

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

VIGESIMO Cuarta 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.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción IV, cuarto, quinto y sexto fracciones I y XIV del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, y 1, 3 y 5 fracciones I y II, y 26 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

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

Que con la finalidad de actualizar el instrumental y equipo médico, así como el material de osteosíntesis y el de endoprótesis 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, las descripciones de las cédulas destacarán los elementos relevantes del equipo y cada institución hará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que, de acuerdo a lo establecido en el artículo 26 del Reglamento de la Comisión, la presente Actualización estuvo colocada en la página de Internet del Consejo, e incorpora los comentarios que la Comisión consideró procedentes por parte de los interesados.

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:

VIGESIMO CUARTA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO

EQUIPO MEDICO

INCLUSIONES

NOMBRE GENERICO:	DISPOSITIVO DE ESTIMULACION TRICAMERAL PARA RESINCRONIZACION BIVENTRICULAR.
-------------------------	--

CLAVE: 060.604.0558 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Electrofisiología.

DESCRIPCION: Dispositivo electrónico implantable para proporcionar terapia eléctrica de resincronización ventricular en pacientes con insuficiencia cardíaca. Consta de los siguientes elementos: generador de micropulsos eléctricos alimentado por batería; con control programable de: voltaje, ancho de pulso, configuración de estimulación ventricular, retardo, modos de estimulación, salida, sensibilidad, polaridad, y periodos refractario/cegamiento; herramienta dinamométrica, sensor de frecuencia cardíaca; tres terminales independientes con cables aislados implantables por vía intravenosa para conectarse en: atrio derecho, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo. Dispositivo programable con propiedades de marcapaso y estimulador biventricular. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán seleccionados por las unidades de acuerdo a sus necesidades.

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Desfibrilador integrado; programador con software compatible;

OPCIONALES:	sistema para colocación de electrodos; cables de estimulación.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACION	OPERACION	MANTENIMIENTO
* No requiere.	* Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	* No requiere.

NOMBRE GENERICO:	NEUROESTIMULADOR PARA LOCALIZACION DE NERVIOS PERIFERICOS
-------------------------	--

CLAVE: 531.380.0962 **ESPECIALIDAD(ES):** Anestesiología, Algología y Rehabilitación. **SERVICIO(S):** Quirófano, Clínica del dolor y rehabilitación.

DESCRIPCION: Equipo portátil, utilizado para localizar nervios periféricos mediante estimulación. Consta de: estimulador con pantalla; alimentado por batería; con ajuste de frecuencia, mA y resolución, regulador de corriente, electrodos. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

ACCESORIOS OPCIONALES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: cable para electrodo de aguja y de piel. Localizador percutáneo.

REFACCIONES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Batería, cables.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Aguja desechable con cánula y campana. Electrodo.

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

EQUIPO MEDICO MODIFICACIONES

NOMBRE GENERICO:	MARCO COLGADOR PARA PELICULA RADIOGRAFICA
-------------------------	--

CLAVE: 531.610.0105 **ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Imagenología

DESCRIPCION: Equipo para sostener y manipular la película radiográfica. Consta de: marco de acero inoxidable, clips para sostener la película radiográfica; tamaño. Las especificaciones de cada uno de los elementos señalados serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.

ACCESORIOS No requiere.

OPCIONALES:

REFACCIONES: No requiere.

CONSUMIBLES: No requiere.

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

INSTRUMENTAL MODIFICACIONES

CLAVE	DESCRIPCION	SERVICIOS	FUNCION
537.716.1244	Portagujas Sarot, con insertos de carburo de tungsteno, longitud de 260 a 270 mm	Cirugía General, Cirugía Oncológica, Cirugía Ginecológica	Sujetar sutura

537.722.0016	Portalgaduras o alma para torniquete Rumel o Rumel-Belmont, chico o pediátrico o de 1.5 mm de diámetro x 150 a 200 mm de longitud, con punta en forma de gancho	Cirugía Cardiovascular y Torácica	Sujetar sutura libre
--------------	---	-----------------------------------	----------------------

**MATERIAL DE OSTEOSINTESIS
INCLUSIONES**

SISTEMA DE PLACAS

CLAVE	DESCRIPCION
060.725.7151 060.725.7219 060.725.7227 060.725.7235 060.725.7243 <u>060.725.0167</u> <u>060.725.0175</u>	Placas para reconstrucción arqueada, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: 6 8 10 12 14 <u>16</u> <u>18</u> Pieza.
060.725.1741 060.725.1758 060.725.1766 060.725.1774 060.725.1782 060.725.1790 060.725.1816 060.725.7391 <u>060.725.0183</u> <u>060.725.0191</u>	Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> <u>12</u> Pieza.
060.725.2111 060.725.2129 060.725.2137 060.725.2145 060.725.2160 <u>060.725.0217</u> <u>060.725.0225</u> <u>060.725.0233</u> <u>060.725.0241</u> <u>060.725.0258</u>	Placas rectas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Número de orificios: 2 o 3 4 5 6 7 <u>8</u> <u>9</u> <u>10</u> <u>11</u> <u>12</u> Pieza.
	Tornillos de 2.0 mm de diámetro.

060.725.7284	Número de orificios: 4
060.725.7292	5
060.725.7300	6
<u>060.725.0266</u>	<u>7</u>
<u>060.725.0274</u>	<u>8</u>
	Pieza
	Placas rectas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 y 4.0 mm de diámetro.
	Número de orificios:
060.725.1642	2
060.725.1667	3
060.725.1675	4
060.725.1683	5
060.725.1691	6
060.725.1709	7
060.725.1717	8
060.725.5981	9
<u>060.725.0282</u>	<u>10</u>
<u>060.725.0290</u>	<u>12</u>
	Pieza.
	Placas rectas angostas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro.
	Número de orificios:
060.725.2988	2
060.725.2996	3
060.725.3010	4
060.725.3028	5
060.725.3036	6
060.725.3044	7
060.725.3069	8
060.725.3077	9
060.725.3085	10
060.725.3093	11
060.725.3119	12
060.725.9801	14
<u>060.725.0308</u>	<u>15</u>
060.725.9819	16
060.725.9827	18
	Pieza.
	Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados.
	Número de orificios:
<u>060.725.9934</u>	<u>4 derecha</u>
<u>060.725.9942</u>	<u>4 izquierda</u>
060.725.5650	5 derecha
060.725.5932	5 izquierda
<u>060.725.9959</u>	<u>6 derecha</u>
<u>060.725.9967</u>	<u>6 izquierda</u>
060.725.5940	<u>7 derecha</u>
060.725.5957	<u>7 izquierda</u>

<u>060.725.9975</u>	8 derecha
<u>060.725.9983</u>	8 izquierda
060.725.5965	9 derecha
060.725.5973	9 izquierda
060.725.9587	10 derecha
060.725.9595	10 izquierda
060.725.9603	11 derecha
060.725.9611	11 izquierda
060.725.9629	12 derecha
060.725.9637	12 izquierda
	Pieza.
	Placa angulada a 130 grados para adolescentes. Además, dimensiones intermedias entre las especificadas. Número de orificios: Longitud de la hoja:
060.725.9421	4 50 mm
060.725.9439	4 60 mm
060.725.9447	4 70 mm
060.725.9454	4 80 mm
<u>060.725.9991</u>	<u>4</u> <u>110 mm</u>
060.725.9462	6 50 mm
060.725.9470	6 60 mm
060.725.9488	6 70 mm
060.725.9496	6 80 mm
060.725.9504	9 50 mm
060.725.9512	9 60 mm
060.725.9520	9 70 mm
060.725.9538	9 80 mm
	Pieza.

TORNILLOS

CLAVE	DESCRIPCION
	Tornillos canulados para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 16 mm. Longitud:
060.899.0446	115 mm
060.899.0461	120 mm
060.899.8662	30 mm
060.899.8670	35 mm
060.899.8688	40 mm
060.899.8696	45 mm
060.899.8704	50 mm
060.899.8712	55 mm
060.899.8720	60 mm
060.899.8738	65 mm
060.899.8746	70 mm
060.899.8753	75 mm
060.899.8761	80 mm
060.899.8779	85 mm
060.899.8787	90 mm
060.899.8795	95 mm
060.899.8803	100 mm
060.899.8811	105 mm

<p>060.899.8902 <u>060.900.0013</u> <u>060.900.0021</u></p>	<p>110 mm <u>125 mm</u> <u>130 mm</u> Pieza.</p>
<p>060.899.0479 060.899.0487 060.899.0628 060.899.0644 060.899.0677 060.899.1188 060.899.1303 060.899.1352 060.899.1378 060.899.1386 060.899.1394 060.899.1659 060.899.1998 060.899.2004 060.899.2665 060.899.3176 <u>060.900.0039</u> <u>060.900.0047</u></p>	<p>Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 32 mm. Longitud: 45 mm 50 mm 55 mm 60 mm 65 mm 70 mm 75 mm 80 mm 85 mm 90 mm 95 mm 100 mm 105 mm 110 mm 115 mm 120 mm <u>125 mm</u> <u>130 mm</u> Pieza.</p>
<p>060.899.0370 060.899.2525 060.899.2533 060.899.2541 060.899.2558 060.899.2566 060.899.2574 060.899.2582 060.899.2590 060.899.2608 060.899.2616 060.899.2624 060.899.2632 060.899.2640 060.899.2657 <u>060.900.0054</u> <u>060.900.0062</u></p>	<p>Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm 18 mm 20 mm 22 mm 24 mm 26 mm 28 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm <u>55 mm</u> <u>60 mm</u> Pieza.</p>
<p>060.899.3291</p>	<p>Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: 10 mm</p>

060.899.3317	12 mm
060.899.3325	14 mm
060.899.3333	16 mm
060.899.3341	18 mm
060.899.3358	20 mm
060.899.3366	22 mm
060.899.3374	24 mm
060.899.3382	26 mm
060.899.3390	28 mm
060.899.3465	30 mm
<u>060.900.0070</u>	<u>32 mm</u>
060.899.3473	35 mm
060.899.3481	40 mm
060.899.3499	45 mm
060.899.3507	50 mm
060.899.3515	55 mm
060.899.3523	60 mm
	Pieza.
	Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro.
	Longitud:
060.899.1808	14 mm
060.899.2012	70 mm
060.899.2293	16 mm
060.899.2301	18 mm
060.899.2319	20 mm
060.899.2327	22 mm
060.899.2335	24 mm
060.899.2343	26 mm
060.899.2350	28 mm
060.899.2368	30 mm
060.899.2376	32 mm
060.899.2384	34 mm
060.899.2400	36 mm
060.899.2418	38 mm
060.899.2426	40 mm
060.899.2434	42 mm
060.899.2442	44 mm
060.899.2459	46 mm
060.899.2467	48 mm
060.899.2475	52 mm
060.899.2483	56 mm
060.899.2491	60 mm
060.899.2509	64 mm
060.899.3184	50 mm
060.899.3192	54 mm
060.899.3200	58 mm
<u>060.900.0088</u>	<u>62 mm</u>
<u>060.900.0096</u>	<u>66 mm</u>
<u>060.900.0104</u>	<u>68 mm</u>
060.899.8845	72 mm
<u>060.900.0112</u>	<u>74 mm</u>

<u>060.900.0120</u>	76 mm
<u>060.900.0138</u>	78 mm
<u>060.900.0146</u>	80 mm
<u>060.900.0153</u>	82 mm
<u>060.900.0161</u>	84 mm
<u>060.900.0179</u>	86 mm
<u>060.900.0187</u>	88 mm
<u>060.900.0195</u>	90 mm
<u>060.900.0203</u>	92 mm
<u>060.900.0211</u>	94 mm
	Pieza.
	Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud:
060.899.0305	10 mm
060.899.2178	12 mm
060.899.2186	14 mm
060.899.2194	16 mm
060.899.2202	18 mm
060.899.2210	20 mm
060.899.2228	22 mm
060.899.2236	24 mm
060.899.2244	26 mm
060.899.2251	28 mm
<u>060.899.8837</u>	<u>30 mm</u>
060.899.2269	32 mm
060.899.2277	36 mm
060.899.2285	40 mm
<u>060.900.0229</u>	<u>42 mm</u>
<u>060.900.0237</u>	<u>44 mm</u>
<u>060.900.0245</u>	<u>46 mm</u>
<u>060.900.0252</u>	<u>48 mm</u>
<u>060.900.0260</u>	<u>50 mm</u>
<u>060.900.0278</u>	<u>52 mm</u>
<u>060.900.0286</u>	<u>54 mm</u>
<u>060.900.0294</u>	<u>56 mm</u>
<u>060.900.0302</u>	<u>58 mm</u>
<u>060.900.0310</u>	<u>60 mm</u>
	Pieza.
	Tornillos para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro. Longitud:
060.899.0321	6 mm
060.899.0768	26 mm
060.899.0776	28 mm
060.899.0784	32 mm
060.899.2087	8 mm
060.899.2095	10 mm
060.899.2103	12 mm
060.899.2111	4 mm
060.899.2129	16 mm
060.899.2137	18 mm
060.899.2145	20 mm
060.899.2152	22 mm

060.899.2160	24 mm
060.899.8654	30 mm
<u>060.900.0328</u>	<u>34 mm</u>
<u>060.900.0336</u>	<u>36 mm</u>
<u>060.900.0344</u>	<u>38 mm</u>
<u>060.900.0351</u>	<u>40 mm</u>
	Pieza.
	Tornillos para hueso cortical, de 2.0 mm de diámetro, con entrada hexagonal.
	Longitud:
060.899.0495	6 mm
060.899.0511	8 mm
060.899.0529	10 mm
060.899.0537	12 mm
060.899.0545	14 mm
060.899.0560	16 mm
060.899.0578	18 mm
060.899.0586	20 mm
<u>060.900.0369</u>	<u>22 mm</u>
<u>060.900.0377</u>	<u>24 mm</u>
<u>060.900.0385</u>	<u>26 mm</u>
<u>060.900.0393</u>	<u>28 mm</u>
<u>060.900.0401</u>	<u>30 mm</u>
<u>060.900.0419</u>	<u>32 mm</u>
<u>060.900.0427</u>	<u>34 mm</u>
<u>060.900.0435</u>	<u>36 mm</u>
<u>060.900.0443</u>	<u>38 mm</u>
	Pieza.

EXCLUSIONES EQUIPO

CLAVE	NOMBRE GENERICO
531.209.0516	CISTOURETROFIBROSCOPIO PEDIATRICO
531.209.0052	CISTOURETROSCOPIO PEDIATRICO
531.610.0113	MARCO COLGADOR PARA PELICULA RADIOGRAFICA DE 25.4 x 30.48 cm (10 x 12")
531.610.0121	MARCO COLGADOR PARA PELICULA RADIOGRAFICA DE 35.56 x 35.56 cm (14 x 14")
531.610.1111	MARCO COLGADOR PARA PELICULA RADIOGRAFICA DE 27.94 x 35.56 cm (11 x 14")
531.928.0060	URETROTOMO PEDIATRICO

**EXCLUSIONES
MATERIALES DE ENDOPROTESIS**

SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA DE CROMO-COBALTO UNIVERSAL, IGUAL IZQUIERDA QUE DERECHA, O ANATOMICA

	Extensiones para bases tibiales, secundarias y de rescate
	Vástago central.
060.748.0944	Extrapequeña, pequeña.
060.748.0985	Grande, extragrande.
060.748.0993	O su equivalente en mm.
	Pieza.

CLAVES QUE SE EXCLUYEN DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO Y SE TRANSFIEREN AL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

CLAVE	NOMBRE GENERICO
531.345.0016	GLUCOMETRO
533.020.0204	AGITADOR ELECTRICO DE BASCULA
533.020.0378	AGITADOR DE PLAQUETAS
533.787.0181	REFRIGERADOR PARA LABORATORIO

ACLARACION A LA VIGESIMO TERCERA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION EL 8 DE JUNIO DE 2005, PAGINA 19

Dice	Debe decir:
SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION TITANIO	SISTEMA DE FIJADORES EXTERNOS

Disposiciones transitorias

Primera.- La presente Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico entrará en vigor el día de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

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

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Vigésimo Cuarta Actualización del Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico.

México, D.F., a 29 de julio de 2005.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan**.- Rúbrica.- Representante Titular de la Secretaría de Salud: El Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- Representante Titular del ISSSTE: El Subdirector General Médico, **Manuel Urbina Fuentes**.- Rúbrica.- Representante Titular del DIF: El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.- Representante Titular del IMSS: El Director de Prestaciones Médicas, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- Representante Titular de la SDN: El Director General de Sanidad, **Norberto Manuel Heredia Jarero**.- Rúbrica.