

Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación: Tomo I Material de Curación y Tomo II Osteosíntesis y Endoprótesis. (Continúa en la Quinta Sección)

(Viene de la Tercera Sección)

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

AGUJAS (Continúa)	060.040.0832 060.040.0824	Para trasplante de médula ósea. Estériles y desechables. Tipo: Steis. Longitud:                      Calibre: 10 cm                              8 G. 10 cm                              11 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.040.9247 060.040.9254	Para biopsia. Reesterilizable. Tipo: Osgood. Longitud:                      Calibre: 2" a 2.5"                              18 G. 2" a 2.5"                              20 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.040.9262 060.040.0790	Para biopsia de hueso. Reesterilizable. Tipo: Jamshidi. Longitud:                      Calibre: 4 cm                                      15 G. 10 cm                                      11 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.040.9270	Para punción lumbar, de acero inoxidable con mandril. Reesterilizable. Longitud:                      Calibre: 30 mm                                      20 G. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

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

<b>ANTISEPTICOS</b>	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.0773	Envase con 20 L.		
	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.0666	Iodopovidona, solución. Cada 100 ml contienen: Iodopovidona 11 g. Equivalente a 1.1 g de yodo. Envase con 3.5 L.	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 L.	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico	
<b>ANTISEPTICOS (Continúa)</b>	060.066.1052 060.066.1060	Solución con Gluconato de Clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% con tinta naranja o rosa. Contiene: 3 ml 26 ml Estéril y desechable	Médicas y Quirúrgicas	Antiséptico

		Envase		
	060.066.0997	Solución antiséptica y desinfectante de cloruro de sodio y cloro activo. Solución al 50%. Envase con 250 ml a 5 L.	Médicas y Quirúrgicas	Antiséptico
	060.066.1011	Solución antiséptica con Gluconato de clorhexidina de 0.5 al 1%, alcohol etílico o isopropílico entre 60-80%, y agentes emolientes. Como complemento para el lavado quirúrgico y médico; no requiere de enjuague, cepillado, ni secado. Con dispensador reusable que evita el contacto con la piel una vez recibido el antiséptico y proporcionado por el fabricante cuando se deteriore. Envase con 500 mL.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico
	060.066.0922	Solución que contiene yodóforo o yodopovacrillex (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.	Médicas y Quirúrgicas.	Antiséptico

<b>ANTISÉPTICOS Y GERMICIDAS</b>	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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Desinfectante de Alto Nivel
----------------------------------	--------------	---	------------------------	-----------------------------

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

<b>APLICADORES</b>	060.082.0054	Sin algodón. De madera. Envase con 150 a 750 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
--------------------	--------------	--	------------------------

<b>APÓSITOS</b>	060.088.0686 060.088.0694	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.	Médicas y Quirúrgicas.
-----------------	------------------------------	---	------------------------

060.088.0777	Con 80% a 90% de colágeno y 10 a 20% de alginato. Medida de 10 a 10.2 cm x 11 a 11.25 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0827 060.088.0835	Con barrera antimicrobiana. Estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Envase con 12 piezas. 40 cm x 20 cm a 40 cm. Envase con 6 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0785 060.088.0793 060.088.0801	De hidropolímero, para tratamiento de heridas. 5 a 7 cm x 9 a 10 cm. 10 a 11 cm x 11 a 16 cm. 15 a 20 cm x 20 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0819	De hidropolímero, con diseño anatómico para la zona sacral, para tratamiento de heridas. 10 a 18 cm x 12 a 18 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0710 060.088.0728	De nylon trenzado y sellado al calor que contiene un tejido de carbón activado impregnado con plata. 10.5 x 10.5 cm. 10.5 x 19 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0702	En forma de mecha, compuestos por fibras de alginato de calcio y sodio de origen natural. Estéril. Tamaño: de 30 cm ± 0.5 cm (2 g). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0843 060.088.0850 060.088.0868	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 7.5 x 7.5 cm. 12.5 x 12.5 cm. 22.0 x 22.0 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

**APÓSITOS  
(Continúa)**

060.088.0876 060.088.0884	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable. Tamaños: 10.0 x 10.0 cm. 15.0 x 15.0 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0892	Hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
060.088.0900	Hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

	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. Tamaño: De 15 a 21 cm x 15 a 21 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.088.0736 060.088.0744	De hidrogel con alantoína 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.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.088.0918 060.088.0926	Transparente, microporoso, autoadherible, estéril y desechable. 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.	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>BANDA GÁSTRICA</b>	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 <sup>2</sup> ó 35 Kg/M <sup>2</sup> con una o más condiciones de comorbilidad.

<b>BAÑO DE ESPONJA</b>	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: -Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 400 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.
------------------------	--------------	--	---------	---

--	--	--	--	--

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

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

<b>BOLSAS</b>	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.

<b>BOLSAS (Continúa)</b>	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	<p>Para ileostomía o colostomía. Tamaño neonatal.</p> <p>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.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.125.3776	<p>Para ileostomía o colostomía. Tamaño infantil.</p> <p>Autoadherible, de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 23 x 13 cm abierta en su parte más angosta, con cuello ancho 5 a 6 cm y 3 a 5 cm de largo, con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, con protector de piel integrado a base de carboximetilcelulosa sódica, con adhesivo, con guía recortable que permita abrir orificio para el estoma a diferentes medidas que van de 6 a 60 mm, la cara interna deberá tener un protector que evite la irritación de la piel.</p> <p>Envase con 10 Piezas.</p>	Médicas y Quirúrgicas.

<b>BOLSAS</b> (Continúa)	060.125.0582	<p>Para ileostomía o colostomía. Tamaño adulto.</p> <p>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.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.125.3602	<p>Para nutrición enteral, estéril, con equipo integrado para bomba, capacidad de 1000 ml.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
BOTAS	060.130.0015	<p>Bota quirúrgica de tela no tejida 100% de polipropileno, tipo SMS, de 35 g/m2 mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción.</p> <p>Desechable.</p> <p>Par.</p>	Quirúrgicas	Evitar contaminación
	060.130.0023	<p>Cubrezapatos con elástico a la altura del talón, de tela no tejida de polipropileno, de más de tres capas, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática y plantilla reforzada.</p>	Médicas y Quirúrgicas	Evitar contaminación

Desechable.  
Par.

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

CÁNULAS		Orofaríngeas.	Médicas y Quirúrgicas
	060.167.3304	De plástico transparente o translucido.	
	060.167.0458	Tipo: Guedel/Berman.	
	060.167.3312	Tamaño: Longitud:	
	060.167.0466	00 40 mm.	
	060.167.3320	0 50 mm.	
	060.167.0482	1 60 mm.	
	060.167.3346	2 70 mm.	
	060.167.0680	3 80 mm.	
		4 90 mm.	
		5 100 mm.	
		6 110 mm.	
		Pieza.	

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.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.166.5204	Estéril y desechable.	
	060.166.4212	Calibre: Longitud:	
	060.166.4220		
	060.166.4238	14 G 45-52 mm	
	060.166.4246	16 G 28-34 mm	
	060.166.4253	16 G 45-52 mm	
	060.166.4261	18 G 28-34 mm	
	060.166.4279	18 G 45-52 mm	
	060.166.4287	20 G 28-34 mm	
		20 G 23-27 mm	
		22 G 23-27 mm	
		24 G 17-24 mm	
		Pieza.	
	060.168.3360	Para cateterismo venoso. De silicón, radiopaco, estéril y desechable. Con aguja de pared delgada No. 14 G mandril entorchado y adaptador. Longitud: Calibre: Diámetro externo: 60 cm 16 Fr 1.7 mm.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.168.2453	Para cateterismo venoso central, radiopaco, estéril y desechable de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 30.5 cm calibre 16 G con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 14 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock.	Médicas y Quirúrgicas.
		Pieza.	

	060.167.0789	<p>Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado, longitud 60 a 70 cm, calibre 16 G con aguja de 3.5 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 14 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.168.0440	<p>Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable, de poliuretano, longitud 30.5 cm calibre 18 G, con aguja de 5.2 a 6.5 cm de largo, de pared delgada calibre 16 G, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>	060.168.0515	<p>Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado. Contiene:</p> <p>Cateter calibre 18 G de 60 a 70 cm de longitud y aguja calibre 16 G de 3.5 a 6.5 cm de longitud, de pared delgada, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	060.167.6885	<p>Para cateterismo venoso central, calibre 5 Fr x 20 cm de longitud, de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con lumen interno distal calibre 16 G, dispositivo de fijación ajustable y equipo de colocación, que contiene:</p> <p>Jeringa con capacidad mínima de 5 cc.</p> <p>Aguja calibre 16 G o 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud.</p> <p>Guía de alambre de 45 a 70 cm con punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador.</p> <p>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.
	060.167.6653	<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.

	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>	Médicas y Quirúrgicas.
<b>CATÉTERES (Continúa)</b>		<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>	
	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 060.165.0823 060.165.0831	<p>Para cateterismo venoso central, de un lumen, de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Neonatal.</p> <p>Calibre: 2.0 a 3.0 Fr. 4.0 Fr. 4.8 a 5.0 Fr.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.
	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.

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

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

	060.167.8782 060.165.0740 060.165.0757	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. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	Para la administración periódica de nutrición o medicamentos en bolo o infusión continua, por tiempos prolongados.
	060.166.1903	Catéter venoso central, calibre 4 Fr, longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con dos lúmenes internos de 22 G, con punta flexible, aguja calibre 21 G, con catéter introductor calibre 22 G, sobre una aguja calibre 25 G, con guía de alambre de 0.46 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "J", con un dilatador venoso, una jeringa de 5 ml, y dos cápsulas de inyección luer-lock. Estéril y desechable. Pieza. El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.	Médicas y Quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.

<b>CATÉTERES (Continúa)</b>	060.166.1911	Catéter venoso central, calibre 5 Fr y 13 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos	Médicas y Quirúrgicas.	Para cateterismo venoso central con fines diagnósticos o terapéuticos.
---------------------------------	--------------	--	------------------------	--

		<p>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.</p> <p>Pieza.</p> <p>El catéter introductor es opcional; las unidades médicas determinarán su requerimiento y adquisición de acuerdo a las necesidades operativas.</p>	
--	--	--	--

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

<b>CINTAS</b>	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 060.203.0397 060.203.0363 060.203.0405	Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras. Longitud: Ancho: 10 M 1.25 cm, Envase con 24 rollos. 10 M 2.50 cm, Envase con 12 rollos. 10 M 5.00 cm, Envase con 6 rollos. 10 M 7.50 cm, Envase con 4 rollos.	Médicas y Quirúrgicas.
	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 M. Ancho : 1.25 cm 2.50 cm 5.00 cm 7.50 cm Pieza	Médicas y Quirúrgicas

<b>CIRCUITOS</b>	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 L. Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
------------------	--------------	---	------------------------

<b>CONECTORES</b>	060.233.0623	Línea de transferencia de elastómero de silicón, estéril, sistema dianeal (larga vida) 120 cm de longitud. Envase con 6 Piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
-------------------	--------------	--	------------------------

<b>CUBREBOCAS QUIRÚRGICO</b>	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, hipoalérgico. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular.  Desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
------------------------------	--------------	---	------------------------

<b>CUERDAS</b>	060.274.0508 060.274.0516	De elastómero de silicón.  Diámetro:      Longitud: 4 mm            24 cm. 5 mm            24 cm.  Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
----------------	------------------------------	---	------------------------

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

<b>DESINFECTANTES</b>	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoftalaldehído al 0.55%. Envase con 3.785 L. 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 L.	Médicas y Quirúrgicas.	Desinfectante de Alto Nivel
	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

<b>DESINFECTANTES (Continúa)</b>	060.066.1003	Solución esterilizante y 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
<b>DETERGENTES O LIMPIADORES</b>	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.

<b>DISCOS</b>	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
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

<b>EQUIPO PARA VENOCLISIS CON REGULADOR DE INFUSION</b>	060.345.4257 060.345.4265	Equipo para venoclisis con regulador de infusión. Consta de: Bayoneta con protector, 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.	Médicas y Quirúrgicas.	Administración intravenosa de medicamentos.
---	------------------------------	---	------------------------	---

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.

EQUIPOS (Continúa)	060.345.1428	Para derivación urinaria.  Consta de cinturón elástico, placa adherible por ambos lados, anillo de plástico rígido, con seguro de plástico, 5 bolsas de polietileno suave, con sistema antirreflujo con válvula de salida, tapón y conector para drenaje, guía para medir el estoma.  Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.  Urología.
	060.314.0054	Para drenaje de la cavidad pleural.  Con tres cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos.  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 de presión negativa. Estéril y desechable.  Capacidad 2100 a 2500 ml.  Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.345.0305	Para medición de presión venosa central.  Consta de:  Una llave de 3 vías.  Una escala para medir en milímetros.  Tubo de conexión al paciente.	Médicas y Quirúrgicas.

		Tubo de conexión al frasco de solución. Tubo para medir la presión, con indicador flotante. Equipo.	
	060.532.0175	Para transfusión, con filtro, sin aguja. Equipo.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.532.0167	Para venoclisis. Sin aguja, estériles, desechables.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.532.0084	Normogotero. Microgotero. Equipo.	
	060.345.1360	Para venoclisis. En forma de mariposa (pediátrico), de plástico. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.345.1378	Consta de: Tubo, adaptador y mariposa.	
	060.345.1386	Calibre de la aguja:	
	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.

<b>ESCAFANDRAS</b>	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.
--------------------	--	--	---

<b>ESPACIADORES DE VOLUMEN</b>	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.
--------------------------------	--	--	---

<b>ESTIMULADORES</b>	060.390.0044	Visual, tipo visor (goggles) con banda ajustable, con fuente luminosa integrada, generadora de estímulos controlables. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
----------------------	--------------	--	------------------------

<b>FILTROS</b>	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	Médicas y Quirúrgicas.

		1.2 micras y extensión ensamblada con válvula para evitar reflujo. Estéril y desechable. Pieza.	
	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.
	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.

<b>FILTROS</b> (Continúa)	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.
------------------------------	--------------	--	------------------------

<b>FLUJÓMETROS</b>	060.427.0017	Dispositivo de plástico resistente, calibrado para medir flujo espiratorio máximo. Vida útil 1 año. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas e Inhaloterapia.
--------------------	--------------	---	---

<b>FRASCOS</b>	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.

<b>GASAS</b>	060.436.0677 060.436.0685	Gasa seca, cortada, de tela no tejida, no estéril. 7.5 cm x 7.5 cm. 10 cm x 10 cm. Envase con 200 Piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.436.0701	Seca cortada, de algodón, de doce capas; con tejido tipo III. Largo: Ancho: 10 cm 10 cm. Estéril y desechable. Envase con dos y cinco piezas.	Médicas y Quirúrgicas Central de Equipos y Esterilización.

<b>GEL</b>	060.697.0044	Conductor electrolítico, para electromiografía, potenciales evocados y neuroconducción motora. Envase con 237 ml.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.697.0366	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Tubo con 84 ml. Envase con 36 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.697.0374	Gel a base de maltodextrina, fructuosa, ácido ascórbico y agua purificada, como coadyuvante en el manejo de heridas. Sobre con 14 ml. Envase con 30 piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.697.0382	Gel a base de Hialuronato de zinc al 0.1% como ingrediente activo. Coadyuvante en el manejo de heridas crónicas. 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 bucofaringea. Sobre con 15 ml.	Médicas y Quirúrgicas

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

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

		Desechable Pieza.		
--	--	----------------------	--	--

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

<b>GUANTES</b>	060.456.0623	Guantes de nitrilo o polibutadine-acrylonitrilo, libre de látex, ambidiestro, desechable, estéril. Tamaño: Chico Mediano Grande Par.	Médicas y Quirúrgicas	Evitar contaminación
	060.456.0631			
	060.456.0649			

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

<b>HEMOSTÁTICOS</b>	060.470.0153 060.470.0161	Absorbibles de colágeno. Medidas. 2.5 x 5 cm. 7.5 x 5 cm. Envase con 12 Piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.470.0112 060.470.0120	Espónja hemostática de gelatina o colágeno de : 50 a 100 x 70 a 125 mm. 20 a 30 x 50 a 60 mm. Envase con una pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.470.0138	Gasa hemostática absorbente soluble. Envase con 20 sobres.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.470.0146	Satín hemostático absorbible. Envase con 20 sobres.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE</b>	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.
-------------------------------	------------------------------	--	------------------------

<b>HIDROGEL</b>	060.833.0270	De manosa acetilada. (Extracto de Aloe Vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Tubo con 85 g.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.833.0288	Spray de manosa acetilada.	Médicas y Quirúrgicas.

		(Extracto de Aloe Vera 0.2%) para limpieza y humectación de heridas. Frasco atomizador con 180 g.	
--	--	--	--

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

INFUSOR	060.520.0021	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 50 a 90 mL. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48,120 ó 168 horas.
	060.520.0047	Infusor de presión positiva, con globo de elastómero; capacidad de 100 a 150 mL. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.	Administración intravenosa continua de soluciones de medicamentos, en 12, 24, 48,120 ó 168 horas.

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

INFUSOR	060.345.3010	Infusor mecánico de resorte, para ensamblar la jeringa de 10 ml para infusión de volúmenes medidos. Reutilizable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	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.
	060.550.2665	Jeringa de plástico grado médico, para infusión de volúmenes medidos, transparente, capacidad de 10 ml, diámetro interno de 16 mm y pivote tipo luer lock. Para usarse con el infusor mecánico de resorte. 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.
----------	--------------	--	------------------------

<b>JERINGAS</b>	060.550.0792 060.550.0842 060.550.0859 060.550.0867	De plástico. Desechables, con aguja retractable. Capacidad: Calibre: Longitud: 3 ml      20 G x 38 mm. 3 ml      21 G x 25 mm. 3 ml      21 G x 38 mm. 3 ml      23 G x 25 mm. Envase con 100 Piezas.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.550.0123 060.550.1261	Para vejiga urinaria. Evacuadora. Tipo: Toomey. Capacidad: 30 ml. 50 ml. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>LLAVES</b>	060.598.0036	De tres vías con tubo de extensión. De plástico rígido o equivalente, con tubo de extensión de cloruro de polivinilo de 80 cm de longitud. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.598.0226	De cuatro vías sin extensión, de plástico. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.598.0010	De 4 vías con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y posición de cerrado, aditamento de cierre luer lock (móvil) en el ramal de la llave, que se conecta al tubo de la extensión. Tubo de extensión removible de plástico grado médico, longitud 80 cm y diámetro interno 2.7 mm mínimo, conector luer lock hembra en el extremo del tubo que se conecta con la llave y conector luer macho en el extremo proximal, con aditamento de cierre luer lock (móvil). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>MANÓMETRO</b>	060.618.0032	Para monitorizar presión en angioplastia, transluminal, con conector en "Y". Reutilizable. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Cirugía Vasculat.
------------------	--------------	--	---

<b>MASCARILLAS</b>	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de conexión de 180 cm y adaptador. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
--------------------	--------------	---	------------------------

<b>MEDIAS ANTIEMBÓLICAS</b>	060.626.0016 060.626.0024	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores, hasta el muslo. Tallas: Chica corta.	Médicas y Quirúrgicas.
-----------------------------	------------------------------	--	------------------------

	060.626.0032 060.626.0040 060.626.0057 060.626.0065	Chica larga. Mediana corta. Mediana larga. Grande corta. Grande larga. Envase con un par.	
	060.626.0073 060.626.0081 060.626.0099	Medias antiembólicas elásticas de compresión mediana, para miembros inferiores. Hasta la rodilla. Tallas: Chica. Mediana. Grande. Envase con un par.	Médicas y Quirúrgicas.
<b>PASTA</b>	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.

<b>PASTA O GEL</b>	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.

<b>POLVOS</b>	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.

<b>PROTECTOR RESPIRATORIO</b>	060.621.0664	Protector respiratorio con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor, protección respiratoria contra partículas menores a 0.1 $\mu$ . Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico; ajuste nasal moldeable que se adapta a la cara impidiendo el paso del aire. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza.  Desechable. Pieza.	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</p> <p>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.

<b>SISTEMAS</b> (Continúa)	060.345.3176	<p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con 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> <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.
	060.820.0366	- Una cánula nasal.	
	060.820.0374	- Dos codos para conexión.	
	060.820.0382	- Un puerto para monitorización.	
	060.820.0390	Sistema para administración de presión positiva continua por vía nasal. Contiene:	Médicas y Quirúrgicas.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos tubos de flujo suave de 180 cm de longitud.</li> <li>- Una línea para monitorización de la presión.</li> <li>- Un gorro.</li> <li>- Una cinta de velcro.</li> </ul> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tamaño: Neonatal.</p> <p>No. 2.</p> <p>No. 3.</p> <p>Adulto.</p> <p>Pieza.</p>	
--	--	---	--

<b>SISTEMA DE INFUSIÓN PORTÁTIL</b>	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.
-------------------------------------	--------------	--	------------------------

<b>SONDAS</b>	060.830.0380	<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>	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>
	Tamaño:	Longitud:	Calibre:												
	Prematuros	38.5 cm	5 Fr.												
	Infantil	38.5 cm	8 Fr.												
*Adulto	125.0 cm	16 Fr.													
060.168.9243															
060.167.8089															
060.168.9268															
	060.830.7260	<p>Para nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca, con punta de tungsteno, con guía metálica, tamaño neonatal.</p> <p>Calibre: 4 Fr.</p> <p>Pieza.</p>	Médicas y Quirúrgicas.												
	060.167.8758	<p>De nutrición enteral, de poliuretano, radiopaca con punta de tungsteno de 3 G por 114.3 cm con guía metálica, bolsa de plástico y una sonda por bolsa. Estéril.</p> <p>Calibre: 8 Fr.</p> <p>10 Fr.</p>	Médicas y Quirúrgicas.												
	060.167.8766														
	060.167.8774														

		12 Fr. Bolsa.	
		Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo. Desechable.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.830.7096		
	060.830.7104	Longitud:           Calibre:	
	060.830.7112	120 cm           12 Fr.	
	060.830.7120	120 cm           14 Fr.	
	060.830.7138	120 cm           16 Fr.	
	060.830.7146	120 cm           18 Fr.	
	060.830.7153	120 cm           20 Fr.	
		120 cm           22 Fr.	
		120 cm           24 Fr.	
		Pieza.	

<b>SONDAS</b> <b>(Continúa)</b>		Gastrointestinales desechables y con marca radiopaca.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.168.4277	Tipo: Levin.	
	060.168.9896	Calibre:	
	060.168.9904	12 Fr.	
	060.168.4418	14 Fr.	
		16 Fr.	
		18 Fr.	
		Pieza.	
		Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.168.0085		
	060.168.0077	Tamaño:   Longitud:   Calibre:   Diámetro Externo:	
		Infantil.   55 cm   10 Fr   3.3 mm.	
		Adulto.   55 cm   18 Fr   6.0 mm.	
	Pieza.		
	Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, radiopaca.	Médicas y Quirúrgicas.	
060.830.7088	Longitud:   Calibre:		
060.830.7195	45 a 51 cm 19 Fr.		
060.830.7070	45 a 51 cm 28 Fr.		
	45 a 51 cm 36 Fr.		
	Pieza.		
	Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml. Estéril y desechable.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.	
060.167.8121	Tipo: Foley de dos vías.		
060.167.8139	Calibre:		
060.167.8147	14 Fr.		
060.167.8154	16 Fr.		
060.167.8162	18 Fr.		
	20 Fr.		
	24 Fr.		
	Pieza.		

	060.168.3311 060.168.9482	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 3 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr. 10 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
--	------------------------------	--	-----------------------------------

<b>SONDAS</b> (Continúa)	060.168.9615 060.168.9623 060.168.9631 060.168.9649 060.168.9656 060.168.9664 060.168.9672	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
	060.168.9730 060.168.9748 060.168.9755 060.168.9763 060.168.9771 060.168.9789 060.168.9797 060.168.9805 060.168.9813 060.168.9821	Para drenaje urinario. De látex, con globo de autorretención de 30 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 12 Fr. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. 28 Fr. 30 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
	060.166.0780 060.166.0798 060.166.0806 060.166.0814 060.166.0822 060.168.9383 060.168.9391 060.168.9409	Para drenaje. Con cuatro aletas para autorretención, de látex. Estéril y desechable. Tipo: Malecot. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr.	Médicas y Quirúrgicas.

		26 Fr. 28 Fr. Pieza.	
--	--	----------------------------	--

<b>SONDAS</b> <b>(Continúa)</b>	060.166.0640 060.166.0657 060.168.9870 060.168.9888	Para esófago. De tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con anillo radiopaco. Estéril y desechable. Tipo: Sengstaken Blakemore. Longitud:                      Calibre: 65 cm                              14 Fr. 100 cm                              16 Fr. 100 cm                              18 Fr. 100 cm                              21 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.830.7179 060.830.7187	Sonda para nutrición enteral con estilete punta de tungsteno y guía de alambre con adaptador. Longitud:                      Calibre: 114 cm                              8 Fr. 114 cm                              12 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.164.0014 060.164.0022 060.164.0030 060.164.0048	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. 10 Fr. 12 Fr. 22 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas y Urología.
	060.164.4552 060.164.4560 060.164.4578 060.164.4586 060.164.4594 060.164.4602 060.164.4610	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. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>SONDAS</b> (Continúa)	060.166.3339 060.166.3347 060.166.3354 060.166.3362	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. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
-----------------------------	--	---	------------------------

<b>SUJETADORES</b>	060.837.0011	Sujetadores para mascarilla de ventiladores de presión positiva. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas e Inhaloterapia.
--------------------	--------------	--	--

<b>TAPAS</b>	060.855.0042 060.855.0059 060.855.0067 060.855.0075 060.855.0083 060.855.0091	De polipropileno, resistente a la esterilización. Para frasco para leche materna o sucedáneo. Color: Verde pistache. Azul. Rosa. Lila. Amarillo. Naranja. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
--------------	--	--	------------------------

<b>TAPONES</b>	060.859.0519	Tapones luer lock para catéter de Hickman para heparinización. Estéril y desechable. Pieza.	Médicas y quirúrgicas.
----------------	--------------	---	------------------------

<b>TUBOS</b>	060.909.0121	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 1.02 mm diámetro externo 2.16 mm. Rollo con 30.5 M.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.909.0097	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.64 mm diámetro externo 1.20 mm. Rollo con 30.5 M.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>TUBOS</b> (Continúa)	060.909.0105	De elastómero de silicón grado médico, para canalización de vasos. Diámetro interno 0.76 mm diámetro externo 1.65 mm. Rollo con 30.5 M.	Médicas y Quirúrgicas.
----------------------------	--------------	---	------------------------

	060.908.5113	De extensión, de polivinilo, con longitud de 3 M. Estéril. Envase.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.909.0956	Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno:      Diámetro externo: 8.00 mm    11.1 mm. Rollo de 12 M.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.908.0924	Tubo para aspirador. De hule látex, color ámbar. Diámetro interno 6.3 mm, espesor de pared 3.77 mm. Envase con 10 M.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.908.0015 060.908.0114 060.908.0122 060.908.0130	Tubo para canalización. De látex natural, radiopaco. Longitud 45 cm. Diámetro: 7.94 mm (5/16"). 12.70 mm (1/2"). 19.05 mm (3/4"). 25.40 mm (1"). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.

<b>VASOS</b>	060.946.0019 060.946.0035	Para medicamentos. De vidrio, capacidad: 30 ml (1 onza). De plástico, capacidad: 30 ml (1 onza). Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
	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.

<b>VENDAS</b>	060.953.0746	De malla elástica. Forma tubular.	Médicas y Quirúrgicas.
	060.953.0753	Longitud:      Número:	
	060.953.0761	100 M      1.	
	060.953.0779	100 M      2.	
	060.953.0787	100 M      3.	
	060.953.0795	100 M      4.	
		100 M      5.	
	100 M      6.		
	Envase con 100 M.		

	060.953.0100 060.953.0092	Elástica adhesiva. De algodón y fibra sintética, con adhesivo en una de sus caras. Longitud      Ancho. 2.7 M          7.5 cm. 2.7 M          10.0 cm. Pieza.	Médicas y Quirúrgicas.
--	------------------------------	--	------------------------

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 L. Sistema automático. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.
	060.125.3677	Bolsa vacía para recibir los primeros 5 L de solución drenada de la diálisis peritoneal intermitente manual. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.

BOLSAS (Continúa)	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	060.423.0268 060.167.4864 060.167.4872	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. Tipo: Ramírez. Calibre:	Nefrología o Cirugía General.
---------	--	---	-------------------------------

		14 G. 16 G. 17 G. Pieza.	
	060.229.0025	Para desconexión y conexión automática de las bolsas de líquido de diálisis, en pacientes con método de diálisis peritoneal continua ambulatoria. Estéril y desechable. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.
	060.233.0243	Sistema de conexión y extensión de cierre de la punta del catéter a la línea de transferencia. Estéril y desechable. Tipo: Tenckhoff. Incluye: 2 Clips. 1 Conector. 1 Cubierta. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.

<b>CÁNULAS</b> (Continúa)	060.167.4286 060.167.4294 060.167.4302 060.167.4310 060.167.4344 060.167.4369 060.166.0673 060.166.0665	Para punción de fístula interna, consta de tubo de elastómero de silicón con obturador y adaptador luer lock, mariposa y aguja. Calibre 15 G con orificio posterior al bisel. Estéril y desechable. Calibre:      Longitud:      Lumen: 15 G            15 cm            1. 15 G            15 cm            2. 15 G            30 cm            1. 15 G            30 cm            2. 16 G            15 cm            1. 16 G            30 cm            1. 17 G            30 cm            1. 17 G            15 cm            1. Pieza.	Nefrología o Cirugía General.
------------------------------	--	---	----------------------------------

<b>CATÉTERES</b>	060.168.3394 060.168.4186	Para diálisis peritoneal. De instalación subcutánea, blando, de silicón con un cojinete de poliéster, con conector y tapón luer lock, seguro con banda radiopaca. Estéril y desechable. Tipo: Tenckhoff. Adulto: Longitud 40 a 43 cm. Infantil: Longitud 30 a 37 cm.	Nefrología o Cirugía General.
------------------	------------------------------	---	----------------------------------

	060.166.4832	<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> <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
	060.168.9375 060.168.9367	<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>	Nefrología o Cirugía General.

<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>	060.167.7032 060.167.7024	<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>Pediátrico.</p> <p>Adulto.</p> <p>Pieza.</p> <p>El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.166.2083 060.166.2091	<p>Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: Cuello de Cisne.</p> <p>Tamaño</p> <p>Adulto.</p> <p>Pediátrico.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.166.2158 060.166.2141	<p>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> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Tipo: Cola de cochino.</p> <p>Tamaño:</p> <p>Pediátrico.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General

		<p>Adulto. Pieza. El tamaño del catéter será seleccionado por las instituciones.</p> <p>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> <p>Estéril y desechable. Tipo: Cuello de Cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
--	--	--	-------------------------------

<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>	060.166.2125 060.166.2133	<p>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> <p>Estéril y desechable. Tipo: Cuello de Cisne. Tamaño: Adulto. Pediátrico. Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.166.0533	<p>Catéter permanente, para hemodiálisis. Tamaño adulto.</p> <p>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.</p> <p>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. 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. Estéril y desechable. Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.

	060.167.7891 060.167.7909	<p>Con balón para bloquear la unión ureteropielica. Estéril y desechable.</p> <p>Longitud:      Calibre:      Obturador:</p> <p>75 cm            5 Fr            0.028".</p> <p>75 cm            6 Fr            0.038".</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Urología.
--	------------------------------	--	---------------------------

<b>CATÉTERES</b> (Continúa)	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 dilatadores de tejido de 12 Fr. y 14 Fr., tapones de sellado, bisturí 11, 2 apósitos postquirúrgicos con borde adhesivo, 4 gasas de algodón 4x4"</p> <p>Las Unidades médicas seleccionarán la longitud adecuada de acuerdo a sus necesidades.</p>	Nefrología o Cirugía General
--------------------------------	--------------	--	---------------------------------

<b>CONECTORES</b>	060.233.0235	<p>De titanio luer lock. Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia. Tipo: Tenckhoff. Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
-------------------	--------------	---	----------------------------------

<b>EQUIPOS</b>	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. Estéril y desechable. Equipo.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.2020	<p>Sistema de conexión múltiple de PVC para conectar hasta 4 bolsas de solución de diálisis peritoneal. Compatible con el Equipo Portátil de Diálisis Peritoneal (Clave 531.829.0599) Estéril y desechable.</p>	Nefrología, Pediatría o Cirugía General

		Equipo.	
--	--	---------	--

<b>CATÉTERES</b> (Continúa)	060.345.2004	De dos bolsas de 15 L, para contener la solución dializada con la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.2038	De extensión múltiple de 5 espigas, para conectar al equipo y a la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.1998	De extensión para drenaje con una longitud de 3.64 M, para la máquina cicladora, sistema automático. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.2012	De línea corta de transferencia de 6 meses de duración, para unirse al conector correspondiente al catéter del paciente. Estéril y desechable. Equipo. Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo.	Nefrología, Pediatría o Cirugía General
	060.345.2046	De transferencia múltiple que conecta a 4 bolsas de solución de diálisis, una bolsa de drenaje, una bolsa reguladora y una conexión al paciente, para diálisis peritoneal intermitente manual, sistema manual. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.1980	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. Estéril y desechable. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.0149	Para hemodiálisis, pediátrico. Inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen. Contiene: - Una cánula. - Una jeringa de 5 ml. - Una guía de acero inoxidable. - Un catéter doble lumen de 8 a 10 Fr, longitud de 130 a 150 mm, con obturador, un dilatador y extensiones curvas. Estéril y desechable. Tipo: Mahurkar. Equipo.	Nefrología o Cirugía General.

<b>CATÉTERES</b>	060.345.2301	Para hemodiálisis de inserción en subclavia, yugular o femoral doble lumen, incluye:	Nefrología o
------------------	--------------	--	--------------

<b>(Continúa)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Una cánula.</li> <li>- Una jeringa de 5 ml.</li> <li>- Una guía de acero inoxidable.</li> <li>- Un catéter doble lumen Calibre de 11 a 12 Fr, longitud 185 a 205 mm con obturador y un dilatador con extensiones curvas.</li> </ul> <p>Estéril y desechable. Tipo: Mahurkar. Adulto. Equipo.</p>	Cirugía General.
	060.345.2509	<p>Para la colocación de catéter para diálisis peritoneal. Consta de:</p> <p>Charola, dilatadores de 4.75 y 6.35 mm de diámetro, guía y tunelizador, estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.345.1857	<p>Para utilizarse en máquinas cicladoras automáticas AMP, en diálisis peritoneal.</p> <p>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 L, interconectadas mediante tubería de plástico grado médico estéril.</p> <p>Equipo.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.859.0550	<p>Tapón luer lock protector con solución antiséptica de iodopovidona para protección del equipo de transferencia, sistema automático.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.

<b>GUÍAS</b>	060.463.0707	<p>De alambre recubierta con politetrafluoretileno, diámetro 0.038", longitud 145 cm punta flexible de 3 cm.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.463.0681	<p>Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.035", longitud 90 cm con cubierta hidrofílica.</p> <p>Tipo: Lunderquist.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.463.0699	<p>Metálica rígida con punta suave, diámetro 0.038", longitud 145 cm, con cubierta hidrofílica.</p> <p>Tipo: Bentson.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.

<b>INJERTOS</b>	060.506.2702	<p>Tubular para hemodiálisis, de poliuretano, con o sin aditivo, estéril y desechable. Longitud 40 cm.</p> <p>Diámetro:</p> <p>5 mm.</p> <p>6 mm.</p> <p>8 mm.</p> <p>Pieza.</p>	Nefrología o Cirugía General.
	060.506.2710		
	060.506.2728		

<b>PINZAS</b>	060.717.0040	De sujeción, desechable, para el manejo de equipo para diálisis peritoneal. Envase con 12 piezas.	Nefrología o Cirugía General.
---------------	--------------	--	----------------------------------

<b>TAPONES</b>	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
----------	-------	-------------	-------------------------	---------

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

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

NEUROCIRUGÍA, NEURORADIOLOGÍA Y TERAPIA NEUROENDOVASCULAR			
<b>CATÉTERES</b>	060.166.1846	Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia, con guía de acero inoxidable, maleable, desechable y estéril, longitud de 36 a 60 cm.  Pieza.	Neurocirugía.

<b>CATÉTERES (Continúa)</b>		Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta recta.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
060.463.2083			
060.463.2091		Diámetro                      Diámetro                      Longitud	
060.463.2109		Externo Fr:                      Interno mm:                      cm:	
060.463.2117		6                      0.064" (0.160)                      90.	
060.463.2125		7                      0.073" (0.1825)                      90.	
060.463.2133		8                      0.084" (0.210)                      90.	
060.463.2141		9                      0.099" (0.2475)                      90.	
060.463.2158		6                      0.064" (0.160)                      100.	
		7                      0.073" (0.1825)                      100.	
		8                      0.084" (0.210)                      100.	
		9                      0.099" (0.2475)                      100.	
		Pieza.	



		<p>166/15 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.</p> <p>Microcatéteres de infusión, para espirales (Coils) para embolización endovascular intracraneal.</p> <p>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.</p> <p>Longitud: 166/10 cm. 166/20 cm. 166/30 cm. Pieza.</p>	<p>Neurocirugía, Neurrorradiología y Terapia Neuroendovascular.</p>
	<p>060.166.3537 060.166.3545 060.166.3552</p>		
	060.166.1515	<p>Catéter lumbo-peritoneal para drenaje de líquido cefalorraquídeo. Longitud 90 cm mínimo. Pieza.</p>	Neurocirugía.

<b>CONECTORES</b>	060.233.0839	<p>De elastómero de silicón, grado médico, en ángulo de 90 grados, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.233.0284	<p>De plástico, en "Y" para hidrocefalia. Tipo: Codman. Pieza.</p>	Neurocirugía.
	060.233.0847	<p>De elastómero de silicón, grado médico, recto, con acodamiento y protuberancia en ambos extremos, para válvula de hidrocefalia. Pieza.</p>	Neurocirugía.

<b>EQUIPOS</b>	060.345.2475	<p>Para drenaje lumbar externo, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter de elastómero de silicón radiopaco con un rango de longitud de 24 a 80 cm.</li> <li>- Una aguja de Tuohy.</li> <li>- Conectores de plástico para el catéter lumbar y el sistema de recolección.</li> <li>- 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.</li> <li>- Estéril y desechable.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Neurocirugía.
	060.345.2467	<p>Para drenaje ventricular externo, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter ventricular de elastómero de silicón radiopaco, longitud de 20 a 40 cm.</li> <li>- Un estilete de acero inoxidable para colocación del</li> </ul>	Neurocirugía.

		<p>catéter ventricular.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un tubo de plástico con dos pinzas para ajuste de goteo y con sitio de inyección.</li> <li>- Una bolsa de recolección, de vinil de 500 a 700 ml graduada y con asa para colgar.</li> <li>- Estéril y desechable.</li> </ul> <p>Equipo.</p> <p>Para drenaje ventricular y monitoreo de líquido cefalorraquídeo, incluye:</p> <p>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.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Equipo.</p>	Neurocirugía.
	060.345.2483		

<b>ESPONJAS</b>		<p>Neuroquirúrgicas.</p> <p>De algodón prensado o rayón no tejido, con marca radiopaca. Estériles.</p> <p>Medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.4 x 6.4 mm.</li> <li>13.0 x 13.0 mm</li> <li>13.0 x 76.0 mm.</li> <li>25.0 x 76.0 mm.</li> <li>76.0 x 76.0 mm.</li> </ul> <p>Envase con 10 piezas.</p>	Neurocirugía.
	060.371.2472 060.371.2480 060.371.2498 060.371.2506 060.371.2514		

<b>GRAPAS</b>		<p>Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, recta.</p> <p>Tipo: Yasargil.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Longitud de quijada:</th> <th>Apertura:</th> <th>Fuerza en gramos:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mm.</td> <td>3.3 mm.</td> <td>110.</td> </tr> <tr> <td>5 mm.</td> <td>4.0 mm.</td> <td>110.</td> </tr> <tr> <td>7 mm.</td> <td>4.0 mm.</td> <td>110.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p>	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	3 mm.	3.3 mm.	110.	5 mm.	4.0 mm.	110.	7 mm.	4.0 mm.	110.	Neurocirugía.
Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:													
3 mm.	3.3 mm.	110.													
5 mm.	4.0 mm.	110.													
7 mm.	4.0 mm.	110.													
	060 446 1228 060 446 1236 060 446 1244														
	060.446.0048 060.446.1269 060.446.1277 060.446.0089 060.446.1285 060.446.1301 060.446.1319	<p>Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, curva.</p> <p>Tipo: Yasargil.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Longitud de quijada:</th> <th>Apertura:</th> <th>Fuerza en gramos:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mm</td> <td>3.2 mm</td> <td>110.</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td>110.</td> </tr> </tbody> </table>	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	3 mm	3.2 mm	110.	5 mm	3.5 mm	110.	Neurocirugía.			
Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:													
3 mm	3.2 mm	110.													
5 mm	3.5 mm	110.													

		5 mm	3.6 mm	110.	
		5 mm	3.8 mm	110.	
		5 mm	3.5 mm	130.	
		7 mm	4.0 mm	110.	
		7 mm	4.4 mm	110.	
		Pieza.			
	060.446.1327	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, de bayoneta, longitud de quijada 7 mm, apertura 5.7 mm, fuerza en gramos 130. Tipo: Yasargil. Pieza.			Neurocirugía.

<b>GRAPAS (Continúa)</b>	060.446.1335	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados.			Neurocirugía.
	060.446.1343	Tipo: Yasargil.			
		Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	
		7 mm	4.5 mm	130.	
		5 mm	3.5 mm	130.	
		Pieza.			
	060.446.1350	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, recta.			Neurocirugía.
	060.446.1368	Tipo: Yasargil.			
		Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:	
		5 mm	4.0 mm	50.	
		7 mm	4.6 mm	70.	
		Pieza.			
060.446.0410	Para aneurisma, tamaño mini, de material no magnético, temporal, curva.			Neurocirugía.	
060.446.0451	Tipo: Yasargil.				
060 446 1384	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:		
	5 mm	3.8 mm	50.		
	7 mm	4.0 mm	70.		
	7 mm	4.4 mm	70.		
	Pieza.				
060.446.1400	Para aneurisma, tamaño estándar, de material no magnético, permanente, recta.			Neurocirugía.	
060.446.1418	Tipo: Yasargil.				
060.446.1087	Longitud de quijada:	Apertura:	Fuerza en gramos:		
060.446.1913					
060.446.1897					

	060.446.1905	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.
		Pieza.		

<b>GRAPAS (Continúa)</b>	060.446.1152	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, curva.			Neurocirugía.
	060.446.0741	Tipo: Yasargil.			
	060.446.0766	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.0527	quijada:		en gramos:	
	060.446.1160	7 mm	6.0 mm	150.	
	060.446.0717	9 mm	6.1 mm	150.	
	060.446.0725	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.	
		Pieza.			
	060.446.0774	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 45 grados.			
	060.446.0782	Tipo: Yasargil.			
		Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
		7 mm	5.7 mm	200.	
		9 mm	6.5 mm	200.	
		Pieza.			
	060.446.1053	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en bayoneta.			
	060.446.1079	Tipo: Yasargil.			
	060.446.0840	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
		7 mm	7.9 mm	200.	
	9 mm	8.7 mm	200.		
	20 mm.	13.0 mm	180.		
	Pieza.				
060.446.0816	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, permanente, en ángulo de 90 grados.				
060.446.0824	Tipo: Yasargil.				
	Longitud de	Apertura:	Fuerza		
	quijada:		en gramos:		

		7 mm	4.5 mm	200.
		7 mm	7.2 mm	200.
		Pieza.		

<b>GRAPAS</b> <b>(Continúa)</b>	060.446.2010	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, recta.			Neurocirugía.
	060.446.1996	Tipo: Yasargil.			
	060.446.2002	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
		quijada:		en gramos:	
		9 mm	7.0 mm	70.	
		15 mm	9.2 mm	70.	
		20 mm	11.4 mm	90.	
		Pieza.			
	060.446.1970	Para aneurisma, tamaño estándar de material no magnético, temporal, curva.			
	060.446.1988	Tipo: Yasargil.			
	060.446.1947	Longitud de	Apertura:	Fuerza	
	060.446.1954	quijada:		en gramos:	
060.446.1962	9 mm	6.1 mm	70.		
	9 mm	6.8 mm	70.		
	15 mm	7.4 mm	70.		
	15 mm	8.7 mm	70.		
	20 mm	11.0 mm	90.		
	Pieza.				
	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.			Neurocirugía.	
	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.				
	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.				
060.446.2168	Tipo: Yasargil.				
060.446.2218	Longitud de	Apertura:	Fuerza		
060.446.2028	quijada:		en gramos:		
	5/9 mm	5.8 mm	150.		
	7.5/11.5 mm	6.5 mm	150.		
	10/14 mm	7.2 mm	180.		
	Pieza.				

<b>GRAPAS (Continúa)</b>	060.446.2150 060.446.2176	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. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: en gramos: 7.5/12.1 mm 4.9 mm 150. 10/14.6 mm 4.9 mm 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2093 060.446.2069 060.446.2077	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 quijada: en gramos: 6/15.7 mm 7.9 mm 150. 9/15.7 mm 9.1 mm 150. 12/18.7 mm 10.3 mm 180. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2119 060.446.2085 060.446.2044 060.446.2051 060.446.2101	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en ángulo de 45 grados. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: 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. Pieza.	Neurocirugía.
	060.446.2036 060.446.2135 060.446.2143	Para aneurisma, tamaño estándar, fenestrada, de material no magnético, permanente con un diámetro de fenestración de 5.0 mm, en bayoneta. Tipo: Yasargil. Longitud de Apertura: Fuerza quijada: 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. Pieza.	Neurocirugía.

<b>GRAPAS (Continúa)</b>	060.446.2127	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. Pieza.	Neurocirugía.
------------------------------	--------------	--	---------------

	060.446.0154 060.446.0873	Para piel cabelluda. Metálicas. Tipo: Raney. Adulto. Infantil. Envase con 150 piezas.	Neurocirugía.
--	------------------------------	--	---------------

<b>GUÍAS</b>	060.463.1929 060.463.1937 060.463.1945 060.463.1952 060.463.1960 060.463.1978 060.463.1986 060.463.1994	Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta suave, angulada a 40 grados.  Diámetro                  Diámetro                  Longitud externo Fr:                  interno mm:                  cm: 6                                  0.064" (0.160)                  90. 7                                  0.073" (0.1825)                  90. 8                                  0.084" (0.210)                  90. 9                                  0.099" (0.2475)                  90.  6                                  0.064" (0.160)                  100. 7                                  0.073" (0.1825)                  100. 8                                  0.084" (0.210)                  100. 9                                  0.099" (0.2475)                  100.  Pieza.	Neurocirugía, Neurrorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.463.2000 060.463.2018 060.463.2026 060.463.2034 060.463.2042 060.463.2059 060.463.2067 060.463.2075	Para embolización endovascular intracraneal. De tres capas, con cuerpo enmallado en acero inoxidable, con punta multipropósito.  Diámetro                  Diámetro                  Longitud externo Fr:                  interno mm:                  cm: 6                                  0.064" (0.160)                  90. 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.  Pieza.	Neurocirugía, Neurrorradiología y Terapia Neuroendovascular.

<b>GUÍAS (Continúa)</b>	060.463.2166	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o Scitanium. De 0.010" (0.0254 mm) de diámetro, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres.  Pieza.	Neurocirugía, Neurrorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.463.2174	Microguía. Cuerda guía para embolización endovascular intracraneal en aleación de acero inoxidable 304V o Scitanium, con recubrimiento hidrofílico, radiopaca, punta preformable y	Neurocirugía, Neurrorradiología y Terapia Neuroendovascular.

	060.463.2182 060.463.2190	diámetro de 0.010" (0.0254 mm) y longitud total de 200 a 205 cm, compatible o no con el sistema de intercambio de catéteres. Tipo de punta: Blanda. Suave. Platino. Pieza.	
	060.463.2208 060.463.2216 060.463.2224	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.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.
	060.434.0018	Fuente de poder con cables, para el desprendimiento de espirales de embolización endovascular intracraneal. Pieza.	Neurocirugía, Neurorradiología y Terapia Neuroendovascular.

GENÉRICO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	ESPECIALIDAD O SERVICIO	FUNCIÓN
<b>IMPLANTES</b>	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
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>MANÓMETROS</b>	060.618.0065	Para medir la presión de líquido cefalorraquídeo. Pieza.	Neurocirugía.
-------------------	--------------	---	---------------

<b>RESERVORIOS</b>	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
<b>SISTEMA</b>	060.783.0304	<p>Sistema para drenaje subdural de silicón grado médico. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolsa o reservorio con capacidad de 250 ml.</li> <li>- 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.</li> <li>- Conector de drenaje para unir catéter subdural a la bolsa.</li> <li>- Conector de drenaje en la salida de la bolsa con válvula o llave para vaciado.</li> </ul> <p>Estéril y desechable Pieza.</p>	Neurocirugía	Drenaje subdural

**OFTALMOLOGÍA**

<b>ACEITES</b>	060.016.0287	De silicón, para cirugía oftálmica. Envase con 10 ml.	Oftalmología.
----------------	--------------	--	---------------

<b>AGUJAS</b>	060.040.7811 060.040.0386 060.040.0436	<p>Para anestesia retrobulbar.</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>3.5 cm          23 G.</p> <p>3.5 cm          25 G.</p> <p>5.0 cm          26 G.</p> <p>Pieza.</p>	Oftalmología.
---------------	--	--	---------------

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

<b>AGUJAS (Continúa)</b>	060.040.0915	<p>Para aplicación subconjuntival.</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>19 mm          24 G.</p> <p>Pieza.</p>	Oftalmología.
	060.040.9239	<p>Para anestesia retrobulbar o peribulbar, de acero inoxidable.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>32 mm          27 G.</p> <p>Pieza.</p>	Oftalmología.

<b>COJINETES</b>	060.216.0046	De politetrafluoretileno para obtener botón donador de córnea. Pieza.	Oftalmología.
------------------	--------------	--	---------------

<b>EQUIPOS</b>	060.345.2350	Para intubación lagrimal, estéril, que contiene: dos sondas	Oftalmología.
----------------	--------------	---	---------------

		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.	
--	--	--	--

<b>ESPONJAS</b>	060.371.2548	Para cirugía oftálmica, con marca radiopaca. Estéril y desechable. Pieza.	Oftalmología.
-----------------	--------------	---	---------------

<b>IMPLANTES</b>	060.506.0060 060.506.0078	Banda para la constricción circular, de material sintético no absorbible. Medidas: 2.0 x 0.75 x 125 mm. 2.5 x 0.60 x 110 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.2033	Block de silastic para aplicación en órbita. Pieza.	Oftalmología.
	060.344.0017 060.344.0025 060.344.0033 060.344.0041	Conformador de la prótesis de ojo. Para enucleación. Para esferas de metilmetacrilato transparente. Medidas: 10 mm. 12 mm. 16 mm. 18 mm. Pieza.	Oftalmología.

<b>IMPLANTES (Continúa)</b>	060.506.0102 060.506.0110 060.506.0136 060.506.0128	De material sintético no absorbible. Simétricas de: 2.0 mm. Simétricas de: 2.5 mm. Asimétricas de: 2.0 mm. Asimétricas: Banda con canaladura de 2.5 x 7.5 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0227	De material sintético no absorbible. Meridional. Medidas: Longitud total 10.5 mm. Longitud cuerpo 8.0 mm. Espesor cabeza 2.75 mm. Espesor punta 1.0 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0144 060.506.0169	De material suave no absorbible. Esponja. Tipo: Lincoff. Cilindro 3 mm x 5 cm.	Oftalmología.

	060.506.0177	Cilindro 5 mm x 5 cm. Cilindro 7.5 mm x 5 cm. Pieza.	
	060.352.0057 060.352.0065 060.352.0073 060.352.0081 060.352.0099 060.352.0032 060.352.0040	Esferas de metilmetacrilato para ojo. Diámetros: 10 mm. 12 mm. 14 mm. 16 mm. 18 mm. 20 mm. 22 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.1035	Oftálmico Tipo: Bote, simétrico No. 287. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.1043	Oftálmico Tipo: Llanta, asimétrico. Pieza.	Oftalmología.

<b>IMPLANTES</b> (Continúa)	060.506.0086 060.506.0094	Para indentación circular o localizada. De material sintético no absorbible. Banda con canaladura de: 2.0 x 5.7 x 125 mm. 2.5 x 6.0 x 125 mm. Pieza.	Oftalmología.
	060.506.0235 060.506.0946	Para indentación localizada. De material absorbible (gelatina). Medidas: 50 x 2 mm. 5 x 0.5 mm. Pieza.	Oftalmología.

<b>LÍQUIDOS</b>	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.

<b>PRUEBAS PARA ENDOFOTO-COAGULACIÓN</b>	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.
--	--------------	---	---------------

<b>SOLUCIONES</b>	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.

<b>TIRAS</b>	060.889.0216	De fluoresceína, para uso oftalmológico. Envase con 10 piezas.	Oftalmología.
--------------	--------------	---	---------------

<b>TUBOS</b>	060.909.1046	De vidrio refractario para dacriocistorrinostomía Lester Jones. 2.5 x 19.5 mm.	Oftalmología.
	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.	

<b>VÁLVULAS</b>	060.932.6426	Para glaucoma, de elastómero de silicón. Estéril. Espesor. Longitud Superficie.	Oftalmología.
	060.932.6434	13.0 mm 15 mm 184 mm <sup>2</sup> .	
		9.6 mm 10 mm 96 mm <sup>2</sup> . Pieza.	

#### OTORRINOLARINGOLOGÍA

<b>ESTIMULADORES</b>	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.

<b>SONDAS</b>	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**

<b>ADHESIVOS</b>	060.031.0015 060.031.0023	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. Envase con: 2 ml 5 ml	Quirúrgicas
------------------	------------------------------	---	-------------

**AGUJAS**

	060.034.0160 060.034.0178 060.034.0186 060.034.0194 060.034.0202 060.034.0210 060.034.0228 060.034.0236 060.034.0244	Aguja de acero inoxidable, para biopsia a través del transductor de ultrasonido intracavitario. Reutilizable. Longitud:                      Calibre: 10 cm                              18 G. 16 cm                              18 G. 20 cm                              18 G. 10 cm                              20 G. 16 cm                              20 G. 20 cm                              20 G. 10 cm                              14 G. 16 cm                              26 G. 20 cm                              26 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.0097 060.040.0147	Para biopsia de hueso con mango y dos mandriles ranurados. Tipo: Westermann. Longitud:                      Calibre: 25 cm                              10 G. 20 cm                              11 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.0840	Para biopsia, desechable. Tipo: Trucut. Longitud:                      Calibre: 20 cm                              18 G. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.040.9049	Para biopsia, reesterilizable. Tipo: Osgood. Longitud:                      Calibre:	Quirúrgicas.

		3.3 cm Pieza.	16 G.	
	060.040.8710 060.040.2184	Para biopsia, reesterilizables. Tipo: Shiba.		Quirúrgicas.
		Longitud:	Calibre:	
		15 cm	22 G.	
		15 cm	23 G.	
		Pieza.		

<b>AGUJAS</b> <b>(Continúa)</b>	060.040.0121	Para biopsia, reesterilizables. Tipo: Osgood.		Quirúrgicas.	
		Longitud:	Calibre:		
		3.3 cm	18 G.		
		Pieza.			
		Para biopsia, desechables. Tipo: Trucut.		Quirúrgicas.	
	060.040.7613 060.040.7605	Longitud:	Calibre:		
		9.65 cm	14 G.		
		15.20 cm	14 G.		
		Pieza.			
		060.040.7464	Para sutura, medio círculo, ojo automático. Cortantes.		Quirúrgicas.
		Longitud:	Calibre:		
		12 a 21 mm	15 G.		
		Envase con 12 piezas.			
		060.040.5518 060.040.5500	Para sutura, medio círculo, ojo automático. Punta redonda.		Quirúrgicas.
		Longitud:	Calibre:		
		28 a 38 mm	10 G.		
	42 a 50 mm	8 G.			
	Envase con 12 piezas.				
	060.040.2655 060.040.7134 060.040.7159	Para sutura, recta, ojo automático. Cortantes. Tipo: Keith.		Quirúrgicas.	
	Longitud:	Calibre:			
	67 a 70 mm	2 G.			
	58 a 60 mm	4 G.			
	49 a 51 mm	6 G.			
	Pieza.				

	060.040.8793	De Courmand, desechable. Longitud:                      Calibre : 4 cm                              20 G. Pieza.	Quirúrgicas.
--	--------------	---	--------------

<b>CAMPANAS</b>	060.151.0019 060.151.0050	Para circuncisión. Estériles, desechables. Tipo: Hollister. Tamaños: No. 1. No. 2. Pieza.	Quirúrgicas.
-----------------	------------------------------	--	--------------

<b>CAMPOS QUIRÚRGICOS</b>	060.155.0312 060.155.0320 060.155.0338	Campos impregnados con iodopovidona en una de sus caras. Con una superficie de impregnación de: 10 x 20 cm. 34 x 35 cm. 56 x 45 cm. Estériles y desechables Empaque individual. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas.
	060.155.0155 060.155.0304 060.155.0015	Sin iodopovidona. En empaque individual. Estériles y desechables de: 15 x 20 cm. 60 x 35 cm. 82 x 45 cm. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas

<b>CÁNULAS</b>	060.165.0690 060.165.0708 060.165.0716	Para drenaje torácico, recta, con marca radiopaca. Calibre: 10 Fr. 12 Fr. 14 Fr. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.167.6430	Para descompresión de colon, calibre 7 Fr. Tipo: Marcon. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.167.0706 060.167.0722 060.167.0748 060.167.0763 060.167.0805 060.167.0821 060.167.0847 060.167.0862 060.167.0888 060.167.0904 060.165.0914	Para traqueostomía. Constan de cierre rotatorio con tubo interior intercambiable. Tubo exterior piloto y tubo interior con válvula Tucker, de plata. Tipo: Jackson. Calibre: 00. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 10. Pieza.	Quirúrgicas y Otorrinolaringología.

<b>CÁNULAS</b> (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	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.	Quirúrgicas y Otorrinolaringología.
	060.167.0946 060.167.8725 060.167.0979	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.	
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.	

<b>COMPRESAS</b>	060.231.0104	Para vientre. De algodón, con trama radiopaca. Longitud: Ancho:	Quirúrgicas.
------------------	--------------	---	--------------

		70 cm    45 cm. Envase con 6 piezas.	
--	--	---	--

<b>EQUIPOS</b>	060.345.1279 060.345.1287 060.345.1295 060.345.1311	De gastrotomía, de silicón, con globo en la punta, de 5 a 10 ml, con anillo retractor. Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. Juego.	Quirúrgicas.
	060.345.1865	Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Quirúrgicas.
	060.345.1873	Para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de: fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión multiperforada, con diámetro externo de 6 mm con válvula de reflujo y válvula de activación. Equipo.	Quirúrgicas.
	060.345.3739 060.345.3747 060.345.3754 060.345.3762 060.345.3770	Para gastrotomía percutánea, de elastómero de silicón. Contiene: Botón con dispositivo de retención y obturador, radiopaco. Incluye accesorios para su colocación. Estéril. La longitud la seleccionará cada Institución, de acuerdo a sus necesidades. Calibre: 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 24 Fr. Equipo.	Quirúrgicas.

<b>ESCAFANDRAS</b>	060.339.0105	Para uso quirúrgico. Desechables, de tela no tejida. Envase con 100 piezas.	Quirúrgicas.
--------------------	--------------	---	--------------

<b>GASAS</b>	060.436.0552	Seca cortada, de algodón con marca radiopaca. Largo:                    Ancho: 10 cm                    10 cm.	Quirúrgicas.
--------------	--------------	--	--------------

	060.436.0693	Envase con 200 Piezas. Seca cortada, de algodón, con marca radiopaca. Estéril. Medidas: 10 x 10 cm. Envase con 10 piezas.	Quirúrgicas
--	--------------	--	-------------

<b>MALLAS</b>	060.841.0536	Malla de poliéster trenzado de 30 x 30 cm. Envase con 12 piezas.	Quirúrgicas.
	060.603.0013	Malla de polipropileno anudado de 25 a 35 cm x 25 a 35 cm. Pieza.	Quirúrgicas.

<b>PARCHES</b>	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.

<b>ROPA QUIRÚRGICA</b>	060.231.0575	<b>PAQUETE BASICO. .</b> 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	<p><b>PAQUETE PARA CESAREA Y CIRUGIA GENERAL. .</b>  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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm.</li> <li>- Una sábana hendida de 180 ±10 x 240 ±10 cm.</li> <li>- Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm.</li> <li>- Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ±10 cm x 140 ±10 cm.</li> </ul> <p>Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.  Bulto o paquete.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0591	<p><b>PAQUETE PARA CIRUGIA GENERAL UNIVERSAL. .</b>  Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.  Contiene:  Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande.  Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano.  Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.  Una sábana superior de 150 ±10 cm x 190 ±10 cm.  Una sábana inferior de 170 ±10 cm x 190 ±10 cm.  Una sábana lateral de 130 ±10 cm x 180 ±10 cm.  Una 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.  Cuatro toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.  Bulto o paquete.</p>	Quirúrgicas.

<b>ROPA QUIRÚRGICA</b> <b>(Continúa)</b>	060.231.0609	<p><b>PAQUETE PARA PARTO.</b>  Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable.  Contiene:  Dos batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande.  Cuatro campos sencillos de 90 ±10 cm x 90 ±10 cm.  Dos pierneras de 100 ±10 cm x 110 ±10 cm.  Una cubierta para mesa de riñón de 240 ±10 cm x 150 ±10 cm.  Dos toallas absorbentes de 40 ±5 cm x 40 ±5 cm.  Bulto o paquete.</p>	Quirúrgicas.
	060.231.0617	<p><b>CAMPO SENCILLO.</b>  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>	Quirúrgicas.

		Medidas: 90 ±10 cm x 90 ±10 cm. Pieza.	
	060.231.0625	<b>CAMPO HENDIDO PARA OFTALMOLOGIA Y PROCEDIMIENTOS MENORES.</b> De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 45 ±5 cm x 45 ±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.
	060.231.0633	<b>CAMPO HENDIDO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA, ANESTESIOLOGIA Y OTROS.</b> De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Medidas: 70 ±5 cm x 70±5 cm. Pieza.	Quirúrgicas.

<b>SAFENOTOMOS</b>	060.800.0014	Safenotomo, con guía metálica, multifilamento recubierto de plástico flexible con punta roma en el extremo distal, con tres olivas de diferentes tamaños y mango para jalar de la guía. Estéril y desechable. Pieza.	Quirúrgicas y Cirugía Vascular.
--------------------	--------------	--	------------------------------------

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

<b>SUTURAS</b>	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.	Quirúrgicas.	Cierre y aproximación de los bordes de una herida a fin de favorecer su cicatrización.
		Catgut crómico con aguja.	Quirúrgicas.	
	060.841.0593	Longitud de la hebra: 45 cm      Calibre de la sutura: 6-0      Características de la aguja: 3/8 de círculo de doble armado, reverso cortante (11-13 mm).		
	060.841.3282	30 cm      4-0      1/4 círculo, doble armado, espatulada de (7-9.5 mm).		
	060.841.0585	30 cm      4-0      1/2 círculo, doble armado, reverso cortante (12-13 mm).		
	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).		



		Envase con 12 piezas.		doble armado, espatulada (6 - 8 mm).			
		Seda negra trenzada, 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:			
	060.841.0700	45 cm	4-0	3/8 de círculo, doble armado reverso cortante, (12-13 mm).			
	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).			

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	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).			
			Envase con 12 piezas.				
	060.841.0791		Seda negra trenzada virgen con aguja.			Quirúrgicas.	
			Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
			30 cm	9-0	1/2 círculo, doble armado espatulada (6-8 mm).		
			Envase con 12 piezas.				
			Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, 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:		
		060.841.0866	67-70 cm	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
		060.841.0858	67-70 cm	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
		060.841.0833	67-70 cm	4-0	1/2 círculo, ahusada (25-26 mm).		
		060.841.0825	67-75 cm	5-0	1/2 círculo, ahusada (15-20 mm).		
		060.841.0031	45 cm	5-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).		
	060.841.0023	45 cm	6-0	1/4 de círculo, doble armado, espatulada (6-8.73 mm).			
	060.842.0568	45 cm	5-0	1/2 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).		
--	--------------	-------	-----	---	--	--

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	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).		
	060.841.0510	Envase con 12 piezas. Sintéticas no absorbibles monofilamento de acero, con aguja.				Quirúrgicas.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
		45 cm	5	1/2 círculo, cortante (48 mm)		
		Envase con 12 piezas. Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon, con aguja.				Quirúrgicas.
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.0486	45 cm	2-0	3/8 de círculo, cortante (19-26 mm).		
060.841.0478	45 cm	3-0				
060.841.0460	45 cm	4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (12-13 mm).			
060.841.0445	45 cm	5-0				

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	060.841.2268	45 cm	6-0	3/8 de círculo, reverso cortante (10-13 mm).		
	060.841.0353	8 a 13 cm (negro)	9-0	3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).		
	060.841.0346	8 a 13 cm (negro)	10-0	3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).		
	060.841.0320	13 cm (negro)	8-0	3/8 de círculo, ahusada (6-7 mm).		
	060.841.0361	13 cm (negro)	11-0	3/8 de círculo, ahusada (3.7-5.0 mm).		

		Envase con 12 piezas.				
		Sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, 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:		
	060.841.0205	45 cm	3-0	3/8 de círculo, reverso cortante (24-26 mm).		
	060.841.0197	45 cm	4-0	3/8 de círculo, reverso cortante (19-20 mm).		
	060.841.0171	45 cm	5-0	3/8 de círculo, reverso cortante (16-17 mm).		
	060.841.0148	45 cm	6-0	3/8 de círculo, reverso cortante (11-13 mm).		
	060.841.0254	75 cm	6-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (12-13 mm).		
	060.841.0239	60 cm	7-0	3/8 de círculo, doble armado ahusada (8-10 mm).		
	060.841.0312	90 cm	2-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).		
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.841.0296	90 cm	3-0	1/2 círculo, doble armado ahusada (25-26 mm).		

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

	060.842.0519	75 cm	0	(24-26 mm). 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.				

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	Sintéticas no absorbibles, de politetrafluoretileno expandido.			Quirúrgicas.		
		Longitud de la hebra:	Calibre de la sutura:			Características de la aguja:
	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.			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:
	060.841.2276	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 doble armado
	060.842.0485	70 a 75 cm	6-0			(11-13 mm).
	060.841.1161	45 cm	4-0			3/8 círculo, punta ahusada o de precisión (19 mm).
	060.841.1344	70 cm	3-0			1/2 círculo, punta ahusada (25-30 mm).
060.841.1435	70 cm	4-0	1/2 círculo, punta ahusada (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.						

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	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 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.				
		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 de la hebra:	Calibre de la sutura:	Características de la aguja:		
	060.842.0303	70 cm	1	Aguja ahusada de 1/2 círculo (35- 36 mm).		
	060.842.0311	70 cm	0			
	060.842.0329	70 cm	2-0	Aguja ahusada, de 1/2 círculo (35 a 36 mm).		
	060.842.0337	70 cm	3-0			
	060.842.0345	70 cm	1	Aguja ahusada, de 1/2 círculo (40 mm).		
	060.842.0352	70 cm	0			
	060.842.0360	70 cm	2-0			
	060.842.0394	70 cm	4-0	Aguja ahusada, de 1/2 círculo (15 a 17 mm).		
	060.842.0402	70 cm	5-0			
	060.842.0410	70 cm	2-0	Aguja ahusada, de 1/2 círculo (25 a 26 mm).		
	060.842.0428	70 cm	3-0			
	060.842.0436	70 cm	4-0			
		Envase con 36 piezas.				

<b>SUTURAS (Continúa)</b>		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	1/2 círculo		

				ahusada de (24-26 mm).		
	060.842.0501	70 cm	0	1/2 círculo forma de esqui, ahusada, de (24-26 mm).		
	060.842.0451	90 cm	0	1/2 círculo ahusada de (35 mm).		
		Envase con 12 piezas.				
		Sintéticas absorbibles 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:		
	060.842.0170	67-75 cm	0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.842.0113	67-75 cm	2-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		
	060.842.0105	67-75 cm	3-0	1/2 círculo, ahusada (25-27 mm).		

<b>SUTURAS (Continúa)</b>	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
----------	-------	----------------------------	-------------------------

<b>TUNELIZADORES</b>	537.913.0023	Desechable de 6 mm.	Quirúrgicas.
	537.913.0031	Desechable de 8 mm. Pieza.	

<b>VENDAS</b>	060.953.0266	De goma (Smarch).	Quirúrgicas.
	060.953.0282	De hule natural, grado médico. Longitud:           Ancho: 2.7 M                   6 cm. 2.7 M                   8 cm. Pieza.	

RADIODIAGNÓSTICO			
------------------	--	--	--

<b>AGUJAS</b>	060.040.0576	Para angiografía cerebral.	Radiodiagnóstico.
	060.040.0238	De pared delgada. Tipo: Courmand.	
	060.040.0972	Longitud:           Calibre:	
	060.040.2275	91 mm               16 G. 75 mm               18 G. 52 mm               20 G. 75 mm               20 G. Pieza.	
	060.040.1038	Para aortografía translumbar.	Radiodiagnóstico.
	060.040.1285	De pared delgada, con pabellón luer lock. Longitud:           Calibre: 15 mm               18 G. 17.5 mm            18 G. Pieza.	
	060.040.8827	Para localizar cavidades renales. Longitud:           Calibre: 20 cm               16 G. Pieza.	Radiodiagnóstico.
	060.040.9312	Para punción de vasos arteriales y venosos, longitud 8 cm.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.040.9320	Estéril y desechable. Tipo: Seldinger. Calibre: 14 G.	



--	--	--	--

CATÉTERES (Continúa)			
	060.166.3594 060.166.3602	Catéter multipropósito con orificio terminal, de nylon o politetrafluoretileno, con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3610 060.166.3628 060.166.3636 060.166.3644 060.166.3651 060.166.3669	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Con capacidad de guía de 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Simmons. Calibre:      Curva: 4 Fr            1. 5 Fr            1. 4 Fr            2. 5 Fr            2. 4 Fr            4. 5 Fr            4. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3677 060.166.3685 060.166.3693	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.038". Longitud 100 cm. Estéril y desechable. Tipo: Head Hunter. Calibre:      Curva: 5 Fr            1. 5 Fr            3. 5 Fr            6. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3701 060.166.3719 060.166.3727 060.166.3735 060.166.3743 060.166.3750 060.166.3768 060.166.3776	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.

<p><b>CATÉTERES</b> (Continúa)</p>	<p>060.166.3784 060.166.3792 060.166.3800 060.166.3818 060.166.3826 060.166.3834</p> <p>060.166.3842</p> <p>060.166.3859</p> <p>060.166.3867 060.166.3875 060.166.3883 060.166.3891</p> <p>060.166.3909 060.166.3917</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Radiodiagnóstico o Imagenología.</p> <p>Radiodiagnóstico o Imagenología.</p> <p>Radiodiagnóstico o Imagenología.</p> <p>Radiodiagnóstico o Imagenología.</p> <p>Radiodiagnóstico o Imagenología.</p>
--	--	--	---

<b>CATÉTERES (Continúa)</b>	060.166.3925 060.166.3933	Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: Cobra 2. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.3941 060.166.3958	Para angiografía renal y visceral, de nylon o politetrafluoretileno con capacidad de guía de 0.038". Longitud 65 cm. Estéril y desechable. Tipo: Cobra 3. Calibre: 4 Fr. 5 Fr. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.4170 060.166.4188 060.166.4196	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. Diámetro del balón: 20 mm. 22 mm. 24 mm. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.0418 060.166.0426 060.166.0434 060.166.0442	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo Head Hunter.  Longitud:            Calibre:            Curva: 100 cm                4 Fr                    1. 100 cm                5 Fr                    1. 100 cm                5 Fr                    3. 100 cm                5 Fr                    6. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.0459	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo: Mani.  Longitud:            Calibre:            Curva: 100 cm                5 Fr                    1. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
	060.166.0483 060.166.0491 060.166.0467 060.166.0475	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno, Diámetro interno: 0.035". Estéril y Desechable. Tipo Simmons.  Longitud:            Calibre:            Curva: 100 cm                4 Fr                    1. 100 cm                5 Fr                    1. 100 cm                4 Fr                    2. 100 cm                5 Fr                    2. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología.

<b>CATÉTERES (Continúa)</b>	060.167.1084 060.167.1126	Para angiografía cerebral, de nylon o politetrafluoretileno. Curva 1. Estéril y Desechable. Tipo: NIH.	Radiodiagnóstico o Imagenología.
---------------------------------	------------------------------	--	--

060.167.1142	Longitud:	Calibre:	
060.167.1233	50 cm	4 Fr.	
060.167.1308	65 cm	4 Fr.	
060.167.1258	50 cm	5 Fr.	
060.167.1274	80 cm	5 Fr.	
060.167.1357	80 cm	6 Fr.	
060.167.1373	100 cm	4 Fr.	
060.167.1407	65 cm	6 Fr.	
060.167.6844	100 cm	6 Fr.	
060.167.1423	80 cm	7 Fr.	
060.167.1449	100 cm	7 Fr.	
	125 cm	7 Fr.	
	100 cm	8 Fr.	
	125 cm	8 Fr.	
	Pieza.		
060.168.0218	Para angiografía y angiocardiografía por técnica percutánea.		Radiodiagnóstico y Fisiología Pulmonar.
060.167.2405	De politetrafluoretileno o poliéster.		
060.167.2413	Tipo: Gensini.		
060.167.2439	Longitud:	Calibre:	
060.167.2447	80 cm	5.2 Fr.	
060.167.2462	100 cm	5 Fr.	
	100 cm	6 Fr.	
	100 cm	7 Fr.	
	100 cm	8 Fr.	
	125 cm	7 Fr.	
	Pieza.		
	*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.		
060.167.1464	Para angiografía y arteriografía por técnica percutánea.		Radiodiagnóstico.
060.167.1480	De politetrafluoroetileno o poliéster.		
060.167.1522	Tipo: Pigtail.		
060.167.1530	Longitud:	Calibre:	
060.167.1563	65 cm	4 Fr.	
060.167.1571	65 cm	5 Fr.	
060.167.1567	90 cm	5 Fr.	
060.167.1605	100 cm	5 Fr.	
060.167.1621	110 cm	5.2 Fr.	
060.167.1647	65 cm	6 Fr.	
	90 cm	6 Fr.	
	100 cm	6 Fr.	
	110 cm	7 Fr.	
	110 cm	8 Fr.	
	Pieza.		
	*En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.		

<b>CATÉTERES</b> (Continúa)	060.167.4559	Para angiografía y arteriografía, por técnica percutánea. De politetrafluoroetileno o poliéster,	Radiodiagnóstico y Fisiología Pulmonar.
--------------------------------	--------------	--	---

		<p>calibre 5 Fr, longitud 80 cm y guía de 0.6 mm.          Tipo: Pigtail.          Pieza.          *En la adquisición de esta clave deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.</p>	
--	--	---	--

<b>CUERDAS</b>	<p>060.274.0680          060.274.0698          060.274.0706</p>	<p>Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 150 cm. Estéril y desechable.          Diámetro:          0.032".          0.035".          0.038".          Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico          o          Imagenología.</p>
	<p>060.274.0714          060.274.0722          060.274.0730</p>	<p>Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, longitud 110 cm. Estéril y desechable.          Diámetro:          0.032".          0.035".          0.038".          Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico          o          Imagenología.</p>
	<p>060.274.0748          060.274.0755          060.274.0763</p>	<p>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".          Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico          o          Imagenología.</p>
	<p>060.274.0771          060.274.0789          060.274.0797          060.274.0805          060.274.0813</p>	<p>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.          Pieza.</p>	<p>Radiodiagnóstico          o          Imagenología.</p>

<b>CLIP</b>	060.215.0971	<p>Clip marcador para biopsia de mama.          Envase con 5 piezas.</p>	Radiodiagnóstico.
-------------	--------------	--	-------------------

EQUIPOS	060.345.1568	De catéteres de dilatación intraluminal, consta de: Catéter para dilatación de arteria renal, catéter de dilatación femoral, catéter de dilatación iliaca, catéter guía renal de politetrafluoretileno, introductores percutáneos, guías de acero, de 1.57 x 0.5 cm, cartuchos de CO2, barril de reemplazo para jeringas, conectores en "Y" y ocluser en "Y". Equipo o juego.	Radiodiagnóstico.
	060.345.3457 060.345.3465 060.345.3473 060.345.3481 060.345.3499 060.345.3507	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 o Imagenología.
		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.	

EQUIPOS (Continúa)	060.345.3564	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.
	060.345.3572		
	060.345.3580		
	060.345.3598	Aguja fina Longitud de la	
	060.345.3606	calibre: aguja:	
	060.345.3614	18 G 8 cm.	
	060.345.3622	19 G 8 cm.	
060.345.3630			

		<p>20 G                    8 cm.</p> <p>21 G                    8 cm.</p> <p>18 G                    22 cm.</p> <p>19 G                    22 cm.</p> <p>20 G                    22 cm.</p> <p>21 G                    22 cm.</p> <p>Equipo.</p>	
	060.345.4240	<p>Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre: 3 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	<p>Radiodiagnóstico, Imagenología, o Nefrología Pediátrica</p>
		<p>Equipo para nefrostomía percutánea, consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.97 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos, calibres 3, 4, 5, 6, 8, 10 y 12 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Radiodiagnóstico, Imagenología o Nefrología Pediátrica.</p>

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	<p>060.345.3648</p> <p>060.345.3655</p> <p>060.345.3663</p> <p>060.345.3671</p> <p>060.345.3689</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre: 4 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>5 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>6 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>7 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>8 Fr X 30 a 35 cm de longitud.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	
-------------------------------	---	---	--

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

<b>ESPIRALES</b>	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	Espiraes helicoidales de liberación mecánica o hidráulica, para embolización endovascular. Estéril y desechable. Longitud:                      Calibre:                      Hélice:	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
		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.	
	060.365.1381 060.365.1399 060.365.1407 060.365.1415	6 cm                      0.018"                      3 mm. 8 cm                      0.018"                      3 mm. 4 cm                      0.018"                      4 mm. 6 cm                      0.018"                      4 mm.	

<b>ESPIRALES (Continúa)</b>	060.365.1423 060.365.1431 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	8 cm                      0.018"                      4 mm. 10 cm                      0.018"                      4 mm. 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.	
---------------------------------	--	--	--

	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	30 cm 15 cm 30cm 2 cm 4 cm 6 cm 8 cm 2 cm 4 cm 6 cm 8 cm 2 cm 4 cm 6 cm 8 cm 2 cm 4 cm 6 cm 8 cm Pieza.	0.018" 0.018" 0.018" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038" 0.038"	10 mm. 12 mm. 12 mm. 4 mm. 4 mm. 4 mm. 4 mm. 5 mm. 5 mm. 5 mm. 5 mm. 6 mm. 6 mm. 6 mm. 6 mm. 6 mm.	
<b>JERINGAS</b>	060.551.0031  060.551.2193	Para angiocardiografía, de 100 a 150 ml de capacidad, consumible del equipo inyector de medio de contraste de alta presión desechable. Pieza.  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.  Radiodiagnóstico.

<b>PRÓTESIS</b>	060.748.7352 060.748.7360 060.748.7378 060.748.7386	Endoprótesis metálica autoexpandible para angioplastia carotídea, premontada, para sistema de liberación sobre la guía. Estéril. Diámetro:                      Longitud: 4 mm                              6 cm (60 mm). 5 mm                              6 cm (60 mm). 6 mm                              2-6 cm (20-60 mm). 8 mm                              2-6 cm (20-60 mm).			Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
-----------------	--	---	--	--	--

<b>PRÓTESIS (Continúa)</b>	060.748.7394 060.748.7402 060.748.7410 060.748.7428 060.748.7436 060.748.7444 060.748.7451 060.748.7469	10 mm                              2-6 cm (20-60 mm). 12 mm                              6 cm (60 mm). 14 mm                              6 cm (60 mm). 6 mm                              8 cm (80 mm). 8 mm                              8 cm (80 mm). 10 mm                              8 cm (80 mm). 12 mm                              8 cm (80 mm). 14 mm                              8 cm (80 mm). Pieza.			
--------------------------------	--	---	--	--	--

	060.748.7477 060.748.7485 060.748.7493 060.748.7501 060.748.7519 060.748.7527	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.  Diámetro: Longitud: 4 mm 6 cm. 6 mm 6 cm. 8 mm 6 cm. 10 mm 6 cm. 14 mm 6 cm. 16 mm 6 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.
	060.748.7535 060.748.7543 060.748.7550	Endoprótesis metálica autoexpandible para carótida interna intracraneal para sistema de liberación sobre la guía. Estéril. Diámetro: Longitud: 4 mm 4 cm. 6 mm 4 cm. 8 mm 4 cm. Pieza.	Radiodiagnóstico o Imagenología y Cardiología Intervencionista.

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA			
<b>CERAS</b>	060.196.0057	Para huesos (pasta de Beck). Estéril, sobre con 2.5 g. Envase con 12 sobres.	Traumatología y Ortopedia.

<b>COLLARINES TIPO: FILADELFIA</b>	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.
--	--	---	----------------------------

<b>COLLARINES TIPO: THOMAS</b>	130.258.0434 130.258.0392 130.258.0400 130.258.0426	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.	Traumatología y Ortopedia.
	130.258.0558 130.258.0517 130.258.0525 130.258.0541	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.	Traumatología y Ortopedia.

		Mediano. Grande. Pieza.	
--	--	-------------------------------	--

<b>EQUIPOS</b>	060.345.1527	De irrigación para artroscopia, estéril y desechable. Equipo.	Traumatología y Ortopedia.
----------------	--------------	--	----------------------------

<b>FÉRULAS</b>	060.421.0021 060.421.0211	Para miembro pélvico. Ajustable. Tipo: Braun Bohler. Tamaño: Chica. Grande. Pieza.	Traumatología y Ortopedia.
	060.156.0113	Fronda para tracción cervical. Fabricada en lona. Pieza.	Traumatología y Ortopedia.

<b>GUATAS</b>	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. 3.65 M          10.0 cm. Pieza.	Traumatología y Ortopedia.
	060.953.0969 060.953.3195 060.953.0936 060.953.3203	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.

<b>SOLUCION INTRA-ARTICULAR</b>	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
<b>Función o indicación:</b>	Sustituto del líquido sinovial.		
<b>Generalidades:</b>	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.		
<b>Efectos Adversos:</b>	Dolor y edema.		
<b>Contraindicaciones y precauciones:</b>	Heridas infectadas o intensamente inflamadas o en pacientes que sufren enfermedades o infecciones de la piel en el área de aplicación de la inyección.		

<b>HIALURONATO DE SODIO</b>	060.833.0361	Solución estéril elasto-viscosa para aplicación intra-articular	Traumatología y Ortopedia
	060.833.0379	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.	

<b>TACONES</b>	060.847.0027	Para bota de yeso. De hule.	Traumatología y Ortopedia.
	060.847.0035	Tamaño: Mediano. Grande. Pieza.	

<b>VENDAS</b>	060.953.3252	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.
	060.953.3260		
	060.953.3278		
	060.953.3286		

<b>UROLOGÍA</b>			
<b>ADAPTADORES</b>	060.030.0164	Con 3 clavijas masculinas de 2 mm para entradas femeninas (socket din). Pieza.	Urología.
	060.030.0156	Con 3 entradas femeninas (socket din) para clavija masculina de 2 mm. Pieza.	Urología.
	060.030.0099	En "Y" para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 6.0 Fr. Pieza.	Urología.
	060.030.0081	Para vaciado rápido de soluciones para conexión de catéteres urológicos de 3.0 a 10.0 Fr, hembra y macho. Pieza.	Urología.
	060.040.0816	Para inyección, endoscópica. Tipo: Hulbert. Longitud:       Calibre:	



		40 cm 9.0 Fr 10 mm 20 cm. 40 cm 9.0 Fr 10 mm 10 cm. Pieza.	
	060.167.7867	Para dilatación de uretero. Calibre 6 Fr, longitud 65 cm, con globo de baja presión, diámetro 6 mm, longitud 10 cm y guía de alambre. Estéril y desechable. Pieza.	Urología.
		Para oclusión ureteral, con balón.	Urología.
	060.167.8485	Calibre: Longitud:	
	060.167.8493	3 Fr 65 cm.	
	060.167.8501	4 Fr 75 cm.	
	060.167.8519	5 Fr 75 cm.	
	060.167.8527	6 Fr 75 cm.	
	060.167.8535	3 (Charrier) 80 cm.	
	060.167.8543	4 (Charrier) 80 cm.	
	060.167.8550	5 (Charrier) 80 cm.	
	060.167.8568	6 (Charrier) 80 cm.	
		7 (Charrier) 80 cm. Pieza.	
	060.168.0024	Para catéter urológico. Manómetro para controlar la presión de inflado de los balones de los catéteres urológicos. Estéril y desechable. Pieza.	Urología o Cirugía General.

<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>	060.167.7859	Para tracto de nefrostomía, calibre 9 Fr longitud 65 cm con globo reforzado (de 13 cm x 10 mm) y dilatador de 30 Fr con camisa de trabajo. Pieza.	Urología o Cirugía General.
	060.167.0599	Para uréter.	Urología.
	060.167.0631	De plástico estéril desechable con marca radiopaca, forma de la punta Braasch.	
	060.167.0672	Calibre:	
	060.167.0714	3 Fr.	
	060.167.0755	4 Fr.	
	060.167.0797	5 Fr.	
		6 Fr.	
		7 Fr.	
		8 Fr.	
		Pieza.	
	060.168.2263	Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca,	Urología.

	<p>060.168.2800 060.168.3196 060.168.3568 060.167.0011 060.167.0045</p>	<p>forma de la punta oliva filiforme. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.</p>	
	<p>060.168.2289 060.167.0243 060.167.0276 060.167.0300 060.167.0334 060.167.0367</p>	<p>Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta flauta. Calibre: 3 Fr. 4 Fr. 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.</p>	Urología.
	<p>060.168.2271 060.167.0086</p>	<p>Para uréter. De plástico, estéril y desechable, con marca radiopaca, forma de la punta redonda. Calibre: 3 Fr. 4 Fr.</p>	Urología.

<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>	<p>060.167.0128 060.167.0169 060.167.0185 060.167.0219</p>	<p>Calibre: 5 Fr. 6 Fr. 7 Fr. 8 Fr. Pieza.</p>	
	<p>060.167.2827 060.167.2835</p>	<p>Ureterales. De seis hilos, punta larga, estériles y desechables. Tipo: Dormia. Calibre: 5 Fr. 6 Fr. Pieza.</p>	Urología.
	<p>060.167.2868 060.167.2918</p>	<p>Ureterales. De seis hilos, punta corta, estériles y desechables. Tipo: Dormia. Calibre: 5 Fr.</p>	Urología.

		6 Fr. Pieza.	
		Ureterales en doble "J". De elastómero de silicón, estériles.	Urología.
	060.167.3049		
	060.167.3056	Longitud:      Calibre:	
	060.167.3064	15 cm          3 Fr.	
	060.167.3072	15 cm          4 Fr.	
	060.167.3080	15 cm          4 Fr.	
	060.167.3098	24 cm          5 Fr.	
	060.167.3106	26 cm          5 Fr.	
	060.167.3114	28 cm          5 Fr.	
	060.167.3361	28 cm          5 Fr.	
	060.167.3965	24 cm          6 Fr.	
	060.167.3973	26 cm          6 Fr.	
		28 cm          6 Fr.	
		24 cm          7 Fr.	
		26 cm          7 Fr.	
		28 cm          7 Fr.	
		Pieza.	
	060.167.7842	Ureteral, punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud:      Calibre: 70 cm          5 Fr. Pieza.	Urología.
	060.345.1709	Ureteral punta angulada y biselada con guía de alambre. Longitud:      Calibre: 70 cm          6 Fr. Pieza.	Urología.

<b>CATÉTERES</b> <b>(Continúa)</b>		Ureteral con guía de alambre. Tipo: Pigtail.	Urología.
	060.167.7834		
	060.167.7800	Longitud:      Calibre:	
	060.167.7818	70 cm          4 Fr.	
	060.167.7826	70 cm          5 Fr.	
		70 cm          6 Fr.	
		70 cm          7 Fr.	
		Pieza.	
	060.166.1523	Ureteral doble "J", de poliuretano, radio paco, Longitud:      Calibre: 24 cm          5 Fr. (Repuesto de la clave 060.345.0586 del Catálogo de Material de Curación). Pieza.	Urología.
	060.166.1531	Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco,	Urología.

		<p>Longitud:      Calibre:</p> <p>26 cm          5 Fr.</p> <p>(Repuesto de la clave 060.345.0594 del Catálogo de Material de Curación).</p> <p>Pieza.</p>	
	060.166.1549	<p>Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco,</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>24 cm          6 Fr.</p> <p>(Repuesto de la clave 060.345.0743 del Catálogo de Material de Curación).</p> <p>Pieza.</p>	Urología.
	060.166.1564	<p>Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco,</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>24 cm          7 Fr.</p> <p>(Repuesto de la clave 060.345.0982 del Catálogo de Material de Curación).</p> <p>Pieza.</p>	Urología.
	060.166.1572	<p>Ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco,</p> <p>Longitud:      Calibre:</p> <p>26 cm          7 Fr.</p> <p>(Repuesto de la clave 060.345.0990 del Catálogo de Material de Curación).</p> <p>Pieza.</p>	Urología.

<b>DILATADORES</b>		<p>Ureterales hidráulicos.</p> <p>Catéter con balón hidráulico para dilatación ureteral.</p>	Urología.																												
	<p>060.299.0038</p> <p>060.299.0046</p> <p>060.299.0053</p> <p>060.299.0061</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Calibre</th> <th>Longitud</th> <th>Diámetro</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>del catéter:</td> <td>del catéter:</td> <td>del balón:</td> <td>del balón:</td> </tr> <tr> <td>4.5 Fr</td> <td>70 cm</td> <td>5 mm</td> <td>3 cm.</td> </tr> <tr> <td>5 Fr</td> <td>65 cm</td> <td>5 mm</td> <td>4 cm.</td> </tr> <tr> <td>7 Fr</td> <td>65 cm</td> <td>4 mm</td> <td>4 cm.</td> </tr> <tr> <td>7 Fr</td> <td>65 cm</td> <td>5 mm</td> <td>10 cm.</td> </tr> </tbody> </table>	Calibre	Longitud	Diámetro	Longitud	del catéter:	del catéter:	del balón:	del balón:	4.5 Fr	70 cm	5 mm	3 cm.	5 Fr	65 cm	5 mm	4 cm.	7 Fr	65 cm	4 mm	4 cm.	7 Fr	65 cm	5 mm	10 cm.					
Calibre	Longitud	Diámetro	Longitud																												
del catéter:	del catéter:	del balón:	del balón:																												
4.5 Fr	70 cm	5 mm	3 cm.																												
5 Fr	65 cm	5 mm	4 cm.																												
7 Fr	65 cm	4 mm	4 cm.																												
7 Fr	65 cm	5 mm	10 cm.																												
	<p>060.299.0079</p> <p>060.299.0087</p> <p>060.299.0095</p> <p>060.299.0103</p> <p>060.299.0111</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Calibre</th> <th>Longitud</th> <th>Diámetro</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>del catéter:</td> <td>del catéter:</td> <td>del balón:</td> <td>del balón:</td> </tr> <tr> <td>7 Fr</td> <td>65 cm</td> <td>6 mm</td> <td>4 cm.</td> </tr> <tr> <td>8 Fr</td> <td>40 cm</td> <td>10 mm</td> <td>10 cm.</td> </tr> <tr> <td>9 Fr</td> <td>40 cm</td> <td>12 mm</td> <td>4 cm.</td> </tr> <tr> <td>5 Charrier</td> <td>75 cm</td> <td>12 Charrier</td> <td>5 cm.</td> </tr> <tr> <td>6 Charrier</td> <td>75 cm</td> <td>14 Charrier</td> <td>5 cm.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pieza.</p>	Calibre	Longitud	Diámetro	Longitud	del catéter:	del catéter:	del balón:	del balón:	7 Fr	65 cm	6 mm	4 cm.	8 Fr	40 cm	10 mm	10 cm.	9 Fr	40 cm	12 mm	4 cm.	5 Charrier	75 cm	12 Charrier	5 cm.	6 Charrier	75 cm	14 Charrier	5 cm.	
Calibre	Longitud	Diámetro	Longitud																												
del catéter:	del catéter:	del balón:	del balón:																												
7 Fr	65 cm	6 mm	4 cm.																												
8 Fr	40 cm	10 mm	10 cm.																												
9 Fr	40 cm	12 mm	4 cm.																												
5 Charrier	75 cm	12 Charrier	5 cm.																												
6 Charrier	75 cm	14 Charrier	5 cm.																												
	060.299.0285	<p>Uretral.</p> <p>De politetrafluoretileno o polietileno.</p>	Urología.																												

	060.299.0293 060.299.0301 060.299.0277 060.299.0319	Estériles y desechables. Longitud:            Diámetro: 54 cm                9 (Charrier). 36 cm                12 (Charrier). 36 cm                15 (Charrier). 60 cm                16 (Charrier). 36 cm                17 (Charrier). Pieza. * En la adquisición de estas claves deberá acatarse el material específico que solicite cada institución.	
--	--	---	--

<b>EQUIPOS</b>	060.345.1758	Aditamento para inflado de balones de catéteres de dilatación ureteral, desechable. Pieza.	Urología.
	060.345.0347	De catéteres ureterales radio paco doble "J", consta de: Guía metálica de alambre afinado en espiral. Longitud:            Calibre: 12 cm                4 Fr. Catéter ureteral de poliuretano. Longitud:            Calibre: 70 cm                4 Fr. Posicionador de vinil, radiopaco, de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.
	060.345.1642	Catéter ureteral doble "J" de Mazer, compuesto por dos agujas, dos dilatadores, guías de alambre, posicionador y stent doble "J". Longitud:            Calibre: 26 a 28 cm            6 Fr. Juego.	Urología.

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	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.	Urología.

		Juego.	
	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 longitud de 20 a 24 cm. - Aguja Tipo: Mitty-Pollack calibre 22 G por 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Urología.

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	060.345.0214	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 8 a 9 Fr x 30 a 35 cm de longitud. - Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J". - Dilatadores radiopacos calibre 6, 8 y 10 Fr con longitud de 20 a 24 cm. - Aguja Tipo: Mitty-Pollack, calibre 22 G x 20 a 22 cm de longitud y calibre 18 G x 14 cm de longitud, con estilete flexible, o dos agujas tipo Shiba, calibre 22 G x 20 a 25 cm de longitud, con su respectiva guía metálica y calibre 18 G x 20 a 25 cm de longitud, con estiletes flexibles, uno para cada aguja. - Tubo de drenaje con conector luer lock calibre 14 Fr x 30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel. Equipo.	Urología.
	060.345.0222	Para nefrostomía percutánea. Consta de: - 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	Urología.

		<p>30 cm de longitud u otro sistema que permita la introducción y extracción del catéter, con sistema de fijación a la piel.</p> <p>Equipo.</p>	
	060.345.0230	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 12 Fr x 25 a 35 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr con longitud de 20 a 24 cm.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	060.345.0271	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter Malecot de poliuretano radiopaco, calibre 12 Fr x 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" de diámetro, (0.097 mm) y 80 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12 y 14 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.
	060.345.0289	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter Malecot de poliuretano radiopaco, calibre 14 Fr x 30 a 35 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm.) de diámetro, y 80 cm de longitud con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 6, 8, 10, 12, 14 y 16 Fr, con longitud de 20 a 24 cm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.

	060.345.0297	<p>Para nefrostomía percutánea. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter cola de cochino de poliuretano, radiopaco, calibre 6 Fr x 7 cm de longitud.</li> <li>- Guía metálica de 0.038" (0.097 mm) de diámetro, y 20 cm de longitud, con punta de seguridad en "J".</li> <li>- Dilatadores radiopacos calibre 5, 6, y 7 Fr con longitud de 10 cm.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Equipo.</p>	Urología.
--	--------------	---	-----------

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

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	060.345.4075 060.345.4083 060.345.4091 060.345.4109 060.345.4117 060.345.4125 060.345.4133 060.345.4141 060.345.4158	<p>Equipo para procedimientos urológicos ; consta de:</p> <p>Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 4.8 Fr.</p> <p>Longitud:</p> <p>10 cm 12 cm 14 cm 16 cm 18 cm 20 cm 22 cm 24 cm 26 cm</p> <p>Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38".</p> <p>Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud.</p> <p>Equipo o juego.</p>	Urología.	Derivación urinaria
	060.345.4166 060.345.4174 060.345.4182 060.345.4190 060.345.4208 060.345.0586 060.345.0594	<p>Equipo para procedimientos urológicos ; consta de:</p> <p>Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 5 Fr.</p> <p>Longitud:</p> <p>12 cm 14 cm 16 cm 20 cm 22 cm 24 cm 26 cm</p> <p>Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38".</p> <p>Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud.</p> <p>Equipo o juego.</p>	Urología.	Derivación urinaria

	060.345.4216 060.345.4224 060.345.0743	Equipo para procedimientos urológicos ; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 6 Fr. Longitud: 20 cm 22 cm 24 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38". Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria
--	--	---	-----------	---------------------

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>	060.345.4232 060.345.0982 060.345.0990	Equipo para procedimientos urológicos ; consta de: Catéter ureteral radiopaco doble "J", de poliuretano, calibre 7 Fr. Longitud: 22 cm 24 cm 26 cm Guía metálica de alambre afinado, con punta recta flexible. Longitud 70 cm. Calibre 0.35" ó 0.38". Propulsor de plástico grado médico, rígido, radiopaco de 50 cm de longitud. Equipo o juego.	Urología.	Derivación urinaria
---------------------------	--	---	-----------	---------------------

<b>ESPIRALES</b>	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 ESPECÍFICO	ESPECIALIDAD O SERVICIO
----------	-------	----------------------------	-------------------------

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

<b>GUÍAS</b>	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.	Urología.
--------------	--------------	---	-----------

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

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

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

<b>SOLUCIONES</b>	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.
-------------------	--------------	---	-----------

<b>SONDAS</b>	060.166.1937 060.166.1945	Malecot de poliuretano, radiopaco. Longitud:            Calibre: 30 cm                12 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0271). 30 cm                14 Fr. (Repuesto de la clave 060 345 0289). Pieza.	Urología.
	060.168.1125 060.168.3717 060.167.1134 060.168.3733 060.167.1175 060.168.3766 060.167.0912 060.168.3782 060.167.0953 060.168.3808 060.167.0995 060.168.3824 060.167.1035 060.168.3923 060.167.1068 060.168.3949 060.167.1027	Para uretra. Con rosca en la punta para acoplarse a candelillas filiformes. Tipo: Phillips. Calibre: 8 Fr. 9 Fr. 10 Fr. 11 Fr. 12 Fr. 13 Fr. 14 Fr. 15 Fr. 16 Fr. 17 Fr. 18 Fr. 19 Fr. 20 Fr. 21 Fr. 22 Fr. 23 Fr. 24 Fr. Pieza.	Urología.

	060.168.6413 060.168.6439 060.168.6454 060.168.6512 060.168.6520	Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo: Foley-Owen (de 3 vías). Calibre: 18 Fr. 20 Fr. 22 Fr. 24 Fr. 26 Fr. Pieza.	Urología y Médicas y Quirúrgicas.
	060.830.0265 060.830.0273 060.830.0307	Vesical. Calibre: 3 Fr. 5 Fr. 9 Fr. Pieza.	Urología y Médicas y Quirúrgicas.

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

<b>SONDAS (Continúa)</b>	060.830.7245 060.830.7252	Uretrales de elastómero de silicón, de 3 vías, para cistometría. Calibre: 18 Fr. 10 Fr. Pieza.	Urología.
	060.164.4628	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 2 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: Foley (de dos vías). Calibre: 8 Fr. Pieza.	Urología y Médicas y Quirúrgicas.
	060.164.4636 060.164.4644	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 3 ml, con válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo: Foley (de dos vías). Calibre: 10 Fr. 16 Fr. Pieza.	Urología y Médicas y Quirúrgicas.

<b>SONOTRODOS</b>	060.827.0013 060.827.0021	Sonotrodos para litotripsia ultrasónica. Calibre: 3.5 Fr. 5.0 Fr. Pieza.	Urología.
-------------------	------------------------------	--	-----------

<b>MATERIALES DE USO DIVERSO</b>			
<b>BANDAS</b>	060.108.0047 060.108.0054	Elástica multiusos autoadherible. 6 cm x 47 cm. 10 cm x 122 cm. Pieza.	Materiales de uso Diverso.

<b>CINTAS</b>	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.
---------------	--	--	----------------------------

<b>GENÉRICO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO</b>	<b>ESPECIALIDAD O SERVICIO</b>
-----------------	--------------	-----------------------------------	--------------------------------

<b>COJINETES</b>	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.
------------------	------------------------------	---	----------------------------

<b>PARAFINAS</b>	060.693.0014	Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C. Bloque de 3 a 10 K. Pieza.	Materiales de uso Diverso
------------------	--------------	--	---------------------------

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación. Tomo I Material de Curación.

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

#### **CONSIDERANDO**

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

Que la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 25 de abril de 2014 y a partir de esa fecha se efectuaron seis actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2014, 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 2014, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2014.

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

Que 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 2014 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE MATERIAL DE CURACIÓN. TOMO II  
OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**

**CATÁLOGO: MATERIALES DE OSTEOSÍNTESIS**

**AGUJAS**

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

**ALAMBRES**

Clave	Descripción
060.046.0315	Alambre para osteosíntesis blando, en rollo de 10 m. Diámetro de 1.0 a 1.25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.046.1545	Alambre para osteosíntesis blando, para columna vertebral, de titanio, en rollo de 1 ó 3 M. Diámetro de 0.45 mm. Pieza.
060.046.1362 060.046.1438 060.046.1446	Alambres para hueso, trocar con rosca en la punta, tipo Kirschner. Diámetro:            Longitud:            Rosca: 2.50 mm            150 mm            15 mm 1.60 mm            150 mm            5 mm 2.50 mm            200 mm            15 mm Pieza.
060.046.0372	Alambres para osteosíntesis blando, con ojal. Diámetro:            Longitud: 1.25 mm            280 mm Pieza.

**BROCAS**

Clave	Descripción
060.139.0016	<b>Brocas canuladas.</b> Broca radiolúcida, especial para perforador, de 4 mm de diámetro, longitud total 148 mm, longitud útil 122 mm Pieza.
060.139.1972	Broca de 2.7 mm de diámetro, para guía de 1.35 mm, longitud total 160 mm, longitud útil 130 mm Pieza.
060.139.1980	Broca de 3.2 mm de diámetro, para guía de 1.75 mm, longitud total 170 mm, longitud útil 140 mm Pieza.
060.139.1998	Broca de 4.5 mm de diámetro, para guía de 2.1 mm, longitud total 230 mm, longitud útil 210 mm Pieza.
	<b>Brocas cilíndricas.</b>

060.139.0032	Brocas cilíndricas de 1.1 mm a 3.5 mm de diámetro, longitud de 45.0 mm a 240.0 mm y filos de 30.0 mm a 165.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza,
060.139.1873	Brocas cilíndricas de 4.5 mm de diámetro, longitud de 130.0 a 180.0 mm y filo de 115.0 a 165.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.

**BROCAS (Continúa)**

Clave	Descripción
060.139.0172	<b>Brocas para acoplamiento rápido</b> Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 0.7 mm a 3.2 mm, longitud de 44.5 mm a 195.0 mm y filo de 3.0 mm a 170 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.139.1766	Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 3.5 mm a 4.0 mm, longitud de 110.0 mm a 225.0 mm y filo de 85.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza,
060.139.1774	Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 4.5 mm, longitud de 145.0 mm a 225.0 mm y filo de 120.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.139.2178	<b>Sistema de implantes para cirugía maxilofacial</b> Brocas cilíndricas o de acoplamiento rápido, longitud variable. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Diámetro: Pieza.
060.139.2053	Brocas con tope, para anclaje dental de acero inoxidable o aleación de titanio. De acuerdo a marca y modelo del implante. Diámetro de 0.76 mm a 1.8 mm, longitud de 4.0 mm a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.139.2145 060.139.2152 060.139.2160	Brocas para acoplamiento rápido, con longitud variable. De acuerdo a marca y modelo del implante. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro: 0.76 mm 1.5 mm 1.8 mm Pieza.

**CABLE**

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

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

Clave	Descripción
060.211.3318	Clavo para hueso roscado al centro, tipo Steinmann, en aleación de Titanio o acero inoxidable. Diámetro de 3.5 mm a 5.0 mm. Longitud de 250 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.

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

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

Clave	Descripción
060.210.7567	Sistema de clavo intramedular condilocefálico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro, longitud de 340.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3524	<b>Clavo para fémur. Sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla.</b> Clavo de titanio o aleación de titanio, con diámetro femoral de 16 mm a 19 mm y diámetro tibial de 12 mm a 15 mm con sistema de conexión compresión y extensión. Longitud total variable. Pieza.
060.703.1952	Perno roscado de bloqueo para clavo femoral sólido o canulado, bloqueado, para artrodesis de rodilla. Longitud de 30.0 mm a 60 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3987	Clavo intramedular para cadera. De titanio o acero inoxidable al alto nitrógeno. Con orificios para pernos distales para bloqueo. Con tornillo de compresión o mecanismo equivalente, La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.
060.859.0576	Tapón proximal de seguridad para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0736	Tornillo bloqueador para el sistema de enclavado intramedular. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.899.3770	Tornillo deslizante para clavo femoral intramedular de compresión, de acero inoxidable. Longitud de 85.0 mm a 105.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.210.9290	Clavo intramedular para fémur. De acero inoxidable, ranurado o canulado con orificios de bloqueo proximal y distal. Diámetro de 10.0 mm a 13.0 mm, longitud de 320.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.703.0350	Pernos para clavo femoral ranurado o canulado, autorroscante, en acero inoxidable. Longitud de 26.0 mm a 76.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3037	Clavo intramedular para húmero. En titanio o aleación de titanio, sólido o canulado, con posibilidad de bloqueo proximal y distal, con o sin regleta para localización de orificios, con o sin orificio de compresión. Diámetro de 6.7 mm a 10.0 mm, longitud de 150.0 mm a 325.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección de medidas y materiales será determinada por las unidades de atención de salud, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3979	Clavo centromedular expansivo para húmero con o sin bloqueo proximal. Diámetro sin expandir de 6.7 mm y de 8.5 mm, diámetro expandido de 10.0 mm y de 13.5 mm, respectivamente. Longitudes de 180 mm a 280 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.
060.722.0449	Perno para clavo centromedular expansivo para húmero. Diámetro 3.5 mm. Longitudes de 16 mm a 56 mm, con incrementos de 2 mm en 2 mm. Pieza.
060.703.1622	Perno roscado de bloqueo, en titanio o aleación de titanio, para clavo sólido o canulado, para húmero. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0942	Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, dimensiones intermedias o equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Prolongación:

0 mm a 15.0 mm  
Pieza.

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

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

060.898.2310	Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 6.5 mm, longitud de 80.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
--------------	---

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

Clave	Descripción
060.898.2401	Tornillo deslizante, autorroscante, para clavo intramedular femoral proximal no fresado. Diámetro de 11.0 mm, longitud de 75.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2500	Tornillo de cierre para clavo intramedular proximal femoral. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.211.1718	Clavo intramedular para cadera, de acero inoxidable o aleación de titanio, de 10.0 mm a 12.0 mm diámetro distal, de 9.0 mm a 17.0 mm diámetro proximal por 200.0 mm a 380.0 mm de longitud con uno o dos tornillos deslizantes compatibles con el clavo, con angulación de 125 grados a 135 grados, derecho e izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.899.3846	Tornillo de bloqueo distal para el clavo intramedular de cadera. Longitud de 35.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.1692	Clavos intramedulares para fémur. Huecos, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, de 130 a 140 grados de inclinación y de 5 a 10 grados de anteversión con orificios de bloqueo distal, derecho o izquierdo, con 2 orificios proximales. Diámetro de 10.0 mm y 11.0 mm, longitud de 320.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.1028	Pernos roscados de bloqueo distal, para clavos intramedulares para fémur, huecos. Longitud de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.2575	Clavos intramedulares para fémur. Canulados, bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con guía externa de localización de orificios. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 280.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.0202	Pernos roscados de bloqueo. Para clavos intramedulares para fémur, canulados bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.2864	Clavos intramedulares para tibia. Sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con posibilidad de bloqueo proximal y distal. Con o sin regleta de localización de orificios distales y proximales. Diámetro de 8.0 mm a 11.0 mm, longitud de 270.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.0699	Perno roscado para bloqueo del clavo de tibia, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.1023	Clavos intramedulares ranurados o canulados para tibia, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 270.0 mm a 345.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.211.3722	Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 10.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.

Pieza.
--------

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

Clave	Descripción
060.211.3797	Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 11.0 mm a 12.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.703.2141	Pernos roscados para el clavo intramedular retrógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.898.2641	Tornillo de cierre para clavo intramedular retrogrado bloqueado, sólido o canulado. Pieza.
060.211.3946	Clavo centromedular retrogrado expansivo para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm y 10 mm y diámetro expandido de 13.5 mm y de 16 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm a 340 mm, con incrementos de 40 mm en 40 mm. Pieza.
060.722.0431	Perno para clavo centromedular retrogrado expansivo para fémur. Diámetro 6.0 mm. Longitudes de 50 mm, 52 mm, 56 mm y de 60 mm a 90 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm. Pieza.
060.211.3953	Clavo centromedular expansivo para fémur. Diámetro sin expandir de 8.5 mm, 10 mm y 12 mm y diámetro expandido de 13.5 mm, 16 mm y 19 mm, respectivamente. Longitudes de 300 mm a 480 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.
060.211.3961	Clavo centromedular expansivo para fracturas proximales del fémur. Diámetro sin expandir de 10 mm y 12 mm, diámetro expandido de 16 mm y de 19 mm, respectivamente. Longitudes de 220 mm, 340 mm y 380 mm. Pieza.
060.898.3102	Tornillo de compresión para cadera expansivo. Diámetro sin expansión de 8 mm, diámetro expandido de 12 mm. Longitudes de 80 mm y de 95 mm a 120 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm. Pieza.
	Clavos intramedulares para artrodesis de tobillo. Sólidos o canulados. De acero inoxidable al alto nitrógeno.
060.211.3862	Clavos para artrodesis de tobillo, de 10.0 mm a 13.0 mm de diámetro. De acero inoxidable al alto nitrógeno Longitud de 150.0 mm a 210.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.703.2133	Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo. Pieza.
060.898.2658	Tornillo de bloqueo para clavo intramedular sólido o canulado, para artrodesis de tobillo. De acero inoxidable al alto nitrógeno Longitud de 20.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.211.3920	Clavo centromedular expansivo para tibia, con o sin bloqueo proximal. Diámetro de 8.5 mm sin expandir y diámetro de 16 mm expandido. Longitudes de 260 a 420 mm, con incrementos de 20 mm en 20 mm. Pieza.
060.211.3938	Perno para clavo centromedular expansivo para tibia. Diámetro 4.5 mm ó 5.0 mm. Longitud de 25 mm a 90 mm, con incrementos de 5 mm en 5 mm. Pieza.
060.211.3896 060.211.3904 060.211.3912	Clavos para artrodesis de tobillo de 12 mm a 13 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: 150 mm 180 mm 210 mm Pieza.

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

Clave	Descripción
060.725.9009	<b>Abordaje Anterior</b> Placa anterior torácica o lumbar con tornillos, de titanio o aleación de titanio. Longitud de 40.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.
060.725.9025 060.725.9033	Placa anterior torácica con tornillos. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: 71.0 mm a 80.0 mm 81.0 mm a 100.0 mm Pieza.
060.448.0012	Grapa anterior. Longitud de 20.0 mm a 26.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.912.0274	Dispositivo de sujeción para placa conectora barra barra Pieza
060.602.0170	Malla o caja intervertebral lumbar de 19.0 mm a 35.0 mm de diámetro. Altura de 7.0 mm a 100.0 mm de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.602.0220	Malla o caja intervertebral torácica de 16 mm a 22 mm de diámetro. Altura de 10.0 mm a 100.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8761	Placa anterior. Perfil o espesor de 1.5 mm a 2.5 mm. Longitud de 19.0 mm a 110 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0983	Tornillo de bloqueo. Para fijar placa cervical de 1.5 mm a 2.0 mm. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0579	Tornillo cerrado para esponjosa, para fijar placa cervical anterior. De 3.5 mm a 4.8 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.900.0450	Tornillo canulado para fijación anterior de columna cervical alta, de 3.5 mm de diámetro autoperforante con rosca corta de 36 mm a 50 mm de longitud. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8647	<b>Abordaje Anterior o Posterior</b> Travesaño, placa o barra conectora barra - barra. Longitud de 15.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye derecha, izquierda, axial y medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.725.8720	Placa o barra de conexión barra - barra. Longitud de 25 mm a 80 mm. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3770	Barra recta o angulada. Longitud de 40.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.160.0075	Candado, arandela o rótula o tuerca de fijación tornillo-barra Pieza

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

Clave	Descripción
060.602.0030	Caja intervertebral cervical de 10.0 mm a 18.0 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 7.0 mm a 70.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.602.0121	Caja intervertebral torácica o lumbar de 20 mm a 30 mm de diámetro. Telescópicas. Altura de 10.0 mm a 150.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0538	<b>Abordaje Posterior</b> Tornillo abierto para placa o barra conectora barra - barra de 5.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.2930	Tornillo, tuerca o mecanismo para gancho pedicular de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.
060.898.0686	Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3086	Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.3094	Tornillo transpedicular monoaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2815	Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.2740	Tornillo transpedicular poliaxial, sólido o acanalado de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.898.0454	Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, sólido o acanalado céfalo caudal de 3.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 25.0 mm a 65 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Pieza.
060.898.0488	Tornillo transpedicular poliaxial de cabeza abierta de ángulo variable, sólido o acanalado céfalo caudal de 6.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 25.0 mm a 65.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3895	Barra de conexión de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro o espesor. Longitud de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.935.0210	Barra flexible de 400 mm a 510 mm de longitud. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro de 4.5 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3689	Barra recta o predoblada, lisa o roscada de 4.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 30 mm a 510 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.
060.113.3929	Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran. Longitud de 40 mm a 100 mm Pieza.

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

Clave	Descripción
060.160.0018	<p><b>Candados para barra.</b></p> <p>Candado o barra de conexión barra-barra. Para los sistemas que lo requieran. Para barra de 4.0 mm a 6.5 mm de diámetro, o espesor con o sin seguro. Pieza.</p>
060.160.0083	<p>Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Para barra transversal. Pieza.</p>
060.898.2880	<p><b>Tornillos.</b></p> <p>Tornillo abierto para placa de conexión barra - barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Longitud: 4.5 mm a 6.0 mm Pieza.</p>
060.898.0553	<p>Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Longitud: 6.0 mm a 6.5 mm Pieza.</p>
060.437.1096	<p><b>Ganchos. Para los sistemas que lo requieran.</b></p> <p>Gancho laminar pequeño derecho. Pieza.</p>
060.437.1104	<p>Gancho laminar pequeño izquierdo. Pieza.</p>
060.437.1112	<p>Gancho laminar mediano derecho. Pieza.</p>
060.437.1120	<p>Gancho laminar mediano izquierdo. Pieza.</p>
060.437.1138	<p>Gancho laminar grande derecho. Pieza.</p>
060.437.1146	<p>Gancho laminar grande izquierdo. Pieza.</p>
060.437.1153	<p>Gancho laminar frontal. Pieza.</p>
060.437.1161	<p>Gancho laminar con extensión pedicular. Pieza.</p>
060.437.1179	<p>Gancho transverso derecho. Pieza.</p>
060.437.1187	<p>Gancho transverso izquierdo. Pieza.</p>
060.437.1195	<p>Gancho transverso frontal. Pieza.</p>
060.437.1203	<p>Gancho pedicular derecho. Pieza.</p>
060.437.1211	<p>Gancho pedicular izquierdo. Pieza.</p>
060.437.1229	<p>Gancho pedicular frontal. Pieza.</p>

