

SECRETARÍA DE SALUD

DOCTORA OLIVA LÓPEZ ARELLANO, Secretaria de Salud de la Ciudad de México, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 20, fracción IX, de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 6, fracción XI, de la Ley de Salud de la Ciudad de México; 20, fracción II y 40, fracción IX, del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México, y los Lineamientos Generales para la Adquisición de Material de Curación con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos, 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 el Segundo y Tercer Nivel, el Catálogo de Insumos.

Que, para la adquisición de Insumos para la Salud, las instituciones públicas que conforman el Sistema Nacional de Salud, entre los que se encuentra la Secretaría de Salud de la Ciudad de México, está sujeta a la observancia del Catálogo de Insumos para la Salud, documento expedido por el Consejo de Salubridad General de conformidad con la Ley General en la materia, para el Segundo y Tercer Nivel.

Que conforme a los Lineamientos Generales para la Adquisición de Material de Curación con Criterios de Transparencia, Legalidad, Eficiencia, Sustentabilidad, Honradez y Óptima Utilización de los Recursos del Gobierno del Distrito Federal, publicados, el 24 de julio del 2012 en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal (hoy Ciudad de México), resulta necesario para las instancias de la Ciudad de México que no forman parte del Sistema Nacional de Salud, el establecimiento de un “Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación”, lo cual contribuirá a homogeneizar las políticas de adquisición de las Dependencias, Órganos Desconcentrados, Alcaldías y Entidades de la Administración Pública de la Ciudad de México y garantizar la eficiencia, sustentabilidad y óptima utilización de los recursos.

Que la Edición 2012 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal (hoy Ciudad de México), el 24 de julio del 2012.

Que la Edición 2013 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del entonces Distrito Federal, el 27 de noviembre del 2013, y a partir de esa fecha se efectuaron dos actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2014, con la finalidad de tener actualizada la lista de material de curación para que los hospitales y unidades médicas adscritos al Gobierno del entonces Distrito Federal (hoy Ciudad de México), atiendan los problemas de salud de la población de la Ciudad de México.

Que la Edición 2014 incluye las actualizaciones (inclusiones, modificaciones y exclusiones) que fueron analizadas a través del área competente de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México con la participación de especialistas de las unidades hospitalarias de la propia Secretaría.

Que la Edición 2015 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, el 25 de febrero de 2016.

Que la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 7 de marzo de 2017.

Que la Primera actualización a la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 8 de agosto de 2017

Que la Segunda actualización a la Edición 2016 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 15 de diciembre de 2017

Que la Edición 2017 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 28 de marzo de 2018.

Que la Edición 2019 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 19 de febrero de 2020.

Que la Edición 2020 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 07 de noviembre de 2021.

Que la Primera actualización a la Edición 2020 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 10 de diciembre de 2021.

Que la Edición 2021 del Cuadro Básico y Catálogo Institucional de Material de Curación se publicó de manera íntegra en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 25 de agosto de 2022.

Que, en atención a las anteriores consideraciones, emito el siguiente:

AVISO POR EL CUAL SE DA A CONOCER LA EDICIÓN 2023 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO INSTITUCIONAL DE MATERIAL DE CURACIÓN DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

No.	Genérico	Clave	Descripción	Unidad de Medida
1	Abatelenguas	060.004.0109	Abatelenguas de madera, desechables. Largo 142.0 mm. Ancho 18.0 mm.	Envase con 500 piezas
2	Aceites	060.016.0154	Aceite mineral para uso externo.	Envase con 250 ml.
3	Adaptadores	060.859.0592	Tapón desinfectante, el tapón desinfectará el conector sin aguja un (1) minuto después de la aplicación y protegerá frente a la contaminación entre accesos durante un periodo de hasta (7) días si no se retira. Es una tapa moldeada de polietileno sellada que contiene alcohol isopropílico al 70% (IPA).	25 tiras/ caja (250 taponos /caja)
4	Agujas	060.040.0865	Agujas tipo Huber, angulada a 90°, de acero inoxidable para utilizarse con claves 060.303.0123 y 060.167.8782, longitud 19.1 mm, calibre 20 G.	Pieza
5	Agujas	060.040.0873	Agujas tipo Huber, angulada a 90°, de acero inoxidable para utilizarse con claves 060.303.0123 y 060.167.8782, longitud 31.8 mm, calibre 20 G	Pieza
6	Agujas	060.040.9262	Agujas para biopsia de hueso, reesterilizables. Tipo Jamshidi, longitud 4 cm, Calibre: 15 G.	Pieza
7	Agujas	060.040.0790	Agujas para biopsia de hueso, reesterilizables. Tipo Jamshidi, longitud 10 cm, Calibre: 11 G.	Pieza
8	Agujas	060.040.9049	Agujas Para biopsia, reesterilizable, tipo Osgood, longitud: 3.3 cm, calibre 16 G.	Pieza
9	Agujas	060.040.3760	Agujas hipodérmicas. Con pabellón luer lock hembra, de plástico. Desechables. Long. 16mm, calibre 25 G.	Envase con 100piezas
10	Agujas	060.040.3711	Agujas hipodérmicas. Con pabellón luer lock hembra de plástico. Desechables. Long. 32 mm calibre 20 G.	Envase con 100 piezas
11	Agujas	060.040.3745	Agujas hipodérmicas. Con pabellón luer lock hembra, de plástico. Desechables. Long. 32mm, calibre 21 G.	Envase con 100 piezas
12	Agujas	060.040.3786	Agujas hipodérmicas. Con pabellón luer lock hembra, de plástico. Desechables. Long. 32mm, calibre 22 G.	Caja con 100Piezas
13	Agujas	060.040.0121	Agujas Para biopsia, reesterilizable. Tipo: Osgood. Longitud 3.3 cm. Calibre: 18 G.	Pieza
14	Algodones	060.058.0153	Algodones en láminas, enrollado o plisado.	Envase con 300 g.
15	Algodones	060.904.0100	Algodones. Torundas.	Envase con 500 g.

16	Antisépticos y germicidas	060.066.1011	Solución antiséptica con gluconato de clorhexidina de 0.5 al 2% alcohol etílico o isopropílico, entre 60-80%, agentes emolientes como complemento para el lavado quirúrgico y médico, no requiere de enjuague, cepillado, ni secado, con dispensar reusable que evita el contacto con la piel una vez recibido el antiséptico, proporcionado con el fabricante cuando se deteriore.	Envase con 500 ml.
17	Antisépticos y germicidas	060.066.1060	Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70%, con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 26 ml. Estéril y Desechable.	Envase
18	Antisépticos y germicidas	060.066.1052	Solución de gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70 % con tinta naranja o rosa o incoloro. Contiene: 3 ml. Estéril y desechable.	Envase
19	Antisépticos y germicidas	060.066.1169	Solución antiséptica de amplio espectro electrolizada de superoxidación con pH neutro, con efecto bactericida indicado como auxiliar en el lavado y tratamiento de infecciones en todo tipo de lesiones en piel y tejidos e irrigación quirúrgica.	Envase con 240 ml.
20	Antisépticos y germicidas	060.034.0103	Agua oxigenada en concentración del 2.5 a 3.5 %.	Envase con 480 ML
21	Antisépticos y germicidas	060.066.0773	Alcohol desnaturalizado.	Envase con 20 litros
22	Antisépticos y germicidas	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
23	Antisépticos y germicidas	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
24	Antisépticos y germicidas	060.066.1201	Solución antiséptica de amplio espectro electrolizada de superoxidación con pH neutro, con efecto bactericida indicado como auxiliar en el lavado y tratamiento de infecciones en todo tipo de lesiones en piel y tejidos e irrigación quirúrgica.	Envase de 5 Lts.
25	Antisépticos y germicidas	060.066.0658	Iodopovidona, espuma. Cada 100 ml. Contiene: Iodopovidona 8 g, equivalente a 0.8 g de yodo.	Envase con 3.5 lts.
26	Antisépticos y germicidas	060.066.0666	Iodopovidona, solución. Cada 100 ml. Contiene: Iodopovidona 11 g, equivalente a 1.1 g de yodo.	Envase con 3.5 lts.
27	Aplicadores	060.082.0104	Aplicadores con algodón. De madera.	Envase con 150 piezas
28	Aplicadores	060.082.0054	Aplicadores sin algodón. De madera.	Caja con 150 piezas
29	Apósitos	060.088.0975	Apósito de malla fina (44 x 36), impregnada con petrolato blanco (vaselina) y tribromofenato de bismuto al 3%, esteril, medida 10 x 10 cm.	Envase con 12 piezas
30	Apósitos	060.088.0058	Apósitos combinados de celulosa con tela no tejida. Medidas: 20 x 8 cm.	Envase con 200 piezas
31	Apósitos	060.088.0108	Apósitos combinados de celulosa con tela no tejida. Medidas: 20 x 13 cm.	Envase con 150 piezas
32	Apósitos	060.088.0504	Apósitos con petrolato, de 10 x 10 cm, envase individual.	Pieza
33	Apósitos	060.088.0660	Apósitos 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: 15.0 cm \pm 3.0 cm x 16.0cm \pm 4.0cm.	Pieza

34	Apósitos	060.088.0678	Apósitos hidrocoloides para el tratamiento de heridas estéril, tamaño: de 15 a 21cm x 15 a 21 cm.	Pieza
35	Apósitos	060.088.0686	Apósitos absorbentes a base de alginato de calcio y sodio, de origen natural, estéril, tamaño: de 9.0±2.0cm x 10.0cm ±2.0 cm.	Pieza
36	Apósitos	060.088.0694	Apósitos absorbentes a base de alginato de calcio y sodio, de origen natural, estéril, tamaño:10.0cm±2.0cm x 20.0cm ± 2.0 cm.	Pieza
37	Apósitos	060.088.0702	Apósitos 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
38	Apósitos	060.088.0843	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable, tamaño 7.5 x 7.5 cm.	Pieza
39	Apósitos	060.088.0850	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable, tamaño: 12.5 x 12.5 cm.	Pieza
40	Apósitos	060.088.0868	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable, tamaño: 22.0 x 22.0 cm	Pieza
41	Apósitos	060.088.0876	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable, tamaño: 10.0 x 10.0 cm	Pieza
42	Apósitos	060.088.0884	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo para el tratamiento de heridas. Estéril y desechable, tamaño: 15.0 x 15.0 cm.	Pieza
43	Apósitos	060.088.0892	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro Estéril y desechable.	Pieza
44	Apósitos	060.088.0900	Apósito hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón. Estéril y desechable.	Pieza
45	Apósitos	060.088.0959	Apósito transparente, estéril, de poliuretano, con adhesivo hipoalergénico, libre de látex, con tecnología de confort, el film integra una almohadilla de gel transparente y absorbente, impregnada con gluconato de clorhexidina al 2%, con bordes reforzados de tela suave no tejida, marco de aplicación, dos cintas estériles y una etiqueta de registro. Medida 10 x 12 cm.	Caja con 25 piezas
46	Apósitos	060.088.0728	Apósito de nylon trenzado y sellado al calor, contiene tejido de carbón activado impregnado con plata, medidas 10.5 x 19 cm.	Pieza
47	Apósitos	060.088.0025	Apósitos transparentes, microporosos, autoadheribles y desechables. Medidas 10.0 a 10.16 cm x 12.0 a 14 cm.	Envase con 50 piezas
48	Apósitos	060.088.0017	Apósito transparente, microporoso, auto adherible, estéril y desechable. Medidas 7.0 a 8.5 x 5.08 a 6.0 cm. etiqueta de registro y libre de látex, medidas de7 cm x 8.5 cm, con hendidura que se adapta al catéter.	Envase con 50 piezas
49	Apósitos	060.088.0900	Apósito hidrocelular de poliuretano, sin adhesivo, para el talón estéril y desechable	Pieza
50	Apósitos	060.088.0892	Apósito hidrocelular de poliuretano, con adhesivo, para el sacro estéril y desechable	Pieza
51	Apósitos	060.088.0827	Apósito Con barrera antimicrobiana, estéril y desechable. 10 cm x 10 cm a 20 cm. Apósito	Envase con 12 piezas
52	Apósitos	060.088.0835	Apósito Con barrera antimicrobiana con plata nanocristalina, estéril y desechable. 40 cm x 20 cm a 40 cm.	Envase con 6 piezas
53	Apósitos	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

54	Apósitos	060.088.1080	Membrana absorbible para heridas epidérmicas y dérmicas. Membrana sintética microporosa, absorbible, de un solo uso. Formada por un co-polímero (ter-polímero) que consiste de ácidos polihidroxicarboxílicos alifáticos absorbibles y un policarbonato alifático. Estéril. Tamaño: 5 cm x 5 cm	Envase con 5 membrana
55	Apósitos	060.088.1106	Membrana absorbible para heridas epidérmicas y dérmicas. Membrana sintética microporosa, absorbible, de un solo uso. Formada por un co-polímero (ter-polímero) que consiste de ácidos polihidroxicarboxílicos alifáticos absorbibles y un policarbonato alifático. Estéril. Tamaño: 9 cm x 10 cm	Caja con 5 membrana
56	Apósitos	060.088.1122	Membrana absorbible para heridas epidérmicas y dérmicas. Membrana sintética microporosa, absorbible, de un solo uso. Formada por un co-polímero (ter-polímero) que consiste de ácidos polihidroxicarboxílicos alifáticos absorbibles y un policarbonato alifático. Estéril. Tamaño: 18 cm x 10 cm	Caja con 5 membrana
57	Apósitos	060.088.1148	Membrana absorbible para heridas epidérmicas y dérmicas. Membrana sintética microporosa, absorbible, de un solo uso. Formada por un co-polímero (ter-polímero) que consiste de ácidos polihidroxicarboxílicos alifáticos absorbibles y un policarbonato alifático. Estéril. Tamaño: 18 cm x 23 cm	Caja con 5 membrana
58	Batas	060.116.0021	Bata desechable para paciente. Elaborada en tela no tejida de polipropileno de al menos 4 pines (SMMS) de al menos 38 gr/m ² con manga corta, con dos cintas de amarre en la parte delantera. Resistente a la penetración por impacto de fluidos, resistente a la presión hidrostática de fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión. Producto desechable y de un solo uso. No estéril. Con capa protectora antibacterial. Medidas: Unitalla. Envolvenca de 147 +/-3 cm x 117 +/-3 cm	Pieza
59	Batas	060.231.0666	Bata quirúrgica con puños ajustables y refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión. Estéril y desechable, tamaño mediano.	Pieza
60	Bolsas	060.125.0236	Para enema. Capacidad 1500 ml con tubo transportador de 5.0 a 6.0 mm de diámetro interno, 128 cm de longitud y dispositivo obturador de plástico para control de flujo. El extremo proximal debe tener la punta roma sin filos, un orificio lateral cercano a la punta lubricante y protector plástico. Desechable.	Pieza
61	Bolsas	060.125.2653	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar con gas o vapor, con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medidas 7.5 x 23.0 x 4.0 cm (No. 6).	Envase con 1000 piezas
62	Bolsas	060.125.2679	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar con gas o vapor, con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medidas 12.0 x 26.0 x 4.0 cm (No.8)	Envase con 1000 piezas
63	Bolsas	060.125.2760	Bolsa de papel grado médico, para esterilizar con gas o vapor, con o sin tratamiento antibacteriano, con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medidas 6.0 x 18.0 x 3.0 cm (N° 3)	Envase con 1000 piezas
64	Bolsas	060.125.2828	Bolsa para esterilización con gas o vapor. Medidas: 9.0 x 12.5 x 5.0 cm. (No 13).	Envase con 1000 piezas

65	Bolsas	060.125.2836	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medidas 25 x 38 x 8 cm (No. 15).	Envase con 250 piezas
66	Bolsas	060.125.0244	Para urocultivo (niña). Estéril, de plástico grado médico, forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30 y 50 ml. Con orificio en forma de pera, 2.5 cm en su lado más ancho y 1 cm en el más angosto. Área adhesiva de 45 x 60 mm.	Pieza
67	Bolsas	060.125.0228	Para urocultivo (niño). Estéril, de plástico grado médico. Forma rectangular, con capacidad de 50 ml y escala de 10, 20, 30, y 50 ml. Con orificio redondo de 30 mm, área 869. De 45 x 60 mm. mm, área 869. De 45 x 60 mm.	Pieza
68	Bolsas	060.125.1879	Sistema para recolección de orina; estéril, rectangular o triangular de cloruro de polivinilo con escala graduada, graduaciones cada 200 ml, el sistema de drenaje debe ser un circuito cerrado con las siguientes características: con sitio para toma de muestra dispositivo antirreflujo y pinza en el tubo de vaciado. Capacidad 2000 ml.	Pieza
69	Bolsas	060.125.2711	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medidas 7.5x48.0x4.0 cm, (No 11)	Envase con 1000 piezas
70	Bolsas	060.125.2877	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medida 18.0x33.0x6.0 cm, (No 12)	Envase con 1000 piezas
71	Bolsas	060.125.2869	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medida 11.0x18.0x4.0 cm (No 14).	Envase con 1000 piezas
72	Bolsas	060.125.2844	Bolsa de papel grado médico. Para esterilizar con gas o vapor. Con o sin tratamiento antibacteriano; con reactivo químico impreso y sistema de apertura, medida 32.0x62.0x12.0cm (No 17).	Envase con 250 piezas
73	Bolsas	060.125.3925	Para alimentación parenteral, neonatal, de 250 ml, estéril, de etil vinil acetato, con escala de medición cada 50 ml, sistema de llenado, sitio de inyección, sistema obturador y asa para colgar.	Pieza
74	Bolsas	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 capsula de inyección para medicamentos, con conexión luer lock para el sistema de llenado, con pinza para sellado hermético, 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 para colgar. estéril	Pieza
75	Bolsas	060.125.3917	Para ileostomía o colostomía autoadherible, tamaño neonatal, de 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 la estoma a diferentes medidas que van de 6 a 40 mm, la cara interna de la bolsa deberá tener protector que evite la irritación de la piel.	Pieza

76	Bolsas	060.125.0582	Bolsa para ileostomía o colostomía tamaño adulto autoadherible de plástico grado médico, suave, transparente, a prueba de olor, drenable, en forma de botella de 30 x 5 cm, abierta en su parte más angosta, con cuello ancho 6 a 9 cm y largo 3.0 a 6.2 con pinza de seguridad, mecanismo de cierre, con protector de piel integrado, a base de carboximetilcelulosa sódica con adhesivo. Con guía recortable que permita abrir orificio para la estoma a diferentes medidas que van de 25 a 60 mm, la cara interna de la bolsa deberá tener un protector que evite la irritación de la piel.	Pieza
77	Bolsas	060.125.0590	Bolsa para ileostomía o colostomía, equipo compuesto de 4 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, cuello ancho 6 a 9 cm y largo 3.0 a 6.2 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 estoma, guía que permita abrirlo con 25 mm hasta 60 mm, según el diámetro del aro de ensamble correspondiente.	Equipo
78	Botas	060.130.0015	Bota quirúrgica de tela no tejida de 100% polipropileno, tipo de SMS de 35 g/cm ² mínimo, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática, con dos cintas de sujeción, desechable.	Par
79	Brazaletes	060.132.0054	Brazalete para identificación de paciente, de plástico tamaño adulto.	Envase con 100 piezas
80	Brazaletes	060.132.0203	Brazalete para identificación de paciente de plástico tamaño Infantil.	Envase con 100 piezas
81	Campos Quirúrgicos	060.155.0155	Campos quirúrgicos de incisión sin iodopovidona. Compuesto de una película Impermeable; de poliéster o poliuretano transparente con adhesivo grado médico autoadheribles hipoalergénico. Medidas 10 a 30 cm x 20 a 30 cm Se incluyen medidas intermedias Estériles y desechables En empaque individual.	Envase con 10 piezas
82	Campos quirúrgicos	060.155.0304	Campos quirúrgicos de incisión sin iodopovidona. Compuesto de una película Impermeable; de poliéster o poliuretano transparente con adhesivo grado médico autoadheribles hipoalergénico. Medidas 25 a 35 cm x 35 a 45 cm Se incluyen medidas intermedias Estériles y desechables En empaque individual.	Envase con 10 piezas
83	Campos	060.155.0015	Campos quirúrgicos de incisión sin iodopovidona. Compuesto de una película Impermeable; de poliéster o poliuretano transparente con adhesivo grado médico autoadheribles hipoalergénico. Medidas 45 a 60 cm x 50 a 90 cm Se incluyen medidas intermedias Estériles y desechables En empaque individual.	Envase con 10 piezas
84	Cánulas	060.167.3726	Para drenaje torácico. Con marca radiopaca. Longitud 45 cm. Calibre 28 Fr.	Pieza
85	Cánulas	060.166.0582	Para aspiración manual endouterina, de polietileno flexible, estéril y desechable. Diámetro: 7 mm color café claro.	Pieza
86	Cánulas	060.166.0590	Para aspiración manual endouterina, de polietileno flexible, estéril y desechable. Diámetro: 8 mm, color marfil.	Pieza

87	Cánulas	060.166.0608	Para aspiración manual endouterina, de polietileno flexible, estéril y desechable. Diámetro: 9 mm color café oscuro.	Pieza
88	Cánulas	060.167.3304	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 00, longitud 40 mm.	Pieza
89	Cánulas	060.167.0458	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 0, longitud 50 mm.	Pieza
90	Cánulas	060.167.3312	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 1, longitud 60 mm.	Pieza
91	Cánulas	060.167.0466	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 2, longitud 70 mm.	Pieza
92	Cánulas	060.167.3320	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 3, longitud 80 mm.	Pieza
93	Cánulas	060.167.0482	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 4, longitud 90 mm.	Pieza
94	Cánulas	060.167.3346	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 5, longitud 100 mm.	Pieza
95	Cánulas	060.167.0680	Cánulas orofaríngeas. De plástico transparente. Tipo Guedel/Berman. Tamaño 6, longitud 110 mm.	Pieza
96	Cánulas	060.166.3008	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 interno 3.0 mm \pm 0.15 mm. Diámetro externo 5.2 mm \pm 0.5mm y Longitud 32 mm \pm 5 mm.	Pieza
97	Cánulas	060.167.8725	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 interno. 5.0 mm \pm 0.15 mm. Diámetro externo 7.4 mm \pm 0.5mm y Longitud 45mm \pm 5mm.	Pieza
98	Cánulas	060.168.0945	Para traqueostomía adulto, de cloruro de polivinilo, con balón, curvada, cinta de fijación, globo de baja presión y alto volumen opaca a los rayos X, con endocánula, placa de retención de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable. Diámetro Diámetro interno 7.0 mm \pm 0.2 mm. Diámetro externo 9.4 mm \pm 0.6 mm, longitud 70 mm \pm 5 mm.	Pieza
99	Cánulas	060.168.8138	Para traqueostomía adulto de cloruro de polivinilo con balón curvada cinta de fijación globo de baja presión y alto volumen opaca a los rayos X con endocánula placa de retención de la endocánula y guía de inserción estéril y desechable. Diámetro interno 8.0 mm \pm 0.2mm; Diámetro externo 11.3 mm \pm 0.5mm. Longitud 74 mm \pm 5mm.	Pieza
100	Cánulas	060.168.8146	Para traqueostomía, adulto, de cloruro de polivinilo, con balón curvado, cinta de fijación, globo de baja presión y alto volumen opaca, a los rayos X con endocánula, placa de retención de la endocánula y guía de inserción. Estéril y desechable, diámetro interno 9.0mm \pm 0.2mm; diámetro externo 11.4 mm \pm 1.2 mm. Longitud 80mm \pm 5mm.	Pieza
101	Catéteres	060.165.0815	Catéter para cateterismo venoso central, de un lumen de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea. Estéril desechable. Neonatal. Calibre 2.0 a 3.0 Fr.	Pieza

102	Catéteres	060.165.0823	Catéter para cateterismo venoso central, de un lumen de elastómero de silicón, radiopaco, con aguja introductora percutánea. Estéril y Desechable, neonatal, calibre 4.0 Fr.	Pieza
103	Catéteres	060.165.0831	Para cateterismo venoso central, de un lumen de elastómero de silicón, radiopaco con aguja introductora percutánea, esteril y de sechable neonatal cal. 4.8 a 5.0 Fr.	Pieza
104	Catéteres	060.166.1523	Catéter ureteral doble "J", de poliuretano, radiopaco, longitud 24 cm Calibre: 5 Fr.	Pieza
105	Catéteres	060.166.1903	Para cateterismo venoso central calibre 4 Fr., longitud 13 cm, de poliuretano o silicón, radiopaco, con 2 lúmenes internos, calibre calibre 22 G con punta flexible, aguja calibre 21 G con catéter introductor, 22 G sobre una aguja calibre 21 G con guía de alambre de 0.46 de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "j", con con dilatador venoso, una jeringa de 5 ml y 2 capsulas de inyección luer-lock, estéril y desechable.	Pieza
106	Catéteres	060.166.1911	Venoso central, calibre 5Fr. y 13 cm de longitud, de poliuretano o silicón, radiopaco, estéril y desechable, con dos lúmenes internos calibre 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 aguja de alambre de 0.53 mm de diámetro y 45 cm de longitud y punta en "j" con un dilatador venoso, una jeringa de 5 cc, dos cápsulas de inyección luer lock.	Pieza
107	Catéteres	060.166.2083	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster con conector, tapón y seguro con banda radiopaca, estéril y desechable, tipo cuello de cisne, tamaño adulto.	Pieza
108	Catéteres	060.166.2141	Para diálisis peritoneal, de instalación subcutánea, blando de silicón, con 2 cojinetes de poliéster, con conector tapón y seguro anda radiopaca, estéril desechable, tipo cola de cochino, tamaño adulto.	Pieza
109	Catéteres	060.166.4220	Catéter periférico de seguridad activa, para 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 el catéter y tapón protector, cal. 16 G, longitud 45-52 mm.	Pieza
110	Catéteres	060.166.4238	Catéter periférico de seguridad activa, para 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 el catéter y tapón protector, cal. 18 G, longitud 28-34 mm.	Pieza
111	Catéteres	060.166.4253	Catéter periférico de seguridad activa, para 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 el catéter y tapón protector, cal. 20 G, longitud 28-34 mm.	Pieza
112	Catéteres	060.166.4279	Catéter periférico de seguridad activa, para 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 el catéter y tapón protector, cal. 22 G, longitud 23-27 mm.	Pieza

113	Catéteres	060.166.4287	Catéter periférico de seguridad activa, para 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 el catéter y tapón protector, cal. 24 G, longitud 17-24 mm.	Pieza
114	Catéteres	060.166.5204	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 el catéter y tapón protector, estéril y desechable. Calibre 14G. Long. 45-52 mm.	Pieza
115	Catéteres	060.167.0086	Catéter para uréter. De plástico, estéril y desechable con marca opaca a los rayos X, forma de la punta redonda. Calibre 4 Fr.	Pieza
116	Catéteres	060.168.0515	Para cateterismo venoso central, radiopaco, de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado. Contiene: Catéter calibre 18 G de 60 a 70 cm de longitud y aguja calibre 16 G de 3.5 a 6.5 cm de longitud, de pared delgada, con mandril y adaptador para venoclisis luer lock. Estéril y desechable.	Pieza
117	Catéteres	060.167.0789	Para cateterismo venoso central, radiopaco estéril y desechable de poliuretano, que permita retirar la aguja y el mandril una vez instalado. Longitud 60 a 70 cm, calibre 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.	Pieza
118	Catéteres	060.167.3049	Catéteres ureterales en doble "J", de elastómero de silicón o copolímero olefinico en bloque, longitud: 24 cm. Estériles Calibre: 3 Fr.	Pieza
119	Catéteres	060.167.3387	Catéter para embolectomía. Estériles y desechables, modelo Fogarty, longitud 80 cm, calibre 3 Fr.	Pieza
120	Catéteres	060.167.3403	Catéter para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo Fogarty, longitud 80 cm, calibre 4 Fr.	Pieza
121	Catéteres	060.167.3429	Catéter para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo Fogarty, longitud 80 cm, calibre 6 Fr.	Pieza
122	Catéteres	060.167.3437	Catéter para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo Fogarty, longitud 80 cm, calibre 7 Fr.	Pieza
123	Catéteres	060.167.4419	Catéter para embolectomía. Estériles y desechables. Modelo Fogarty, longitud 80 cm, calibre 5 Fr.	Pieza
124	Catéteres	060.167.5010	Para suministro de oxígeno. Con tubo de conexión y cánula nasal. De plástico, de diámetro interno de 2.0 mm. Longitud 180 cm. Adulto.	Pieza
125	Catéteres	060.168.6603	Catéteres para venoclisis de fluoropolimeros, politetrafluoretileno, fluoretilenpropileno y (etilentrifluor-etileno) o poliuretano radiopaco, con aguja longitud 46-52 mm, calibre 14 G.	Envase con 50 piezas
126	Catéteres	060.167.6638	Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables con acotaciones a 5, 10 y 15 cm, longitud 35 a 38 cm, calibre 3.5 fr.	Pieza
127	Catéteres	060.167.6646	Para vasos umbilicales. Radiopacos, de cloruro de polivinilo o poliuretano. Estériles y desechables con acotaciones a 5, 10 y 15 cm, longitud 35 a 38 cm, calibre 5 fr.	Pieza

128	Catéteres	060.167.6653	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x20 cm de longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco, con dos lúmenes internos, distal calibre 16 o 18 G, y proximal calibre 14 G o 16 G o 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo una capsula de inyección y equipo de colocación que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5 cc. Aguja calibre 18 G, de 6.35 a 7.20 cm de longitud. Guía de alambre de 45 cm a 70 cm con punta flexible en "J", contenida en funda de plástico con dispensador, dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre. Estéril y desechable.	Pieza
129	Catéteres	060.167.6661	Para cateterismo venoso central, calibre 7 Fr x20 cm de longitud longitud de poliuretano o silicón, con punta flexible, radiopaco con tres lúmenes internos, distal calibre 16 G, medio calibre 18 G y proximal calibre 18 G. Dispositivo de fijación ajustable con mínimo dos cápsulas de inyección y equipo de colocación que contiene: Jeringa con capacidad mínima de 5cc, aguja calibre 17 G, o 18 G, de 6.35 cm a 7.20 cm de guía de alambre de 45 cm a 70 cm de punta flexible en "J" contenida en funda de plástico con dispensador dilatador vascular y sistema para evitar extravasación de sangre, estéril y desechable.	Pieza
130	Catéteres	060.167.7024	Catéter para diálisis peritoneal crónica, de instalación subcutánea blando, de silicón con 2 cojinetes de poliéster, con conector con tapón seguro, con banda radiopaca, estéril y desechable, tipo Tenckhoff, adulto, longitud 30-37 cm.	Pieza
131	Catéteres	060.167.7032	Catéter para diálisis peritoneal crónica, de instalación subcutánea blando, de silicón con un cojinete de poliéster, con conector, con tapón seguro, con banda radiopaca, estéril y desechable, tipo Tenckhoff, infantil, longitud 30-37 cm.	Pieza
132	Catéteres	060.167.8782	Venoso, subcutáneo, implantable, contiene: un contenedor metálico de titanio con membrana de silicón para puncionar y un catéter de elastómero de silicón, para administración de bolo o infusión continua, estéril y desechable, calibre 5 Fr.	Pieza
133	Catéteres	060.168.9367	Catéter para diálisis peritoneal. De plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo de conexión. Tamaño Infantil.	Pieza
134	Catéteres	060.168.9375	Catéter para diálisis peritoneal de plástico rígido, estéril y desechable, con orificios laterales, estilete metálico y tubo conexión adulto, con sitio de inyección	Pieza
135	Cepillos	060.189.0304	Para uso quirúrgico. De plástico, de forma rectangular con dos agarraderas laterales simétricas y cerdas de nylon	Pieza
136	Cepillos	060.189.0056	Para lavado de instrumental con cerdas de fibra vegetal lechuguilla.	Pieza
137	Ceras	060.196.0057	Para huesos (Pasta de Beck). Estéril, sobre con 2.5 g.	Envase con 12 sobres
138	Cintas	060.203.0207	Testigo. Para esterilización en vapor a presión, tamaño 18 mm x 50 m.	Rollo
139	Cintas	060.203.0108	Métrica. Ahulada, graduada en centímetros y milímetros. Longitud: 1.50 M.	Pieza
140	Cintas	060.203.0165	Umbilicales. De algodón, tejido plano (trenzado de 21 hilos) estériles. Longitud 41 cm, Ancho 4 mm.	Envase con 100 sobres

141	Cintas	060.203.0298	Testigo. Para esterilizador con gas de óxido de etileno, tamaño 18 mm x 50 m.	Rollo
142	Cintas	060.203.0306	Microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimientos adhesivos en una de sus caras, longitud 10m ancho 1.25 cm.	Caja con 24 rollos
143	Cintas	060.203.0397	Cintas para uso quirúrgico microporosa, de tela no tejida unidireccional, de color blanco con recubrimiento adhesivo en una de sus caras, longitud 10 m, ancho 2.50 cm	Caja con 12 rollos
144	Cintas	060.203.0363	Cintas para uso quirúrgico microporosa, de tela no tejida unidireccional, de color blanco, con recubrimiento adhesivo en una de sus caras. Longitud: 10 m. Ancho 5.00 cm.	Caja con 6 rollos
145	Cintas	060.203.0405	cintas para uso quirúrgico microporosa, de tela no tejida, unidireccional, de color blanco, con recubrimiento adhesivo en una de sus caras, longitud 10 m, ancho 7.50 cm.	Caja con 4 rollos
146	Collarín Tipo: Filadelfia	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 occipi pital y en mentón, con ajuste de altura y circunferencia extra grande.	Pieza
147	Collarín Tipo: Thomas	130.258.0434	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.	Pieza
148	Collarín Tipo: Thomas	130.258.0392	Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, ajustable, acojinado, elaborado en hule espuma, forrado en estoquinete, cierre de velcro chico	Pieza
149	Collarín Tipo: Thomas	130.258.0400	Blando, para limitar la flexión dorsal y ventral de la columna cervical, ajustable, acojinado, elaborado en hule espuma forrado en estoquinete, cierre de velcro mediano.	Pieza
150	Collarín Tipo: Thomas	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 grande.	Pieza
151	Collarín Tipo: Filadelfia	130.258.0608	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.	Pieza
152	Collarín Tipo: Filadelfia	130.258.0616	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, chico.	Pieza
153	Collarín Tipo: Filadelfia	130.258.0624	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, mediano.	Pieza

154	Collarín Tipo: Filadelfia	130.258.0632	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, grande.	Pieza
155	Compresas	060.231.0104	Para vientre. De algodón, con trama opaca a los rayos x, longitud 70 cm, ancho 45 cm.	Bolsa c/ 6 piezas
156	Condón Masculino	060.308.0177	Condón masculino de hule látex	Envase con 100pzas
157	Conectores	060.233.0037	De dos vías en (Y). De plástico, desechable	Pieza
158	Conectores	060.233.0011	De una vía. De plástico y desechables. Modelo Sims. Delgado.	Pieza
159	Conectores	060.233.0052	De una vía. De plástico y desechables. Modelo Sims. Grueso.	Pieza
160	Conectores	060.233.0235	Conectores de titanio luer lock. Para ajustar la punta del catéter a la línea de transferencia. Tipo Tenckhoff.	Pieza
161	Cubrebocas	060.621.0656	Cubreboca quirúrgico elaborado con dos capas externas de tela no tejida, un filtro intermedio de polipropileno plano o plisado, con ajuste nasal moldeable. Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico. Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular. Desechable	Pieza
162	Cubrebocas	060.506.4500	Protector respiratorio con eficiencia de filtración mínima del 95%, contra aerosoles sólidos y líquidos que no contengan aceite. Útil para partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan las 10 veces el límite de exposición ocupacional (CMP). Ajuste nasal de aluminio moldeable y almohadilla de poliuretano que se adapta a la cara impidiendo el paso de aire. Filtro y cubierta de polipropileno. Con bandas de sujeción para la cabeza de elastómero soldadas al respirador. Certificación NIOSH N95 o equivalente. Desechable. Estilo copa	Caja con 160 piezas.
163	Detergente	060.066.0872	DETERGENTES O LIMPIADORES. 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. Se deberá tomar en consideración el rango más alto de la dilución recomendada por el fabricante. Debido a lo amplio de la descripción esta clave deberá solicitarse por la cantidad de litros del detergente listo para su uso.	
164	T de cobre	060.308.0029	Intrauterino T de cobre, 380A. Anticonceptivo estéril, con 380 mm ² , de cobre, plástico grado médico 77% y sulfato de bario USP23%, filamento largo de 30 cm con tubo insertor, tope y embolo insertor.	Pieza
165	Equipos	060.314.0054	Equipos para drenaje de la cavidad pleural, con tres recámaras para sellos de agua, succión y colección de líquidos, con dos líquidos, con dos válvulas de seguridad, de alta y baja presión positiva y negativa, estéril, desechable, capacidad de 2100 a 2500 ml.	Equipo

166	Equipos	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. Tubo de conexión al frasco de succión de solución Tubo para medir la presión con indicador flotante.	Equipo
167	Equipos	060.532.0175	Equipos para transfusión, con filtro, sin aguja.	Equipo
168	Equipos	060.532.0084	Equipo para venoclisis, sin aguja, estériles, desechables, microgotero. Estéril, no tóxico, libre de pirógenos, desechable, sin aguja, fabricado con materiales grado médico.	Equipo
169	Equipos	060.532.0167	Equipo para venoclisis. sin aguja, estériles, desechables, normogotero. Estéril, no tóxico, libre de pirógenos, desechable, sin aguja, fabricado con materiales grado médico.	Equipo
170	Equipos	060.345.0503	Equipos 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 de tubo transportador, adaptador de aguja, protector de la bayoneta y protector del adaptador.	Equipo
171	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
172	Equipos	060.345.2012	Equipos de línea corta de transferencias de 6 meses de duración para unirse al conector correspondiente al catéter del paciente, estéril y desechable.	Equipo
173	Equipos	060.345.1865	Equipos para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico. Consta de fuelle succionador, sonda conectora, cinta de fijación, sonda de succión, diámetro externo de 3 mm con válvula de reflujo y válvula de activación	Equipo
174	Equipos	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
175	Equipos	060.345.0149	Para hemodiálisis, pediátrico, inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen, contiene una jeringa de 5 ml, una guía de acero inoxidable, un catéter de doble lumen de 8-10 Fr, longitud de 130 a 150 mm con obturador, 1 dilatador y extensiones curvas tipo Mahurkar.	Equipo

176	Equipos	060.345.4281	<p>Equipo para anestesia mixta epidural/subdural para pacientes obesos. Consta de: 1 Aguja modelo Tuohy calibre 17G, longitud 110-130 mm. Aguja Whitacre 27G (punta de lápiz) con depósito detector de líquido cefalorraquídeo de 0.05 a 0.1 mL, longitud 14.6-16.6 cm. 1 Jeringa de plástico de 7 o 10 mL, con pivote Luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia. 1 Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector Luer para aplicar anestésicos. -Un conector con actuador deslizante para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. -Un tapón Luer macho. 1 Catéter epidural para pacientes obesos, calibre 19G, longitud 900 a 1050 mm radiopaco, punta roma, orificios laterales y adaptador Luer macho. 1 Jeringa de plástico 20 ml. 1 Jeringa de plástico 10 ml. 1 Jeringa de plástico 3 ml. 1 Localizador de espacio epidural el cual consta de: Un cuerpo principal con un conector para acoplar una aguja espinal. Un sistema detector de pérdida o caída de presión en el espacio epidural. Una señal luminosa indicadora de detección del espacio epidural. 1 Fijador para Catéter Epidural, atóxico contiene: - Un cuerpo principal para fijar y contener el catéter evitando acodaduras, oclusiones, movimientos y extracciones involuntarias. - Un miembro móvil unido al cuerpo principal que permite la fijación y liberación del catéter. Una cubierta que protege el punto de punción de contaminantes y que contiene un material absorbente. Una tira adhesiva extensible unida a la cubierta para fijar el catéter a la espalda del paciente. Cejas laterales en el cuerpo principal y el miembro móvil para realizar la extracción del catéter. 1 Aguja hipodérmica calibre 18G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 21G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 25G x 16 mm. 4 Gasas secas, de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho. 1 Solución de Iodopovidona, 40 ml. 1 Charola para antiséptico. 3 Aplicadores. 1 Campo hendido, de 66 cm de ancho, por 75 cm de largo, con orificio de 10 cm de diámetro. 1 Campo trabajo, de 50 cm de ancho, por 66 cm de largo. 1 Portasujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. Estéril y Desechable.</p>	Equipo
-----	---------	--------------	---	--------

177	Equipos	060.345.4299	<p>Equipo para anestesia general, consta de 1 mascarilla para anestesia para adulto con colchón inflable, 1 bolsa de respiración de 3 litros, diámetro interno de 22 mm, 1 llave de 3 vías con tubo de extensión de 80 cm, 1 circuito respiratorio, consta de 2 mangueras de 180 cm, filtro de 0.2 micras, conexión codo “Y” con sistema detector de desacople, compuesto por una señal luminosa y otra audible que indica el desacople entre los conectores del codo “Y” la cánula endotraqueal el codo “Y” contiene un sello interno para evitar fugas entre los conectores del codo “Y” y la cánula endotraqueal, 5 electrodos ECG para adulto con broche estándar, 1 par de guantes de látex medianos, 1 sujetador de cánula con guía para sonda gástrica consta de una pieza hembra dentada para recibir una pieza macho dentada. Una pieza macho dentada para sostener la cánula mediante un ajuste graduado a la pieza hembra. 1 banda para sostener alrededor de la cabeza del paciente el sujetador de cánula 1 campo de trabajo de 50 x 66 cm 1 jeringa de plástico 20 ml. 3 Jeringas de plástico 10 ml. 4 agujas hipodérmicas 21 G x 38 mm, 1 cánula tipo Yankauer atraumática con control. 1 cánula orofaríngea de plástico tipo Guedel No. 4 Long. 90 mm. 1 hoja para laringoscopia Mac Intoch No 3, adulto con iluminación, estéril y desechable.</p>	Equipo
178	Equipos	060.345.3798	<p>equipo para anestesia mixta epidural/subdural para pacientes pediátricos consta de: 1 aguja modelo tuohy, calibre 17G longitud 46-56 mm. 1 Aguja Whitacre 27G (punta de lápiz) con depósito detector de líquido cefalorraquídeo de 0.05 a 0.1 ml, longitud 82-92 mm. 1 Catéter epidural calibre 19G longitud 900 a 1050 mm radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador Luer macho. 1 Jeringa de plástico de 7 o 10 mL, con pivote Luer macho y cuerpo siliconizado, para técnica de pérdida de resistencia 1 Sujetador Filtrante de 0.2 micras, consta de: Un conector Luer para aplicar anestésicos. Un conector con actuador deslizante para introducir y oprimir el catéter. - Una lámina filtrante de 0.2 micras. Un tapón luer macho. 1 porta sujetador filtrante, fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. 1 fijador. 1 Fijador para Catéter Epidural, consta de: Un cuerpo principal para fijar y contener el catéter evitando acodaduras, oclusiones, movimientos y extracciones involuntarias. Un miembro móvil unido al cuerpo principal que permite la fijación y liberación del catéter. Una cubierta que protege el punto de punción de contaminantes y que contiene un material absorbente. Una tira adhesiva extensible unida a la cubierta para fijar el catéter a la espalda del paciente. Cejas laterales en el cuerpo principal y el miembro móvil para realizar la extracción del catéter. 1 Jeringa de plástico 20 mL. 1 Jeringa de plástico 10 mL. 1 Jeringa de plástico 3 mL. 1 Aguja hipodérmica calibre 18G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 21G x 38 mm. 1 Aguja hipodérmica calibre 25G x 16 mm. 4 Gasas secas de 10 cm de largo, por 10 cm de ancho. 1 Charola para antiséptico. 3 Aplicadores. 1 campo trabajo. 1 Campo hendido. 1 Solución de Iodopovidona, 40 mL. Envase primario: Charola de PET sellada con etiqueta de papel quirúrgico. Envase secundario: Caja colectiva de cartón corrugado. Estéril y desechable.</p>	Equipo

179	Equipos	060.345.3788	Equipo para Anestesia mixta Epidural/Subdural. Contiene: aguja modelo Tuohy calibre 17 G, longitud 75-91 mm. Aguja Whitacre 27G (punta de lápiz) con depósito detector de líquido cefalorraquídeo de 0.05 a 0.1 mL, longitud 11.1–12.7 cm. Sujetador filtrante de 0.2 micras, consta de: 1 conector luer para aplicar anestésicos 1 conector con actuador deslizable para introducir y oprimir el catéter. Una lámina filtrante de 0.2 micras. 1 tapón luer macho. Catéter epidural, calibre 19 G, longitud 900 a 1050 mm, radiopaco, punta roma, orificios laterales, con adaptador luer macho. Porta sujetador filtrante fabricado en una sola pieza con cinta adhesiva en cara externa. Fijador para catéter epidural consta de un cuerpo principal para fijar y contener el catéter evitando acodaduras, oclusiones, movimientos y extracciones involuntarias. Un miembro móvil unido al cuerpo principal que permite la fijación y liberación del catéter. Una cubierta que protege el punto de punción de contaminantes y que contiene un material absorbente. Una tira adhesiva extensible unida a la cubierta para fijar el catéter a la espalda del paciente. Cejas laterales en el cuerpo principal y el miembro móvil para realizar la extracción del catéter. Jeringa de plástico de 20 ml. Jeringa de plástico de 10 ml. Jeringa de plástico 10 ml para técnica de pérdida de resistencia. Jeringa de plástico de 3 ml. 3 agujas hipodérmicas de calibre 18 G x 38 mm, 25 G x 16 mm y 21 G x 38 mm. 4 gasas secas. Solución de iodopovidona 40 ml. 3 aplicadores. Charola para antiséptico. Campo hendido. Campo de trabajo. Estéril y desechable.	Equipo
180	Equipos	060.345.4067	Equipo para baño de esponja. Consta de: Manopla para lavado, de tela no tejida, resistente hasta 400C de temperatura; hipoalergénica, suave, no irritante a la piel; forma y ajuste anatómico e impregnada de sustancias tensioactivas y antisépticas o manopla pre-enjabonada: Es suficiente humedecer con agua la superficie de la palma de la mano donde se encuentra la esponja con el jabón y masajear la parte del cuerpo a tratar. Dicho jabón es hipoalergénico y contiene un máximo del 0.3% de Chlorexidina con alto poder antiséptico. Manopla para secado, de tela no tejida, absorbente, hipoalergénica, suave, no irritante a la piel, forma y ajuste anatómico. Desechable o Manopla para secado completamente absorbente dejando la piel sin ningún residuo de jabón o agua, quedando completamente limpia, suave e hidratada	Equipo
181	Esponjas	060.371.2480	Neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido, con marca radiopaca. Estériles. Medidas 13.0 x 13.0 mm.	Envase con 10
182	Esponjas	060.371.2498	Neuroquirúrgicas. De algodón prensado o rayón no tejido, con marca radiopaca. Estériles. Medidas 13.0 x 76.0 mm.	Envase con 10 piezas
183	Frascos	060.426.0323	Frasco de vidrio para leche materna o sucedaneo, resistente a la esterilización, capacidad 120 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo y en la base, con diámetro 5.5. cm en la boca del frasco, con bordes redondeados, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 ml hasta los 120 ml, y numerado cada 30 ml hasta los 120 ml, con tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna.	Pieza

184	Frascos	060.426.0331	Frasco de vidrio para leche materna o sucedáneo, resistente a la esterilización, capacidad 240 ml al derrame, con pared lisa de 3 mm de espesor (aproximado) en el cuerpo y en la base, con diámetro 5.5. cm en la boca del frasco, con bordes redondeados, graduado cada 10 ml, empezando en los 10 ml hasta los 240 ml, y numerado cada 30 ml hasta los 240 ml, con tapa de polipropileno color blanco, resistente a la esterilización y rosca universal interna.	Pieza
185	Gasas	060.436.0107	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 12 capas. No estéril. Tipo de tejido VII de 20 x 12. Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m ² 19 g / m ² , largo 10 cm, ancho 10 cm, área 1152 cm ² .	Envase con 200
186	Gasas	060.436.0057	Seca cortada, de algodón 100%. Tejida. Doblada en 12 capas. No estéril. Tipo de tejido VII de 20 x 12. Título de hilo de 28 a 32 m/g tanto en urdimbre como en trama. Peso mínimo por m ² 19 g / m ² , largo 7.5 cm, ancho 5 cm, área 432 cm ² .	Envase con 200
187	Gasas	060.436.0206	Simple, seca, de algodón, tipo hospital, rollo tejido plano (doblada). Largo:91 m x 91 cms.	Rollo de 91 Mts
188	Gasas	060.436.0552	Seca cortada, de algodón con marca opaca a los rayos X. largo 10 cm Ancho: 10 cm.	Paquete con 200
189	Gasas	060.470.0138	Gasa hemostática absorbente soluble.	envase c/ 20 sobres
190	Gel	060.697.0267	Pasta o gel conductiva para electrocardiograma.	Envase c/ 120 ml
191	Gel	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 gr.	Pieza
192	Gorros	060.439.0039	Gorro de tela no tejida de polipropileno, desechable. Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, antiestática y resistente a la tensión, cintas de ajuste en el extremo distal. Tamaño estándar.	Pieza
193	Gorros	060.439.0070	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 desechable. Tamaño mediano.	Pieza
194	Guantes	060.456.0300	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables, talla 6 ½	Par
195	Guantes	060.456.0318	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechable, talla 7.	Par
196	Guantes	060.456.0334	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables, talla 7 ½	Par
197	Guantes	060.456.0359	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables, talla 8.	Par
198	Guantes	060.456.0367	Para cirugía. De látex natural, estériles y desechables, talla 8 ½	Par
199	Guantes	060.456.0383	Para exploración, ambidiestro, estériles. De látex, desechables Tamaño chico.	Caja con 100 piezas
200	Guantes	060.456.0391	Para exploración, ambidiestro, estériles. De látex, desechables. Tamaño mediano.	Caja con 100 piezas
201	Guantes	060.456.0409	Para exploración, ambidiestro, estériles. De látex, desechables Tamaño grande.	Caja con 100 piezas
202	Guatas	060.461.0147	De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de la celulosa y resinas. Longitud 5 m. Ancho 5 cm.	Envase con 24 piezas
203	Guatas	060.461.0154	De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de la celulosa y resinas. Longitud 5 m. Ancho 10 cm.	Envase con 24 piezas

204	Guatas	060.461.0162	De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de la celulosa y resinas. Longitud 5 m. Ancho 15 cm.	Envase con 24 piezas
205	Guatas	060.461.0188	De tela no tejida, de algodón o fibras derivadas de la celulosa y resinas. Longitud 5 m. Ancho 20 cm.	Envase con 24 piezas
206	Hemostático	060.470.0112	Esponja hemostática de gelatina o colágeno. 50 a 100 x 70 a 125 mm.	Envase c/ 1 pieza
207	Hemostático	060.470.0120	Esponja hemostática de gelatina o colágeno 20 a 30 x 50 a 60 mm.	Envase c/ 1 pieza
208	Hemostático	060.470.0146	Satín hemostático absorbible	Envase con 20 sobres.
209	Hojas para bisturí	060.483.0091	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 10 empaque individual.	Envase con 100 piezas.
210	Hojas para bisturí	060.483.0117	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 12, empaque individual.	Envase con 100 piezas.
211	Hojas para bisturí	060.483.0125	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 11 empaque individual.	Envase con 100 piezas.
212	Hojas para bisturí	060.483.0133	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 20, empaque individual.	Envase con 100 piezas.
213	Hojas para bisturí	060.483.0141	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 15, empaque individual.	Envase con 100 piezas.
214	Hojas para bisturí	060.483.0158	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 21, empaque individual.	Envase con 100 piezas.
215	Hojas para bisturí	060.483.0174	De acero inoxidable. Estériles y desechables No. 23, empaque individual.	Envase con 100 piezas.
216	Implantes	060.506.2751	Matriz o esponja de colágeno 2.5 x 2.5 cm.	Pieza
217	Implantes	060.506.2769	Matriz o esponja de colágeno 2.5 x 7.5 cm.	Pieza
218	Implantes	060.506.2777	Matriz o esponja de colágeno 5 cm x 5 cm.	Pieza
219	Implantes	060.506.2785	Matriz o esponja de colágeno 7.5 cm x 7.5 cm.	Pieza
220	Implantes	060.506.2793	Matriz o esponja de colágeno 10 cm x 12.5 cm.	Pieza
221	Injertos	060.506.2736	Injerto de epidermis humana, cultivado in vitro, congelado. Estéril. Tamaño: 56 cm ² .	Pieza
222	Jabones	060.066.0054	Neutro, adicionado con glicerina, pastilla de 100G.	Pieza
223	Jabones	060.537.0048	Neutro. Pastilla de 100 G.	Pieza
224	Jabones	060.066.0062	Para uso pre quirúrgico. Líquido y neutro (pH7).	Envase c/ 3.85 lts
225	Jaleas	060.543.0115	Jalea lubricante aséptica.	Envase con 135 g.
226	Jeringas	060.550.0222	De plástico, sin aguja c/pivote tipo luer lock. Estériles y desechables. Capacidad 3 ml. Escala graduada en ml. Divisiones de 0.5 y subdivisiones de 0.1.	Envase con 100 piezas
227	Jeringas	060.550.0438	Capacidad 5 ml. Escala graduada en ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Envase con 100 piezas
228	Jeringas	060.550.0446	De plástico, sin aguja c/pivote tipo luer lock, estériles y desechables, capacidad 10ml, escala graduada en ml. Divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Envase con 100 piezas
229	Jeringas	060.550.0453	De plástico, sin aguja c/pivote tipo luer lock, estériles y desechables, capacidad 20ml, escala graduada en ml. Divisiones de 5.0 y subdivisiones de 1.0.	Envase con 100 piezas

230	Jeringas	060.550.2186	Para insulina, con aguja. Capacidad 1 ml, graduada de 0 a 100 unidades. Con aguja, longitud 13 mm, calibre 27 G. Estéril y desechables.	Envase con 100 Piezas
231	Jeringas	060.550.0891	De vidrio c/bulbo de hule, reutilizables. Capacidad 90 ml..	Pieza
232	Jeringas	060.550.0909	De vidrio con bulbo de hule, reutilizables. Capacidad 60 ml.	Pieza
233	Jeringas	060.551.2227	De plástico grado médico, para aspiración manual endouterina re esterilizable, capacidad de 60 ml, con anillo de seguridad, embolo en forma de abanico, extremo interno en forma cónica, con con anillo de goma negro en su interior y 2 válvulas de control externas, para cánulas de 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 12 mm de diámetro	Pieza
234	Limpiadores	060.066.0930	Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con pH que asegure el efecto óptimo de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática, y/o lavadora ultrasónica.	Envase con 1 a 5 litros
235	Llaves	060.598.0010	Llaves 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 extensión, tubo de extensión de plástico grado médico removible, libre de pirógenos, estéril y desechable.	Pieza
236	Llaves	060.598.0226	De cuatro vías sin extensión, de plástico. Estéril y desechable.	Pieza
237	Lubricantes	060.596.0111	Glicerina.	Envase con 1 litro
238	Lubricantes	060.596.0129	Líquido lubricante de silicón para jeringa de aspiración manual manual endouterina.	Frasco gotero con 3 ml.
239	Mallas	060.603.0013	Malla de polipropileno anudado de 25 a 35 cm x 25 a 35 cm.	Pieza
240	Mascarillas	060.621.0482	Desechable, para administración de oxígeno, con tubo de conexión de 180 cm y adaptador.	Pieza
241	Pañales	060.681.0034	Pañales. De forma anatómica desechables para niños. Medidas: chico	Pieza
242	Pañales	060.681.0042	Pañales. De forma anatómica desechables para niños. Medidas: mediano	Pieza
243	Pañales	060.681.0059	Pañales. De forma anatómica desechables para niños. Medidas: grande	Pieza
244	Pañales	060.681.0067	Pañales. Predoblados desechables. Para adultos. Pieza.	Pieza
245	Parafinas	060.693.0014	Parafinas. Con punto de fusión de 40 °C a 51 °C. Bloque de 3 a 10 k	Pieza
246	Perillas	060.701.0378	Perilla. Para aspiración de secreciones. De hule. No. 4. Pieza.	Pieza
247	Perillas	060.701.0360	Perilla. Para aspiración de secreciones. De hule. No. 2. Pieza.	Pieza

248	Ropa quirúrgica	060.231.0583	Paquete para cesárea y cirugía general. Tela no tejida de polipropileno impermeable a la penetración de líquidos y fluidos color antirreflejante no transparente antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres Batas quirúrgicas. para cirujano puños ajustables refuerzo en mangas y pecho tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista puños ajustables tamaño mediano. Seis campos sencillos de 90 ± 10 cm x 90 ± 10 cm. - Una sábana superior de 150 ± 10 cm x 190 ± 10 cm. - Una sábana hendida de 180 ± 10 x 240 ± 10 cm. - Una cubierta para mesa de riñón de 240 ± 10 cm x 150 ± 10 cm. - Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ± 10 cm x 140 ± 10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ± 5 cm x 40 ± 5 cm.	Bulto o paquete
249	Ropa quirúrgica	060.231.0609	Paquete para parto. 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 piernas 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
250	Ropa quirúrgica	060.231.0591	Paquete para cirugía general universal. 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.	Bulto o Paquete
251	Ropa quirúrgica	060.231.0575	Paquete básico. Tela no tejida de polipropileno impermeable a la penetración de líquidos y fluidos color antirreflejante no transparente antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Contiene: Tres Batas quirúrgicas. para cirujano puños ajustables refuerzo en mangas y pecho tamaño grande. Una bata quirúrgica para instrumentista puños ajustables tamaño mediano. Cuatro campos sencillos de 90 ± 10 cm x 90 ± 10 cm. Una sábana superior de 150 ± 10 cm x 190 ± 10 cm. Una sábana inferior de 170 ± 10 cm x 190 ± 10 cm. Una cubierta para mesa de riñón de 240 ± 10 cm x 150 ± 10 cm.- Una funda de mesa mayo con refuerzo de 50 ± 10 cm x 140 ± 10 cm. Cuatro toallas absorbentes de 40 ± 5 cm x 40 ± 5 cm. Bulto o paquete.	Bulto o Paquete

252	Sistemas	060.345.3119	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 10 Fr, contiene: 1 tubo de succión de cloruro de polivinilo con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada válvula para controlar la succión con conexión estriada universal, incluye etiqueta de identificación para control, estéril y desechable.	Pieza
253	Sistemas	060.345.3127	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 12 Fr, contiene: 1 tubo de succión de cloruro de polivinilo con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada válvula para controlar la succión con conexión estriada universal, incluye etiqueta de identificación para control, estéril y desechable.	Pieza
254	Sistemas	060.345.3135	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 14 Fr, contiene: 1 tubo de succión de cloruro de polivinilo con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada válvula para controlar la succión con conexión estriada universal, incluye etiqueta de identificación para control, estéril y desechable.	Pieza
255	Sistemas	060.345.3143	Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 16 Fr, contiene: 1 tubo de succión de cloruro de polivinilo con una marca de profundidad de 2 cm empezando desde los 10 cm hasta 42 cm y una marca tope. Dos orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada válvula para controlar la succión con conexión estriada universal, incluye etiqueta de identificación para control, estéril y desechable.	Pieza

256	Soluciones	060.833.0098	Hialuronato de sodio. 10 mg ó 16 mg	Envase con una jeringa con 0.4 ml a 1 ml.
257	Soluciones	060.382.0010	Solución esterilizante de superoxidación con pH neutro no corrosiva. Solución al 100%.	Envase con 250 ml a 5 L
258	Soluciones	060.066.0963	Desinfectante de alto nivel compuesto por ortoftalaldehído al 0.55 %.	Envase con 3.785 lts. Con 15 tiras reactivas
259	Solventes	060.819.0021	Acetona. Para usos diversos	Envase con 1000 ml.
260	Sondas	060.168.1752	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton. Longitud: 40 cm Calibre: 8 Fr. Pieza.	Pieza
261	Sondas	060.168.6595	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm. Calibre: 10 Fr	Pieza
262	Sondas	060.168.6611	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 12 Fr. Pieza.	Pieza
263	Sondas	060.168.6637	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 14 Fr. Pieza.	Pieza
264	Sondas	060.168.6652	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 16 Fr. Pieza.	Pieza
265	Sondas	060.168.6678	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 18 Fr. Pieza.	Pieza
266	Sondas	060.168.8302	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 20 Fr. Pieza.	Pieza
267	Sondas	060.168.8310	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 22 Fr. Pieza.	Pieza
268	Sondas	060.168.8328	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 24 Fr. Pieza.	Pieza
269	Sondas	060.167.4922	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 26 Fr. Pieza.	Pieza
270	Sondas	060.167.4930	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 28 Fr. Pieza.	Pieza
271	Sondas	060.167.4948	Para drenaje urinario. De látex punta redonda. Tipo: Nelaton Longitud: 40 cm Calibre: 30 Fr. Pieza.	Pieza
272	Sondas	060.168.9599	Para drenaje urinario. De látex estériles desechables con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 8 Fr.	Pieza
273	Sondas	060.168.9607	Para drenaje urinario. De látex estériles desechables con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Tipo: Foley de dos vías. Calibre: 10 Fr.	Pieza
274	Sondas	060.168.3238	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: Kehr. Calibre: 10 Fr.	Pieza
275	Sondas	060.168.9417	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: Kehr. Calibre: 12 Fr.	Pieza
276	Sondas	060.168.9425	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: Kehr. Calibre: 14 Fr.	Pieza
277	Sondas	060.168.9433	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: Kehr. Calibre: 16 Fr	Pieza
278	Sondas	060.168.9441	Para drenaje. En forma de T. De látex. Tipo: Kehr. Calibre: 18 Fr.	Pieza
279	Sondas	060.168.4277	Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X, Tipo Levin. Calibre 12 Fr.	Pieza

280	Sondas	060.168.9896	Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X, Tipo Levin. Calibre 14 Fr.	Pieza
281	Sondas	060.168.9904	Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X, Tipo Levin. Calibre 16 Fr.	Pieza
282	Sondas	060.168.4418	Gastrointestinales desechables y con marca opaca a los rayos X. Tipo Levin. Calibre 18 Fr.	Pieza
283	Sondas	060.168.9268	Para alimentación. De plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm. Tamaño adulto, longitud 125.0 cm. Calibre 16 Fr.	Pieza
284	Sondas	060.167.8089	Sonda para alimentación, de plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm, tamaño prematuro, longitud 38.5 cm, 8 Fr. acotada cada 5 centímetros	Pieza
285	Sondas	060.168.9243	Sonda para alimentación, de plástico transparente, estéril y desechable con un orificio en el extremo proximal y otro en los primeros 2 cm, tamaño prematuro, longitud 38.5 cm, 5 Fr. acotada cada 5 centímetros	Pieza
286	Sondas	060.168.3311	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.	Pieza
287	Sondas	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 10 fr.	Pieza
288	Sondas	060.168.9615	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.	Pieza
289	Sondas	060.168.9623	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 14 fr.	Pieza
290	Sondas	060.168.9631	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 16 fr.	Pieza
291	Sondas	060.168.9649	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 18 fr.	Pieza
292	Sondas	060.168.9656	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 20 fr.	Pieza
293	Sondas	060.168.9664	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 22 fr.	Pieza
294	Sondas	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 24 fr.	Pieza
295	Sondas	060.166.0657	Para esófago. De tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco, Estéril y desechable, tipo Sengstaken Blakemore. Longitud 100 cm, calibre 16 Fr.	Pieza
296	Sondas	060.168.6413	Uretrales para irrigación continua. De látex con globo de 30 ml y válvula Tipo Foley-Owen (3vías) calibre 18 Fr.	Pieza
297	Sondas	060.168.6439	Uretrales para irrigación continua. De látex con globo de 30 ml y válvula Tipo Foley-Owen (3vías) calibre 20 Fr.	Pieza

298	Sondas	060.168.6454	Uretrales para irrigación continua. De látex, con globo de 30 ml y válvula. Tipo Foley-Owen (3 vías) calibre 22 Fr.	Pieza
299	Sondas	060.830.7088	Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, opaca a los rayos X. Longitud 45 a 51 cm. Calibre 19 Fr.	Pieza
300	Sondas	060.830.7195	Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, opaca a los rayos X. Longitud 45 a 51 cm. Calibre 28 Fr.	Pieza
301	Sondas	060.830.7070	Para drenaje torácico, de elastómero de silicón, opaca a los rayos X. Longitud: 45 a 51 cm Calibre 36 Fr.	Pieza
302	Sondas	060.164.4636	Para drenaje urinario, de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención pediátrico de 3 ml, válvula para jeringa. Estériles y desechables. Tipo Foley de dos vías). Calibre 10 Fr.	Pieza
303	Sondas	060.164.0014	Para drenaje urinario de permanencia prolongada. De elastómero de silicón, con globo de autorretención de 5 ml con válvula para jeringa. Estéril y desechable tipo Foley de dos vías. Calibre 8 Fr.	Pieza
304	Sondas	060.164.0022	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 10 Fr.	Pieza
305	Sondas	060.164.0030	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 12 Fr.	Pieza
306	Sondas	060.167.8121	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 14 Fr.	Pieza
307	Sondas	060.167.8139	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 16 Fr.	Pieza
308	Sondas	060.167.8147	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 18 Fr.	Pieza
309	Sondas	060.167.8154	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 20 Fr.	Pieza
310	Sondas	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 22 Fr.	Pieza
311	Sondas	060.167.8162	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 24 Fr.	Pieza
312	Sondas	060.830.7104	Para yeyunostomía, especial para nutrición a largo plazo, desechable. Longitud: 120 cm, Cal.14 Fr.	Pieza

313	Sondas	060.168.0077	Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control, estéril y desechable Tamaño adulto. Longitud 55 cm. Cal. 18 Fr. Diámetro externo 6.0 mm.	Pieza
314	Sondas	060.166.3354	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 16 Fr.	Pieza
315	Sondas	060.166.3347	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 14 Fr.	Pieza
316	Sondas	060.166.3339	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.	Pieza
317	Sondas	060.168.0085	Para aspirar secreciones. De plástico, con válvula de control, estéril y desechable Tamaño Infantil. Longitud 55 cm. Cal. 10 Fr. Diámetro externo 3.3 mm	Pieza
318	Sondas	060.168.9870	sondas para esófago, de tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco, estéril y desechable, tipo Sengstaken Blakemore, longitud 100 cm. Calibre 18 Fr.	Pza1pza
319	Sondas	060.168.9888	sondas para esófago, de tres vías, punta cerrada con cuatro orificios, de látex, con arillo radiopaco, estéril y desechable, tipo Sengstaken Blakemore, longitud 100 cm. Calibre 21 Fr.	Pieza
320	Sustituto de piel	060.506.3783	Sustituto de piel conformado por una matriz de doble capa: una capa externa de polisiloxano y una capa interna de colágeno de bovino y glicoaminoglicanos. Estéril. Tamaño: 10 x 25 cm.	Pieza
321	Sustituto de piel	060.506.3791	Sustituto de piel conformado por una matriz de doble capa: una capa externa de polisiloxano y una capa interna de colágeno de bovino y glicoaminoglicanos. Estéril. Tamaño: 20 x 25 cm.	Pieza
322	Suturas	060.841.1393	Catgut simple con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0 Características de la aguja ½ circulo, ahusada. (25-27 mm).	Caja con 12 piezas
323	Suturas	060.841.4264	Catgut simple con aguja. Longitud de la hebra: 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 3-0 características de la aguja ½ circulo ahusada. (25-27 mm).	Envase con 12 piezas
324	Suturas	060.841.1955	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm, calibre de la sutura: 0, características de la aguja ½ circulo, ahusada (25- 26 mm).	Envase con 12 piezas
325	Suturas	060.841.0627	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm, calibre de la sutura: 2-0, características de la aguja ½ círculo ahusada (25- 26 mm).	Envase con 12 piezas
326	Suturas	060.841.0619	Sutura de seda negra Perma-Hand, trenzada con aguja, longitud de la hebra 75 cm, calibre de la sutura 3-0, características de la aguja 1/2 circulo ahusada (25-26 mm).	Envase con 12 piezas
327	Suturas	060.841.0601	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm, calibre de la sutura: 5-0, características de la aguja ½ circulo ahusada (20-25 mm).	Envase con 12 piezas
328	Suturas	060.841.0486	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm, Calibre de la sutura 2-0, características de la aguja: 3/8 de circulo, cortante (19-26 mm).	Envase con 12 piezas
329	Suturas	060.841.0478	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm, calibre de la sutura 3-0, características de la aguja: 3/8 de circulo, cortante (19-26 mm).	Envase con 12 piezas

330	Suturas	060.841.0460	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm, calibre de la sutura 4-0, características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (12-13 mm).	Envase con 12 piezas
331	Suturas	060.841.0445	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm, calibre de la sutura 5-0, características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (12-13 mm).	Envase c/ 12 piezas
332	Suturas	060.841.4231	Catgut simple, sin aguja. Longitud de la hebra 135-150 cm. Calibre de la sutura: 2-0.	Caja con 12 pzas.
333	Suturas	060.841.0569	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm, calibre de la sutura: 1. Características de la aguja ½ círculo ahusada (35-37 mm).	Envase c/ 12 piezas
334	Suturas	060.841.2623	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (35-37 mm).	Envase c/ 12 piezas
335	Suturas	060.841.4447	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura.0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (25 - 27 mm).	Envase c/ 12 piezas
336	Suturas	060.841.4371	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (25 - 27 mm).	Envase c/ 12 piezas
337	Suturas	060.841.0551	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (35 - 37 mm).	Envase c/ 12 piezas
338	Suturas	060.841.4462	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura 3-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (25 - 27 mm).	Envase c/ 12 piezas
339	Suturas	060.841.4470	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra 68 a 75 cm. Calibre de la sutura:4-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (25 - 27 mm).	Envase c/ 12 piezas
340	Suturas	060.841.0585	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 30 cm, calibre de la sutura 4-0. Características de la aguja ½ círculo, doble armado, reverso cortante 12 a 13 mm.	Envase c/ 12 piezas
341	Suturas	060.841.2565	Catgut crómico con aguja. Longitud de la hebra: 68 cm, calibre de la sutura: 5-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada, (19 -20 mm).	Caja con 12 piezas
342	Suturas	060.841.1948	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura: 1. Características de la aguja: ½ círculo ahusada (35- 37 mm).	Envase c/ 12 piezas
343	Suturas	060.841.0643	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura 2-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (35 – 37 mm).	Caja con 12 piezas
344	Suturas	060.841.1914	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura 4-0. Características de la aguja ½ círculo ahusada (20 – 25 mm).	Envase c/ 12 piezas
345	Suturas	060.841.0692	Seda negra trenzada con aguja. Longitud de la hebra 45 cm, calibre de la sutura: 6-0, características de la aguja 3/8 círculo reverso cortante (11-13 mm.).	Caja con 12 piezas
346	Suturas	060.841.0767	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura: 0. Sobre con 7 a 12 hebras	Envase c/ 12 piezas
347	Suturas	060.841.0742	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura: 2-0. Sobre con 7 a 12 hebras.	Envase c/ 12 piezas

348	Suturas	060.841.0734	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura: 3-0. Sobre con 7 a 12 hebras.	Envase c/ 12 piezas
349	Suturas	060.841.0718	Seda negra trenzada sin aguja. Longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura: 4-0. Sobre con 7 a 12 hebras.	Caja con 12 piezas
350	Suturas	060.841.0882	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm, calibre de la sutura: 1, Características de la aguja ½ círculo, ahusada (35-37 mm).	Envase con 12 piezas
351	Suturas	060.841.0890	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm, calibre de la sutura 0, Características de la aguja ½ círculo, ahusada (35-37mm).	Envase con 12 piezas
352	Suturas	060.841.0916	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm, calibre de la sutura 2-0, Características de la aguja ½ círculo, ahusada (35-37mm).	Envase con 12 piezas
353	Suturas	060.841.0973	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67 cm, calibre de la sutura 3-0 características de la aguja: 3/8 círculo, reverso cortante (24 mm)	Envase con 12 piezas
354	Suturas	060.841.0858	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm, calibre de la sutura: 3-0, Características de la aguja: ½ círculo, ahusada (25-26mm).	Envase con 12 piezas
355	Suturas	060.841.0833	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 67-70 cm, calibre de la sutura 4-0, Características de la aguja: ½ círculo, ahusada (25-26mm).	Envase con 12 piezas
356	Suturas	060.841.0015	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura:7-0 Características de la aguja: 3/8 de círculo, doble armado, espatulada (6-6.5mm).	Caja con 12 piezas
357	Suturas	060.841.2268	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra: 45 cm. Calibre de la sutura 6-0, características de la aguja: 3/8 de círculo, reverso cortante (10-13 mm).	Envase con 12 piezas
358	Suturas	060.841.0320	Sintéticas no absorbibles monofilamento de nylon, con aguja. Longitud de la hebra 13 cm (negro), calibre de la sutura 8-0, características de la aguja 3/8 de círculo, ahusada (6-7 mm).	Envase con 12 piezas
359	Suturas	060.841.0353	Sintéticas no absorbible, monofilamento de nylon, con aguja, longitud de la hebra: 8-13 cm (negro). Calibre de la sutura 9-0, características de la aguja: 3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).	Envase con 12 piezas
360	Suturas	060.841.0346	Sintéticas no absorbibles, monofilamento de nylon con aguja. Longitud de la hebra 8 a 13 cm (negro), calibre de la sutura 10-0 3/8 de círculo, ahusada (4.7-6.5 mm).	Envase con 12 piezas
361	Suturas	060.842.0402	Sutura de monofilamento sintético absorbible, de copolímero de glicolida y epsilon-caprolactona, con color. Longitud de la hebra 70 cm, calibre de la sutura:5-0, características de aguja: aguja ahusada de 1/2 círculo (15 a 17 cm).	Envase con 36 piezas
362	Suturas	060.842.0394	Sutura de monofilamento sintético absorbible, de copolímero de glicolida y epsilon-caprolactona, con color, longitud de la hebra 70 cm, calibre de la sutura: 4-0, características de la aguja: aguja ahusada de 1/2 círculo (15 a 17 cm).	Envase con 36 piezas
363	Suturas	060.842.0477	Sutura de monofilamento de polidioxanona sintética absorbible, con aguja, longitud de la hebra de 70 a 75 cm, calibre de la sutura: 5-0, aguja de 3/8 círculo, punta ahusada doble armado (11-13mm),	Envase con 12 piezas

364	Suturas	060.841.0254	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, con aguja, longitud de la hebra 75 cm. Calibre de la sutura 6-0, características de la aguja 3/8 de círculo, doble armado, ahusada (12-13 mm).	Envase con 12 piezas
365	Suturas	060.841.0023	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzada con aguja. Longitud de la hebra 45 cm. Calibre de la Sutura 6-0, características de la aguja ¼ de círculo, doble armado, espátulada (6-8.73 mm).	Envase con 12 piezas
366	Suturas	060.841.0395	Sintéticas absorbibles, polímero de ácido glicólico, trenzado con aguja. Longitud de la hebra 67 cm. Calibre de la sutura 5-0, incoloro, características de la aguja 3/8 de círculo, reverso cortante (19-19.5 mm).	Envase con 12 piezas
367	Suturas	060.842.0329	Suturas de monofilamento sintético absorbible de copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona, con color, longitud de la hebra 70 cm, calibre de la sutura 2-0, características de la aguja: con aguja ahusada de ½ círculo (35-36 mm).	Envase con 12 piezas
368	Suturas	060.841.0239	Suturas sintéticas no absorbibles, monofilamento de polipropileno, con aguja, longitud de la hebra 60 cm, calibre de la sutura 7-0, características de la aguja 3/8 de círculo, doble armado, ahusada (8-10 mm).	Envase c/ 12 piezas
369	Suturas	060.841.0288	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, con aguja, longitud de la hebra 90 cm, calibre de la sutura 4-0, características de la aguja ½ de círculo, doble armado, ahusada (15-17 mm).	Envase c/ 12 piezas
370	Suturas	060.841.0510	Suturas sintéticas no absorbibles, monofilamento de acero, con aguja, longitud de la hebra 45 cm, calibre de la sutura 5, características de la aguja ½ círculo cortante (48 mm).	Envase c/ 12 piezas
371	Suturas	060.841.0296	Sutura sintética no absorbible, monofilamento de polipropileno, calibre 3-0, características de la aguja: redonda, ½ círculo, doble doble armada, ahusada (20 mm).	Envase c/ 12 piezas
372	Telas adhesivas	060.869.0103	De acetato con adhesivo en una de sus caras, longitud de 9.1 a 10 mts, Ancho 1.25 cm.	Envase c/ 24 piezas
373	Telas adhesivas	060.869.0152	De acetato con adhesivo en una de sus caras, longitud de 9.1 a 10 mts, Ancho 2.50 cm.	Envase c/ 12 piezas
374	Telas adhesivas	060.869.0202	De acetato con adhesivo en una de sus caras, longitud de 9.1 a 10 mts, Ancho 5.00 cm.	Envase c/ 6 piezas
375	Telas adhesivas	060.869.0251	De acetato con adhesivo en una de sus caras, longitud de 9.1 a 10 mts, Ancho 7.50 cm.	Envase c/ 4 piezas
376	Testigos	060.711.0046	Testigo de control biológico para material esterilizado en vapor, compatible con la marca y modelo de la incubadora.	Caja con 100 piezas
377	Testigos	060.711.0095	Para validación del proceso de esterilización en vapor a presión, contiene: 1 disco con esporas de bacilo esterotermófilos. 1 ampolla de vidrio pintada con medio de cultivo líquido. 1 cinta testigo sensible al calor 1 tableta que funde a la temperatura de 120 °C - 121°C.	Envase c/ 50 unidades
378	Testigos	060.711.0038	Controles biológicos para material esterilizado en gas.	Envase con 100 piezas

379	Testigos	060.711.0087	Para validación del proceso de esterilización con oxido de etileno, contiene: 1 disco con esporas de bacillus subtilis. 1 ampollita de vidrio cintada con medio de cultivo líquido, 1 tira de cinta testigo sensible al calor. 1 1 tableta que funde a la temperatura de $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.	Envase c/ 50 piezas
380	Termómetro	060.879.0200	Termómetro Infrarrojo que permite medir la temperatura del cuerpo humano por acercamiento a la piel en diversas partes.	Pieza
381	Toallas	060.894.0052	Para Gineco-obstetricia, rectangulares, constituidas por cuatro capas de material absorbente, desechables.	Envase c/ 100 pzas.
382	Tubos	060.908.0890	Para torniquete. De látex, color ámbar, con espesor de la pared de 1.13 a 1.37 mm.	Metro
383	Tubos	060.908.0130	Para canalización. De látex natural, opacos a los rayos X, longitud 45 cm. Diámetro 25.40 mm 1".	Pieza
384	Tubos	060.908.0114	Para canalización. De látex natural, opacos a los rayos X, longitud 45cm. Diámetro 12.70mm (1/2").	Pieza
385	Tubos	060.908.0122	Para canalización. De látex natural, opacos a los rayos X, longitud 45cm. Diámetro 19.05 mm (3/4").	Pieza
386	Tubos	060.908.0015	Para canalización. De látex natural, opacos a los rayos X, longitud 45cm. Diámetro: 7.94 mm (5/16").	Pieza
387	Tubos	060.168.1356	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 5 mm, calibre 20 Fr.	Pieza
388	Tubos	060.168.2214	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 5.5 mm, calibre 22 Fr.	Pieza
389	Tubos	060.168.2446	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 6.0 mm, calibre 24 Fr.	Pieza
390	Tubos	060.168.2495	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 6.5 mm, calibre 26 Fr.	Pieza
391	Tubos	060.168.2511	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 7.0 mm, calibre 28 Fr.	Pieza

392	Tubos	060.168.2529	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 7.5 mm, calibre 30 Fr.	Pieza
393	Tubos	060.168.2537	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 8.0 mm, calibre 32 Fr.	Pieza
394	Tubos	060.168.2252	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 8.5 mm, calibre 34 Fr.	Pieza
395	Tubos	060.168.2560	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 9.0 mm, calibre 36 Fr.	Pieza
396	Tubos	060.168.2578	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 9.5 mm, calibre 38 Fr.	Pieza
397	Tubos	060.168.2594	Endotraqueales. De plástico grado médico, con marca radiopaca estériles, desechables, con globo de alto volumen y baja presión, incluye una válvula, un conector y una escala en mm para determinar la profundidad de la colocación del tubo, con orificio. Tipo Murphy. Empaque individual, diámetro interno 10 mm, calibre 40 Fr.	Pieza
398	Tubos	060.166.0228	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 12 Fr.	Pieza
399	Tubos	060.166.0236	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 14 Fr.	Pieza
400	Tubos	060.166.0244	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 16 Fr.	Pieza
401	Tubos	060.166.0251	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 18 Fr.	Pieza
402	Tubos	060.166.0269	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 20 Fr.	Pieza

403	Tubos	060.166.0277	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 22 Fr.	Pieza
404	Tubos	060.166.0285	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 24 Fr.	Pieza
405	Tubos	060.166.0293	Endotraqueales, sin globo. De cloruro de polivinilo transparente, graduados, con marca radiopaca, estériles y desechables, calibre 26 Fr.	Pieza
406	Tubos	060.909.0956	Tubo flexible de polivinilo. Diámetro interno: 8.00 mm, diámetro externo: 11.1 mm. Rollo de 12 M.	Rollo de 12 m.
407	Tubos	060.908.0924	Tubo para aspirador de hule látex, color ámbar, diámetro interior 6.3 mm, espesor de pared 3.77mm	Envase con 10 m.
408	Tubos	060.908.0460	Endobronquial para intubación de bronquio derecho, de plástico grado médico, con diseño del globo bronquial en forma de "S" y un orificio tipo Murphy que se acopla con la entrada del lóbulo superior derecho, con marcas numéricas para determinar la profundidad de la colocación del tubo termosensible, de doble lumen (bronquial y traqueal), con globo individual de alto volumen y baja presión (traqueal bronquial), y sus respectivos globos piloto rotulados con válvulas de autosellado traqueal y bronquial con estilete pre insertado que le permite conservar la curvatura bronquial preformada, con punta atraumática y líneas radiopacas empaque individual estéril, incluye dos conectores de plástico en ángulo recto, con puerto de succión, adaptador de tubo tipo Carlens unido a conectores de polipropileno y dos catéteres de succión extralargos, estériles, calibre 37 fr, diámetro del lumen traqueal 6.5 mm, diámetro del lumen bronquial 6.5 mm.	Pieza
409	Válvulas	060.932.2805	Válvula para derivación de líquido cefalorraquídeo de diafragma presión alta de 120 a 170 mm de H ₂ O, catéter cefálico o ventricular de 15 cm mínimo de longitud y catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud. Incluye aditamentos para su colocación. Tamaño infantil	Pieza
410	Válvulas	060.932.2581	Válvula para derivación de líquido cefalorraquídeo, de resorte, presión baja de 40 a 80 mm de H ₂ O, catéter cefálico o ventricular de 15 cm mínimo de longitud, catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud. Incluye aditamentos para su colocación. Estéril y desechable, tamaño adulto.	Pieza
411	Válvulas	060.932.2599	Válvula para derivación de líquido cefalorraquídeo, de resorte, presión baja de 80 a 120 mm de H ₂ O, catéter cefálico o ventricular de 15 cm mínimo de longitud, catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud. Incluye aditamentos para su colocación. Estéril y desechable, tamaño adulto.	Pieza
412	Válvulas	060.932.2797	Válvula para derivación de líquido cefalorraquídeo, de diafragma presión baja de 80 a 120 mm de H ₂ O, catéter cefálico o ventricular de 15 cm mínimo de longitud, catéter peritoneal de 85 cm mínimo de longitud. Incluye aditamentos para su colocación. Estéril y desechable, tamaño infantil.	Pieza
413	Vendas	060.953.2858	Vendas elásticas de tejido plano, de algodón con fibras sintéticas longitud 5 mts, Ancho 5 cm.	Envase con 12 piezas
414	Vendas	060.953.2866	Vendas elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas longitud 5 mts, Ancho 10 cm.	Envase con 12 piezas

415	Vendas	060.953.2874	Vendas elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas longitud 5 mts, Ancho 15 cm.	Envase con 12 piezas
416	Vendas	060.953.2825	Vendas elásticas de tejido plano; de algodón con fibras sintéticas longitud 5 mts, Ancho 30 cm.	Envase con 12 piezas
417	Vendas	060.953.0456	Vendas enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico, longitud 2.75 mts, ancho 5 cm.	Envase con 12 piezas
418	Vendas	060.953.0555	Vendas enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico, longitud 2.75 mts, ancho 10 cm	Envase con 12 piezas
419	Vendas	060.953.0571	Vendas enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico, longitud 2.75 mts, ancho 15 cm.	Envase con 12 piezas
420	Vendas	060.953.0456	Vendas enyesadas, de gasa de algodón, recubiertas de una capa uniforme de yeso grado médico, longitud 2.75 mts, ancho 20 cm.	Envase con 12 piezas
421	Vendas	060.953.0266	Vendas. De goma (Smarch). De hule natural grado médico. Longitud: 2.7 M Ancho: 6 cm.	Pieza
422	Vendas	060.953.0282	Vendas. De goma (Smarch). De hule natural grado médico. Longitud: 2.7 M Ancho: 8 cm.	Pieza

TRANSITORIOS

PRIMERO. - Publíquese el presente Aviso en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

SEGUNDO. - El presente Aviso entrara en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México y estará vigente en tanto no se sustituya.

Ciudad de México a 23 de septiembre de 2024

(Firma)

DRA. OLIVA LOPEZ ARELLANO
SECRETARIA DE SALUD DE LA CIUDAD DE MEXICO