
		26 mm x 4 mm.	
		Pieza.	
		Para prótesis vascular.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
		De poliéster.	
		Doble velour.	
		Tubulares.	
	060.506.0813	6 mm.	
	060.506.0821	8 mm.	
	060.506.0896	10 mm.	
	060.506.0904	12 mm.	
		Pieza.	
		Para prótesis vascular.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
		Rectos de pared delgada, anillados al centro.	
	060.506.1936	6 mm x 40 cm.	
	060.506.1944	6 mm x 50 cm.	
	060.506.1951	8 mm x 40 cm.	
	060.506.1969	8 mm x 60 cm.	
		Pieza.	
INJERTOS (continúa)		Para reemplazo de arco aórtico.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.1688	20 mm tubular y 2 ramas.	
	060.506.1670	20 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1696	22 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1704	22 mm tubular y 2 ramas.	
	060.506.1712	24 mm tubular y 3 ramas.	
	060.506.1720	24 mm tubular y 2 ramas.	
		Pieza.	
		Rectos, todos anillados, de pared delgada.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
	060.506.1993	6 mm x 70 cm.	
	060.506.2009	6 mm x 80 cm.	
		Pieza.	
		Injerto vascular de poliéster con recubrimiento antibacteriano.	Cirugía cardiorácica y cardiovascular.
		Recto.	
		Estéril.	
	060.506.2801	Longitud en cm: Diámetro en mm:	
	060.506.2819	15.0 12.0.	
	060.506.2827	15.0 14.0.	
	060.506.2835	15.0 16.0.	
	060.506.2843	15.0 18.0.	
	060.506.2850	15.0 20.0.	
	060.506.2868	15.0 22.0.	
	060.506.2876	15.0 24.0.	
	060.506.2884	15.0 26.0.	
	060.506.2892	15.0 28.0.	
		15.0 30.0.	
		Longitud en cm: Diámetro en mm:	
	060.506.2900	15.0 32.0.	
	060.506.2918	15.0 34.0.	
	060.506.2926	15.0 36.0.	
	060.506.2934	15.0 38.0.	
	060.506.2942	20.0 10.0.	
	060.506.2959	20.0 12.0.	

	060.506.2967	20.0	14.0.	
	060.506.2975	20.0	16.0.	
	060.506.2983	20.0	18.0.	
	060.506.2991	20.0	20.0.	
	060.506.3007	20.0	22.0.	
	060.506.3015	20.0	24.0.	
	060.506.3023	30.0	8.0.	
	060.506.3031	30.0	10.0.	
	060.506.3049	30.0	12.0.	
	060.506.3056	30.0	14.0.	
	060.506.3064	30.0	16.0.	
	060.506.3072	30.0	18.0.	
	060.506.3080	30.0	20.0.	
	060.506.3098	30.0	22.0.	
	060.506.3104	30.0	24.0.	
	060.506.3114	30.0	26.0.	
	060.506.3122	30.0	28.0.	
	060.506.3130	30.0	30.0.	
	060.506.3148	30.0	32.0.	
	060.506.3155	30.0	34.0.	
	060.506.3163	30.0	36.0.	
	060.506.3171	30.0	38.0.	
INJERTOS (continúa)	060.506.3189	40.0	10.0.	
	060.506.3197	40.0	12.0.	
	060.506.3205	40.0	14.0.	
	060.506.3213	40.0	16.0.	
	060.506.3221	40.0	18.0.	
	060.506.3239	40.0	20.0.	
	060.506.3247	40.0	22.0.	
	060.506.3254	40.0	24.0.	
	060.506.3262	70.0	10.0.	
	060.506.3270	70.0	12.0.	
	060.506.3288	70.0	14.0.	
	060.506.3296	70.0	16.0.	
	060.506.3304	70.0	18.0.	
	060.506.3312	70.0	20.0.	
	060.506.3320	70.0	22.0.	
	060.506.3338	70.0	24.0.	
		Pieza.		
MEDIDORES	537.609.0105	Para válvula cardiaca aórtica y mitral, Calibre 17 a 33. Juego.		Cirugía cardiotorácica.
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
	060.747.9813	Diámetro:	Longitud:	
	060.747.9821	24 x 12 mm.	155 mm.	
	060.747.9839	24 x 12 mm.	170 mm.	
		24 x 14 mm.	155 mm.	
	060.747.9847	Diámetro:	Longitud:	
	060.747.9854	24 x 14 mm.	170 mm.	
	060.747.9862	26 x 12 mm.	155 mm.	
	060.747.9862	26 x 12 mm.	170 mm.	
	060.747.9870	26 x 14 mm.	155 mm.	
	060.747.9888	26 x 14 mm.	170 mm.	
	060.747.9896	26 x 16 mm.	155 mm.	
	060.747.9904	26 x 16 mm.	170 mm.	
	060.747.9912	28 x 14 mm.	155 mm.	

	060.747.9920	28 x 14 mm.	170 mm.	
	060.747.9938	28 x 16 mm.	155 mm.	
	060.747.9946	28 x 16 mm.	170 mm.	
	060.747.9953	30 x 14 mm.	155 mm.	
	060.747.9961	30 x 14 mm.	170 mm.	
	060.747.9979	30 x 16 mm.	155 mm.	
	060.747.9987	30 x 16 mm.	170 mm.	
	060.747.9995	30 x 18 mm.	155 mm.	
	060.748.6222	30 x 18 mm.	170 mm.	
	060.748.6230	32 x 14 mm.	155 mm.	
	060.748.6248	32 x 14 mm.	170 mm.	
	060.748.6255	32 x 16 mm.	155 mm.	
	060.748.6263	32 x 16 mm.	170 mm.	
	060.748.6271	32 x 18 mm.	155 mm.	
	060.748.6289	32 x 18 mm.	170 mm.	
	060.748.6297	34 x 16 mm.	155 mm.	
	060.748.6305	34 x 16 mm.	170 mm.	
	060.748.6313	34 x 18 mm.	155 mm.	
	060.748.6321	34 x 18 mm.	170 mm.	
		Pieza.		
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)		Endoprótesis abdominal aortouniliaca, con accesorios.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Estéril.		
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6339	22 x 14 mm.	155 mm.	
	060.748.6347	24 x 14 mm.	155 mm.	
	060.748.6354	26 x 14 mm.	155 mm.	
	060.748.6362	28 x 16 mm.	170 mm.	
	060.748.6370	30 x 16 mm.	170 mm.	
	060.748.6388	32 x 16 mm.	170 mm.	
	060.748.6396	34 x 16 mm.	170 mm.	
		Pieza.		
		Endoprótesis contralateral para abdominal, bifurcada.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Estéril.		
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6404	14 x 12 mm.	105 mm.	
	060.748.6412	14 x 12 mm.	75 mm.	
	060.748.6420	14 x 12 mm.	90 mm.	
	060.748.6438	14 x 14 mm.	105 mm.	
	060.748.6446	14 x 14 mm.	75 mm.	
	060.748.6453	14 x 14 mm.	90 mm.	
	060.748.6461	14 x 16 mm.	105 mm.	
	060.748.6479	14 x 16 mm.	75 mm.	
	060.748.6487	14 x 16 mm.	90 mm.	
	060.748.6495	14 x 18 mm.	105 mm.	
	060.748.6503	14 x 18 mm.	75 mm.	
	060.748.6511	14 x 18 mm.	90 mm.	
	060.748.6529	14 x 20 mm.	105 mm.	
	060.748.6537	14 x 20 mm.	75 mm.	
	060.748.6545	14 x 20 mm.	90 mm.	
		Pieza.		
		Endoprótesis torácica segmento proximal con accesorios.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Estéril.		
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6552			

	060.748.6560	22 x 22 mm.	116 mm.	
	060.748.6578	24 x 24 mm.	116 mm.	
	060.748.6586	26 x 26 mm.	116 mm.	
	060.748.6594	28 x 28 mm.	116 mm.	
	060.748.6602	30 x 30 mm.	115 mm.	
	060.748.6610	32 x 32 mm.	115 mm.	
	060.748.6628	34 x 34 mm.	115 mm.	
	060.748.6636	36 x 36 mm.	114 mm.	
	060.748.6644	38 x 38 mm.	114 mm.	
	060.748.6651	40 x 40 mm.	114 mm.	
	060.748.6669	42 x 42 mm.	113 mm.	
	060.748.6677	44 x 44 mm.	113 mm.	
		46 x 46 mm.	112 mm.	
		Pieza.		
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)		Endoprótesis torácica segmento distal con accesorios. Estéril.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6693	26 x 22 mm.	114 mm.	
	060.748.6701	28 x 24 mm.	113 mm.	
	060.748.6719	30 x 26 mm.	113 mm.	
	060.748.6727	32 x 28 mm.	113 mm.	
	060.748.6735	34 x 30 mm.	113 mm.	
	060.748.6743	36 x 32 mm.	112 mm.	
	060.748.6750	38 x 34 mm.	112 mm.	
	060.748.6768	40 x 36 mm.	112 mm.	
	060.748.6776	42 x 38 mm.	112 mm.	
	060.748.6784	44 x 40 mm.	111 mm.	
	060.748.6792	46 x 42 mm.	110 mm.	
	060.748.6800	46 x 44 mm.	110 mm.	
		Pieza.		
		Extensión abdominal. Estéril.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6818	20 x 20 mm.	30 mm.	
	060.748.6826	22 x 22 mm.	30 mm.	
	060.748.6834	24 x 24 mm.	30 mm.	
	060.748.6842	26 x 26 mm.	30 mm.	
	060.748.6859	28 x 28 mm.	29 mm.	
	060.748.6867	30 x 30 mm.	28 mm.	
	060.748.6875	32 x 32 mm.	28 mm.	
	060.748.6883	34 x 34 mm.	28 mm.	
	060.748.6891	36 x 36 mm.	26 mm.	
		Pieza.		
		Extensión iliaca. Estéril.		Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6909	8 x 8 mm.	81 mm.	
	060.748.6917	10 x 10 mm.	81 mm.	
	060.748.6925	12 x 8 mm.	75 mm.	
	060.748.6933	12 x 12 mm.	81 mm.	
060.748.6941	14 x 10 mm.	75 mm.		
060.748.6958	14 x 14 mm.	80 mm.		
060.748.6966	16 x 12 mm.	75 mm.		
060.748.6974	16 x 16 mm.	80 mm.		
060.748.6982	18 x 14 mm.	75 mm.		
060.748.6990	18 x 18 mm.	80 mm.		
060.748.7006	20 x 16 mm.	74 mm.		
060.748.7014	20 x 20 mm.	79 mm.		
060.748.7022	22 x 18 mm.	74 mm.		
060.748.7030	22 x 22 mm.	79 mm.		

		Pieza. Extensión torácica proximal. Estéril. Diámetro: Longitud: 060.748.7048 26 x 26 mm. 50 mm. 060.748.7055 28 x 28 mm. 49 mm. 060.748.7063 30 x 30 mm. 48 mm. 060.748.7071 32 x 32 mm. 48 mm. 060.748.7089 34 x 34 mm. 48 mm. 060.748.7097 36 x 36 mm. 46 mm. 060.748.7104 40 x 40 mm. 46 mm. 060.748.7113 42 x 42 mm. 54 mm. 060.748.7121 44 x 44 mm. 54 mm. 060.748.7139 46 x 46 mm. 52 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS (continúa)	060.748.7147 060.748.7154 060.748.7162 060.748.7170 060.748.7188 060.748.7196 060.748.7204 060.748.7212 060.748.7220 060.748.7238 060.748.7246	Extensión torácica distal. Estéril. Diámetro: Longitud: 26 x 26 mm. 50 mm. 28 x 28 mm. 49 mm. 30 x 30 mm. 48 mm. 32 x 32 mm. 48 mm. 34 x 34 mm. 48 mm. 36 x 36 mm. 46 mm. 38 x 38 mm. 46 mm. 40 x 40 mm. 46 mm. 42 x 42 mm. 54 mm. 44 x 44 mm. 54 mm. 46 x 46 mm. 52 mm. Pieza.	Cirugía cardiotorácica y cardiovascular.
SONDAS	060.166.1952 060.166.1960 060.166.1978 060.166.1986	De aspiración para cardiomotía, flexible. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza. De aspiración para cardiomotía, rígida. Desechable. Adulto. Pediátrica. Pieza.	Cirugía cardiotorácica. Cirugía cardiotorácica.
SOPORTES	537.825.0079	Para válvula cardiaca aórtica y mitral. Calibre 17 a 33. Juego.	Cirugía cardiotorácica.
CIRUGÍA GENERAL			
AGUJAS	060.040.0956 060.040.0295 060.040.0337	Para biopsia. Reesterilizable, con mandril. Tipo: silverman. Longitud: Calibre: 8.5 cm. 14 G. Envase con 12 piezas. Para biopsia. Reesterilizables, con estilete y tope deslizable. Tipo: menghini. Longitud: Calibre: 70 mm. 16 G. 70 mm. 18 G.	Cirugía general. Cirugía general.

	060.040.0949 060.040.0964	<p>Pieza. Para sutura. Medio círculo. Ojo automático. Punta redonda. Tipo: Intestinal. Longitud: Calibre: 26 a 30 mm. 4 G. 22 a 24 mm. 5 G. Envase con 12 piezas.</p>	Cirugía general.
BARRERA ABSORBIBLE	060.603.0070	<p>Para reducir la reproducción de adherencias postoperatorias, de malla satinada, de celulosa oxidada, regenerada, de 7.6 cm x 10.2 cm. Pieza.</p>	Cirugía general.
CÁNULAS	060.167.6489	<p>Para dilatación de papila de Vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 3.5 Fr en los 12 mm distales y calibre 5 Fr y 200 cm de longitud Pieza.</p>	Cirugía general.
	060.167.7941	<p>Para dilatación de papila de vater, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm. Pieza.</p>	Cirugía general.
	060.167.6497	<p>Para dilatación de papila menor, de politetrafluoretileno transparente, calibre 5 Fr, longitud 200 cm, con punta metálica calibre 23 G. Pieza.</p>	Cirugía general.
	060.167.6463 060.167.6471	<p>Para extracción de cálculos de vías biliares, con doble vía. Longitud: Calibre: Balón: 200 cm. 4.8 Fr. 2 ml. 200 cm. 6.8 Fr. 2 ml. Pieza.</p>	Cirugía general.
	060.167.6893	<p>Para nutrición parenteral, vía subclavia de silicón, calibre 18 G, longitud 30 cm, con guía y aguja calibre 16 G. Radiopaco, estéril y desechable. Pieza.</p>	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
CATÉTERES	060.165.0013	<p>Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 5.0 a 6.8 Fr, con punta distal de 5.0 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 8.5 a 12 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.</p>	Cirugía general.
	060.165.0021	<p>Catéter para extracción de cálculos de vías biliares con doble lumen, calibre 6.8 a 7.0 Fr, con punta distal de 5 a 7 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable. Balón: 11.5 a 15 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Catéter para extracción de cálculos de vías biliares, con triple lumen, calibre de 7 a 8.8 Fr, con punta distal de 5 Fr y 200 a 210 cm de longitud. Estéril y desechable.</p>	Cirugía general. Cirugía general.

	060.165.0039 060.165.0047 060.165.0054	Balón: 1 a 1.5 ml. 3.0 ml. 4.0 a 4.3 ml. Pieza. Las medidas del catéter serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	
CATÉTERES (continúa)		Catéter dilatador de vías biliares, de 3 cm de longitud, con balón de 3 cm de longitud. Estéril y desechable. Diámetro del balón: 4 mm. 6 mm. 8 mm. 10 mm. Pieza.	Cirugía general.
	060.165.0062 060.165.0070 060.165.0088 060.165.0096		
	060.165.0104 060.165.0112 060.165.0120 060.165.0138 060.165.0146 060.165.0153	Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud, con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: soehendra. Calibre: 6.0 Fr. 7.0 Fr. 8.5 Fr. 9.0 Fr. 10.0 Fr. 11.5 Fr. Pieza.	Cirugía general.
	060.165.0161 060.165.0179	Catéter dilatador de vías biliares, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Tipo: cotton. Calibre: 8.5 Fr. 10.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0187 060.165.0195 060.165.0203 060.165.0211	Catéter para dilatación del conducto pancreático, de 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Calibre: 3.0 Fr. 4.0 Fr. 5.0 Fr. 6.0 Fr. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0229	Catéter para canulación por vía retrógrada, calibre 6 Fr, con punta ahusada calibre 5 Fr y 100 cm de longitud total. Estéril y desechable. Pieza.	Cirugía General.
	060.165.0237 060.165.0245 060.165.0252 060.165.0260 060.165.0278 060.165.0286 060.165.0294 060.165.0302	Catéter para canulación por vía retrógrada, calibre 5.5 Fr y 100 cm de longitud total. Estéril y desechable. Tipo de punta: Calibre en punta: Ahusada graduada. 3.0 Fr. Ahusada corta. 3.5 Fr. Ahusada larga. 3.5 Fr. Ahusada. 4.0 Fr. Ahusada larga. 4.0 Fr. Ahusada. 4.5 Fr. Ahusada angulada. 5.0 Fr. Estándar. 5.0 Fr.	Cirugía General.

		Pieza. Catéter para dilatación de píloro, de 180 cm de longitud y balón de 5.5 cm de longitud. Estéril y desechable.	Cirugía General.	
CATÉTERES (continúa)	060.165.0443	Calibre del catéter: 18 Fr.	Cirugía General.	
	060.165.0450	24 Fr.		
	060.165.0468	30 Fr.		
	060.165.0476	36 Fr.		
	060.165.0484	42 Fr.		
	060.165.0492	48 Fr.		
	060.165.0500	54 Fr.		
	060.165.0518	60 Fr.		
		Pieza.		
		Catéter para dilatación de esófago, de 180 cm de longitud y balón de 8 cm de longitud. Estéril y desechable.		
	060.165.0369	Calibre del catéter: 18 Fr.		
	060.165.0377	24 Fr.		
	060.165.0385	30 Fr.		
	060.165.0393	36 Fr.		
	060.165.0401	42 Fr.		
	060.165.0419	48 Fr.		
	060.165.0427	54 Fr.		
	060.165.0435	60 Fr.		
		Pieza.		
		Las unidades médicas deberán seleccionar las medidas de acuerdo a sus necesidades.		
	060.165.0922	Catéter con cepillo para citología por gastroscopía, calibre del catéter 5 Fr y 180 cm de longitud del catéter. Estéril y desechable.		
	060.165.0930	Diámetro del cepillo: 2 mm. 3 mm. Envase con 10 piezas.		
	060.165.0542	Catéter con cepillo para citología por colonoscopia, calibre del catéter 7 Fr y 240 cm de longitud del catéter. Estéril y desechable. Diámetro del cepillo: 3 mm. Envase con 10 piezas.		
	Catéter para manometría esofágica, calibre 3.5 mm y 140 cm de longitud, tamaño pediátrico. Estéril y desechable.			
060.165.0559	No. de canales: 3.	Separación entre cada puerto: 3 cm.		
060.165.0567	3.	5 cm.		
060.165.0575	4.	3 cm.		
060.165.0583	5.	5 cm.		
	Pieza.			

CATÉTERES (continúa)	<p>060.165.0591 060.165.0609</p> <p>060.165.0617 060.165.0625 060.165.0633</p> <p>060.165.0641 060.165.0658 060.165.0666 060.165.0674</p> <p>060.167.8063</p>	<p>Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud. Estéril y desechable. No. de canales: Radiales: Separación entre cada puerto: 6. 3. 5 cm. 8. 4. 5 cm. Pieza. Catéter para manometría esofágica, calibre 4.5 mm y 140 cm de longitud. No. de canales: Separación entre cada puerto: 6. 1 cm. 6. 5 cm. 8. 1 cm. Pieza. Catéter para manometría anorrectal, calibre 4.5 Fr y 140 cm de longitud, con balón y conexión luer lock para cada canal, con separación de 1 cm entre ellos. Estéril y desechable. No. de canales: Tamaño: 4. Adulto. 8. Adulto. 4. Pediátrico. 8. Pediátrico. Pieza. Para subclavia, de silicón, doble lumen, estéril y desechable. Longitud: Calibre: 30 cm. 7 Fr. Pieza.</p>	<p>Cirugía general.</p> <p>Cirugía general.</p> <p>Cirugía general.</p> <p>Cirugía general.</p>
CLIPS	<p>060.215.0021 060.215.0112 060.215.0120</p>	<p>Hemostáticos, planos, de politetrafluoretileno. Tipo: moretz. Chico. Mediano. Grande. Pieza.</p>	<p>Cirugía general.</p>
CONECTORES	<p>060.233.0037</p> <p>060.233.0011 060.233.0052</p> <p>060.233.0326</p> <p>060.233.0292</p> <p>060.233.0300</p>	<p>De dos vías en (Y) De plástico, desechable. Pieza. De una vía. De plástico, desechables. Tipo: sims. Delgado. Grueso. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 8 mm en sus 3 entradas. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 10 mm en sus 3 entradas. Pieza. De plástico con transparencia de cristal, en "Y", de 12 mm en sus 3 entradas. Pieza.</p>	<p>Cirugía general y médicas y quirúrgicas.</p>
EQUIPOS	<p>060.345.1915</p>	<p>Para citología biliar incluye: camisa para el cepillo, cepillo con diámetro de 3 mm, punta flexible de 3.5 cm. Longitud: Calibre:</p>	<p>Cirugía general.</p>

	060.345.3291	8.5 Fr. Equipo. Equipo para dilatación del conducto pancreático. Incluye: Catéter calibre 5 Fr y 200 cm de longitud. Catéter guía calibre 3 Fr y Guía metálica de 0.018 de pulgada. Tipo: vennes.	Cirugía general.
	060.345.3309	Equipo. Equipo para ligar várices esofágicas y rectales. Equipo.	Cirugía general
ESFINTEROTOMOS	060.345.3267 060.345.3275 060.345.3283	Esfinterotomo para vías biliares de doble lumen, calibre del catéter 6 Fr con punta distal de 5 Fr y 200 cm de longitud. Tipo: canulotome II. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 mm. 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
	060.346.0015 060.346.0023	Esfinterotomo para vías biliares de triple lumen, calibre del catéter 5.5 a 7 Fr con punta distal corta o larga de 5 mm o 20 mm y 200 cm de longitud. Estéril y desechable. Con área de corte de: 20 a 25 mm. 30 mm. Pieza.	Cirugía general.
GRAPAS	060.446.0014 060.446.0022 060.446.0030	Hemostáticas. De titanium, ferromagnéticas, con pinza desechable y cartucho con grapas. Tamaños: Chico (con 20 grapas). Mediano (con 20 grapas). Grande (con 15 grapas). Juego o estuche.	Cirugía general.
GUÍAS	060.463.1820	Cable guía, para vías biliares con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: soehendra. Pieza.	Cirugía general.
	060.463.1838	Cable guía, para vías biliares, con recubrimiento de politetrafluoretileno, diámetro 0.035 mm, longitud 480 cm. Tipo: tracer. Pieza.	Cirugía general.
PROTESIS	060.748.3963 060.748.3971 060.748.3989 060.748.3997	Prótesis para conducto biliar. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: 5 cm. 7.0 Fr. 7 cm. 7.0 Fr. 9 cm. 7.0 Fr. 12 cm. 7.0 Fr.	Cirugía general.
	060.748.4003 060.748.4011	Longitud: Calibre: 15 cm. 7.0 Fr. 5 cm. 8.5 Fr.	

	060.748.4029	7 cm.	8.5 Fr.	
	060.748.4037	9 cm.	8.5 Fr.	
	060.748.4045	12 cm.	8.5 Fr.	
	060.748.4052	15 cm.	8.5 Fr.	
	060.748.4060	5 cm.	10.0 Fr.	
	060.748.4078	9 cm.	10.0 Fr.	
	060.748.3708	12 cm.	10.0 Fr.	
		Pieza.		
		Prótesis para conducto biliar.		Cirugía general.
		Estéril y desechable.		
		Tipo: zimmon.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.748.3716	4 cm.	5 Fr.	
	060.748.3724	7 cm.	5 Fr.	
	060.748.3732	10 cm.	5 Fr.	
	060.748.3740	4 cm.	7 Fr.	
	060.748.3757	7 cm.	7 Fr.	
	060.748.3765	10 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
		Prótesis para conducto biliar.		Cirugía general.
		Estéril y desechable.		
		Tipo: soehendra tannenbaum, calibre 8.5 Fr.		
		Longitud:		
	060.748.3773	5 cm.		
	060.748.3781	6 cm.		
	060.748.3799	7 cm.		
	060.748.3807	8 cm.		
	060.748.3815	9 cm.		
	060.748.3823	10 cm.		
	060.748.3831	11 cm.		
	060.748.3849	12 cm.		
	060.748.3856	15 cm.		
		Pieza.		
		Prótesis para conducto pancreático.		Cirugía general.
		Tipo: geenen.		
		Estéril y desechable.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.748.3864	3 cm.	5 Fr.	
	060.748.3872	5 cm.	5 Fr.	
	060.748.3880	7 cm.	5 Fr.	
	060.748.3898	9 cm.	5 Fr.	
	060.748.3906	12 cm.	5 Fr.	
	060.748.3914	3 cm.	7 Fr.	
	060.748.3922	5 cm.	7 Fr.	
	060.748.3930	7 cm.	7 Fr.	
	060.748.3948	9 cm.	7 Fr.	
	060.748.3955	12 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
PRÓTESIS (continúa)		Esofágica diámetro externo 17 a 23 mm, Diámetro interno 11 a 18 mm.		Cirugía general.
		Longitud:		
	060.747.2412	6.4 cm a 10.3 cm.		
	060.747.2420	10.4 cm a 15 cm.		
		Pieza.		
		Para conducto biliar.		Cirugía general.
		Tipo: cotton huibregtse.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.747.2339	15 cm	10 Fr.	
	060.747.2404	12 cm	10 Fr.	
		Pieza.		
		Para conducto biliar.		Cirugía general.

	060.747.2347 060.747.2354 060.747.2362	Tipo: cotton leung. Longitud: 7 cm. Calibre: 10 Fr.	
	537.718.0020	10 cm. 15 cm. Pieza. Posicionador de prótesis esofágica, diámetro 11 mm, longitud 100 cm, reusable. Tipo: dumon gilliard. Pieza.	Cirugía general.

SOLUCIONES	060.543.0149	Colodión elástico. Envase con 1 lt.	Cirugía general y médicas y quirúrgicas.
-------------------	--------------	--	--

SONDAS	060.168.3238 060.168.9417 060.168.9425 060.168.9433 060.168.9441	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: kehr. Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Cirugía general.
---------------	--	---	------------------

CIRUGÍA MÁXILOFACIAL

ALAMBRES	060.046.0083	Alambre de acero inoxidable, número 0 (0.46 mm). Rollo. Alambre de acero inoxidable pulido. (Ligadura). Calibre: 0.016. 0.020. 0.022.	Cirugía máxilofacial. Cirugía máxilofacial.
	060.046.0141 060.046.0166 060.046.0190	Rollo. Alambre trenzado. 0.015 mm. 0.017 mm. (10 alambres en cada tubo). Tubo.	Cirugía máxilofacial.

ARCOS	060.622.0150 060.622.0168	Extraoral con dobles omega en mesial de molares. Tamaños: Grande. Mediano. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0127	Facial inverso para protracción de segmento maxilar inferior. Pieza. Preformado de nitinol, inferior.	Cirugía máxilofacial y estomatología. Cirugía máxilofacial.
	060.622.0176 060.622.0192	0.014 mm. 0.016 mm. Envase con 10 piezas. Preformado de nitinol, superior.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0184	0.014 mm.	Cirugía máxilofacial.

	060.622.0200	0.016 mm. Envase con 10 piezas. Preformado de acero inoxidable, inferior.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0218	0.016 mm x 0.022 mm.	
	060.622.0242	0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas. Preformado de acero inoxidable, superior.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0226	0.016 mm x 0.022 mm.	
	060.622.0234	0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas. Preformado 0.018 mm de nitinol.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0259	Inferior.	
	060.622.0267	Superior. Envase con 10 piezas.	
	060.622.0275	Preformado de acero inoxidable extraduro (hit) superior 0.017 mm x 0.025 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0283	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm inferior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0291	Preformado nitinol con curva inversa 0.016 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0317	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm superior. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0309	Preformado rectangular trenzado 0.017 mm x 0.025 mm inferior. Envase con 10 piezas. Preformado de acero inoxidable, inferiores.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0325	0.014 mm.	
	060.622.0341	0.016 mm. Envase con 10 piezas. Preformados de acero inoxidable, superiores.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0333	0.014 mm.	
	060.622.0358	0.016 mm. Envase con 10 piezas.	
ARCOS (continúa)	060.622.0366	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, inferiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0408	Preformados para cerrar espacios, de acero inoxidable con loop de bola 0.016 mm x 0.022 mm inferior, 0.018 mm x 0.025 mm superior. Estuche con 70 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.622.0374	Preformados 0.018 mm de acero inoxidable, superiores. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
BANDAS	060.622.0440	Material para bandas 0.004 mm x 0.0150 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0062	Preformada inferior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0070	Preformada inferior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
	060.108.0096	Preformada superior derecha e izquierda para molares. Estuche.	Cirugía máxilofacial.

	060.108.0088	Preformada superior derecha e izquierda para premolares con bracket soldado. Estuche.	Cirugía máxilofacial.
BARRAS	060.113.0057	Barra metálica de erick. Para ferulización interdentaria. Rollo de 1 m.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
BOTONES	060.622.0382	Botones linguales para soldar curvas. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
COJINES	060.216.0038 060.216.0053	Cervical de tracción con medidor. Cervical de tracción sin medidor. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
ELÁSTICOS	060.400.0265 060.400.0273 060.400.0281	Intermaxilares de: 3/16 8 oz. 5/16 3.5 oz. Envase con 100 piezas. Separadores para piezas posteriores. Envase con 1000 piezas.	Cirugía máxilofacial. Cirugía máxilofacial.
FÉRULAS	060.421.0153 060.437.0981	Arco de erick, para inmovilización interdento-maxilo mandibular. Pieza. En forma de corbata (kobayashi) 0.14 mm. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial. Cirugía máxilofacial.
GANCHOS	060.437.0999	Disector con punta "L" con cubierta térmica hasta la base de la "L". Reutilizable. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
GORROS	060.439.0062	De tracción alta con medidor. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
LIGAS	060.570.0012 060.797.0027 060.622.0424	Elástica (0'S). Envase con 1000 piezas. Elástica mediana. Rollo. Linguales horizontales sin tope calibre 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial. Cirugía máxilofacial. Cirugía máxilofacial.
MANDRIL	060.622.0432	Mandrill universal para pieza de mano de baja velocidad, de uso dental. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
MÁSCARA	060.621.0219	Ortopédica de tracción inversa (delaire). Pieza.	Cirugía máxilofacial.
POSTE	060.623.0027	Poste quirúrgico. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.

REGLA	060.817.0049	Medidora de cefalometrías (protractor). Pieza.	Cirugía máxilofacial.
RESINAS	060.791.0015	Resina para bonding de brackets fotocurable (Con luz halógena). Estuche.	Cirugía máxilofacial.
RETENEDORES	060.793.0039	Lingual ajustable 3 a 3 bordeables. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
SEPARADOR	060.166.0772	Labial inferior (lip bumper) sin omega 0.036 mm. Envase con 10 piezas.	Cirugía máxilofacial.
TOPES	060.622.0481	Removible para arcos auxiliares. Tipo: miller lock. Pieza.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
TORNILLOS	060.898.0744	Tornillo de expansión con agarradera de plástico. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.898.0751	Tornillo de expansión rápida (mino expander) con antenas. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
TUBOS	060.908.0361	Convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares inferiores. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
	060.908.0379	Doble convertible con gancho en mesial calibre 0.18 mm para molares superiores. Pieza.	Cirugía máxilofacial.
CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA			
EXPANSORES DE PIEL	060.400.0091	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma rectangular, con válvula remota. Volumen: 480-500 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0125	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda, con válvula remota. Volumen: 300 ml.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0133	450 - 500 ml.	
	060.400.0141	650 - 700 ml. Pieza.	
	060.400.0190	Expansores de piel, de silicón grado médico. Forma redonda. Intraoperatorio, válvula remota y conector de metal. Volumen: 50 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0208	Expansores de piel, de silicón grado médico. Diseño de otoplastía, válvula remota y conector de metal. Volumen: 35 ml. Pieza.	Cirugía reconstructiva.

	060.400.0067	Expansores de piel, de silicón grado médico, tejido PH diseño semilunar 4 de 250 ml con válvula remota y conector de metal. Pieza.	Cirugía reconstructiva.
--	--------------	---	-------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
INJERTOS	060.506.2736	Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 56 cm ² . Pieza.	Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
	060.506.3759	Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 27 cm ² . Pieza.	Cirugía reconstructiva.	Coadyuvante en la reepitelización de la piel en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.
SUSTITUTO DE PIEL	060.506.3767 060.506.3775 060.506.3783 060.506.3791	Sustituto de piel conformado por una matriz de doble capa: una capa externa de polisiloxano y una capa interna de colágeno de bovino y glicaminoglicanos. Estéril. Tamaños: 5 x 5 cm. 10 x 12.5 cm. 10 x 25 cm. 20 x 25 cm. Pieza.	Cirugía reconstructiva	Coadyuvante en la regeneración dérmica en pacientes con quemaduras, úlceras y dermoabrasiones.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

PLANTILLA	060.032.0014	Para estirar injertos (mallar) 3 x 1 cm. Envase con 20 piezas.	Cirugía reconstructiva.
	060.400.0232	Para injertos de piel. Para dermatomo tonner. Laminillas de: 3 a 1. 4 a 1. 5 a 1. Pieza.	Cirugía reconstructiva.

ESTOMATOLOGÍA

ACEITES	060.016.0253	Aceite lubricante para turbina de pieza de mano de alta velocidad. Aplicador en forma de jeringa. Envase con 2 ml.	Estomatología.
----------------	--------------	---	----------------

BRACKETS (Soportes)	060.138.0017	Para ortodoncia. Juego de 10 para cada pieza.	Estomatología.
----------------------------	--------------	--	----------------

CEMENTOS	060.182.1424	Ionómero de vidrio I. Para cementaciones definitivas. Polvo 35 g. Vidrio de silicato de aluminio tratado con silano 98%. Polímero de celulosa < 1.5%. Dióxido de titanio < 1%.	Estomatología.
-----------------	--------------	---	----------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.182.1440	Catalizador para polimerización <1%. Líquido 22.5 ml. Copo limero de ácido acrílico y ácido Itacónico 35%. Agua 35%. 2-hidroxietil-metacrilato 30%. Ácido di carboxílico 1%. Juego. Ionómero de vidrio restaurativo tipo II. Para Tratamiento Restaurativo Atraumático (TRA). Para restauraciones intermedias. Para bases. Para odontología mínimamente invasiva (OMI). Tono A3 . Polvo granulado radiopaco: 12.5 g. Vidrio de fluorosilicato de calcio lantano. Aluminio recubierto 90% . Ácido Poliacrílico. 10% Ácido Benzóico <0.1% Pigmentos <0.1% Líquido de 8.5 ml (10gr). Agua 55%-65% Copolímero de ácido Acrílico y ácido Maléico. 25-35% Ácido Tartárico. 9.1% Ácido Benzóico. 0.1% Loseta de papel encerado, cucharilla dispensadora, guía de aplicación e instructivo.	Estomatología
	060.182.1283	Estuche. Dental para uso quirúrgico, para sellar conductos radiculares. Polvo de óxido de zinc y sulfato de calcio (resina). Líquido: 7 ml (Eugenol). Juego.	Estomatología.
CERAS	060.622.0390	Blanca para ortodoncia. Envase con 100.	Estomatología.
FORMAS DE ACERO	060.424.0051	De acero inoxidable para coronas, en la reconstrucción de molares primarios y primer molar permanente juego superior e inferior. Juego con 216 Piezas.	Estomatología.
FRESONES	060.431.0516	Metálicos para rebajar acrílico, juego que incluye uno de bola, uno de flama y otro de fresa. Juego.	Estomatología.
GANCHOS	060.437.0031	De adams para ortodoncia, de 10 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0049	De adams para ortodoncia, de 11 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0056	De bola para ortodoncia, de 0.70 mm. Pieza.	Estomatología.
	060.437.0064	De bola para ortodoncia de 0.80 mm. Pieza.	Estomatología.
LIGAS		Para ortodoncia. Para colocación en la reducción de fracturas, fijación del	Estomatología.

	060.570.0053 060.570.0079	arco superior al inferior, tracción media. Diámetro: 1/8". 3/16". Envase con 100 Piezas. Para ortodoncia: De hule látex.	Estomatología.
	060.570.0061 060.570.0087 060.570.0095	Extrabucales de 9.5 mm o 3/8". Extrabucales de 12.7 mm o 1/2". Extrabucales de 16.0 mm o 5/8". Envase con 100 Piezas.	
MATERIAL PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS	060.622.0010	Alginato para impresiones dentales. Envase con 450 g.	Estomatología.
	060.622.0093	Anclaje para la aplicación de fuerza temporal, con dos medidores para unir a la mentonera. Pieza.	Estomatología.
	060.196.0065	Cera rosa del No.7, para uso dental. Envase con 10 tabletas.	Estomatología.
	060.274.0177	Cuerda de algodón para motor de baja velocidad, medida estándar. Pieza.	Estomatología.
	060.303.0115	Disco abrasivo carborundum, para mandril de pieza de mano. Envase con 100 piezas.	Estomatología.
	060.749.0810	Disco de manta, de uso dental, para pulir acrílico, de 12 cm de diámetro. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0416	Flux para soldar ortodóncico. Envase con 2 onzas.	Estomatología.
MATERIALES PARA IMPRESIÓN Y ACCESORIOS (continúa)	060.622.0085	Fundente para soldadura de plata de uso dental. Envase con 90 g.	Estomatología.
	060.749.0828	Pasta pulidora de metales, rojo inglés. Barra de 250 g.	Estomatología.
	060.709.0065	Piedra montada rosa de forma cilíndrica, para rebajar acrílico. Pieza.	Estomatología.
	060.727.0022	Polvo de piedra pómez para uso dental, para pulir acrílico. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.622.0051	Resina acrílica, autopolimerizable, líquida. Envase de 1 lt.	Estomatología.
	060.622.0044	Resina acrílica, autopolimerizable rosa, polvo. Envase con 1 k.	Estomatología.
	060.813.0035	Separador líquido, para yeso y acrílico. Envase con 1 lt.	Estomatología.
	060.622.0077	Soldadura de plata, para uso dental, de 0.40 mm. Rollo de 10 g.	Estomatología.
	060.797.0035	Soldadura de plata. Rollo.	Estomatología.
	060.622.0069	Taza de hule para batir yeso, capacidad de 250 ml. Pieza.	Estomatología.

	060.697.0317	Pasta Trípoli para pulir acrílico y metal. Envase con 250 g.	Estomatología.
	060.622.0028	Yeso piedra blanco, para ortodoncia. Envase con 1 k.	Estomatología.
MENTONERAS	060.622.0101	De acrílico forrada en fieltro, con cuatro ganchos: dos para sujeción y dos para elásticos intraorales. Pieza.	Estomatología.
	060.622.0119	De acrílico forrada en fieltro, con dos ganchos de sujeción. Pieza.	Estomatología.
MÓDULOS	060.622.0457	Elástico para corregir rotaciones tamaño B2. Envase con 100 piezas.	Estomatología y cirugía máxilofacial.
	060.622.0465	Elástico para corregir rotaciones tamaño B3. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
	060.622.0473	Elástico para corregir rotaciones tamaño B4. Envase con 100 piezas.	Cirugía máxilofacial y estomatología.
POLVOS	060.727.0030	Bicarbonato de sodio en polvo, contenido de 99 a 100%. Envase con 1 k.	Estomatología.
PRUEBA	060.711.0079	Para identificación semicuantitativa de <i>Streptococo mutans</i> , en saliva. En agar o caldo y mitis salivarius, con bacitracina activado mediante telurito de potasio. Estuche con medio de cultivo y activador.	Estomatología.
PUNTAS ABSORBENTES		Para endodoncia. De papel, estériles. Números: 10 a 40 (de 5 en 5). 45 a 80 (de 5 en 5). Envase con 200.	Estomatología.
	060.753.0052		
	060.753.0029		
PUNTAS DE GUTAPERCHA		Para obturación de conductos radiculares. Números: 10 a 40 (de 5 en 5). 45 a 80 (de 5 en 5). Envase con 200.	Estomatología.
	060.753.0102		
	060.753.0011		
RESORTES	060.793.0021	Para cerrar espacios 0.008 mm.	Estomatología.
	060.793.0013	Para abrir espacios 0.008 mm. Rollo.	Cirugía Máxilofacial.
FISIOLOGÍA PULMONAR			
CATÉTERES	060.167.7982	Esofágico para medir distensibilidad pulmonar adulto. Pieza. Para registro de presiones y toma de muestras sanguíneas, con orificio en la punta. Tipo: courmand o lehman.	Fisiología pulmonar. Fisiología pulmonar, Médicas y quirúrgicas.
	060.167.2017	Longitud: Calibre:	
	060.167.2033	50 cm. 5 Fr.	
	060.167.2058	80 cm. 5 Fr.	
	060.167.2603	100 cm. 5 Fr.	
	060.167.2678	100 cm. 6 Fr.	
	060.167.2702	125 cm. 6 Fr.	

	060.167.2769	120 cm. 7 Fr. 125 cm. 8 Fr. Pieza.	
CONECTORES	060.229.0017	Metálico. Para catéteres y manómetros de dos hembras. Pieza.	Fisiología pulmonar.
	060.233.0110	Metálico, con entrada macho o hembra para pivote metálico o de cristal. Tubo de nylon, politetrafluoretileno, polietileno o vinilo. Diámetro del tubo: 3.5 mm. Longitud: 60 cm. Pieza.	Fisiología pulmonar.
	060.233.0169	*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución. Para inyectores con terminales metálicas, de polipropileno. Longitud: 30 cm.	Fisiología pulmonar.
	060.233.0177	60 cm.	
	060.233.0185	90 cm. Pieza.	
	060.909.0998	Flexible de plástico para espirometría. Diámetro 38 mm, longitud 120 cm. Pieza.	Fisiología pulmonar.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA			
ADAPTADORES	060.030.0172	Adaptador de plástico, grado médico para ser usado con la jeringa y cánula de aspiración manual endouterina, válvula doble, bolsa con 5 piezas, una de cada color. Color: Diámetro: Azul. 4, 5 y 6 mm. Marfil. 7 mm. Amarillo. 8 mm. Café. 9 mm. Verde. 10 mm. Pieza.	Ginecología.

CÁNULAS	060.166.3396	De inyección y manipulación uterina, de 4.5 mm, de plástico grado médico, con globo inflable y válvula. Bomba en el extremo distal, puño, lengüeta, marcas en centímetros, mango y adaptador para cerradura luer lock. Estéril y desechable. Pieza.	Ginecología.
	060.166.0558	Para aspiración manual endouterina, de polietileno flexible, estéril y desechable. Diámetro: Color:	Ginecología.
	060.166.0566	4 mm. Amarillo.	
	060.166.0574	5 mm. Verde.	
	060.166.0582	6 mm. Azul.	
	060.166.0590	7 mm. Café claro.	
	060.166.0608	8 mm. Marfil.	
	060.166.0616	9 mm. Café oscuro.	
	060.166.0624	10 mm. Verde seco.	
		12 mm. Azul oscuro.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

		Pieza.	
--	--	--------	--

EQUIPOS	060.596.0129	Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual endouterina. Frasco gotero con 3 ml.	Ginecología.
----------------	--------------	---	--------------

ESPÁTULA	060.354.0014	De Ayre modificada, de madera inastillable. Instrumento alargado con dos diferentes extremos. Dimensiones: Largo total 170.0 mm. Ancho 7.0 mm. Grosor 1.5 mm. Extremo 1: forma bifurcada en forma de hueso, donde la cresta A es de mayor tamaño que la cresta B. Largo de la cresta A: 25 mm. Largo de la cresta B: 22 mm. Apertura máxima: 17 mm. Extremo 2 forma cónica terminado en punta: Largo total 35 mm. Apertura máxima o ancho 12.0 mm. Largo de cono 35 mm. Ancho de cuello 6.0 mm. Ancho de vértice 3.0 mm. Envase con 500 Piezas.	Ginecología.
-----------------	--------------	---	--------------

JERINGAS	060.551.2227	De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable, capacidad de 60 ml, con anillo de seguridad, émbolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con anillo de goma negro en su interior y dos válvulas de control externas. Para cánulas de 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 12 mm de diámetro. Pieza.	Ginecología.
	060.551.2235	Jeringa de plástico grado médico, para aspiración manual endouterina, reesterilizable, capacidad de 60 ml, anillo de seguridad, émbolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con anillo de goma negro en su interior, válvula sencilla de control externo, con empaque de látex en forma de embudo que cubre por dentro la válvula. Para cánulas de 4, 5 y 6 mm de diámetro. Pieza.	Ginecología.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
MALLAS	060.602.0303	Malla para la corrección de incontinencia urinaria femenina, vía vaginal, abdominal o transobturador. Incluye: Introduccionador, con empuñadura y guía rígida; cinta de polipropileno cubierta, con dos agujas en sus extremos o con puntas adecuadas al dispositivo introduccionador. Estéril y desechable. Envase	Ginecología.	Corrección quirúrgica de trastornos de incontinencia urinaria femenina.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

PEZONERAS	060.707.0018	De hule látex. Pieza.	Ginecología y Obstetricia.
------------------	--------------	--------------------------	----------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS			
ADHESIVOS	060.543.0164	Adhesivo tópico para piel, a base de 2-octil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase con aplicador, conteniendo 0.5 o 0.75 ml. Estéril. Envase con 6 o 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.543.0172	Adhesivo para piel, a base de 2-octil o n-butil cianoacrilato de alta viscosidad, en envase sin aplicador.	Médicas y quirúrgicas.
	060.031.0031	Conteniendo: 0.15 a 0.25 ml. 0.50 a 0.75 ml. Estéril. Pieza.	
AGUJAS	060.040.9064	Para heparina, punta de bola. Longitud total 48 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.040.0881	Tipo: huber, angulada a 90°, de acero inoxidable, para utilizarse con las claves 060.303.0123 y 060.167.8782. Longitud: Calibre: 19.1 mm. 19 G.	Médicas y quirúrgicas.
	060.040.0899	31.8 mm. 19 G.	
	060.040.0865	19.1 mm. 20 G.	
	060.040.0873	31.8 mm. 20 G.	
	060.040.0535	19.1 mm. 22 G.	
	060.040.0857	31.8 mm. 22 G. Pieza.	
	AGUJAS (continúa)		Para trasplante de médula ósea. Estériles y desechables. Tipo: steis. Longitud: Calibre: 10 cm. 8 G.
060.040.0832	10 cm. 11 G.		
060.040.0824	Pieza. Para biopsia. Reesterilizable. Tipo: osgood. Longitud: Calibre: 2" a 2.5" 18 G.		Médicas y quirúrgicas.
060.040.9247	2" a 2.5" 20 G.		
060.040.9254	Pieza. Para biopsia de hueso. Reesterilizable. Tipo: jamshidi. Longitud: Calibre: 4 cm. 15 G.		Médicas y quirúrgicas.
060.040.9262	10 cm. 11 G.		
060.040.0790	Pieza. Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril. Reesterilizable. Longitud: Calibre: 30 mm. 20 G.		Médicas y quirúrgicas.
060.040.9270	Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
ALMOHADILLAS IMPREGNADA CON SOLUCIÓN ANTISÉPTICA	060.088.0975	Apósito de malla fina (44X36), impregnada con petrolato blanco (vaselina) y tribromofenato de bismuto al 3%. Estéril.	Médicas y Quirúrgicas	Para el tratamiento de heridas abiertas y exudativas como quemaduras
	060.088.0983	10 X10 cm Envase con 12 piezas 12.7 X 22.9 cm Envase con 50 piezas		
ANTISÉPTICOS	060.034.0103	Agua oxigenada en concentración del 2.5 a 3.5%. Envase con 480 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0039	Alcohol desnaturalizado. Envase con 1 lt.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0773	Envase con 20 lts.		
	060.066.0906	Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague. Formulado a base de alcohol etílico de 60-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes; hipoalergénico. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0658	Iodopovidona, espuma. Cada 100 ml contienen: Iodopovidona 8 g. Equivalente a 0.8 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
ANTISÉPTICOS (continúa)	060.066.0666	Iodopovidona, solución. Cada 100 ml contienen: Iodopovidona 11 g. Equivalente a 1.1 g de yodo. Envase con 3.5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0898	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de yodo polivinil pirrolidona equivalente a 1.0% mínimo de yodo disponible, 10% mínimo de detergentes no iónicos y estabilizadores. De amplio espectro antimicrobiano. Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.0914	Líquido antiséptico, para lavado pre y postquirúrgico de manos y piel, formulado a base de 0.75% mínimo de triclosan, 1.1% mínimo de ortofenilfenol con 10% mínimo de jabón anhidro de coco en base seca, humectantes y suavizantes. De amplio espectro antimicrobiano. Envase con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1052	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70%. Con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 3 ml.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
	060.066.1060	26 ml. Estéril y desechable. Envase.		
	060.066.0997	Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
	060.066.1011	Solución antiséptica con gluconato de clorhexidina de 0.5 al 1%, alcohol etílico o	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.

	060.066.0922	isopropílico entre 60-80%, y agentes emolientes. Como complemento para el lavado quirúrgico y médico; no requiere de enjuague, cepillado, ni secado. Con dispensador reusable que evita el contacto con la piel una vez recibido el antiséptico y proporcionado por el fabricante cuando se deteriore. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Antiséptico.
	060.066.1094 060.066.1102 060.066.1110	Solución que contiene yodóforo o yodopovacirex (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74% y un polímero que forma sobre la piel una película. Contiene: Dos hisopos, un aplicador plástico y una ampollita o tubo con 26 ml de solución, estéril. Estuche. Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 1.5 ml. 3 ml. 26 ml. Estéril y desechable. Envase.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
ANTISÉPTICOS (continúa)	060.066.1128 060.066.1136	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 5.2 ml 35 ml Estéril y desechable Envase	Médicas y quirúrgicas	Antiséptico.
ANTISÉPTICOS Y GERMICIDAS	060.066.0989	Glutaraldehído al 2% activado, de color verde, listo para su uso, con efectividad de 30 días con o sin tiras reactivas como testigo de concentración, para validar su efectividad. Envase con 1 a 5 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
APLICADORES	060.082.0054	Sin algodón. De madera. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y quirúrgicas.	
APOSITOS	060.088.0686 060.088.0694 060.088.0777	Absorbentes, a base de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: De 9.0 cm ± 2.0 cm x 10.0 cm ± 2.0 cm. De 10.0 cm ± 2.0 cm x 20.0 cm ± 2.0 cm. Pieza. Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato. Medida de 10 a 10.2 cm x 11 a 11.25 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.088.0827	Con barrera antimicrobiana. Estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Envase con 12 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0835	40 cm x 20 cm a 40 cm. Envase con 6 piezas.	
	060.088.0785	De hidropolímero, para tratamiento de heridas. 5 a 7 cm x 9 a 10 cm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0793	10 a 11 cm x 11 a 16 cm.	
	060.088.0801	15 a 20 cm x 20 cm. Pieza.	
	060.088.0819	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral, para tratamiento de heridas. 10 a 18 cm x 12 a 18 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0710	De nylon trenzado y sellado al calor que contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0728	10.5 x 10.5 cm. 10.5 x 19 cm. Pieza.	
APOSITOS (continúa)	060.088.0702	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: de 30 cm ± 0.5 cm (2 g). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0843	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 7.5 x 7.5 cm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0850	12.5 x 12.5 cm.	
	060.088.0868	22.0 x 22.0 cm. Pieza.	
	060.088.0876	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 10.0 x 10.0 cm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0884	15.0 x 15.0 cm. Pieza.	
	060.088.0892	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0900	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0652	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas, extradelgado, autoadherible. Estéril. Tamaño: de 10.0 cm ± 0.6 cm x 10.0 cm ± 0.6 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0660	Hidrocoloides, con bordes autoadheribles, con o sin capa externa de espuma de poliuretano o cloruro de polivinilo, con grosor mínimo de 2 mm. Estéril. Tamaño: de 15.0 cm ± 3.0 cm x 16.0 cm ± 4.0 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0678	Hidrocoloides, para el tratamiento de heridas. Estéril.	Médicas y quirúrgicas.

	060.088.0736 060.088.0744	Tamaño: De 15 a 21 cm x 15 a 21 cm. Pieza. De hidrogel con alantoina al 0.6% y colágeno para humectación y regeneración de tejido. Envase con 30 g. Envase con 90 g.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0751 060.088.0769	De hidrogel con alginato sódico para granulación y epitelización. 9.5 x 9.5 cm. 15 x 20 cm. Pieza. Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable.	Médicas y quirúrgicas.
	060.088.0918 060.088.0926	Con suajado, marco de aplicación, bordes reforzados y cintas estériles. Medidas: 7.0 x 8.5 cm. 8.5 x 10.5 cm. Envase con 50 piezas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
BANDA GÁSTRICA	060.108.0104	Banda gástrica ajustable y reajutable en procedimientos quirúrgicos posteriores, de silicón grado médico, radiopaca, tubo de conexión de 15 cm de longitud mínima con o sin preformar, reservorio con puerto de inyección de silicón grado médico y aplicador para el puerto de inyección; conformada por una banda de refuerzo con balón. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	Reducción de peso en pacientes obesos, con índice de masa corporal mayor o igual a 40 Kg/M ² ó 35 Kg/M ² con una o más condiciones de comorbilidad.

BAÑO DE ESPONJA	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: -Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 40°C de temperatura; hipoalérgica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico e impregnada de sustancias tensioactivas y antisépticas. -Manopla para secado, de tela no tejida, absorbente, hipoalérgica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico. Desechable. Equipo.	Médicas.	Baño de esponja para pacientes en estado crítico y/o con dificultad para la movilización.
------------------------	--------------	---	----------	---

BATAS QUIRÚRGICAS	060.231.0674 060.231.0666 060.231.0641 060.231.0658	Bata quirúrgica con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Estéril y desechable. Tamaño: Chico. Mediano. Grande. Extragrande.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
--------------------------	--	--	------------------------	-----------------------

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

		adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Envase con 10 Piezas.	
	060.125.0582	Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto. Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 30 x 15 cm abierta en su parte más angosta, con cuello de 6 a 9 cm de ancho y 3.0 a 6.2 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.125.3602	Para nutrición enteral, estéril, con equipo integrado para bomba, capacidad de 1000 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
BOTAS	060.130.0015	Bota quirúrgica de tela no tejida 100% de polipropileno, tipo SMS, de 35 g/m ² mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción. Desechable. Par.	Quirúrgicas.	Evitar contaminación.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CÁNULAS		Orofaringeas. De plástico transparente o translucido. Tipo: guedel/berman. Tamaño: Longitud: 00 40 mm. 0 50 mm. 1 60 mm. 2 70 mm. 3 80 mm. 4 90 mm. 5 100 mm. 6 110 mm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
CATÉTERES		Catéter periférico de seguridad, para la infusión de soluciones intravenosas, de poliuretano o fluoretileno-propileno, radiopaco, con o sin aletas para fijación. La aguja contiene un dispositivo de seguridad que la inactiva cuando se retira del catéter y tapón protector. Estéril y desechable. Calibre: Longitud: 060.166.5204 14 G. 45-52 mm. 060.166.4212 16 G. 28-34 mm. 060.166.4220 16 G. 45-52 mm. 060.166.4238 18 G. 28-34 mm. 060.166.4246 18 G. 45-52 mm. 060.166.4253 20 G. 28-34 mm.	Médicas y quirúrgicas.

	060.167.6653	<p>material específico que solicite cada institución.</p> <p>Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con dos lúmenes internos, distal calibre 16 o 18 G, y proximal calibre 14 G o 16 G o 18 G.</p> <p>Dispositivo de fijación ajustable con mínimo una cápsula de inyección y equipo de colocación que contiene:</p> <p>Jeringa con capacidad mínima de 5 cc.</p> <p>Aguja calibre 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud.</p> <p>Guía de alambre de 45 cm a 70 cm con punta flexible en "J", contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> <p>* En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.</p>	Médicas y quirúrgicas.
CATÉTERES (continúa)	060.167.6661	<p>Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x 20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con tres lúmenes internos, distal calibre 16 G, medio calibre 18 G y proximal calibre 18 G.</p> <p>Dispositivo de fijación ajustable con mínimo dos cápsulas de inyección y equipo de colocación, que contiene:</p> <p>Jeringa con capacidad mínima de 5 cc.</p> <p>Aguja calibre 17 G, o 18 G, de 6.35 cm a 7.20 cm de longitud.</p> <p>Guía de alambre de 45 cm a 70 cm de punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> <p>En la adquisición de esta clave deberá acatarse, el material específico que solicite cada institución.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.1887	<p>Para cateterismo de venas centrales y periféricas, de silicón, radio paco, estéril y desechable, calibre 21 G, con aguja de pared delgada, calibre 18 G y 50 cm de longitud, con mandril entorchado elástico y adaptador.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.5010	<p>Para suministro de oxígeno.</p> <p>Con tubo de conexión y cánula nasal.</p> <p>De plástico, con diámetro interno de 2.0 mm.</p> <p>Longitud 180 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.165.0815	<p>Para cateterismo venoso central, de un lumen, de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea.</p> <p>Estéril y desechable.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.165.0823	<p>Neonatal.</p> <p>Calibre:</p>	
	060.165.0831	<p>2.0 a 3.0 Fr.</p> <p>4.0 Fr.</p> <p>4.8 a 5.0 Fr.</p> <p>Pieza.</p>	
	060.165.0849	<p>Para cateterismo venoso central, de doble lumen, de inserción periférica, de poliuretano o elastómero de silicón, con aguja introductora con funda o camisa desprendible. Estéril y desechable. Tamaño neonatal.</p> <p>Calibre 1.9 a 3.0 Fr.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.167.7974	<p>Para neumotórax con válvula de Heimlich con aguja 18 G, calibre 8 Fr.</p>	Médicas y quirúrgicas.

	060.167.6638 060.167.6646	<p>Pieza. Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables.</p> <p>Longitud: Calibre: 35 a 38 cm. 3.5 Fr. 35 a 38 cm. 5.0 Fr.</p> <p>Con acotaciones a 5, 10 y 15 cm.</p>	Médicas y quirúrgicas neonatología.
	060.167.6679	<p>Pieza. Venoso, para nutrición parenteral ambulatoria con triple lumen y equipo introductor. Estéril y desechable. Tipo: NIH. Longitud: Calibre: 125 cm. 6 Fr.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

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

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
CINTAS	060.203.0496	De filamentos de fibras, poliéster trenzado, Longitud: Ancho: 30 cm. 5 mm. Envase con 12 sobres.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.203.0306	Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.203.0397	Longitud: Ancho: 10 mts. 1.25 cm, Envase con 24 rollos.		
	060.203.0363	10 mts. 2.50 cm, Envase con 12 rollos.		
	060.203.0405	10 mts. 5.00 cm, Envase con 6 rollos. 10 mts. 7.50 cm, Envase con 4 rollos.		
CINTAS (continúa)	060.203.0546 060.203.0553 060.203.0561 060.203.0579	Cinta transparente plástica, microperforada, de polietileno; con adhesivo, hipoalergénica. Longitud de 9-9.5 mts. Ancho: 1.25 cm. 2.50 cm. 5.00 cm. 7.50 cm. Pieza	Médicas y quirúrgicas.	
CIRCUITOS	060.207.0013	De ventilación para anestesia, de polivinilo, consta de dos mangueras, un filtro, conexión en "Y" de plástico, codo, mascarilla y bolsas de 3 y 5 lts. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.	
CONECTORES	060.233.0623	Línea de transferencia de elastómero de silicón, estéril, sistema diáneal (larga vida) 120 cm de longitud. Envase con 6. Piezas.	Médicas y quirúrgicas.	
CUBREBOCAS QUIRÚRGICO	060.621.0656	Cubreboca quirúrgico elaborado con dos capas externas de tela no tejida, un filtro intermedio de polipropileno; plano o plisado; con ajuste nasal moldeable. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.	
CUERDAS	060.274.0508	De elastómero de silicón. Diámetro: Longitud: 4 mm. 24 cm.	Médicas y quirúrgicas.	
	060.274.0516	5 mm. 24 cm. Pieza.		
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
DESINFECTANTES	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoftalaldehído al 0.55%. Envase con 3.785 lts. Con 15 tiras reactivas.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.066.0765	Glutaraldehído al 2%. Con activador en polvo (color verde al activarse) con efectividad de 14 días. Envase de plástico con 4 lts.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
	060.066.0880	Solución concentrada esterilizante en frío del 8 al 12.5% de glutaraldehído, para preparar una dilución de uso final del 2 al 3.5%. Para utilizarse en instrumental termosensible limpio y sin material orgánico. Frasco con un litro y dosificador integrado. Envase con 6 frascos. Para aquellos productos que indican reuso, se debe comprobar su actividad química o ausencia de contaminación mediante cultivos. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
DESINFECTANTES (continúa)	060.066.1003	Solución desinfectante de superoxidación con pH neutro, no corrosiva. Solución al 100%. Envase con 250 ml a 5 L.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de alto nivel.
	060.286.0132	Cloruro de benzalconio al 12 %. Cada 100 ml contienen: Cloruro de benzalconio 12 g. Nitrito de sodio (antioxidante) 5 g. Envase con 500 ml.	Médicas y quirúrgicas.	Desinfectante de bajo nivel.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
DETERGENTES O LIMPIADORES	060.066.0971	Detergente o limpiador multienzimático compuesto de cloruro de dodecil o didecil dimetilamonio, pH que asegure la acción óptima de las enzimas, activo en todo tipo de agua, no corrosivo. Sobre con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.	Médicas y quirúrgicas.
	060.066.0872	Detergente enzimático, con actividad proteolítica. Concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Frasco con 1 a 5 litros, dosificador integrado o con capacidad para integrar el dosificador. Envase con 6 frascos o 12 frascos de 1 litro, o envase con 4 frascos de 5 litros. o Polvo: Sobre en polvo con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres. La dilución y el empleo del producto concentrado será de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	Médicas y quirúrgicas.
DISCOS	060.303.0123	Implantable de acero inoxidable, para nutrición parenteral, diámetro 20 mm centro de silicón, con equipo introductor. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
EQUIPO PARA VENOCLISIS CON REGULADOR DE		Equipo para venoclisis con regulador de infusión. Consta de: bayoneta con protector,	Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa de medicamentos.

INFUSIÓN	060.345.4257 060.345.4265	conector luer lock rosca con protector, filtro de aire, cámara de goteo, regulador de flujo con mecanismo para ajustar el flujo a velocidades calibradas o estandarizadas, tubo transportador y obturador del tubo transportador; dispositivo para aplicación de medicamentos en "Y". Longitud total: 210 cm. Regulación del flujo: 50 o menor a 250 ml/h. Estéril y desechable. Pieza. 20 gotas/ml. 60 gotas/ml.		
-----------------	------------------------------	--	--	--

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

EQUIPOS	060.345.1352	Para alimentación enteral. De cloruro de polivinilo (PVC) de 500 ml, consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 50 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1329	Para alimentación enteral, de cloruro de polivinilo (PVC) de 1,500 ml consta de: Bolsa con asa u orificio para colgarse y una abertura con un dispositivo que permita llenarla y obturarla, graduaciones cada 100 ml, cámara y tubo de conexión integrados, con dispositivo controlador de flujo y obturador conector y protector del conector. Desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.0503	Para aplicación de volúmenes medidos. De plástico grado médico, estéril, desechable, consta de: Bayoneta, filtro de aire, cámara bureta flexible con una capacidad de 100 ml y escala graduada en milímetros, cámara de goteo flexible, microgotero, tubo transportador, mecanismo regulador de flujo, dispositivo para la administración de medicamentos, obturador del tubo transportador, adaptador de aguja, protector de la bayoneta y protector del adaptador. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1428	Para derivación urinaria. Consta de cinturón elástico, placa adherible por ambos lados, anillo de plástico rígido, con seguro de plástico, 5 bolsas de polietileno suave, con sistema antirreflujo con válvula de salida, tapón y conector para drenaje, guía para medir el estoma. Equipo.	Médicas y quirúrgicas. urología.
	060.314.0054	Para drenaje de la cavidad pleural. Con tres cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos. Con dos válvulas de seguridad de alta presión positiva y negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.314.0062	Para drenaje de la cavidad pleural. Con dos cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos. Con una válvula de seguridad de presión positiva y cierre	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.345.0305	de presión negativa. Estéril y desechable. Capacidad 2100 a 2500 ml. Equipo. Para medición de presión venosa central. Consta de: Una llave de 3 vías. Una escala para medir en milímetros. Tubo de conexión al paciente. Tubo de conexión al frasco de solución. Tubo para medir la presión, con indicador flotante. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
	060.532.0175	Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
EQUIPOS (continúa)	060.532.0167 060.532.0084	Para venoclisis. Sin aguja, estériles, desechables. Normogotero. Microgotero. Equipo. Para venoclisis. En forma de mariposa (pediátrico), de plástico. Estéril y desechable. Consta de: tubo, adaptador y mariposa. Calibre de la aguja:	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
	060.345.1360 060.345.1378 060.345.1386 060.345.1394	19 G. 21 G. 23 G. 25 G. Equipo.	
	060.345.1436	Regulador de flujo intravenoso para alimentación parenteral. Estéril y desechable. Equipo.	Médicas y quirúrgicas.
ESCAFANDRAS	060.339.0014 060.339.0022 060.339.0030	Para aplicación de oxígeno o aerosoles en niños. De acrílico. Cúbica. 30 x 30 x 22 cm. Cilíndrica. 50 x 30 x 30 cm. Cilíndrica. 15 x 20 x 25 cm. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
ESPACIADORES DE VOLUMEN	060.623.0860 060.623.0878 060.623.0886	De plástico rígido, resistente, que se adapte a los diferentes medicamentos broncodilatadores en aerosol. Puede tener o no ensamblada una mascarilla o una boquilla. Vida útil: tres meses. Neonatal. Pediátrico. Adulto. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
ESTIMULADORES	060.390.0044	Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

FILTROS	060.422.0418	De malla de acero inoxidable, con conector luer lock, jeringa, espiga y aguja para filtración de paquetes globulares, plaquetas, plasma, concentrado de factores antihemofílicos y preparaciones de nutrición parenteral. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0202	Para alimentación parenteral, con membrana de filtración de 1.2 micras y extensión ensamblada con válvula para evitar reflujo. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0046	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: sitio de inyección en "Y", válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapones. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
FILTROS (continúa)	060.422.0061	Para el suministro de soluciones intravenosas no hemáticas, con diámetro de poro de 0.2 a 0.22 micras, con extensión ensamblada que incluye: válvula para evitar reflujo y conectores luer lock con tapón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.422.0657	Dispositivo de plástico, grado médico, para reconstituir medicamentos. Con 2 filtros, el primero de 0.2 micras y el segundo de 5.0 micras. Con adaptador luer lock y protector. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
FLUJÓMETROS	060.427.0017	Dispositivo de plástico resistente, calibrado para medir flujo espiratorio máximo. Vida útil 1 año. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
FRASCOS	060.426.0323	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad de 125 ml y 146 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo y en la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco. Con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 hasta 120 ml y numerado cada 30 ml hasta 120 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.426.0331	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad de 250 y 280 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo de la base, con diámetro de 5.5 cm en la boca del frasco, con bordes redondeados, aforo de color verde en la pared externa del frasco, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 ml hasta 240 ml y numerado cada 30 ml hasta 240 ml, con escudo institucional del mismo color al del aforo y tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
GASAS	060.436.0677	Gasa seca, cortada, de tela no tejida, no estéril. 7.5 cm x 7.5 cm.	Médicas y quirúrgicas.
	060.436.0685	10 cm x 10 cm. Envase con 200 Piezas.	
	060.436.0701	Seca cortada, de algodón, de doce capas; con tejido tipo III. Largo: Ancho:	Médicas y quirúrgicas. Central de equipos y esterilización.

		10 cm 10 cm. Estéril y desechable. Envase con dos y cinco piezas.	
--	--	--	--

GEL	060.697.0366	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 84 ml. Envase con 36 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0374	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Sobre con 14 ml. Envase con 30 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
GEL (continúa)	060.697.0382	Gel a base de Hialuronato de zinc al 0.1% como ingrediente activo. Coadyuvante en el manejo de heridas crónicas. Tubo con 15 g. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.435.0017	Gel oral para enjuague bucal, compuesto a base de Hialuronato de sodio al 0.1% y Polivinilpirrolidona al 9.0%. Coadyuvante en el tratamiento de lesiones de la cavidad bucofaríngea. Sobre con 15 ml.	Médicas y quirúrgicas

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

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

GUANTES		Guantes de nitrilo o polibutadieno-acrylonitrilo, libre de látex, ambidiestro, desechable, estéril.	Médicas y quirúrgicas.	Evitar contaminación.
	060.456.0623	Tamaño:		
	060.456.0631	Chico.		
	060.456.0649	Mediano. Grande. Par.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

HEMOSTÁTICOS		Absorbibles de colágeno. Medidas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.470.0153	2.5 x 5 cm.	
	060.470.0161	7.5 x 5 cm.	
		Envase con 12 Piezas. Esponja hemostática de gelatina o colágeno de:	
			Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.470.0112 060.470.0120 060.470.0138 060.470.0146	50 a 100 x 70 a 125 mm. 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza. Gasa hemostática absorbente soluble. Envase con 20 sobres. Satín hemostático absorbible. Envase con 20 sobres.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE	060.506.3809 060.506.3817	Matriz de gelatina de colágeno (derivado bovino), un componente de trombina humana 500 UI/ml, un diluyente y accesorios para su reconstitución. Presentación de 5 ml. Presentación de 10 ml.	Médicas y quirúrgicas.

HIDROGEL	060.833.0270 060.833.0288	De manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Tubo con 85 g. Spray de manosa acetilada. (Extracto de aloe vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Frasco atomizador con 180 g.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.
-----------------	------------------------------	--	--

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
INFUSOR	060.520.0021 060.520.0047	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 ml. Estéril y desechable. Pieza. Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 100 a 150 ml. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas. Médicas y quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas. Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48, 120 ó 168 horas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.345.3010	Infusor mecánico de resorte, para ensamblar la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Reutilizable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
INFUSOR (continúa)	060.820.0341	Línea de control de flujo, de cloruro de polivinilo grado médico, con conector luer-macho en el extremo proximal y luer-hembra en el distal, para adaptarse a la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Flujo 10 ml en 24 horas. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
INYECTOR	060.551.0023	Para várices esofágicas (escleroterapia), con aguja distal No. 23 G, calibre 4 Fr y 200 cm de longitud Pieza.	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

MASCARILLAS	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.		Médicas y quirúrgicas.
--------------------	--------------	---	--	------------------------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

MATRIZ HEMOSTÁTICA	060.506.3825	<p>Kit de matriz hemostática de gelatina porcina y trombina humana derivada de plasma (polvo liofilizado), combinado en el punto de uso clínico. Consta de un sistema contenedor primario y dos ayudas para administración. Producto estéril de uso único.</p> <p>Presentación: 1 Kit que incluye:</p> <p>1. Matriz de gelatina fluida viene en una bandeja con componentes totalmente estériles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una jeringa precargada estéril, con émbolo azul, que contiene la matriz de gelatina porcina de aspecto blanquecino. • Una jeringa estéril, vacía. • Una copa de transferencia de líquido estéril. • Una punta flexible estéril, flexible, azul, que se puede doblar en todas las direcciones. • Una punta aplicadora estéril, blanca, que se puede recortar a la longitud deseada. <p>2. Componentes para preparar la solución de la trombina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un vial de trombina, contiene 2000 unidades internacionales (UI) de trombina humana liofilizada estéril. • Una jeringa sin aguja, que contiene 2 ml de agua para inyección estéril (API estéril) • Un adaptador de vial estéril. 	Médicas y Quirúrgicas	<p>Indicado para procedimientos quirúrgicos (excepto oftálmicos) cuando el control del sagrado capilar, venoso y arterial por presión, la ligadura y otros procedimientos convencionales son ineficaces o imprácticos.</p> <p>La vía de administración prevista es epilesional. Se aplicará a la superficie del tejido durante procedimientos quirúrgicos.</p>
---------------------------	--------------	--	-----------------------	--

MEDIAS ANTIEMBÓLICAS	060.626.0016 060.626.0024 060.626.0032 060.626.0040 060.626.0057 060.626.0065	<p>Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores, hasta el muslo.</p> <p>Tallas:</p> <p>Chica corta.</p> <p>Chica larga.</p> <p>Mediana corta.</p> <p>Mediana larga.</p> <p>Grande corta.</p> <p>Grande larga.</p> <p>Envase con un par.</p> <p>Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores.</p> <p>Hasta la rodilla.</p>		Médicas y quirúrgicas.
	060.626.0073 060.626.0081	<p>Tallas:</p> <p>Chica.</p>		Médicas y quirúrgicas.

	060.626.0099	Mediana. Grande. Envase con un par.	
PASTA	060.697.0341	Conductora para electromiografía. Tubo con 270 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0036	Tópica para bajar la impedancia en la unión del electrodo. Envase con 148 ml.	Médicas y quirúrgicas.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
PASTA O GEL	060.697.0267	Conductiva. Para electrocardiograma. Envase con 120 ml.	Médicas y quirúrgicas.
	060.697.0028	Conductora para potenciales evocados somatosensoriales. Envase con 237 ml.	Médicas y quirúrgicas.
POLVOS	060.727.0055	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 45 g. Envase con 36 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
	060.727.0063	Polvo a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el tratamiento de heridas. Sobre con 25 g. Envase con 30 piezas.	Médicas y quirúrgicas.
PROTECTOR RESPIRATORIO	060.621.0664	Protector respiratorio con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor, protección respiratoria contra partículas menores a 0.1 µ. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalérgico; ajuste nasal moldeable que se adapta a la cara impidiendo el paso del aire. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza. Desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
PUNTES	060.750.0014	De retención de suturas. Estéril y desechable. Sobre con 3. Envase con 6 sobres.	Médicas y quirúrgicas.
SISTEMAS	060.345.3119	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 10 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3127	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 12 Fr, contiene: Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm, hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la	Médicas y quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		<p>punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p>	
SISTEMAS (continúa)	060.345.3135	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope.</p> <p>Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3143	<p>Sistema de succión cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, con marca de profundidad de 2 cm, empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L", transparente, con puerto para irrigación, con una o dos conexiones laterales cónicas con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3168	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm.</p> <p>Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.
	060.345.3176	Sistema de succión, cerrado, para paciente con	Médicas y quirúrgicas.

		<p>traqueostomía, conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de 30.5 cm de largo, marca tope a 4.5 cm.</p> <p>Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p>													
SISTEMAS (continúa)	<p>060.820.0366</p> <p>060.820.0374</p> <p>060.820.0382</p> <p>060.820.0390</p>	<p>Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> <p>Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una cánula nasal. - Dos codos para conexión. - Un puerto para monitorización. - Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud. - Una línea para monitorización de la presión. - Un gorro. - Una cinta de velcro. <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tamaño:</p> <p>Neonatal.</p> <p>No. 2.</p> <p>No. 3.</p> <p>Adulto.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y quirúrgicas.												
SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL	060.820.0408	<p>De gran volumen, de elastómero, de 2, 5 ó 10 ml por hora, volumen máximo 275 ml para 1, 2 ó 5 días respectivamente con restrictor de flujo y filtro de partículas.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Envase con 6 piezas.</p>	Médicas y quirúrgicas.												
SONDAS	<p>060.830.0380</p> <p>060.168.9243</p> <p>060.167.8089</p> <p>060.168.9268</p> <p>060.830.7260</p>	<p>Nasal universal de silicón con doble globo de inflado independiente.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para alimentación.</p> <p>De plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm.</p> <table border="0"> <tr> <td>Tamaño:</td> <td>Longitud:</td> <td>Calibre:</td> </tr> <tr> <td>Prematuros.</td> <td>38.5 cm.</td> <td>5 Fr.</td> </tr> <tr> <td>Infantil.</td> <td>38.5 cm.</td> <td>8 Fr.</td> </tr> <tr> <td>*Adulto.</td> <td>125.0 cm.</td> <td>16 Fr.</td> </tr> </table> <p>*Puede no ser estéril.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca, con punta de tungsteno, con guía metálica, tamaño neonatal.</p> <p>Calibre:</p> <p>4 Fr.</p> <p>Pieza.</p> <p>De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca con punta</p>	Tamaño:	Longitud:	Calibre:	Prematuros.	38.5 cm.	5 Fr.	Infantil.	38.5 cm.	8 Fr.	*Adulto.	125.0 cm.	16 Fr.	<p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p> <p>Médicas y quirúrgicas.</p>
Tamaño:	Longitud:	Calibre:													
Prematuros.	38.5 cm.	5 Fr.													
Infantil.	38.5 cm.	8 Fr.													
*Adulto.	125.0 cm.	16 Fr.													

	060.168.9615 060.168.9623 060.168.9631	Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr.	
SONDAS (continúa)	060.168.9649 060.168.9656 060.168.9664 060.168.9672	Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza. Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.168.9730 060.168.9748 060.168.9755 060.168.9763 060.168.9771 060.168.9789 060.168.9797 060.168.9805 060.168.9813 060.168.9821	Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. Pieza. Para drenaje. Con cuatro aletas para autorretención, de látex. Estéril y desechable. Tipo: malecot.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.0780 060.166.0798 060.166.0806 060.166.0814 060.166.0822 060.168.9383 060.168.9391 060.168.9409	Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. Pieza. Para esófago. De tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco. Estéril y desechable. Tipo: sengstaken blakemore.	Médicas y quirúrgicas.
	060.166.0640 060.166.0657 060.168.9870 060.168.9888	Longitud: Calibre: 65 cm. 14 Fr. 100 cm. 16 Fr. 100 cm. 18 Fr. 100 cm. 21 Fr. Pieza. Sonda para nutrición enteral con estilete punta de tungsteno y guía de alambre con adaptador.	Médicas y quirúrgicas.
	060.830.7179 060.830.7187	Longitud: Calibre: 114 cm. 8 Fr. 114 cm. 12 Fr.	

		Pieza.	
SONDAS (continúa)	060.164.0014	Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 8 Fr.	Médicas y quirúrgicas y urología.
	060.164.0022	10 Fr.	
	060.164.0030	12 Fr.	
	060.164.0048	22 Fr. Pieza. Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: foley de dos vías. Calibre: 12 Fr.	Médicas y quirúrgicas.
	060.164.4552	14 Fr.	
	060.164.4560	16 Fr.	
	060.164.4578	18 Fr.	
	060.164.4586	20 Fr.	
	060.164.4594	22 Fr.	
	060.164.4602	24 Fr. Pieza. Para aspiración, de plástico transparente libre de pirógenos, atóxico, de 55 cm de longitud con válvula de control de aspiración, con punta roma. Estéril y desechable. Calibre: 12 Fr.	Médicas y quirúrgicas.
	060.164.4610	14 Fr.	
	060.166.3339	16 Fr.	
	060.166.3347	18 Fr.	
	060.166.3354	Pieza.	
	060.166.3362		
SUJETADORES	060.837.0011	Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva. Pieza.	Médicas y quirúrgicas e inhaloterapia.
TAPAS	060.855.0042	De polipropileno, resistente a la esterilización. Para frasco para leche materna o sucedáneo. Color: Verde pistache.	Médicas y quirúrgicas.
	060.855.0059	Azul.	
	060.855.0067	Rosa.	
	060.855.0075	Lila.	
	060.855.0083	Amarillo.	
	060.855.0091	Naranja. Pieza.	
TAPONES	060.859.0519	Tapones luer lock para catéter de Hickman para heparinización. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
TUBOS	060.909.0121	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 1.02 mm	Médicas y quirúrgicas.

		diámetro externo 2.16 mm. Rollo con 30.5 m.	
	060.909.0097	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.64 mm diámetro externo 1.20 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0105	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.76 mm diámetro externo 1.65 mm. Rollo con 30.5 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.5113	De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 m. Estéril. Envase.	Médicas y quirúrgicas.
	060.909.0956	Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: Diámetro externo: 8.00 mm. 11.1 mm. Rollo de 12 m.	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0924	Tubo para aspirador. De hule látex, color ámbar. Diámetro interno 6.3 mm, espesor de pared 3.77 mm. Envase con 10 m. Tubo para canalización. De látex natural, radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro:	Médicas y quirúrgicas.
	060.908.0015	7.94 mm (5/16").	
	060.908.0114	12.70 mm (1/2").	
	060.908.0122	19.05 mm (3/4").	
	060.908.0130	25.40 mm (1"). Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
VASOS		Para medicamentos.	Médicas y quirúrgicas.
	060.946.0019	De vidrio, capacidad: 30 ml (1 onza).	
	060.946.0035	De plástico, capacidad: 30 ml (1 onza). Pieza.	
	060.946.0142	Vaso de vidrio con cuello en forma de botella, con base de 3 cm de diámetro y boca del vaso de 2.5 cm de diámetro interno, con bordes redondeados, con capacidad de 30 ml, pared lisa de 3 mm de espesor en el cuerpo y en la base, con aforo y escudo institucional en la pared externa del vaso, graduado cada 10 ml. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
VENDAS		De malla elástica. Forma tubular. Longitud: Número:	Médicas y quirúrgicas.
	060.953.0746	100 m. 1.	
	060.953.0753	100 m. 2.	
	060.953.0761	100 m. 3.	
	060.953.0779	100 m. 4.	
	060.953.0787	100 m. 5.	
	060.953.0795	100 m. 6. Envase con 100 m.	
VENDAS (continúa)		Elástica adhesiva. De algodón y fibra sintética, con adhesivo en una de sus caras. Longitud Ancho.	Médicas y quirúrgicas.
	060.953.0100		

	060.953.0092	2.7 m. 2.7 m. Pieza.	7.5 cm. 10.0 cm.	
--	--------------	----------------------------	---------------------	--

NEFROLOGÍA O CIRUGÍA GENERAL

ADAPTADORES	060.030.0073	Adaptador y tapón de plástico con rosca para catéter. Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Juego.	Nefrología o cirugía general.
	060.030.0149	Para catéter tenckhoff, de polivinilo de conexión rápida y larga duración, con conector para juego de líneas, para máquina cicladora automática de 8 puntas. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

BOLSAS	060.125.3669	Bolsa vacía estéril, para colección de solución de diálisis peritoneal, con capacidad de 3 lts. Sistema automático. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.125.3677	Bolsa vacía para recibir los primeros 5 lts de solución drenada de la diálisis peritoneal intermitente manual. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.125.3778	Bolsa estéril y desechable de cloruro de polivinilo, para recolección de muestra de líquido dializado, capacidad de 150 ml. Contiene: un sitio de inyección elástico con protector, tubo de 4.33 mm de diámetro interno, 5.97 mm de diámetro externo y 300 mm de longitud, pinza obturadora, adaptador de cierre tipo luer macho y protector. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.

CÁNULAS		Para fístula arteriovenosa externa para hemodiálisis. Con segmentos derecho e izquierdo, recto con dos puntas y conector con un orificio posterior al bisel. Estéril y desechable.	Nefrología o cirugía general.
	060.423.0268	Tipo: ramírez.	
	060.167.4864	Calibre: 14 G.	
	060.167.4872	16 G. 17 G. Pieza.	

CÁNULAS (continúa)	060.229.0025	Para desconexión y conexión automática de las bolsas de líquido de diálisis, en pacientes con método de diálisis peritoneal continua ambulatoria. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o cirugía general.
	060.233.0243	Sistema de conexión y extensión de cierre de la punta del catéter a la línea de transferencia.	Nefrología o cirugía general.

		<p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: tenckhoff.</p> <p>Incluye:</p> <p>2 Clips.</p> <p>1 Conector.</p> <p>1 Cubierta.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para punción de fistula interna, consta de tubo de elastómero de silicón con obturador y adaptador luer lock, mariposa y aguja. Calibre 15 G con orificio posterior al bisel.</p>	Nefrología o cirugía general..
	060.167.4286	Estéril y desechable.	
	060.167.4294	Calibre: Longitud: Lumen:	
	060.167.4302	15 G. 15 cm. 1.	
	060.167.4310	15 G. 15 cm. 2.	
	060.167.4344	15 G. 30 cm. 1.	
	060.167.4369	15 G. 30 cm. 2.	
	060.166.0673	16 G. 15 cm. 1.	
	060.166.0665	16 G. 30 cm. 1.	
		17 G. 30 cm. 1.	
		17 G. 15 cm. 1.	
		Pieza.	

CATÉTERES		<p>Para diálisis peritoneal.</p> <p>De instalación subcutánea, blando, de silicón con un cojinete de poliéster, con conector y tapón luer lock, seguro con banda radiopaca.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: tenckhoff.</p> <p>Adulto: Longitud 40 a 43 cm.</p> <p>Infantil: Longitud 30 a 37 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.168.3394		
	060.168.4186		
	060.166.4832	<p>Para diálisis peritoneal crónica.</p> <p>De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector con tapón, seguro, con banda radiopaca.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: tenckhoff.</p> <p>Tamaño:</p> <p>Neonatal.</p> <p>Pieza.</p> <p>El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.</p>	Nefrología, pediatría o cirugía general

CATÉTERES (continúa)		<p>Para diálisis peritoneal.</p> <p>De plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo de conexión.</p> <p>Tamaño:</p> <p>Adulto.</p> <p>Infantil.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para diálisis peritoneal crónica.</p> <p>De instalación subcutánea, blando, de silicón con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, con tapón, seguro, con banda radiopaca.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.168.9375		
	060.168.9367		
			Nefrología, pediatría o cirugía general

	060.167.7032 060.167.7024	<p>Estéril y desechable. Tipo: tenckhoff. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones. Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2083 060.166.2091	<p>Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño Adulto. Pediátrico. Pieza. Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca.</p>	Nefrología, pediatría o cirugía general
	060.166.2158 060.166.2141	<p>Estéril y desechable. Tipo: cola de cochino. Tamaño: Pediátrico. Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones. Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura izquierda.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2109 060.166.2117	<p>Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza. Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca, curvatura derecha.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.166.2125 060.166.2133	<p>Estéril y desechable. Tipo: cuello de cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.</p>	
CATÉTERES (continúa)	060.166.0533	<p>Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto. De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetros internos de 1.80 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 2.0 mm a 3.20 mm en el lado venoso, con longitud de 31.5 a 37.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene: Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G. Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo. Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Nefrología o cirugía general.

	060.166.0541	<p>Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño pediátrico.</p> <p>De doble lumen, de elastómero de silicón, con diámetro interno de 1.5 mm a 2.0 mm en el lado arterial y de 1.5 mm a 1.2 mm en el lado venoso, con longitud de 27.0 cm a 30.0 cm con separación mínima de 2.5 cm entre segmento arterial y venoso, con un orificio lateral como mínimo en la pared arterial, con extensiones y pinzas de alta resistencia, incluye equipo introductor el cual contiene:</p> <p>Catéter de doble lumen. Aguja introductora calibre 18 G.</p> <p>Introductor con camisa desprendible. Guía de alambre de 0.038", con longitud de 68.0 cm como mínimo.</p> <p>Jeringa de 5 ml y 2 tapones de inyección.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> <p>Con balón para bloquear la unión ureteropielica.</p> <p>Estéril y desechable.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.167.7891	<p>Longitud: 75 cm.</p> <p>Calibre: 5 Fr.</p> <p>Obturador: 0.028".</p>	
	060.167.7909	<p>Longitud: 75 cm.</p> <p>Calibre: 6 Fr.</p> <p>Obturador: 0.038".</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o urología.
	060.165.1359	<p>CATETER DE DOBLE LUMEN CON RANURAS, MANGUITO IMPREGNADO EN PLATA Y REVESTIMIENTO DE HEPARINA PARA HEMODIALISIS DE TAMAÑO ADULTO.</p> <p>Kit de catéter permanente para hemodiálisis tamaño adulto de doble lumen, calibre 14.5 Fr. con longitudes de implante de 19 a 33 cm. Longitud del Catéter de 36 a 50 cm Material de uretano con cojinete de poliéster, extensiones dobles con pinzas de alta resistencia, manguilla impregnada en plata antimicrobial, situado entre el eje del dispositivo y el cojinete. La superficie externa (de cojinete a punta) e interna (todo el lumen) del catéter. Incluye revestimiento de heparina no eluyente. Diseño de la punta: simétrica en espiral, con orificios laterales en corte láser, uno en la pared arterial y uno en la pared venosa.</p> <p>Extensiones rectas de silicón, con indicadores de color rojo y azul. Incluye equipo introductor, el cual contiene: catéter doble lumen 14.5 Fr., aguja introductora calibre 18G, introductor con camisa desprendible con válvula antirreflujo, estiletes de inserción (2), tunelizador bifurcado, guía de alambre de 0.038", jeringa de 12cc y dilataores de tejido de 12 Fr. y 14 Fr., tapones de sellado, bisturí 11, 2 apósitos postquirúrgicos con borde adhesivo, 4 gasas de algodón 4x4"</p> <p>Las Unidades médicas seleccionarán la longitud adecuada de acuerdo a sus necesidades.</p>	Nefrología o cirugía general
CONECTORES	060.233.0235	<p>De titanio luer lock.</p> <p>Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia.</p> <p>Tipo: tenckhoff.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o cirugía general.
EQUIPOS	060.345.0115	<p>Conector luer-lock con línea de transferencia para unirse al catéter tipo Tenckhoff, con cierre hermético para pacientes en diálisis peritoneal continua ambulatoria, incluye: filtro protector, conector, tubo de extensión, sistema de regulación de carretilla, bayoneta y protector de la bayoneta.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o cirugía general.
	060.345.2020	Sistema de conexión múltiple de PVC para conectar	Nefrología, pediatría o

		<p>hasta 4 bolsas de solución de diálisis peritoneal. Compatible con el Equipo Portátil de Diálisis Peritoneal (Clave 531.829.0599)</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>cirugía general</p>
	060.345.2004	<p>De dos bolsas de 15 lts, para contener la solución dializada con la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.345.2038	<p>De extensión múltiple de 5 espigas, para conectar al equipo y a la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.345.1998	<p>De extensión para drenaje con una longitud de 3.64 mts, para la máquina cicladora, sistema automático.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.345.2012	<p>De línea corta de transferencia de 6 meses de duración, para unirse al conector correspondiente al catéter del paciente.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología, pediatría o cirugía general</p>
	060.345.2046	<p>De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas de solución de diálisis, una bolsa de drenaje, una bolsa reguladora y una conexión al paciente, para diálisis peritoneal intermitente manual, sistema manual.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.345.1980	<p>Equipo de conexión múltiple para conectar hasta 11 bolsas de solución para diálisis peritoneal incluye una conexión para la línea de drenaje y una conexión para la línea del paciente.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
EQUIPOS (continúa)	060.345.0149	<p>Para hemodiálisis, pediátrico.</p> <p>Inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr, longitud de 130 a 150 mm, con obturador, un dilatador y extensiones curvas. <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: mahurkar.</p> <p>Equipo.</p>	<p>Nefrología o cirugía general.</p>
	060.345.2301	<p>Para hemodiálisis de inserción en subclavia, yugular o femoral doble lumen, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen Calibre de 11 a 12 Fr, 	<p>Nefrología o cirugía general.</p>

	060.345.2509	longitud 185 a 205 mm con obturador y un dilatador con extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: mahurkar. Adulto. Equipo. Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal. Consta de: Charola, dilatadores de 4.75 y 6.35 mm de diámetro, guía y tunelizador, estéril y desechable.	Nefrología o cirugía general.	
	060.345.1857	Equipo. Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP, en diálisis peritoneal. Consta de: conectores múltiples para infusión de 8 envases de líquido, bolsa para calentamiento de líquido dializante, bolsa para drenaje parcial, bolsa colectora total con capacidad de 12 a 16 lts, interconectadas mediante tubería de plástico grado médico estéril.	Nefrología o cirugía general.	
	060.859.0550	Equipo. Tapón luer lock protector con solución antiséptica de iodopovidona para protección del equipo de transferencia, sistema automático. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
GUÍAS	060.463.0707	De alambre recubierta con politetrafluoretileno, diámetro 0.038", longitud 145 cm punta flexible de 3 cm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
	060.463.0681	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.035", longitud 90 cm con cubierta hidrofílica. Tipo: lunderquist. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
	060.463.0699	Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.038", longitud 145 cm, con cubierta hidrofílica. Tipo: bentson. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
INJERTOS	060.506.2702 060.506.2710 060.506.2728	Tubular para hemodiálisis, de poliuretano, con o sin aditivo, estéril y desechable. Longitud 40 cm. Diámetro: 5 mm. 6 mm. 8 mm. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
PINZAS	060.717.0040	De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal. Envase con 12 piezas.	Nefrología o cirugía general.	
TAPONES	060.859.0501	Luer lock para catéter de diálisis peritoneal ambulatoria, de plástico. Tipo: tenckhoff. Pieza.	Nefrología o cirugía general.	
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN

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

NEUROCIRUGÍA, NEURORADIOLOGÍA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULAR

CATÉTERES	060.166.1846	<p>Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia, con guía de acero inoxidable, maleable, desechable y estéril, longitud de 36 a 60 cm.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para embolización endovascular intracraneal.</p> <p>De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta recta.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Diámetro Externo Fr:</th> <th>Diámetro Interno mm:</th> <th>Longitud cm:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0.084" (0.210)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0.099" (0.2475)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0.084" (0.210)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0.099" (0.2475)</td> <td>100.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p>	Diámetro Externo Fr:	Diámetro Interno mm:	Longitud cm:	6	0.064" (0.160)	90.	7	0.073" (0.1825)	90.	8	0.084" (0.210)	90.	9	0.099" (0.2475)	90.	6	0.064" (0.160)	100.	7	0.073" (0.1825)	100.	8	0.084" (0.210)	100.	9	0.099" (0.2475)	100.	<p>Neurocirugía.</p> <p>Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.</p>
Diámetro Externo Fr:	Diámetro Interno mm:	Longitud cm:																												
6	0.064" (0.160)	90.																												
7	0.073" (0.1825)	90.																												
8	0.084" (0.210)	90.																												
9	0.099" (0.2475)	90.																												
6	0.064" (0.160)	100.																												
7	0.073" (0.1825)	100.																												
8	0.084" (0.210)	100.																												
9	0.099" (0.2475)	100.																												

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

CATÉTERES (continúa)		<p>Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010" (0.254 mm) con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.014" (0.355 mm) a 0.017" (0.431 mm), recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 2.4 / 1.9 Fr.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Longitud cm:</th> <th>Marcadores Radiopacos: distales.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150/15</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>150/15</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>150/7.5</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>150/7.5</td> <td>2.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p> <p>Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010" (0.025 mm) y 0.018" (0.045 mm).</p> <p>Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.019" (0.0475 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo Venturi y diámetros externos proximal/distal de 2.6 / 2.0 Fr.</p>	Longitud cm:	Marcadores Radiopacos: distales.	150/15	1.	150/15	2.	150/7.5	1.	150/7.5	2.	<p>Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.</p> <p>Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.</p>
Longitud cm:	Marcadores Radiopacos: distales.												
150/15	1.												
150/15	2.												
150/7.5	1.												
150/7.5	2.												

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
	060.166.3446 060.166.3453	Longitud cm: 150/6. 150/6. Pieza. Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.018" (0.045 mm). Con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.021" (0.0525 mm), con tres capas de resina multidurométrica, recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi y diámetros externos proximal /distal de 3 /1.5 Fr.	Marcadores Radiopacos: 1. 2.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.166.3461 060.166.3479 060.166.3487 060.166.3495	Longitud cm: 150/10 150/10 150/20 150/20 Pieza. Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal. Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi, diámetro interno de 0.011" (0.0275 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.5 Fr, con 1 marcador radiopaco distal.	Marcadores Radiopacos distales: 1. 2. 1. 2.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.166.3503 060.166.3511 060.166.3529	Longitud: 166/15 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.		
CATÉTERES (continúa)	060.166.3537 060.166.3545 060.166.3552 060.166.1515	Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal. Dirigido por flujo, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable con vapor, conector tipo venturi, diámetro interno de 0.013" (0.0325 mm) y diámetro interno proximal/distal de 3 /1.8 Fr, con 1 marcador radiopaco distal. Longitud: 166/10 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza. Catéter lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo. Longitud 90 cm mínimo. Pieza.		Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular. Neurocirugía.
CONECTORES	060.233.0839	De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia.		Neurocirugía.

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

	060.446.1400 060.446.1418 060.446.1087 060.446.1913 060.446.1897 060.446.1905	<p>Para aneurisma, tamaño estándar, de material no magnético, permanente, recta.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p> <p>7 mm. 6.2 mm. 150. 9 mm. 7.0 mm. 180. 11 mm. 7.8 mm. 180. 25 mm. 13.3 mm. 180. 15 mm. 9.2 mm. 200. 20 mm. 11.4 mm. 200.</p> <p>Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.446.1152 060.446.0741 060.446.0766 060.446.0527 060.446.1160 060.446.0717 060.446.0725	<p>Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, curva.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p> <p>7 mm. 6.0 mm. 150. 9 mm. 6.1 mm. 150. 9 mm. 6.8 mm. 180. 11 mm. 6.5 mm. 180. 11 mm. 7.5 mm. 180. 15 mm. 7.4 mm. 200. 15 mm. 8.7 mm. 200.</p> <p>Pieza.</p>	Neurocirugía.
GRAPAS (continúa)	060.446.0774 060.446.0782	<p>Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p> <p>7 mm. 5.7 mm. 200. 9 mm. 6.5 mm. 200.</p> <p>Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.446.1053 060.446.1079 060.446.0840	<p>Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p> <p>7 mm. 7.9 mm. 200. 9 mm. 8.7 mm. 200. 20 mm. 13.0 mm. 180.</p> <p>Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.446.0816 060.446.0824	<p>Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p> <p>7 mm. 4.5 mm. 200. 7 mm. 7.2 mm. 200.</p> <p>Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.446.2010	<p>Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <p>Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos:</p>	Neurocirugía.

	060.446.1996	9 mm.	7.0 mm.	70.	
	060.446.2002	15 mm.	9.2 mm.	70.	
		20 mm.	11.4 mm.	90.	
		Pieza.			Neurocirugía.
		Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva.			
		Tipo: yasargil.			
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.1970	quijada:		en gramos:	
	060.446.1988	9 mm.	6.1 mm.	70.	
	060.446.1947	9 mm.	6.8 mm.	70.	
	060.446.1954	15 mm.	7.4 mm.	70.	
	060.446.1962	15 mm.	8.7 mm.	70.	
		20 mm.	11.0 mm.	90.	
		Pieza.			Neurocirugía.
		Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, recta.			
		Tipo: yasargil.			
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
	060.446.2192	6/11 mm.	7.4 mm.	150.	
	060.446.2184	9/14 mm.	8.4 mm.	150.	
	060.446.2200	12/17 mm.	9.6 mm.	180.	
		Pieza.			
GRAPAS (continúa)		Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, en ángulo de 45 grados.			Neurocirugía.
		Tipo: yasargil.			
	060.446.2168	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.2218	quijada:		en gramos:	
	060.446.2028	5/9 mm.	5.8 mm.	150.	
		7.5/11.5 mm.	6.5 mm.	150.	
		10/14 mm.	7.2 mm.	180.	
		Pieza.			Neurocirugía.
		Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración en un rango de 3.0 a 3.5 mm, en ángulo de 90 grados.			
		Tipo: yasargil.			
	060.446.2150	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.2176	quijada:		en gramos:	
		7.5/12.1 mm.	4.9 mm.	150.	
		10/14.6 mm.	4.9 mm.	180.	
		Pieza.			Neurocirugía.
		Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente, con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, recta.			
		Tipo: yasargil.			
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.2093	quijada:		en gramos:	
	060.446.2069	6/15.7 mm.	7.9 mm.	150.	
	060.446.2077	9/15.7 mm.	9.1 mm.	150.	
		12/18.7 mm.	10.3 mm.	180.	
		Pieza.			Neurocirugía.
		Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de			Neurocirugía.

	<p>060.446.2119</p> <p>060.446.2085</p> <p>060.446.2044</p> <p>060.446.2051</p> <p>060.446.2101</p> <p>060.446.2036</p> <p>060.446.2135</p> <p>060.446.2143</p>	<p>material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en ángulo de 45 grados.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <table> <thead> <tr> <th>Longitud de quijada:</th> <th>Apertura:</th> <th>Fuerza en gramos:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/10.5 mm.</td> <td>6.5 mm.</td> <td>150.</td> </tr> <tr> <td>7.5/13 mm.</td> <td>7.2 mm.</td> <td>150.</td> </tr> <tr> <td>10/15.5 mm.</td> <td>7.8 mm.</td> <td>180.</td> </tr> <tr> <td>10/16 mm.</td> <td>5.5 mm.</td> <td>180.</td> </tr> <tr> <td>7.5/13.5 mm.</td> <td>5.5 mm.</td> <td>150.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p> <p>Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en bayoneta.</p> <p>Tipo: yasargil.</p> <table> <thead> <tr> <th>Longitud de quijada:</th> <th>Apertura:</th> <th>Fuerza en gramos:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/14.8 mm.</td> <td>7.9 mm.</td> <td>150.</td> </tr> <tr> <td>7.5/17.3 mm.</td> <td>8.8 mm.</td> <td>150.</td> </tr> <tr> <td>10/19.8 mm.</td> <td>10.0 mm.</td> <td>180.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p>	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	5/10.5 mm.	6.5 mm.	150.	7.5/13 mm.	7.2 mm.	150.	10/15.5 mm.	7.8 mm.	180.	10/16 mm.	5.5 mm.	180.	7.5/13.5 mm.	5.5 mm.	150.	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	5/14.8 mm.	7.9 mm.	150.	7.5/17.3 mm.	8.8 mm.	150.	10/19.8 mm.	10.0 mm.	180.	Neurocirugía.																		
Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:																																																	
5/10.5 mm.	6.5 mm.	150.																																																	
7.5/13 mm.	7.2 mm.	150.																																																	
10/15.5 mm.	7.8 mm.	180.																																																	
10/16 mm.	5.5 mm.	180.																																																	
7.5/13.5 mm.	5.5 mm.	150.																																																	
Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:																																																	
5/14.8 mm.	7.9 mm.	150.																																																	
7.5/17.3 mm.	8.8 mm.	150.																																																	
10/19.8 mm.	10.0 mm.	180.																																																	
GRAPAS (continúa)	<p>060.446.2127</p> <p>060.446.0154</p> <p>060.446.0873</p>	<p>Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en ángulo de 90 grados, longitud de quijada 5/11 mm, apertura 5.5 mm, fuerza en gramos 150. Tipo: yasargil.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para piel cabelluda. Metálicas. Tipo: raney.</p> <p>Adulto.</p> <p>Infantil.</p> <p>Envase con 150 piezas.</p>	<p>Neurocirugía.</p> <p>Neurocirugía.</p>																																																
GUÍAS	<p>060.463.1929</p> <p>060.463.1937</p> <p>060.463.1945</p> <p>060.463.1952</p> <p>060.463.1960</p> <p>060.463.1978</p> <p>060.463.1986</p> <p>060.463.1994</p> <p>060.463.2000</p> <p>060.463.2018</p> <p>060.463.2026</p> <p>060.463.2034</p> <p>060.463.2042</p> <p>060.463.2059</p> <p>060.463.2067</p>	<p>Para embolización endovascular intracraneal.</p> <p>De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta suave, angulada a 40 grados.</p> <table> <thead> <tr> <th>Diámetro externo Fr:</th> <th>Diámetro interno mm:</th> <th>Longitud cm:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>0.084" (0.210)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>0.099" (0.2475)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>0.084" (0.210)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>0.099" (0.2475)</td> <td>100.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p> <p>Para embolización endovascular intracraneal.</p> <p>De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta multipropósito.</p> <table> <thead> <tr> <th>Diámetro externo Fr:</th> <th>Diámetro interno mm:</th> <th>Longitud cm:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>0.084" (0.210)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>0.099" (0.2475)</td> <td>90.</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>0.064" (0.160)</td> <td>100.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>0.073" (0.1825)</td> <td>100.</td> </tr> </tbody> </table>	Diámetro externo Fr:	Diámetro interno mm:	Longitud cm:	6.	0.064" (0.160)	90.	7.	0.073" (0.1825)	90.	8.	0.084" (0.210)	90.	9.	0.099" (0.2475)	90.	6.	0.064" (0.160)	100.	7.	0.073" (0.1825)	100.	8.	0.084" (0.210)	100.	9.	0.099" (0.2475)	100.	Diámetro externo Fr:	Diámetro interno mm:	Longitud cm:	6.	0.064" (0.160)	90.	7.	0.073" (0.1825)	90.	8.	0.084" (0.210)	90.	9.	0.099" (0.2475)	90.	6.	0.064" (0.160)	100.	7.	0.073" (0.1825)	100.	<p>Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.</p> <p>Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.</p>
Diámetro externo Fr:	Diámetro interno mm:	Longitud cm:																																																	
6.	0.064" (0.160)	90.																																																	
7.	0.073" (0.1825)	90.																																																	
8.	0.084" (0.210)	90.																																																	
9.	0.099" (0.2475)	90.																																																	
6.	0.064" (0.160)	100.																																																	
7.	0.073" (0.1825)	100.																																																	
8.	0.084" (0.210)	100.																																																	
9.	0.099" (0.2475)	100.																																																	
Diámetro externo Fr:	Diámetro interno mm:	Longitud cm:																																																	
6.	0.064" (0.160)	90.																																																	
7.	0.073" (0.1825)	90.																																																	
8.	0.084" (0.210)	90.																																																	
9.	0.099" (0.2475)	90.																																																	
6.	0.064" (0.160)	100.																																																	
7.	0.073" (0.1825)	100.																																																	

	060.463.2075	8. 0.084" (0.210) 100. 9. 0.099" (0.2475) 100.	
	060.463.2166	Pieza. Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium. De 0.010" (0.0254 mm) de diámetro, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Pieza. Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y diámetro de 0.010" (0.0254 mm) y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de punta:	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular. Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular.
	060.463.2174 060.463.2182 060.463.2190	Blanda. Suave. Platino. Pieza.	
GUÍAS (continúa)		Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable diámetro de 0.013" (0.325 mm) a 0.014" (0.355 mm) y longitud total de 195 cm a 200 cm, compatible opcionalmente con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de Punta: Porción distal Diámetro externo cm: distal: Suave 20 a 60 0.0066" (0.0167 mm). Estándar 30 0.0068" (0.0172 mm). Alto Soporte 20 a 30 0.0077" (0.0195 mm). Pieza. Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales de embolización endovascular intracraneal. Pieza.	Neurocirugía, neurorradiología y terapia neuroendovascular. Neurocirugía, neurorradiología y Terapia neuroendovascular.

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

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

MANÓMETROS	060.618.0065	Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo. Pieza.	Neurocirugía.
-------------------	--------------	---	---------------

RESERVORIOS	060.783.0064	Para líquido cefalorraquídeo, de 12 a 14 mm de diámetro. Tamaño infantil. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.
	060.783.0056	Para líquido cefalorraquídeo, de 24 a 25 mm de diámetro. Tamaño: Adulto. Tipo: ommaya. Pieza.	Neurocirugía.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SISTEMA	060.783.0304	Sistema para drenaje subdural de silicón grado médico. Consta de: - Bolsa o reservorio con capacidad de 250 ml. - Catéter subdural de 14 Fr y de 30 cm de largo; con aro de sutura para su fijación a los tejidos adyacentes; punta redondeada y orificios en los primeros 5 cm en su extremo intracraneal. - Conector de drenaje para unir catéter subdural a la bolsa. - Conector de drenaje en la salida de la bolsa con válvula o llave para vaciado. Estéril y desechable Pieza.	Neurocirugía.	Drenaje subdural.
GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
OFTALMOLOGÍA				
ACEITES	060.016.0287	De silicón, para cirugía oftálmica. Envase con 10 ml.	Oftalmología.	
AGUJAS		Para anestesia retrobulbar. Longitud: Calibre: 060.040.7811 3.5 cm. 23 G. 060.040.0386 3.5 cm. 25 G. 060.040.0436 5.0 cm. 26 G. Pieza.	Oftalmología.	
	060.040.0915	Para aplicación subconjuntival. Longitud: Calibre: 19 mm. 24 G. Pieza.	Oftalmología.	
	060.040.9239	Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: 32 mm. 27 G. Pieza.	Oftalmología.	
COJINETES	060.216.0046	De politetrafluoretileno para obtener botón donador de córnea. Pieza.	Oftalmología.	
EQUIPOS	060.345.2350	Para intubación lagrimal, estéril, que contiene: dos sondas de acero inoxidable de 0.60 mm de diámetro y 17 cm de longitud y un tubo de elastómero de silicón de 30 cm. Equipo.	Oftalmología.	
ESPONJAS	060.371.2548	Para cirugía oftálmica, con marca radiopaca. Estéril y desechable. Pieza.	Oftalmología.	
IMPLANTES		Banda para la constricción circular, de material sintético no absorbible.	Oftalmología.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
	060.506.0060	Medidas:	
	060.506.0078	2.0 x 0.75 x 125 mm. 2.5 x 0.60 x 110 mm. Pieza.	
	060.506.2033	Block de silastic para aplicación en órbita. Pieza. Conformador de la prótesis de ojo. Para enucleación. Para esferas de metilmetacrilato transparente.	Oftalmología. Oftalmología.
	060.344.0017	Medidas: 10 mm.	
	060.344.0025	12 mm.	
	060.344.0033	16 mm.	
	060.344.0041	18 mm. Pieza.	

(Continúa en la Tercera Sección)

(Viene de la Segunda Sección)

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
IMPLANTES (continúa)		De material sintético no absorbible.	Oftalmología.
	060.506.0102	Simétricas de: 2.0 mm.	
	060.506.0110	Simétricas de: 2.5 mm.	
	060.506.0136	Asimétricas de: 2.0 mm.	
	060.506.0128	Asimétricas: Banda con canaladura de 2.5 x 7.5 x 125 mm. Pieza.	
	060.506.0227	De material sintético no absorbible. Meridional. Medidas: Longitud total 10.5 mm. Longitud cuerpo 8.0 mm. Espesor cabeza 2.75 mm. Espesor punta 1.0 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0144	De material suave no absorbible. Esponja. Tipo: lincoff. Cilindro 3 mm x 5 cm.	Oftalmología.
	060.506.0169	Cilindro 5 mm x 5 cm.	
	060.506.0177	Cilindro 7.5 mm x 5 cm. Pieza. Esferas de metilmetacrilato para ojo. Diámetros:	Oftalmología.
	060.352.0057	10 mm.	
	060.352.0065	12 mm.	
	060.352.0073	14 mm.	
	060.352.0081	16 mm.	
	060.352.0099	18 mm.	
	060.352.0032	20 mm.	
	060.352.0040	22 mm. Pieza.	
	060.506.1035	Oftálmico. Tipo: bote, simétrico No. 287.	Oftalmología.

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

TUBOS		De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía lester jones.	Oftalmología.
	060.909.1046	2.5 x 19.5 mm.	
	060.909.1012	3.0 x 19 mm.	
	060.909.1020	3.0 x 20 mm.	
	060.909.1038	3.0 x 21 mm.	
		Pieza.	

VÁLVULAS		Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril.	Oftalmología.
		Espeor. Longitud. Superficie.	
	060.932.6426	13.0 mm. 15 mm. 184 mm ² .	
	060.932.6434	9.6 mm. 10 mm. 96 mm ² .	
		Pieza.	

OTORRINOLARINGOLOGÍA

ESTIMULADORES	060.390.0010	Auditivo auricular acojinado, ajustable, con control de intensidad de estímulo. Para potenciales auditivos de tallo cerebral. Par.	Otorrinolaringología.
	060.390.0028	Auditivo infantil, auricular acojinado, ajustable con control de intensidad de estímulos. Par.	Otorrinolaringología.
	060.390.0036	Manual bipolar, con control de intensidad y puntas de acero inoxidable, con cable de 6 pies (1.8288 metros) y entradas para terminales. Tipo: banana de 4 mm. Pieza.	Otorrinolaringología.

SONDAS	060.167.8170	Para manejo de epistaxis, así como taponamiento en la cirugía nasal y senos para-nasales, de dos vías. Con globo hemostático. Estéril y desechable. Pieza.	Otorrinolaringología.
---------------	--------------	---	-----------------------

QUIRÚRGICAS

ADHESIVOS		Adhesivo Quirúrgico a base de suero de albúmina bovina al 45% y glutaraldehído al 10%; como auxiliar en las técnicas de hemostasia y sutura; para unir, sellar o reforzar tejido blando en reparaciones quirúrgicas.	Quirúrgicas.
	060.031.0015 060.031.0023	Envase con: 2 ml. 5 ml.	

AGUJAS		Aguja de acero inoxidable, para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable.	Quirúrgicas.
		Longitud: Calibre:	
	060.034.0160	10 cm. 18 G.	
	060.034.0178	16 cm. 18 G.	
	060.034.0186	20 cm. 18 G.	
	060.034.0194	10 cm. 20 G.	
	060.034.0202	16 cm. 20 G.	
	060.034.0210	20 cm. 20 G.	
	060.034.0228	10 cm. 14 G.	
	060.034.0236	16 cm. 26 G.	
060.034.0244			

	060.167.0821 060.167.0847 060.167.0862 060.167.0888 060.167.0904 060.165.0914	3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. Pieza.	
CÁNULAS (continúa)	060.168.8211 060.168.8237 060.168.8245	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, sin globo, radio paco, con endocánula. Placa de retención con anillo roscado para la fijación de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: externo: Longitud: 6.0 mm ± 0.2 mm. 8.5 mm ± 0.5 mm. 64 mm ± 5 mm. 7.0 mm ± 0.2 mm. 9.6 mm ± 0.5 mm. 70 mm ± 5 mm. 8.0 mm ± 0.2 mm. 11.3 mm ± 0.5 mm. 74 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.168.0945 060.168.8138 060.168.8146 060.168.8161	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, con balón, curvada, cinta de fijación, globo de baja presión y alto volumen, radiopaca, con endocánula, placa de retención de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: externo: Longitud: 7.0 mm ± 0.2 mm. 9.4 mm ± 0.6 mm. 70 mm ± 5 mm. 8.0 mm ± 0.2 mm. 11.3 mm ± 0.5 mm. 74 mm ± 5 mm. 9.0 mm ± 0.2 mm. 11.4 mm ± 1.2 mm. 80 mm ± 5 mm. 10.0 mm ± 0.2 mm. 13.0 mm ± 1.0 mm. 84 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.166.0301 060.167.6935 060.167.0920 060.167.0946 060.167.8725 060.167.0979	Para traqueostomía, pediátrica, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: externo: Longitud: 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.0 mm ± 0.5 mm. 37 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.3 mm ± 0.5 mm. 40 mm ± 5 mm. 4.0 mm ± 0.15 mm. 6.1 mm ± 0.5 mm. 41 mm ± 5 mm. 4.5 mm ± 0.15 mm. 6.6 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.0 mm ± 0.15 mm. 7.4 mm ± 0.5 mm. 45 mm ± 5 mm. 5.5 mm ± 0.15 mm. 7.8 mm ± 0.5 mm. 48 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.
	060.166.2943 060.166.3008 060.166.3016	Para traqueostomía, neonatal, de cloruro de polivinilo, sin globo, radiopaca, con conector incluido con entrada de 15 mm, sin endocánula, con obturador y cinta de fijación. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno: externo: Longitud: 2.5 mm ± 0.15 mm. 4.5 mm ± 0.5 mm. 30 mm ± 5 mm. 3.0 mm ± 0.15 mm. 5.2 mm ± 0.5 mm. 32 mm ± 5 mm. 3.5 mm ± 0.15 mm. 5.8 mm ± 0.5 mm. 34 mm ± 5 mm. Pieza.	Quirúrgicas y otorrinolaringología.

	060.603.0013	Malla de polipropileno anudado de 25 a 35 cm x 25 a 35 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
PARCHES	060.699.0042	De fieltro de politetrafluoretileno. Medida: 15.24 x 15.24 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0091	De malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.699.0018	De membrana de politetrafluoretileno. Medidas: 12.0 x 0.01 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0026	De poliéster, de baja porosidad. Medidas: 10.16 x 10.16 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
	060.699.0109	De poliéster con superficies aterciopeladas. Medidas 15 cm x 15 cm. Envase con 5 piezas.	Quirúrgicas.
ROPA QUIRÚRGICA	060.231.0575	PAQUETE BÁSICO. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: - Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. - Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. - Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. - Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm.- Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm. Bulto o paquete.	Quirúrgicas.
	060.231.0583	PAQUETE PARA CESÁREA Y CIRUGÍA GENERAL. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. Seis campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. - Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana hendida de 180 ±10 x 240 ±10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. - Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.	Quirúrgicas.

		Bulto o paquete.	
ROPA QUIRÚRGICA (continúa)	060.231.0591	<p>PAQUETE PARA CIRUGÍA GENERAL UNIVERSAL..</p> <p>Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. - Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano. - Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. - Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm. - Una sábana lateral de 130 ±10 cm x 180 ±10 cm. - Una sábana hendida de 180 ±10 cm x 240 ±10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. - Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm. <p>Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0609	<p>Bulto o paquete.</p> <p>PAQUETE PARA PARTO.</p> <p>Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande. - Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. - Dos pierneras de 100 ±10 cm x 110 ±10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm. <p>Dos toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0617	<p>Bulto o paquete.</p> <p>CAMPO SENCILLO.</p> <p>De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.</p> <p>Medidas: 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0625	<p>CAMPO HENDIDO PARA OFTALMOLOGÍA Y PROCEDIMIENTOS MENORES.</p> <p>De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.</p> <p>Medidas: 45 ±5 cm x 45 ±5 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0633	<p>CAMPO HENDIDO PARA OTORRINOLARINGOLOGÍA, ANESTESIOLOGÍA Y OTROS.</p> <p>De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.</p> <p>Medidas: 70 ±5 cm x 70±5 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Quirúrgicas.
SAFENOTOMOS	060.800.0014	Safenotomo, con guía metálica, multifilamento recubierto	Quirúrgicas y cirugía

		de plástico flexible con punta roma en el extremo distal, con tres olivas de diferentes tamaños y mango para jalar de la guía. Estéril y desechable. Pieza.	vascular.
--	--	---	-----------

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

SUTURAS	060.842.0220	De poliéster blanco trenzado, doble armado, con aguja espatulada de 1/4 de círculo, longitud de la aguja de 8 a 13 mm, longitud de la hebra 45 cm. Calibre 5-0. Envase con 12 piezas. Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja:	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0593	45 cm. 6-0 3/8 de círculo de doble armado, reverso cortante (11-13 mm).	Quirúrgicas.	
	060.841.3282	30 cm. 4-0 1/4 círculo, doble armado, espatulada de (7-9.5 mm).		
	060.841.0585	30 cm. 4-0 1/2 círculo, doble armado, reverso cortante (12-13 mm).		
	060.841.2565	68 cm. 5-0 1/2 círculo ahusada (19-20 mm).		
	060.841.4447	68 a 75 cm. 0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.4371	68 a 75 cm. 2-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.4462	68 a 75 cm. 3-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.4470	68 a 75 cm. 4-0 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.841.0551	68 a 75 cm. 2-0 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
SUTURAS (continúa)	060.841.2623	68 a 75 cm. 0 1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		

	060.841.0569	68 a 75 cm.	1	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
		Envase con 12 piezas. Catgut simple con aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja:				
	060.841.1393	68 a 75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada		
	060.841.4264	68 a 75 cm.	3-0	(25-27 mm).		
		Envase con 12 piezas. Catgut simple, sin aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura:			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.7317	135-150 cm.	0			
	060.841.4231	135-150 cm.	2-0			
	060.841.4249	135-150 cm.	3-0			
	060.841.4256	135-150 cm.	4-0			
		Envase con 12 piezas.				
	060.841.2441	Monofilamento nylon, con aguja de 1/2 círculo, punta espatulada, doble armado (6 mm), calibre 10-0, longitud de la hebra 30-45 cm.			Quirúrgicas.	
		Envase con 12 Piezas.				
	060.841.7374	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: 91 m. 2.			Quirúrgicas.	
		Carrete.				
	}	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura:			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0767	75 cm.	0			
	060.841.0742	75 cm.	2-0			
	060.841.0734	75 cm.	3-0			
	060.841.0718	75 cm.	4-0			
	060.841.0188	75 cm.	5-0			
	060.841.0775	75 cm.	1			
		Sobre con 7 a 12 hebras. Envase con 12 sobres.				
SUTURAS (continúa)	060.841.0809	Seda azul virgen con aguja. Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja: 45 cm. 8-0 1/2 círculo, doble armado, reverso, cortante de (7-8 mm).			Quirúrgicas.	
		Envase con 12 piezas.				

	060.841.3498	Seda blanca virgen con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 8-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6 - 8 mm). Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	
	060.841.0700	Seda negra trenzada, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura: 4-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado reverso cortante, (12-13 mm).	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
	060.841.0692	45 cm. 6-0 3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm).		
	060.841.1914	75 cm. 4-0 1/2 círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.1955	75 cm. 0 1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0627	75 cm. 2-0 1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0619	75 cm. 3-0 1/2 círculo ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0601	75 cm. 5-0 1/2 círculo ahusada (20-25 mm).		
	060.841.0643	75 cm. 2-0 1/2 círculo ahusada (35-37 mm).		
	060.841.1948	75 cm. 1 1/2 círculo ahusada (35-37 mm).		
	060.841.0791	Envase con 12 piezas. Seda negra trenzada virgen con aguja. Longitud de la hebra: 30 cm. Calibre de la sutura: 9-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, doble armado espatulada (6-8 mm). Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.	

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)	060.841.0866	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.

	060.841.0858	67-70 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0833	67-70 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
	060.841.0825	67-75 cm.	5-0	1/2 círculo, ahusada (15-20 mm).		
	060.841.0031	45 cm.	5-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).		
	060.841.0023	45 cm.	6-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).		
	060.842.0568	45 cm.	5-0	1/2 círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).		
	060.842.0444	45 cm.	8-0	1/2 círculo, punta redonda (6-8 mm).		
	060.841.8968	20 cm.	8-0	3/8 de círculo, con doble armado, micropunta espatulada (6.5 mm).		
	060.841.0973	67 cm.	3-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24 mm).		
	060.841.0924	67 cm.	4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).		
	060.841.0395	67 cm.	5-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).		
	060.841.0403	67 cm.	6-0 incoloro	3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).		
	060.841.0015	45 cm.	7-0	3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6-6.5 mm).		
	060.841.0890	67-70 cm.	0	1/2 círculo ahusada (35-37 mm).		
	060.841.0916	67-70 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
	060.841.0882	67-70 cm.	1	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).		
Envase con 12 piezas.						

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN			ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	--	--	-------------------------	---------

SUTURAS (continúa)	060.841.0510	Sintéticas no absorbibles monofilamento de acero, con aguja.				Quirúrgicas.	
		Longitud de la hebra: 45 cm.	Calibre de la sutura: 5	Características de la aguja: 1/2 círculo, cortante (48 mm).			

		<p>Envase con 12 piezas.</p> <p>Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja.</p> <p>Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja:</p> <p>060.841.0486 45 cm. 2-0 3/8 de círculo, cortante</p> <p>060.841.0478 45 cm. 3-0 (19-26 mm).</p> <p>060.841.0460 45 cm. 4-0 3/8 de círculo, reverso cortante</p> <p>060.841.0445 45 cm. 5-0 (12-13 mm).</p> <p>060.841.2268 45 cm. 6-0 3/8 de círculo, reverso cortante</p> <p>060.841.0353 8 a 13 cm (negro). 9-0 3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).</p> <p>060.841.0346 8 a 13 cm (negro). 10-0 3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).</p> <p>060.841.0320 13 cm (negro). 8-0 3/8 de círculo, ahusada (6-7 mm).</p> <p>060.841.0361 13 cm (negro). 11-0 3/8 de círculo, ahusada (3.7-5.0 mm).</p> <p>Envase con 12 piezas.</p> <p>Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja.</p> <p>Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja:</p> <p>060.841.0205 45 cm. 3-0 3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).</p> <p>060.841.0197 45 cm. 4-0 3/8 de círculo, reverso cortante (19-20 mm).</p> <p>060.841.0171 45 cm. 5-0 3/8 de círculo, reverso cortante (16-17 mm).</p> <p>060.841.0148 45 cm. 6-0 3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm).</p> <p>060.841.0254 75 cm. 6-0 3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).</p> <p>060.841.0239 60 cm. 7-0 3/8 de círculo, doble armado ahusada (8-10 mm).</p> <p>060.841.0312 90 cm. 2-0 1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).</p>	<p>Quirúrgicas.</p> <p>Quirúrgicas.</p>	<p>Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.</p>
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
SUTURAS (continúa)	060.841.0296	<p>Longitud de la hebra: Calibre de la sutura: Características de la aguja:</p> <p>90 cm. 3-0 1/2 círculo, doble armado</p>		

	060.841.0288	90 cm.	4-0	ahusada (25-26 mm). 1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0262	90 cm.	5-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).		
	060.841.0452	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (15-17 mm).		
	060.842.0469	90 cm.	2-0	1/2 círculo, punta ahusada (26 mm).		
	060.841.0635	90 cm.	3-0	1/2 círculo, punta ahusada (35-37 mm).		
	060.842.0543	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (8.73 mm).		
	060.842.0550	20 cm.	10-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (9.12 mm).		
	060.841.0981	75 cm.	2-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3837	75 cm.	3-0	recta cortante (60 mm).		
	060.841.3845	75 cm.	4-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0196	75 cm.	6-0	recta cortante (60 mm).		
	060.842.0527	75 cm.	1	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.842.0535	75 cm.	2	1/2 de círculo, cortante (35-37 mm).		
	060.841.3894	45 cm.	0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
	060.842.0519	75 cm.	0	1/2 de círculo, cortante (24-26 mm).		
	060.841.0221	45 cm.	2-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
Envase con 12 piezas.						

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

SUTURAS (continúa)		Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido. Longitud de Calibre de Características la hebra: la sutura: de la aguja:	Quirúrgicas.	
-------------------------------	--	--	--------------	--

	060.841.3902	36" (91 cm).	2-0	1/2 círculo, punta redonda.		
	060.841.3928	36" (91 cm).	3-0.			
	060.841.3936	36" (91 cm).	4-0.			
	060.841.3951	36" (91 cm).	5-0.			
		Envase con 12 piezas.				
		Sintéticas absorbibles. Monofilamento de polidioxanona con aguja.				
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.2276	70 cm.	3-0	1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
	060.842.0477	70 a 75 cm.	5-0	3/8 círculo, punta ahusada		
	060.842.0485	70 a 75 cm.	6-0	doble armado (11-13 mm).		
	060.841.1161	45 cm.	4-0	3/8 círculo, punta ahusada o de precisión (19 mm).		
	060.841.1344	70 cm.	3-0	1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).		
	060.841.1435	70 cm.	4-0	1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).		
	060.841.1559	70 cm.	1	1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
	060.841.2045	70 cm.	0	1/2 círculo, punta ahusada (35-40 mm).		
		Envase con 12 piezas.				
		De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color.				
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0246	45 cm.	4-0	reverso cortante 3/8 de círculo de (13 mm).		
	060.842.0253	45 cm.	5-0			
	060.842.0261	45 cm.	4-0	reverso cortante de 3/8 de círculo de (19 mm).		
		Envase con 12 piezas.				
					Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
					Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN			ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN

SUTURAS (continúa)		De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color.			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud	Calibre de	Características		

	060.842.0303	de la hebra: 70 cm.	la sutura: 1	de la aguja: Aguja ahusada de $\frac{1}{2}$ círculo (35- 36 mm).		
	060.842.0311	70 cm.	0			
	060.842.0329	70 cm.	2-0	Aguja ahusada, de $\frac{1}{2}$ círculo		
	060.842.0337	70 cm.	3-0	(35 a 36 mm).		
	060.842.0345	70 cm.	1	Aguja ahusada, de $\frac{1}{2}$ círculo		
	060.842.0352	70 cm.	0	(40 mm).		
	060.842.0360	70 cm.	2-0			
	060.842.0394	70 cm.	4-0	Aguja ahusada, de $\frac{1}{2}$ círculo		
	060.842.0402	70 cm.	5-0	(15 a 17 mm).		
	060.842.0410	70 cm.	2-0	Aguja ahusada, de $\frac{1}{2}$ círculo		
	060.842.0428	70 cm.	3-0	(25 a 26 mm).		
	060.842.0436	70 cm.	4-0			
		Envase con 36 piezas.				
		De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, incolora.			Quirúrgicas.	
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0295	70 cm.	3-0.	reverso cortante de 3/8 de círculo de 24 mm.		
		Envase con 36 piezas.				
		De monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color precortado, 6 hebras por sobre.			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:			
	060.842.0279	45 cm.	1			
	060.842.0287	45 cm.	0			
		Envase con 12 piezas.				
		Sintética absorbible, trenzada de poligliconato, con aguja.			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0493	70 cm.	0	$\frac{1}{2}$ círculo ahusada de (24-26 mm).		
	060.842.0501	70 cm.	0	$\frac{1}{2}$ círculo forma de esquí, ahusada, de (24-26 mm).		
	060.842.0451	90 cm.	0	$\frac{1}{2}$ círculo ahusada de (35 mm).		
		Envase con 12 piezas.				
GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN			ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN

SUTURAS (continúa)		Sintéticas absorbibles de poligliconato con aguja			Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Longitud	Calibre de	Características		

	060.842.0170	de la hebra: 67-75 cm.	la sutura: 0	de la aguja: 1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	
	060.842.0113	67-75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	
	060.842.0105	67-75 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	
	060.842.0097	67-75 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).	
	060.842.0147	67-75 cm.	0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	
	060.842.0121	67-75 cm.	3-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	
	060.842.0154	67-75 cm.	4-0	1/2 círculo, ahusada (35-37 mm).	
		Envase con 12 piezas.			
		Sintéticas no absorbibles de poliéster trenzado, con recubrimiento, con aguja.			Quirúrgicas.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:	
	060.841.1336	75 cm.	2	1/2 círculo, cortante (40-45 mm).	
	060.841.1211	75 cm.	5	1/2 círculo, cortante (47-50 mm).	
	060.841.0106	90 cm.	4-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).	
	060.841.0080	90 cm.	5-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (15-17 mm).	
	060.841.0072	90 cm.	3-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).	
	060.841.0049	75 cm.	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).	
	060.841.0114	45 cm.	6-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).	
	060.841.0130	45 cm.	5-0	1/4 de círculo, doble armado espatulada (7-9 mm).	
		Envase con 12 piezas.			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

TUNELIZADORES	537.913.0023	Desechable de 6 mm.	Quirúrgicas.
	537.913.0031	Desechable de 8 mm.	

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

	060.166.3982	Con 2 marcas radiopacas y punta en 45 grados.	15.	
	060.166.3990	Con 2 marcas radiopacas y punta en 90 grados.	15.	
		Tipo de Punta:	Extremo distal (cm) :	
	060.166.4006	Con 2 marcas radiopacas y punta en J.	15.	
	060.166.4014	Con 2 marcas radiopacas y punta recta.	5.	
	060.166.4022	Con 2 marcas radiopacas y punta en 45 grados.	5.	
	060.166.4030	Con 2 marcas radiopacas y punta en 90 grados. Pieza. Microcatéter para embolización endovascular cerebral y periférica, con cuerpo de malla de acero inoxidable, cubierta hidrofílica y superficie interna de politetrafluoretileno, calibre proximal /distal 2.8 Fr/2.3 Fr, y diámetro interno de 0.021". Estéril y desechable.	5.	Radiodiagnóstico o imagenología.
		Longitud total: Longitud distal: Tipo de punta:		
	060.166.4048	150 cm. 5 cm.	Preformada en "J".	
	060.166.4055	170 cm. 15 cm.	Con marcas radiopacas. Pieza. Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con orificios laterales, y capacidad de guía de 0.035". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3578	Calibre:		
	060.166.3586	4 Fr. 5 Fr. Pieza. Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
		Calibre:		
	060.166.3594	4 Fr. 5 Fr. Pieza. Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3602	4 Fr. 5 Fr. Pieza. Tipo: simmons.		
	060.166.3610	Calibre: Curva:		
	060.166.3628	4 Fr. 1.		
	060.166.3636	5 Fr. 1.		
	060.166.3644	4 Fr. 2.		
	060.166.3651	5 Fr. 2.		
	060.166.3669	4 Fr. 4. 5 Fr. 4. Pieza.		
CATÉTERES (continúa)		Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: head hunter.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.166.3677	Calibre: Curva:		
	060.166.3685	5 Fr. 1.		
	060.166.3693			

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

	060.166.3925 060.166.3933	<p>politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: cobra 2.</p> <p>Calibre: 4 Fr. 5 Fr.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable.</p>	<p>o imagenología.</p>
	060.166.3941 060.166.3958	<p>Tipo: cobra 3.</p> <p>Calibre: 4 Fr. 5 Fr.</p> <p>Pieza.</p> <p>Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>
	060.166.4170 060.166.4188 060.166.4196	<p>Para angioplastia periférica, calibre 7 Fr, 120 cm de longitud total, capacidad de guía 0.035", con balón de alta presión de inflado y longitud de 4 cm. Estéril y desechable.</p> <p>Diámetro del balón: 20 mm. 22 mm. 24 mm.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>
	060.166.0418 060.166.0426	<p>Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.</p> <p>Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable.</p> <p>Tipo: head hunter.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>
	060.166.0434 060.166.0442	<p>Longitud: Calibre: Curva:</p> <p>100 cm. 4 Fr. 1. 100 cm. 5 Fr. 1. 100 cm. 5 Fr. 3. 100 cm. 5 Fr. 6.</p> <p>Pieza.</p>	
	060.166.0459	<p>Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.</p> <p>Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable.</p> <p>Tipo: mani.</p> <p>Longitud: Calibre: Curva:</p> <p>100 cm 5 Fr 1.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>
	060.166.0483 060.166.0491 060.166.0467 060.166.0475	<p>Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable.</p> <p>Tipo simmons.</p> <p>Longitud: Calibre: Curva:</p> <p>100 cm. 4 Fr. 1. 100 cm. 5 Fr. 1. 100 cm. 4 Fr. 2. 100 cm. 5 Fr. 2.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>
CATÉTERES (continúa)		<p>Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno.</p> <p>Curva 1. Estéril y Desechable.</p> <p>Tipo: nih.</p> <p>Longitud: Calibre:</p> <p>50 cm. 4 Fr. 65 cm. 4 Fr. 50 cm. 5 Fr. 80 cm. 5 Fr. 80 cm. 6 Fr. 100 cm. 4 Fr. 65 cm. 6 Fr.</p>	<p>Radiodiagnóstico o imagenología.</p>

	060.167.1357	100 cm.	6 Fr.	
	060.167.1373	80 cm.	7 Fr.	
	060.167.1407	100 cm.	7 Fr.	
	060.167.6844	125 cm.	7 Fr.	
	060.167.1423	100 cm.	8 Fr.	
	060.167.1449	125 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		
		Para angiografía y angiocardiógrafa por técnica percutánea.		Radiodiagnóstico y fisiología pulmonar.
		De politetrafluoretileno o poliéster.		
		Tipo: gensini.		
	060.168.0218	Longitud:	Calibre:	
	060.167.2405	80 cm.	5.2 Fr.	
	060.167.2413	100 cm.	5 Fr.	
	060.167.2439	100 cm.	6 Fr.	
	060.167.2447	100 cm.	7 Fr.	
	060.167.2462	100 cm.	8 Fr.	
		125 cm.	7 Fr.	
		Pieza.		
		*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.		
		Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea.		Radiodiagnóstico.
		De politetrafluoroetileno o poliéster.		
		Tipo: pigtail.		
		Longitud:	Calibre:	
	060.167.1464	65 cm.	4 Fr.	
	060.167.1480	65 cm.	5 Fr.	
	060.167.1522	90 cm.	5 Fr.	
	060.167.1530	100 cm.	5 Fr.	
	060.167.1563	110 cm.	5.2 Fr.	
	060.167.1571	65 cm.	6 Fr.	
	060.167.1567	90 cm.	6 Fr.	
	060.167.1605	100 cm.	6 Fr.	
	060.167.1621	110 cm.	7 Fr.	
	060.167.1647	110 cm.	8 Fr.	
		Pieza.		
		*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.		
	060.167.4559	Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster, calibre 5 Fr, longitud 80 cm y guía de 0.6 mm.		Radiodiagnóstico y fisiología pulmonar.
		Tipo: pigtail.		
		Pieza.		
		*En la adquisición de esta clave deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.		
CUERDAS		Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0680	Diámetro:		
	060.274.0698	0.032".		
	060.274.0706	0.035".		
		0.038".		
		Pieza.		
		Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 110 cm. Estéril y desechable.		Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0714	Diámetro:		
	060.274.0722	0.032".		
	060.274.0730	0.035".		
		0.038".		

	060.274.0748 060.274.0755 060.274.0763	Pieza. Cuerda guía con recubrimiento hidrofílico, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable. Diámetro: 0.032". 0.035". 0.038".	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.274.0771 060.274.0789 060.274.0797 060.274.0805 060.274.0813	Pieza. Microguía de acero inoxidable, con cubierta hidrofílica y extremo distal radiopaco con punta moldeable. Estéril y desechable. Calibre: Longitud: 0.010" 195 cm. 0.014" 205 cm. 0.014" 350 cm. 0.018 195 cm. 0.018" 350 cm.	Radiodiagnóstico o imagenología.
CLIPS	060.215.0971	Clip marcador para biopsia de mama. Envase con 5 piezas.	Radiodiagnóstico.
EQUIPOS	060.345.1568 060.345.3457 060.345.3465 060.345.3473 060.345.3481 060.345.3499 060.345.3507	De catéteres de dilatación intraluminal, consta de: Catéter para dilatación de arteria renal, catéter de dilatación femoral, catéter de dilatación iliaca, catéter guía renal de politetrafluoretileno, introductores percutáneos, guías de acero, de 1.57 x 0.5 cm, cartuchos de CO ₂ , barril de reemplazo para jeringas, conectores en "Y" y oclisor en "Y". Equipo o juego. Equipo Introdutor de catéter arterial y venoso. Contiene: Camisa de politetrafluoretileno con válvula hemostática y extensión lateral, dilatador y guía corta, calibre 0.038" y longitud de 11 a 14 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. 9 Fr. Equipo.	Radiodiagnóstico. Radiodiagnóstico o imagenología.
EQUIPOS (continúa)		Equipo para drenaje biliar por técnica percutánea, consta de: - Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos, calibres 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja. - Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud, con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación. - Estéril y desechable. - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:	Radiodiagnóstico o imagenología.

	060.345.3515	4 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3523	5 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3531	6 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3549	7 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3556	8 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
		Equipo.	
		Equipo para micropunción de arterias y venas, con capacidad de guía de 0.018", guía metálica calibre 0.018" longitud 30 cm y sistema de dilatador de 5 Fr para intercambio a guía de 0.038". Estéril y desechable.	Radiodiagnóstico o imagenología.
	060.345.3564	Aguja fina Longitud de la	
	060.345.3572	calibre: aguja:	
	060.345.3580	18 G. 8 cm.	
	060.345.3598	19 G. 8 cm.	
	060.345.3606	20 G. 8 cm.	
	060.345.3614	21 G. 8 cm.	
	060.345.3622	18 G. 22 cm.	
	060.345.3630	19 G. 22 cm.	
		20 G. 22 cm.	
		21 G. 22 cm.	
		Equipo.	
	060.345.4240	Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:	Radiodiagnóstico, imagenología, o Nefrología pediátrica
		- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	
		- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.	
		- Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.	
		- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable.	
		- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:	
		3 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
		Equipo.	
EQUIPOS (continúa)		Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:	Radiodiagnóstico, imagenología o nefrología pediátrica.
		- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".	
		- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.	
		- Aguja mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles. Uno para cada aguja.	
		- Tubo de drenaje calibre 14 Fr x 30 cm de longitud con conector luer lock u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Estéril y desechable.	
		- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre:	
	060.345.3648	4 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3655	5 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3663	6 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3671	7 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	
	060.345.3689	8 Fr x 30 a 35 cm de longitud.	

		Equipo. Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter y guía metálica con punta en asa. Longitud total del sistema 150 cm. Estéril y desechable. Calibre del Catéter: Calibre guía metálica: Punta en asa: 3 Fr. 0.014" 10 mm. 4 Fr. 0.018" 20 mm. 5 Fr. 0.035" 20 mm.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.345.3697 060.345.3705 060.345.3713 060.345.3721	Equipo. Equipo recuperador intravascular de asa, consta de catéter calibre de 4 a 6 Fr. y guía metálica calibre 0.035" con punta en asa de 5, 10,15, 20, 25, 30 y 35 mm con longitud total del sistema 100 cm a 120 cm. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán el diámetro del asa de acuerdo a sus necesidades.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.

ESPIRALES		Espirales helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable. Longitud: Calibre: Hélice: 2 cm. 0.018" 2 mm. 3 cm. 0.018" 2 mm. 4 cm. 0.018" 2 mm. 6 cm. 0.018" 2 mm. 8 cm. 0.018" 2 mm. 2 cm. 0.018" 3 mm. 3 cm. 0.018" 3 mm. 4 cm. 0.018" 3 mm. 5 cm. 0.018" 3 mm. 6 cm. 0.018" 3 mm. 8 cm. 0.018" 3 mm. 4 cm. 0.018" 4 mm. 6 cm. 0.018" 4 mm. 8 cm. 0.018" 4 mm. 10 cm. 0.018" 4 mm.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.365.1290 060.365.1308 060.365.1316 060.365.1324 060.365.1332 060.365.1340 060.365.1357 060.365.1365 060.365.1373 060.365.1381 060.365.1399 060.365.1407 060.365.1415 060.365.1423 060.365.1431		

ESPIRALES (continúa)		Longitud: Calibre: Hélice: 6 cm. 0.018" 6 mm. 8 cm. 0.018" 6 mm. 10 cm. 0.018" 6 mm. 15 cm. 0.018" 6 mm. 20 cm. 0.018" 6 mm. 15 cm. 0.018" 8 mm. 30 cm. 0.018" 8 mm. 15 cm. 0.018" 10 mm. 30 cm. 0.018" 10 mm. 15 cm. 0.018" 12 mm. 30 cm. 0.018" 12 mm. 2 cm. 0.038" 4 mm. 4 cm. 0.038" 4 mm. 6 cm. 0.038" 4 mm. 8 cm. 0.038" 4 mm. 2 cm. 0.038" 5 mm. 4 cm. 0.038" 5 mm. 6 cm. 0.038" 5 mm. 8 cm. 0.038" 5 mm. 2 cm. 0.038" 6 mm. 4 cm. 0.038" 6 mm. 6 cm. 0.038" 6 mm. 8 cm. 0.038" 6 mm. Pieza.	
	060.365.1449 060.365.1456 060.365.1464 060.365.1472 060.365.1480 060.365.1498 060.365.1506 060.365.1514 060.365.1522 060.365.1530 060.365.1548 060.365.1555 060.365.1563 060.365.1571 060.365.1589 060.365.1597 060.365.1605 060.365.1613 060.365.1621 060.365.1639 060.365.1647 060.365.1654 060.365.1662		

JERINGAS	060.551.0031	Para angiocardiografía, de 100 a 150 ml de capacidad, consumible del equipo inyector de medio de contraste de alta presión desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico.
	060.551.2193	De plástico de 50 a 150 ml para angiografía y arteriografía, con pivote de rosca metálico o de plástico y tubo de extensión de alta presión de 75 cm, de plástico, sin aguja, con cierre hermético luer lock, estéril y desechable. Pieza.	Radiodiagnóstico.

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

PRÓTESIS	060.748.7352	Endoprótesis metálica autoexpandible para angioplastia carotídea, premontada, para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.748.7360	Diámetro: Longitud:	
	060.748.7378	4 mm. 6 cm (60 mm).	
	060.748.7386	5 mm. 6 cm (60 mm).	
	060.748.7394	6 mm. 2-6 cm (20-60 mm).	
	060.748.7402	8 mm. 2-6 cm (20-60 mm).	
	060.748.7410	10 mm. 2-6 cm (20-60 mm).	
	060.748.7428	12 mm. 6 cm (60 mm).	
	060.748.7436	14 mm. 6 cm (60 mm).	
	060.748.7444	6 mm. 8 cm (80 mm).	
	060.748.7451	8 mm. 8 cm (80 mm).	
	060.748.7469	10 mm. 8 cm (80 mm).	
		12 mm. 8 cm (80 mm).	
		14 mm. 8 cm (80 mm).	
	Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

PRÓTESIS (continúa)	060.748.7477	Endoprótesis metálica premontada en balón de angioplastia para carótida interna, con longitud total de catéter de 100 a 120 cm y capacidad de guía de 0.035". Estéril.	Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.	
	060.748.7485	Diámetro: Longitud:		
	060.748.7493	4 mm. 6 cm.		
	060.748.7501	6 mm. 6 cm.		
	060.748.7519	8 mm. 6 cm.		
	060.748.7527	10 mm. 6 cm.		
		14 mm. 6 cm.		
		16 mm. 6 cm.		
		Pieza.		
	060.748.7535	Endoprótesis metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal para sistema de liberación sobre la guía. Estéril.		Radiodiagnóstico o imagenología y cardiología intervencionista.
	060.748.7543	Diámetro: Longitud:		
	060.748.7550	4 mm. 4 cm.		
		6 mm. 4 cm.		
		8 mm. 4 cm.		
	Pieza.			

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

CERAS	060.196.0057	Para huesos (pasta de Beck).	Traumatología y ortopedia.
--------------	--------------	------------------------------	----------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
		Estéril, sobre con 2.5 g. Envase con 12 sobres.	
COLLARINES TIPO: FILADELFA	130.258.0608 130.258.0616 130.258.0624 130.258.0632 130.258.0640	Evita movimientos de flexión dorsal, ventral y laterales. Elaborado en espuma plástica, bivalvo, con orificios para ventilación en la parte dorsal y en la ventral, abertura traqueal con marco rígido y alma de plástico de alta resistencia alrededor de todo el collarín con apoyo occipital y en mentón, con ajuste de altura y circunferencia. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Extragrande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
COLLARINES TIPO: THOMAS	130.258.0434 130.258.0392 130.258.0400 130.258.0426 130.258.0558 130.258.0517 130.258.0525 130.258.0541	Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, ajustable, acojinado, elaborado en hule espuma, forrado en estoquinete, cierre de velcro. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Pieza. Rígido, para evitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, elaborado en termoplástico ribetes de la circunferencia superior e inferior, cubierto de hule espuma con apoyo en mentón, con sistema de ajuste de altura y cierre de velcro. Pediátrico. Chico. Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia. Traumatología y ortopedia.
EQUIPOS	060.345.1527	De irrigación para artroscopia, estéril y desechable. Equipo.	Traumatología y ortopedia.
FÉRULAS	060.421.0021 060.421.0211 060.156.0113	Para miembro pélvico. Ajustable. Tipo: braun bohler. Tamaño: Chica. Grande. Pieza. Fronda para tracción cervical. Fabricada en lona. Pieza.	Traumatología y ortopedia. Traumatología y ortopedia.
GUATAS	060.461.0261 060.461.0279 060.461.0287	Sintética de acrílico, repelente al agua, de secado instantáneo, para colocarse con venda inmovilizadora de fibra de vidrio. Longitud: Ancho: 3.65 m. 5.0 cm. 3 65 m. 7.6 cm.	Traumatología y ortopedia.

	060.953.0969 060.953.3195 060.953.0936 060.953.3203	3.65 m. 10.0 cm. Pieza. Tubular de algodón, estoquinete y dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: Ancho: 22.81 m. 7.5 cm. 22.81 m. 15.0 cm. 22.81 m. 20.3 cm. 22.81 m. 30.0 cm. Rollo.	Traumatología y ortopedia.
--	--	---	----------------------------

SOLUCION INTRA-ARTICULAR	060.833.0346 060.833.0387	Solución estéril elasto-viscosa de aplicación intra-articular. Cada ml contiene: Hilano: 8.0 mg Envase con jeringa de 2 ml. Envase con jeringa de 6 ml.	Traumatología y ortopedia
Función o indicación:	Sustituto del líquido sinovial.		
Generalidades:	Sustituto del líquido sinovial auxiliar en el tratamiento de osteoartritis de rodilla y cadera, que no responden al tratamiento farmacológico y que no pueden someterse a cirugía.		
Efectos Adversos:	Dolor y edema.		
Contraindicaciones y precauciones:	Heridas infectadas o intensamente inflamadas o en pacientes que sufren enfermedades o infecciones de la piel en el área de aplicación de la inyección.		

HIALURONATO DE SODIO	060.833.0361 060.833.0379	Solución estéril elasto-viscosa para aplicación intra-articular Cada ml contiene: Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg. Caja o Envase con jeringa con 2 ml. Hialuronato de sodio 10 mg o 15 mg. Caja o Envase con 3 jeringas con 2 ml.	Traumatología y ortopedia.
-----------------------------	------------------------------	---	----------------------------

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

TACONES	060.847.0027 060.847.0035	Para bota de yeso. De hule. Tamaño: Mediano. Grande. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
----------------	------------------------------	--	----------------------------

VENDAS	060.953.3252 060.953.3260 060.953.3278 060.953.3286	Venda inmovilizadora de fibra de vidrio, con recubrimiento ahulado en todas sus fibras, impregnada de resina de poliuretano, que al contacto con el agua provoca una reacción química de fraguado, con guante de hule, longitud 3.65 m. Ancho: 5.0 cm. 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.	Traumatología y ortopedia.
---------------	--	---	----------------------------

		UROLOGÍA	
--	--	-----------------	--

	060.345.1709	Pieza. Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud: Calibre: 70 cm. 6 Fr.	Urología.
		Pieza. Ureteral con guía de alambre. Tipo: pigtail. Longitud: Calibre: 70 cm. 4 Fr.	Urología.
	060.167.7834	70 cm. 4 Fr.	
	060.167.7800	70 cm. 5 Fr.	
	060.167.7818	70 cm. 6 Fr.	
	060.167.7826	70 cm. 7 Fr.	
		Pieza. Ureteral doble "J", de poliuretano, radio paco, Longitud: Calibre: 24 cm. 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0586 del catálogo de material de curación).	Urología.
	060.166.1523		
		Pieza. Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 26 cm. 5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0594 del catálogo de material de curación).	Urología.
	060.166.1531		
		Pieza. Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 24 cm. 6 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0743 del catálogo de material de curación).	Urología.
	060.166.1549		
		Pieza.	
CATÉTERES (continúa)	060.166.1564	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 24 cm. 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0982 del catálogo de material de curación).	Urología.
		Pieza.	
	060.166.1572	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, Longitud: Calibre: 26 cm. 7 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0990 del catálogo de material de curación).	Urología.
		Pieza.	
DILATADORES		Ureterales hidráulicos. Catéter con balón hidráulico para dilatación ureteral. Calibre Longitud Diámetro Longitud del catéter: del catéter: del balón: del balón:	Urología.
	060.299.0038	4.5 Fr. 70 cm. 5 mm. 3 cm.	
	060.299.0046	5 Fr. 65 cm. 5 mm. 4 cm.	
	060.299.0053	7 Fr. 65 cm. 4 mm. 4 cm.	
	060.299.0061	7 Fr. 65 cm. 5 mm. 10 cm.	
		Calibre Longitud Diámetro Longitud del catéter: del catéter: del balón: del balón:	
	060.299.0079	7 Fr. 65 cm. 6 mm. 4 cm.	
	060.299.0087	8 Fr. 40 cm. 10 mm. 10 cm.	
	060.299.0095	9 Fr. 40 cm. 12 mm. 4 cm.	
	060.299.0103	5 Charrier. 75 cm. 12 Charrier. 5 cm.	

	060.299.0111	6 Charrier. 75 cm. 14 Charrier. 5 cm. Pieza. Uretral. De politetrafluoretileno o polietileno. Estériles y desechables. Longitud: Diámetro: 060.299.0285 54 cm. 9 (Charrier). 060.299.0293 36 cm. 12 (Charrier). 060.299.0301 36 cm. 15 (Charrier). 060.299.0277 60 cm. 16 (Charrier). 060.299.0319 36 cm. 17 (Charrier). Pieza. * En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	Urología.
EQUIPOS	060.345.1758	Aditamento para inflado de balones de catéteres de dilatación ureteral, desechable. Pieza.	Urología.
	060.345.0347	De catéteres ureterales radio paco doble "J", consta de: Guía metálica de alambre afinado en espiral. Longitud: Calibre: 12 cm. 4 Fr. Catéter ureteral de poliuretano. Longitud: Calibre: 70 cm. 4 Fr. Posicionador de vinil, radiopaco, de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.
EQUIPOS (continúa)	060.345.1642	Catéter ureteral doble "J" de mazer, compuesto por dos agujas, dos dilatadores, guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 26 a 28 cm. 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1659	Catéter ureteral doble "J" de mazer, para colocación anterógrada compuesto de dos agujas, dos dilatadores, dos guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud: Calibre: 24 cm. 6 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1717	Catéter de Stamey para drenaje suprapúbico compuesto por obturador, tubo conector y catéter malecot. Longitud: Calibre: 30 cm. 14 Fr. Juego.	Urología.
	060.345.1741	De dilatadores uretrales semirrígidos de politetrafluoretileno de 6, 8, 10, 12, 14, 16 Fr, con guía de alambre de 0.038". Juego.	Urología.
	060.345.1725	De tunelización con dilatador ureteral calibre 12 Fr, y camisa de trabajo, calibre 14 Fr, distal y calibre 18 Fr, proximal. Juego.	Urología.
	060.532.0019	Para irrigación transuretral, en "Y", para adaptarse a la bolsa de plástico con entrada especial. Complemento de la clave 060.833.0015. Equipo.	Urología.
	060.345.0198	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 15 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibres 5, 6 y 8 Fr con	Urología.

	060.345.0214	<p>longitud de 20 a 24 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aguja tipo: mitty-pollack calibre 22 G por 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p> <p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 8 a 9 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8 y 10 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo: mitty-pollack, calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p>	Urología.
EQUIPOS (continúa)	060.345.0222	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 10 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos, calibre 6, 8,10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p>	Urología.
	060.345.0230	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 12 Fr x 25 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty-pollack, calibre 22 G x 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de 	Urología.

	060.345.0271	<p>fijación a la piel.</p> <p>Equipo.</p> <p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" de diámetro, (0.097 mm) y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud, calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud con estilete flexible o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica, con estiletes flexibles, uno por cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p>	Urología.
EQUIPOS (continúa)	060.345.0289	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter malecot de poliuretano radiopaco, calibre 14 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro, y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12, 14 y 16 Fr, con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja tipo mitty pollack calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 a 20 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud con estiletes flexibles, uno por cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p>	Urología.
	060.345.0297	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 7 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro, y 20 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 5, 6, y 7 Fr con longitud de 10 cm. - Dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 5 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 5 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno por cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 10 Fr x 10 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. <p>Equipo.</p> <p>Equipo para procedimientos urológicos; consta de:</p> <p>Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 4.8 Fr.</p>	Urología.
	060.345.4075 060.345.4083 060.345.4091	<p>Longitud:</p> <p>10 cm</p> <p>12 cm</p>	

	060.345.4232	Longitud:		
	060.345.0982	22 cm		
	060.345.0990	24 cm		
		26 cm		
		Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.035" (0.089 mm) ó 0.038" (0.097 mm).		
		Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud.		
		Equipo o juego.		

ESPIRALES	060.365.1977	Espiral con diámetro externo de 3 Fr y longitud 115 cm de aleación de titanio y níquel, recubierto con politetrafluoretileno; tamaño del espiral de 7 a 10 mm.	Urología.	Dispositivo para evitar la migración de cálculos.
------------------	--------------	--	-----------	---

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECIFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

EVACUADORES	531.387.0189	De vejiga, de aspiración con pera de goma y bulbo de vidrio para coleccionar el tejido resecaado con adaptador. Tipo: ellik. Pieza.	Urología.
--------------------	--------------	---	-----------

GUÍAS	060.463.1473	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofílica, calibre 0.018" (0.45 mm), longitud 145 cm, punta recta. Pieza.	Urología.
	060.463.1507	Para catéter ureteral, de alambre en espiral, de acero afinado, con cubierta hidrofílica, calibre 0.032" (0.81 mm), longitud 145 a 150 cm. Punta recta flexible de 3 cm. Estéril y desechable. Pieza.	Urología
	060.463.1481	Punta recta flexible de 3 cm. Longitud: Calibre:	Urología.
	060.463.1499	145 cm. 0.025" (0.64 mm). 145 cm. 0.028" (0.71 mm). Pieza.	

MANÓMETROS	060.618.0024	Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estériles y desechables. Pieza.	Urología.
-------------------	--------------	--	-----------

SOLUCIONES	060.833.0015	Para irrigación transuretral de glicina, en envase con entrada que se adapte al equipo para irrigación transuretral. Envase con 3000 ml.	Urología.
-------------------	--------------	---	-----------

SONDAS		Malecot de poliuretano, radiopaco. Longitud: Calibre:	Urología.
	060.166.1937	30 cm. 12 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0271).	
	060.166.1945	30 cm. 14 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0289). Pieza.	Urología.
	060.168.1125	Para uretra. Con rosca en la punta para acoplarse a candelillas filiformes. Tipo: phillips. Calibre:	

	060.168.3717	8 Fr.	
	060.167.1134	9 Fr.	
	060.168.3733	10 Fr.	
	060.167.1175	11 Fr.	
	060.168.3766	12 Fr.	
	060.167.0912	13 Fr.	
	060.168.3782	14 Fr.	
	060.167.0953	15 Fr.	
	060.168.3808	16 Fr.	
	060.167.0995	17 Fr.	
	060.168.3824	18 Fr.	
	060.167.1035	19 Fr.	
	060.168.3923	20 Fr.	
	060.167.1068	21 Fr.	
	060.168.3949	22 Fr.	
	060.167.1027	23 Fr.	
		24 Fr.	
		Pieza.	

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

SONDAS (continúa)		Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo: foley-owen (de 3 vías). Calibre:	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.168.6413	18 Fr.	
	060.168.6439	20 Fr.	
	060.168.6454	22 Fr.	
	060.168.6512	24 Fr.	
	060.168.6520	26 Fr.	
		Pieza.	
		Vesical. Calibre:	Urología y médicas y quirúrgicas.
	060.830.0265	3 Fr.	
	060.830.0273	5 Fr.	
060.830.0307	9 Fr.		
	Pieza.		
	Uretrales de elastómero de silicón, de 3 vías, para cistometría. Calibre:	Urología.	
060.830.7245	18 Fr.		
060.830.7252	10 Fr.		
	Pieza.		
	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 2 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre:	Urología y médicas y quirúrgicas.	
060.164.4628	8 Fr.		
	Pieza.		
	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 3 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: foley (de dos vías). Calibre:	Urología y médicas y quirúrgicas.	
060.164.4636	10 Fr.		
060.164.4644	16 Fr.		
	Pieza.		

SONOTRODOS		Sonotrodos para litotripsia ultrasónica. Calibre:	Urología.
	060.827.0013	3.5 Fr.	
	060.827.0021	5.0 Fr.	
		Pieza.	

MATERIALES DE USO DIVERSO

BANDAS	060.108.0047 060.108.0054	Elástica multiusos autoadherible. 6 cm x 47 cm. 10 cm x 122 cm. Pieza.	Materiales de uso diverso.
CINTAS	060.203.0462 060.203.0470 060.203.0488	De velcro para fijación de electrodo de: 30 cm. 60 cm. 120 cm. Pieza.	Materiales de uso diverso.
COJINETES	060.216.0012 060.216.0020	De fieltro. Diámetro: Longitud: 4 mm. 25 mm. 3 mm. 10 mm. Envase con 10 Piezas.	Materiales de uso diverso.
PARAFINAS	060.693.0014	Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C. Bloque de 3 a 10 k. Pieza.	Materiales de uso diverso
