

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

DECIMOCUARTA actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

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

DECIMOCUARTA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción IV, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, y 1, 4 fracción I y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

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

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

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

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

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

DECIMOCUARTA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO

MODIFICACIONES INSTRUMENTAL

EN EL CASO DE INSTRUMENTAL, SE ACEPTA UNA VARIACION DE +/- 10% EN LAS MEDIDAS.

CUADRO BASICO

537.370.0029	Espátula metálica, <u>del No. 3, de doble extremo, uno rectangular y otro de punta de lanza</u>	Estomatología.	Mezclar y aplicar cemento en los órganos dentarios.
--------------	---	----------------	---

CATALOGO

CLAVE	DESCRIPCION	ESPECIALIDAD(ES)	FUNCION(ES)
535.137.0472	Bisturí quirúrgico, mango <u>largo</u> No. 7	Oftalmología.	Cortar en cirugías diversas.

535.606.0219	Mandril universal con mango en forma de "T".	Traumatología y ortopedia.	Fijar tornillos.
535.701.0031	Pinza <u>Raney para aplicar y retirar clips o grapas.</u>	Neurocirugía.	Sujetar y colocar grapas quirúrgicas en piel cabelluda.
535.701.0247	Pinza Overholt <u>hemostática, fina. Con estriás transversales, curva No. 6, longitud de 210 a 225 mm</u>	Cirugía general.	Disecar en campo operatorio profundo.
535.701.0551	Pinza <u>de disección</u> estándar, estriada, con dientes 1X2, <u>longitud de 140 a 150 mm</u>	Quirúrgicas.	Disecar en procedimientos quirúrgicos.
535.701.0585	Pinza <u>de disección</u> estándar, estriada, sin dientes, longitud de <u>130 a 140 mm</u>	Quirúrgicas	Disecar en procedimientos quirúrgicos
535.701.1310	Pinza Rochester <u>Pean</u> , recta, estriada, sin dientes, longitud 180 a 200 mm	Quirúrgicas.	Efectuar hemostasia en cirugía.
535.701.4470	Pinza Randall <u>del No. 4</u> , longitud de 195 a 235 mm	Cirugía general, Urología	Extraer cálculos biliares y renales
535.701.4843	Pinza Adson, sin dientes, <u>de 110 a 120 mm. de longitud.</u>	Quirúrgicas.	Disecar en procedimientos quirúrgicos.
535.814.0043	Separador <u>Adson o Adson baby, 3 X 4 garfios romos, longitud de 140 a 160 mm</u>	Quirúrgicas.	Separar, ampliar campo operatorio.
535.814.6032	<u>Juego de separadores Deavers</u> con mango, hojas de 18 a 75 mm, <u>de ancho X 175 a 300 mm, de longitud</u>	Cirugía general. Ginecobstetricia Proctología. Cirugía general. Cirugía pediátrica.	Ampliar campo quirúrgico abdominal.
537. 836.9051	Sierra <u>Charriere</u> tipo serrucho, longitud de 270 <u>a 300 mm</u>	Traumatología y Ortopedia	Realizar amputación en diferentes áreas anatómicas
537.020.0171	<u>Tijera con insertos de carburo de tungsteno</u> , de 120 a 130 mm, de longitud, <u>para cortar alambre blando y duro de 0.3 a 1.2 mm, de grosor.</u>	Cirugía maxilofacial, Traumatología y Ortopedia, Cirugía Cardiovascular y Torácica	Cortar alambre, para sujetar estructuras óseas
537.059.0019	Aortotomo de 4.0 mm, de diámetro, tipo jeringa, <u>con cinco cuchillas.</u>	Cirugía cardiovascular y torácica	Auxiliar en estenosis de la aorta.

537.059.0027	Aortotomo de 4.5 mm, de diámetro, tipo jeringa, <u>con cinco cuchillas.</u>	Cirugía cardiovascular y torácica	Auxiliar en estenosis de la aorta
537.059.0035	Aortotomo de 5.0 mm, de diámetro, tipo jeringa, <u>con cinco cuchillas.</u>	Cirugía Cardiovascular y Torácica	Auxiliar en estenosis de la aorta
537.173.1653	Cánula Frazier <u>de 12 Fr, angulada, con mandril y válvula de obturación digital</u>	Cirugía maxilofacial. Cirugía plástica y reconstructiva. Otorrinolaringología.	Aspirar, succionar en cirugía nasal y de mastoides.
537.218.0017	Compás <u>Crutchfield grande.</u>	Neurocirugía. Traumatología y ortopedia.	Aplicar tracción a columna cervical.
537.327.0064	<u>Periostotomo o cuchillo Mc Kenty de 140 a 150 mm, de longitud</u>	Otorrinolaringología, Cirugía plástica y reconstructiva, cirugía maxilofacial	Realizar osteotomía en rinoseptoplastia y otros procedimientos.
537.327.0536	Elevador <u>de periostio modelo Molt, longitud de 180 a 190 mm</u>	Cirugía maxilofacial.	Separar periostio en cirugía de maxilar.
537.327.2912	Elevador <u>modelo Freer, de doble extremo, punta roma y cortante, hojas angostas, longitud de 180 a 195 mm, para septum nasal.</u>	Otorrinolaringología, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Cirugía Maxilofacial	Desperiostizar en cirugía de nariz.
537.413.0226	Extractor de cabeza femoral, <u>tipo tirabuzón, punta de tornillo, con mango en "T", de 150 mm, de diámetro.</u>	Traumatología y ortopedia.	Extraer la cabeza del fémur.
537.428.5020	<u>Avellanador con acople de anclaje rápido, para tornillo de 4.5 mm, de diámetro.</u>	Traumatología y ortopedia.	Labrar lecho para cabeza de tornillo.
537.440.1148	Gancho de Sinsky, <u>angulado de 0.2 mm, de diámetro, longitud de 110 a 120 mm.</u>	Oftalmología.	Disecar en procedimientos quirúrgicos de iris
537.440.1155	Gancho <u>Grafe o Von Grafe de 130 a 140 mm, de longitud, tamaño mediano o del No. 2.</u>	Oftalmología.	Traccionar músculos oculares para corregir estrabismo.
537.483.0419	Impactor-extractor metálico, <u>con punta de lápiz.</u>	Traumatología y ortopedia	Impactar implante.
537.485.0336	Impactor <u>curvo, para hueso esponjoso, de 6.0 mm, de diámetro, para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia	Percutir sobre hueso esponjoso.

537.485.0351	Impactor <u>recto para hueso esponjoso, de 6.0 mm, de diámetro, para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia.	Golpear, percutir hueso esponjoso.
537.485.0401	Impactor-extractor <u>para cabeza femoral, con cabeza de nylon.</u>	Traumatología y ortopedia.	Impactar o extraer prótesis femoral.
537.565.0040	Legra Alexander o <u>Alexander-Farabeuf de doble extremo, de 150 a 160 mm, de longitud.</u>	Cirugía cardiovascular y torácica. Cirugía general. Cirugía máxilofacial. Cirugía plástica y reconstructiva. Urología. Angiología.	Separar periostio de las costillas.
537.602.0383	Mango <u>en forma de "T", con acople de anclaje rápido, para tornillos Schanz.</u>	Traumatología y ortopedia.	Manejar tornillos especiales.
537.609.0402	Medidor <u>de profundidad para tornillos 4.5-6.5 mm, de diámetro.</u>	Traumatología y ortopedia.	Medir profundidad para aplicar tornillos.
537.682.0717	<u>Mango de 13 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia.	Fijar y extraer tornillos.
537.682.0725	<u>Mango de 24 mm, de diámetro, para cabezal de corte, longitud de 455 mm, para tornillo Schanz, para el sistema USS</u>	Traumatología y ortopedia.	Fijar y extraer tornillos.
537.702.0176	Pinza protectora, <u>con un orificio en el extremo, estrías transversales, con cremallera, longitud de 150 a 160 mm.</u>	Neurocirugía.	Disecar y proteger dura madre durante los procedimientos quirúrgicos.
537.702.0945	Pinza Pierce o <u>Dermot Pierce</u> , tipo colibrí, curva, con dientes <u>de 0.3 mm, de ancho, longitud de 70 a 80 mm.</u>	Oftalmología.	Realizar iridectomía en cirugía de catarata y glaucoma.
537.702.1034	<u>Pinza Bonn de titanio, recta, con plataforma y 1X2 dientes de 0.12 mm, de diámetro, longitud de 95 a 100 mm.</u>	Oftalmología.	Suturar en cirugía ocular.
537.702.1596	Pinza <u>compresora de vértebras, longitud de 270 mm, para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia.	Reducir vértebras.

537.702.1604	Pinza distractora de vértebras, longitud de 270 mm, <u>para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia.	Separar cuerpos vertebrales para osteosíntesis.
537.702.1646	Prensa <u>con tres aditamentos, para cortar y doblar barras,</u> de 3.0, 4.0, 4.5, 5.0 y 6.0 mm, <u>de diámetro., para el sistema USS.</u>	Traumatología y ortopedia.	Cortar y doblar barras.
537.702.1679	Pinza para sujetar trozos de cemento, <u>longitud de 250 a 300 mm.</u>	Traumatología y ortopedia.	Retirar cemento de la cavidad.
537.702.2305	Pinza vascular Castañeda, <u>de medio círculo o en forma de cuchara, con clamp</u> para oclusión parcial, longitud total de <u>120 a 125 mm.</u>	Cirugía pediátrica.	Efectuar oclusión vascular.
537.702.3659	Pinza aplicadora de <u>clips,</u> con mecanismo sujetador y cremallera para regular apertura.	Cirugía cardiovascular y torácica.	Auxiliar en la aplicación de clips.
537.702.4111	Pinza de Bakey, <u>de disección,</u> atraumática, recta, ramas de 2 mm de ancho, longitud de 190 mm a 200 mm.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.702.4434	Pinza de Bakey <u>de disección,</u> atraumática, recta, ramas de 2 mm, de ancho, longitud de 150 a 160 mm.	Angiología, Cirugía Cardiovascular y Torácica.	Disecar en diversos procedimientos quirúrgicos
537.703.4334	Pinza Baby Satinsky, <u>atraumática,</u> longitud de 150 <u>mm.</u>	Angiología. Cirugía cardiovascular y torácica.	Ocluir aorta parcial y/o temporalmente para hacer hemostasia.
537.703.5109	Pinza Ferris Smith, recta, <u>mordida de 4 mm, longitud de 120 mm.</u>	Neurocirugía. Traumatología y ortopedia. Otorrinolaringología.	Disecar, reseca disco intervertebral. O realizar otros procedimientos
537.704.1206	Pinza bipolar para coagulación, de titanio, tipo bayoneta, con punta roma de 1 mm, <u>con cable para conexión al equipo, longitud de 190 a 200 mm.</u>	Quirúrgicas.	Efectuar hemostasia en procedimientos quirúrgicos.
537.716.0162	Portaagujas Kalt, recta, quijada estriada, <u>con insertos de carburo de tungsteno,</u> longitud de 130 a 140 mm.	Oftalmología.	Suturar en cirugía oftalmológica.

537.716.0451	Portaaguja Finochieto, recto, <u>con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 250 a 300 mm.</u>	Cirugía cardiovascular y torácica. Cirugía general.	Suturar en cirugía de tórax.
537.716.0675	Portaagujas Derf, <u>con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 120 a 130 mm.</u>	Oftalmología.	Auxiliar en la sutura y el corte en cirugía.
537.763.0016	Quistitomo Von Graefe o <u>Graefe, recto.</u>	Oftalmología.	Realizar capsulotomía.
537.769.0036	<u>Rima femoral, para canal y colocación de prótesis cefálica y de hemiartroplastía,</u> para las claves: 060.747.5555, 060.747.5563, 060.747.5571, 060.747.0243, 060.747.5597, 060.747.5189, y 060.747.5607.	Traumatología y ortopedia.	Legrar el canal de la prótesis.
537.814.1039	Separador Scoville, angulado a 90°, <u>longitud 200 a 210 mm.</u>	Neurocirugía.	Separar, retraer en microcirugía.
537.814.1138	Separador Aufricht, longitud de <u>190 a 200 mm.</u>	Cirugía maxilofacial, Otorrinolaringología.	Ampliar campo en cirugía maxilofacial
537.814.1187	Separador <u>para labio y mejillas, con valva girable lateralmente, longitud de 190 a 210 mm.</u>	Cirugía maxilofacial. Cirugía plástica y reconstructiva.	Separar en cirugía de resección de maxilares.
537.814.3050	Separador <u>Cottle</u> con valva, longitud <u>total</u> de 140 a 150 mm.	Cirugía maxilofacial, Cirugía Plástica y Reconstructiva, Otorrinolaringología.	Separar cartilago nasal
537.814.3308	Separador Cottle <u>con gancho agudo</u> , longitud <u>total</u> de 140 a 150 mm.	Cirugía maxilofacial, Otorrinolaringología.	Proteger alas nasales
537.814.8042	<u>Calzador para luxar</u> cabeza femoral.	Traumatología y ortopedia.	Luxa cabeza femoral.
537.836.0044	Sierra <u>Charriere</u> , tipo arco, hoja de corte de 210 a 220 mm X 12 a 18 mm, longitud total de 350 a 360 mm.	Traumatología y ortopedia.	Realizar amputación en diferentes áreas anatómicas
537.857.1078	Tijera Castroviejo, curva, <u>fin</u> , puntas romas, longitud de 90 a 100 mm.	Oftalmología.	Cortar córnea durante cirugía

537.857.1193	Tiejera Wescott, curva, <u>puntas romas</u> , longitud <u>110 a 115 mm.</u>	Cirugía plástica y reconstructiva. Oftalmología. Traumatología y ortopedia.	Realizar tenotomía en diversas cirugías.
537.457.0181	Gubia <u>Ruskin o Stille Ruskin</u> , doble articulación, <u>quijada curva</u> , longitud <u>220 a 240 mm.</u>	Neurocirugía.	Moldear, cortar hueso en cirugía.
537.703.9044	Pinza Kerrison o <u>Ferris-Smith-Kerrison</u> , corte arriba, <u>mordida de 5 mm</u> , angulada a 90 grados, longitud de <u>180 mm.</u>	Neurocirugía. Otorrinolaringología. Traumatología y ortopedia.	Cortar hueso en procedimiento quirúrgico.
537.703.6248	Pinza Kerrison <u>corte arriba</u> , <u>mordida de 5 mm</u> , <u>angulada a 90 grados</u> , longitud de <u>80 a 90 mm.</u>	Neurocirugía. Otorrinolaringología. Traumatología y ortopedia.	Cortar hueso en procedimiento quirúrgico.
537.703.6636	Pinza Kerrison o <u>Ferris-Smith-Kerrison</u> , <u>corte arriba</u> , <u>mordida de 5 mm</u> , <u>angulada a 40 grados</u> , longitud de <u>180 a 185 mm.</u>	Neurocirugía. Otorrinolaringología. Traumatología y ortopedia.	Cortar hueso en procedimiento quirúrgico.
537.702.3907	Pinza Ferris-Smith-Kerrison, <u>corte arriba</u> , mordida de 3 mm, <u>angulada a 40 grados</u> , longitud de <u>180 mm.</u>	Neurocirugía, Traumatología y ortopedia.	Resecar, cortar disco intervertebral.
537.173.1125	Cánula Scheie, <u>punta roma</u> , <u>para irrigación</u> .	Oftalmología.	Extraer, irrigar el núcleo de la catarata.
537.426.0650	Fórceps Jures o pinza auricular Fisch, extrafina con puntas agudas, quijada acerrada de 6 a 8 mm, de diámetro, longitud total de 130 a 135 mm.	Otorrinolaringología	Efectuar diversos procedimientos en cirugía de estribo.
537.731.0072	Protector <u>Jaeger</u> , con placa de hule duro.	Oftalmología.	Proteger los párpados durante los procedimientos quirúrgicos.

INCLUSIONES EQUIPO

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	<u>MASTOGRAFIA DIGITAL DE CAMPO COMPLETO, UNIDAD RADIOLOGICA PARA</u>
------------------	---

CLAVE: 531.341.2487

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas

SERVICIO(S): Imagenología

DESCRIPCION: Equipo fijo para realizar estudios radiológicos de glándula mamaria, con sistema de imagen digital de campo completo, generador de Rx de alta frecuencia o multipulso, con control automático de exposición. Selección automática de filtros para mastografía, tubo de rayos Rx, con colimador automático. Brazo o Gantry con movimientos de rotación o vertical motorizados. Sistema de compresión motorizada/manual. Sistema digital de imagen. Sistema de almacenamiento de imágenes.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: Estación de trabajo con dos monitores de alta resolución. Estereotaxia. Sistema de toma de biopsia. Programas de aplicación clínica. Protocolos de comunicación. Impresora en seco. DICOM. Regulador no break o UPS con respaldo del equipo de cómputo de 30 minutos o mayor, con supresor de picos para protección del mastógrafo. De acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas.

CONSUMIBLES: De acuerdo a los periféricos y accesorios solicitados

INSTALACION

De acuerdo a guías mecánicas.
Alimentación eléctrica: la que maneje la unidad médica a 60 Hz.
Preinstalación.

OPERACION

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

Preventivo y correctivo por personal calificado.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	RESONANCIA MAGNETICA, UNIDAD DE IMAGEN POR
-------------------------	---

CLAVE: 531.791.0031

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas

SERVICIO(S): Imagenología

DESCRIPCION: Equipo para obtener imágenes diagnósticas mediante el uso de radiofrecuencias y campos magnéticos, con magneto superconductor. Campo magnético con capacidad, homogeneidad, gradientes, velocidad de subida, tasa de corte y consumo criogénico de acuerdo a las aplicaciones diagnósticas. Consola o estación de control del resonador con capacidad para correr los programas para las aplicaciones diagnósticas. Capacidad para almacenamiento de imágenes. Consola y periféricos compatibles con el resonador.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: Programas de aplicación clínica, bobinas, antenas, equipo de anestesia, monitor de signos vitales, circuito cerrado de televisión, impresora, inyector de medio de contraste, estaciones remotas y protocolos de comunicación, trípode, silla de ruedas y camilla antimagnéticos. Regulador no break grado médico. De acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas.

CONSUMIBLES: De acuerdo a los periféricos y accesorios solicitados

INSTALACION

De acuerdo a guías mecánicas.
Alimentación eléctrica: la que maneje la unidad médica a 60 Hz.
Preinstalación.

OPERACION

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

Preventivo y correctivo por personal calificado.

MODIFICACIONES EQUIPO

CUADRO BASICO

NOMBRE GENERICO:	ESFIGMOMANOMETRO MERCURIAL DE PARED
-------------------------	--

CLAVE: 531 116 0302 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Consulta externa y Hospitalización.

DESCRIPCION: Auxiliar para la medición de la presión arterial por método no invasivo. Escala con graduación numérica. Brazaletes reusables de diferentes medidas. Perilla de insuflación con válvula de desinflado. Sistema de seguridad que impida la fuga de aire. Tubos o mangueras. Canastilla para la guarda de brazaletes.

REFACCIONES: Perillas, brazaletes, tubos o mangueras. Escala graduada.

ACCESORIOS No requiere

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: Mercurio

INSTALACION

No requiere.

OPERACION

Por personal especializado.

MANTENIMIENTO

Preventivo y Correctivo por personal calificado.

CUADRO BASICO

NOMBRE GENERICO:	ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE PORTATIL.
-------------------------	--

CLAVE: 531 116 0369 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Consulta externa y Hospitalización.

DESCRIPCION: Auxiliar para la medición de la presión arterial por método no invasivo. Carátula con escala graduada. Brazaletes reusables de diferentes medidas. Perilla de insuflación, con válvula de desinflado. Con caja o estuche.

REFACCIONES: Perillas, brazaletes, tubos o mangueras.

ACCESORIOS No requiere

OPCIONALES:

CONSUMIBLES: No requiere

INSTALACION

* No requiere.

OPERACION

* Por personal especializado.

MANTENIMIENTO

* Preventivo
* Correctivo por personal calificado.

CUADRO BASICO

NOMBRE GENERICO:	ESFIGMOMANOMETRO ANEROIDE DE PARED
-------------------------	---

CLAVE: 531 116 0377 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas **SERVICIO(S):** Hospitalización.

DEFINICION:

DESCRIPCION: Auxiliar para la medición de la presión arterial por método no invasivo. Carátula con escala graduada. Brazaletes reusables. Perilla de insuflación con válvula de desinflado. Sistema de seguridad que impida la fuga de aire. Tubos o mangueras. Con canastilla para la guarda de brazaletes.

REFACCIONES: Perillas, brazales, y tubos y mangueras.

ACCESORIOS
OPCIONALES: No requiere

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACION

No requiere.

OPERACION

Por personal especializado.

MANTENIMIENTO

Preventivo y
Correctivo por personal
calificado.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	ESTUCHE DE <u>DIAGNOSTICO HOSPITALARIO</u>
-------------------------	---

CLAVE: 531 295 1162 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Consulta externa y Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo utilizado para la exploración física del paciente con fines diagnósticos. Otoscopio con iluminación. Sistema sellado o hermético para pruebas neumáticas. Espéculos reusables en diferentes tamaños. Oftalmoscopio con iluminación con selector de aperturas y lentes. Faringoscopio con iluminación. Porta-abatelenguas. Mango recargable directo a la corriente y para uso con baterías alcalinas o sólo para baterías alcalinas. Con control de intensidad de luz. Acoplamiento de otoscopio, oftalmoscopio y faringoscopio al mango. Con caja o estuche rígido para guardar los accesorios.

REFACCIONES: Espéculo reusable, portaabatelenguas.

ACCESORIOS
OPCIONALES: No requiere

CONSUMIBLES: Focos y batería alcalina.

INSTALACION

* No requiere.

OPERACION

* Por personal especializado.

MANTENIMIENTO

* Preventivo y
* Correctivo por personal
calificado.

CUADRO BASICO

NOMBRE GENERICO:	ESTUCHE DE <u>DIAGNOSTICO BASICO</u>
-------------------------	---

CLAVE: 531 295 1188 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Consulta Externa y Hospitalización.

DESCRIPCION: Equipo utilizado para la exploración física del paciente con fines diagnósticos. Otoscopio con iluminación. Espéculos reusables en diferentes tamaños. Oftalmoscopio con iluminación. Con selector de aperturas y lentes. Mango recargable directo a la corriente y para uso con baterías alcalinas o sólo para baterías alcalinas. Control de intensidad de luz. Acoplamiento de otoscopio y oftalmoscopio al mango. Con caja o estuche.

REFACCIONES: Espéculos reusables.

ACCESORIOS
OPCIONALES: No requiere.

CONSUMIBLES: Focos y baterías alcalinas.

INSTALACION	OPERACION	MANTENIMIENTO
No requiere.	Por personal especializado.	Preventivo y Correctivo por personal calificado.

CUADRO BASICO

NOMBRE GENERICO:	ESTETOSCOPIO CAPSULA DOBLE.
-------------------------	------------------------------------

CLAVE: 531 375 0126 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Consulta externa y Hospitalización.

DESCRIPCION: Auxiliar para realizar auscultaciones en general. Arco y auriculares. Ergonómico y diseñado para ajustarse a los oídos del usuario. Olivas lavables. Con tubo flexible. Cápsula doble para auscultación. Con sistema de rotación o giro para el cambio de cápsula. Membrana para cápsula con anillo de sujeción.

REFACCIONES: Olivas flexibles, arcos y auriculares y membrana o diafragma acústico.

ACCESORIOS OPCIONALES: No requiere

CONSUMIBLES: No requiere

INSTALACION	OPERACION	MANTENIMIENTO
No requiere.	Por personal especializado.	Preventivo y Correctivo por personal calificado.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	CHASISES PARA MASTOGRAFIA. JUEGO DE
-------------------------	--

CLAVE: 531.198.0550 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Imagenología.

DESCRIPCION: Juego de chasises para mastografía con pantalla y ventana. Dispositivo que contiene una o dos pantallas de emisión verde, en las medidas de 18 x 24 cm y 24 x 30 cm, entre las cuales se inserta y se extrae manualmente una película para cada exposición. Pantallas de tierras raras (Oxisulfuro de Gadolinio, Ytrio, Lantano) de emisión verde, velocidades 150 - 170 o 190.

ACCESORIOS OPCIONALES: No requiere.

REFACCIONES: No requiere.

No requiere.

INSTALACION	OPERACION	MANTENIMIENTO
No requiere.	Por personal especializado	Preventivo y correctivo por personal especializado

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA HELICOIDAL, UNIDAD PARA
-------------------------	---

CLAVE: 531.254.0031 **ESPECIALIDAD (ES):** Médicas y Quirúrgicas **SERVICIO (S):** Imagenología

DESCRIPCION: Equipo de Rayos X para realizar estudios tomográficos helicoidales o espirales o volumétricos. Tiempo de exploración o rastreo mínimo, en un giro de 360 grados. Gantry con angulación y apertura. Tubo de Rayos "X" con capacidad de almacenamiento de calor en el ánodo. Generador. Espesores de corte. Monitor a color. Capacidad de espiral o exploración. Campo de reconstrucción o FOV. Reconstrucción de imágenes MPR en tiempo real. Reconstrucción de conjuntos de cortes tridimensionales o 3D. Programas para aplicaciones diagnósticas. DICOM. Capacidad de almacenamiento de imágenes. Consola del operador.

ACCESORIOS OPCIONALES: Impresora en seco. Programa para el mejor aprovechamiento del medio de contraste o disparo con el bolo de contraste. Con unidad de energía ininterrumpible UPS, para el equipo de cómputo. Estación de trabajo o consola de postproceso. Programas para endoscopia virtual o navegador, perfusión, dental. Con unidad de energía ininterrumpible UPS grado médico para todo el equipo de tomografía. De acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

CONSUMIBLES: Película para impresora en seco. Jeringas y conectores para el inyector, Medio de contraste no iónico.

INSTALACION

Alimentación eléctrica: La que maneje la Unidad Médica y 60 Hz.

Que ocupe un máximo de dos metros cúbicos para la instalación de la unidad UPS.

OPERACION

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

Preventivo y correctivo por personal calificado.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA MULTICORTES, UNIDAD PARA
-------------------------	--

CLAVE: 531.254.0049 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas **SERVICIO(S):** Imagenología

DESCRIPCION: Equipo de Rayos X para realizar estudios tomográficos multicortes de diferentes partes del cuerpo con fines diagnósticos. Con un tiempo de exploración o rastreo en un giro de 360° o rotación. Gantry: Angulación y apertura. Tubo de Rayos X con capacidad de almacenamiento de calor en el ánodo. Con espesor de corte. Reconstrucción de imagen. Matriz de reconstrucción. Matriz de despliegue. Monitor con pantalla plana o LCD a color. Capacidad de espiral o exploración. Reconstrucción de conjuntos de cortes tridimensionales o 3D. Capacidad de almacenaje de imágenes. Con programas para aplicación diagnóstica. DICOM. Consola del operador.

REFACCIONES: Según marca y modelo

ACCESORIOS OPCIONALES: Impresora en seco. Inyector de medio de contraste. Con unidad de energía ininterrumpible UPS, para el respaldo del equipo de cómputo. Estación de trabajo o consola de postproceso. Posibilidad de realizar intervenciones guiadas o fluoro CT o modo de biopsia que incluya monitor dentro de la sala de examen. Con unidad de energía ininterrumpible UPS grado médico para todo el equipo de tomografía. De acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas.

CONSUMIBLES: Disco óptico u óptico magnético CDR. Película para impresora en seco. Sistema de transferencia.

INSTALACION

OPERACION

MANTENIMIENTO

Alimentación eléctrica: La que maneje la Unidad Médica y 60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal calificado

Que ocupe un máximo de dos metros cúbicos para la instalación de la unidad UPS.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	MASTOGRAFIA, UNIDAD RADIOLOGICA PARA
-------------------------	---

CLAVE: 531.341.2214

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.

SERVICIO(S): Imagenología.

DESCRIPCION:

Equipo fijo para realizar estudios radiológicos de glándula mamaria. Con accesorios necesarios para estar en posibilidad de colocar el dispositivo de biopsia estereotáxica computarizada y motorizada. Generador de Rayos X de alta frecuencia, o multipulsos de potencia constante. Rango de mAs. Rango de KV. Tubo de Rayos X. Puntos focales fino y grueso. Capacidad de calor de ánodo. Control automático de exposición. Distancia foco - objetivo o SID o FFD. Colimador automático o selección del diafragma automático. Brazo o Gantry con movimientos: rotación isocéntrica y vertical. Sistema de compresión motorizada. Sistema de compresión manual. Magnificador. Plato o placa o paleta de compresión. Que acepte chasises de 18 x 24 cm y de 24 x 30 cm. Bucky con rejilla. Con pantalla de exhibición de datos.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Sistema digital de imagen para procedimientos estereotáxicos con área de detección, matriz y con profundidad o rango dinámico y resolución. Estación de trabajo. Proceso o aplicaciones o herramientas de imagen o de estereotaxia. Sistema de disco óptico o disco óptico magnético o CDR. Dispositivo estereotáxico con: exhibición en pantalla de la posición de la lesión y de la aguja en coordenadas cartesianas o ejes: X, Y, Z, o tridimensional, precisión en las coordenadas o ejes X, Y, Z, o tridimensional. Angulación para biopsia o equipo de biopsia. Impresora en seco blanco y negro, específica para mastografía por sublimación térmica o láser. Juego de chasises para mastografía. Dicom. Reveladora para mastografía. De acuerdo a marca, modelo y necesidades de las unidades médicas.

REFACCIONES:

Según marca y modelo.

CONSUMIBLES:

Película para mastografía para impresora en seco, láser o por sublimación térmica. Pistola y agujas para biopsia. Disco óptico o CDR o disco óptico magnético.

INSTALACION

Corriente eléctrica: La que maneje la unidad médica y 60 Hz. Preinstalación.

OPERACION

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

Preventivo.
Correctivo por personal calificado.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO:	ESTETOSCOPIO DE PINARD
-------------------------	-------------------------------

CLAVE: 531.375.0159

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.

SERVICIO(S): Consulta Externa, Hospitalización, Cirugía, Urgencias.

DESCRIPCION:

Auxiliar que permite escuchar el latido fetal a través del útero y la pared abdominal de la mujer embarazada.

ACCESORIOS:

No requiere.

REFACCIONES:

No requiere.

CONSUMIBLES:

No requiere.

INSTALACION

No requiere

OPERACION

Por personal especializado.

MANTENIMIENTO

Preventivo.

Correctivo por personal calificado.

EXCLUSIONES

CLAVE	NOMBRE GENERICO
531.010.0028	ADITAMENTO COMPLEMENTARIO PARA BIOPSIA POR ESTEREOTAXIA PARA MASTOGRAFIA
531.198.0535	Chasis con pantalla de emisión verde. Dispositivo que contiene dos pantallas de emisión verde, entre las cuales se inserta y se extrae manualmente una película para cada exposición. Pantalla de "tierras raras" (Oxisulfuro de Gadolinio, Itrio, Lantano), de emisión verde, velocidad relativa 170 a 190, con ventana para marcar la película, cierre hermético y de seguridad. Marco de material sintético resistente al alto impacto y esquinas de goma, redondeadas y protegidas 17.78 x 25.40 cm (7 x 10 pulgadas).
531.198.0543	Chasis con pantalla de emisión verde. Dispositivo que contiene dos pantallas de emisión verde, entre las cuales se inserta y se extrae manualmente una película para cada exposición. Pantalla de "tierras raras" (Oxisulfuro de Gadolinio, Itrio, Lantano), de emisión verde, velocidad relativa 170 a 190, con ventana para marcar la película, cierre hermético y de seguridad. Marco de material sintético resistente al alto impacto y esquinas de goma, redondeadas y protegidas 25.40 x 30.48 cm (10 x 12 pulgadas).
531.254.0770	UNIDAD PARA TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE ALTA RESOLUCION.
531.375.0365	ESTETOSCOPIO DE CAPSULA DOBLE PEDIATRICO.
531.791.0023	UNIDAD DE IMAGEN DE RESONANCIA MAGNETICA, ALTO RENDIMIENTO
531.925.0015	UNIDAD DE IMAGEN DE RESONANCIA MAGNETICA, BAJO RENDIMIENTO

**MODIFICACIONES DE CLAVE DE INSTRUMENTAL O EQUIPO
APROBADOS PREVIAMENTE**

CLAVE ANTERIOR	NOMBRE GENERICO	NUEVA CLAVE
531.140.0351	BOMBA IMPLANTABLE PARA INFUSION DE MEDICAMENTOS	<u>060.345.3390</u>
531.829.0730	SISTEMA DE NEUROESTIMULACION IMPLANTABLE PARA DOLOR CRONICO INTRATABLE	<u>060.345.3416</u>
531.829.0748	SISTEMA DE NEUROESTIMULACION IMPLANTABLE PARA DESORDENES DE MOVIMIENTO PARKINSON	<u>060.345.3408</u>

ACLARACION:

CLAVE:	NOMBRE GENERICO:
531.941.0204	VENTILADOR VOLUMETRICO PEDIATRICO/ADULTO

DICE:

DESCRIPCION: ...

...

...

Monitoreo de parámetros Pantalla a color de al menos 10"; para presentación en forma simultánea de al menos 3 Tendencias y mensajes de alarma en idioma español. Gráficos de mecánica pulmonar tales como: curvas de presión, flujo, volumen y lazo de presión/volumen como mínimo. Fracción inspirada de oxígeno.

DEBE DECIR:

DESCRIPCION: ...

...

...

Monitoreo de parámetros Pantalla a color de al menos 10 pulgadas; para presentación en forma simultánea de al menos 3 curvas: presión, flujo y volumen. Curva de lazo de presión/volumen. Tendencias y mensajes de alarma en idioma español. Gráficos de mecánica pulmonar tales como: curvas de presión, flujo, volumen y lazo de presión/volumen como mínimo. Fracción inspirada de oxígeno.

Disposiciones transitorias

Primera.- El presente Acuerdo entrará en vigor el día de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

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

México, D.F., a 17 de septiembre de 2003.- Por la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud: la Presidenta de la Comisión, **Mercedes Juan**.- Rúbrica.- El Representante Titular de la SSA, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Representante Titular del IMSS, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- La Representante Titular del ISSSTE, **Elsa Carolina Rojas**.- Rúbrica.- El Representante Titular del DIF, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.- El Representante Titular de la SDN, **Norberto Manuel Heredia Jarero**.- Rúbrica.