

## CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

### **PRIMERA Actualización de la Edición 2010 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; 9 fracción III, 15 fracción II y 17 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 mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos.

Que la Edición 2010 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 23 de mayo de 2011 con la finalidad de tener al día el instrumental, los equipos médicos y los materiales de osteosíntesis y endoprótesis indispensables para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó la incorporación al Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico de los insumos denominados "implantables", así como de diversos insumos que formaban parte del Cuadro Básico de Material de Curación.

Que dicha Comisión Interinstitucional, 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 realizará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que conforme al artículo 45 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, 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 con sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

Que conforme al artículo 49 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, la Comisión dará a conocer mediante el Diario Oficial de la Federación las actualizaciones al Cuadro Básico y Catálogo.

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

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

**PRIMERA ACTUALIZACION DE LA EDICION 2010 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO**

**MODIFICACION  
EQUIPO MEDICO**

**CATALOGO:**

**PROTESIS / PROTESIS ENDOVASCULAR**

CLAVE	DICE	DEBE DECIR
060.748.8889	<p>Prótesis endovascular coronaria (stent), estructura de acero inoxidable o aleación de titanio-níquel; con recubrimiento de titanio-óxido nítrico, politetrafluoroetileno. Diseño modular o tubular, montada en balón de alta presión y bajo perfil.</p> <p>Diámetro: Longitud: 2.25 a 5.00 mm 8.0 a 33 mm</p> <p>El diámetro, la longitud, el recubrimiento y el material serán seleccionados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.</p>	<p>Prótesis endovascular coronaria (stent), estructura de acero inoxidable o aleación de titanio-níquel; con recubrimiento de titanio-óxido nítrico, <u>o teraftalato de polietileno</u>, politetrafluoroetileno <u>o teraftalato de polietileno</u>. Diseño modular o tubular, montada en balón de alta presión y bajo perfil.</p> <p>Diámetro: Longitud: <u>2.00</u> a 5.00 mm 8.0 a <u>39</u> mm</p> <p>El diámetro, la longitud, el recubrimiento y el material serán seleccionados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.</p>

**OSTEOSISNTESIS Y ENDOPROTESIS**

**CATALOGO:**

**SISTEMAS DE ENDOPROTESIS**

Clave: 060.820.1257	PROTESIS DE HOMBRO, SISTEMA PARA	
	Dice:	Debe decir:
	<p>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</p> <p>Perno para componente glenoidal, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm de espesor. Tamaño: 7 y 9.</p> <p>Pieza.</p> <p>Quilla para componente glenoidal, de polietileno de alta densidad, con 4 mm de espesor. Tamaño 7 y 9.</p> <p>Pieza</p> <p>Prótesis de miembro torácico de hombro cabeza humeral, de cromo-cobalto, de 40 mm de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Componente humeral de Titanio.</p> <p>Diámetro Longitud distal:</p> <p>8 mm 120mm. 9 mm 120 mm 10 mm 125 mm 11 mm 125 mm</p> <p>Pieza</p>	<p>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</p> <p>Componente <u>glenoidal con tetones o componente glenoidal con quilla y fijación con pernos</u>, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm <u>a 6 mm</u> de espesor. Tamaño: 7 y 9, <u>ó de 40 a 56 mm de diámetro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</u></p> <p>Pieza</p> <p>-</p> <p>Cabeza humeral, de cromo-cobalto <u>o cromo-cobalto-molibdeno</u>, de 40 mm <u>a 56 mm</u> de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Componente humeral <u>cementado o no cementado</u>. Con diámetro distal de <u>6 mm a 14 mm, y longitud de 110 mm a 220 mm Incluyen medidas intermedias entre las especificadas.</u></p> <p>Pieza</p>

**CATALOGO:  
SISTEMAS DE OSTEOSINTESIS**

Clave: 060.820.1133	PLACAS PARA FIJACION DE RADIO DISTAL, SISTEMA DE	
	Dice	Debe decir
	<p>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</p> <p><b>Placa volar en aleación de Titanio, izquierda o derecha, estándar o larga.</b></p> <p><b>Pieza</b></p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio de 3.5 mm de diámetro, sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.4 mm de diámetro, sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 22.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.4 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 12.0 mm a 24.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 14.0 mm a 28.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.0 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con micro rosca. Longitud de 12.0 mm a 28.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</p> <p>Placa volar en aleación de Titanio <u>o acero 316L de ángulo recto u oblicuo</u>. Izquierda o derecha. <u>Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño ó por número de orificios.</u></p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio <u>o de acero 316L</u>, de <u>2.0 mm a</u> 3.5 mm de diámetro, <u>con o</u> sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de Titanio <u>o acero 316L</u> de <u>2.0 mm a 3.5</u> mm de diámetro, <u>con o</u> sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales en aleación de <u>Titanio o acero 316L</u> de <u>2.0 mm a 3.5 mm</u> de diámetro, con <u>o sin</u> atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de <u>10.0</u> mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillos corticales <u>ó pernos</u> en aleación de Titanio <u>o de acero 316L</u> de 2.0 mm <u>a 2.7 mm</u> de diámetro, con atornillamiento a la placa, con <u>o sin</u> micro rosca. Longitud de <u>10.0</u> mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas</p> <p>Pieza</p>

Clave: 060.820.0804	INSTRUMENTACION POSTERIOR COLUMNA TORACICA O LUMBAR, SISTEMA DE	
	Dice	Debe decir
	<p><i>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</i></p>	<p><i>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</i></p>

Clave: 060.820.0804	INSTRUMENTACION POSTERIOR COLUMNA TORACICA O LUMBAR, SISTEMA DE	
	Dice	Debe decir
	<p>Tornillo o tuerca para gancho pedicular de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular monoaxial, de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular monoaxial, de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial, de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial, de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial de cabeza abierta de ángulo variable, céfalo caudal de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial de cabeza abierta de ángulo variable, céfalo caudal de 6.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo abierto para placa de conexión barra - barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud: 4.5 mm a 6.0 mm</p> <p>Pieza.</p>	<p>Tornillo o tuerca para gancho pedicular de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 40.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular monoaxial, de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular monoaxial, de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 35.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial, de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo transpedicular poliaxial, de 6.0 mm a 7.5 mm de diámetro, de apertura lateral o apertura dorsal. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, céfalo caudal de 3.5 mm a <u>7.5</u> mm de diámetro. Longitud de <u>25.0</u> mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable de 6.5 mm a 7.5 mm de diámetro. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo abierto para placa de conexión barra - barra de 4.2 mm a 6.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud: 4.5 mm a 6.0 mm</p> <p>Pieza.</p>

Clave: 060.820.0804	INSTRUMENTACION POSTERIOR COLUMNA TORACICA O LUMBAR, SISTEMA DE	
	Dice	Debe decir
	<p>Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud: 6.0 mm a 6.5 mm</p> <p>Pieza.</p> <p><b>Ganchos</b></p> <p>Laminar pequeño derecho.</p> <p>Laminar pequeño izquierdo.</p> <p>Laminar mediano derecho.</p> <p>Laminar mediano izquierdo.</p> <p>Laminar grande derecho.</p> <p>Laminar grande izquierdo.</p> <p>Laminar frontal.</p> <p>Laminar con extensión pedicular.</p> <p>Transverso derecho.</p> <p>Transverso izquierdo.</p> <p>Transverso frontal.</p> <p>Pedicular derecho.</p> <p>Pedicular izquierdo.</p> <p>Pedicular frontal.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo de bloqueo para gancho sublaminar para los sistemas que lo requieran</p> <p><b>Candados para barra</b></p> <p>Candado o barra de conexión barra-barra. Para los sistemas que lo requieran.</p>	<p>Tornillo abierto para placa o barra de conexión barra - barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud: 6.0 mm a 6.5 mm</p> <p>Pieza.</p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar pequeño derecho.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar pequeño izquierdo.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar mediano derecho.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar mediano izquierdo.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar grande derecho.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar grande izquierdo.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar frontal.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> laminar con extensión pedicular.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> transverso derecho.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> transverso izquierdo</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> transverso frontal</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> pedicular derecho.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> pedicular izquierdo</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b><u>Gancho</u></b> pedicular frontal.</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo de bloqueo para gancho sublaminar para los sistemas que lo requieran</p> <p><b>Candados para barra</b></p> <p>Candado o barra de conexión barra-barra. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p>

Clave: 060.820.0804	INSTRUMENTACION POSTERIOR COLUMNA TORACICA O LUMBAR, SISTEMA DE	
	Dice	Debe decir
	<p>Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Para barra transversal.</p> <p><b>Barras</b></p> <p>Barra de conexión de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro o espesor. Longitud de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Barra flexible de 400 mm a 500 mm de longitud. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro de 4.5 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Barra recta o predoblada, lisa o roscada de 4.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 40.0 mm a 500 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud de 40 mm a 100 mm</p> <p>Pieza.</p>	<p>Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Para barra transversal.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p><b>Barras</b></p> <p>Barra de conexión de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro o espesor. Longitud de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p><b><u>Pieza.</u></b></p> <p>Barra flexible de 400 mm a 500 mm de longitud. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro de 4.5 mm a 6.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Barra recta o predoblada, lisa o roscada de 4.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 40.0 mm a 500 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza.</p> <p>Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Longitud de 40 mm a 100 mm</p> <p>Pieza.</p>

**CATALOGO:  
SISTEMAS DE OSTEOSINTESIS  
ARTORSCOPIA**

Clave: 060.820.0689	LIGAMENTO CRUZADO, SISTEMA DE	
	Dice:	Debe decir
	<p><i>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</i></p> <p>Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 8.0 mm a 11.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm. Para túnel tibial.</p> <p>Pieza.</p> <p>Alambre guía para tornillo canulado de 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior.</p> <p>Pieza.</p> <p>Alambre pasador de sutura de 2.4 mm para plastía de ligamento cruzado anterior.</p> <p>Pieza.</p>	<p><i>Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.</i></p> <p>Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de <u>7.0</u> mm a <u>13.0</u> mm de diámetro con marcas cada 5 mm <u>a 10 mm</u>. Para túnel tibial.</p> <p>Pieza</p> <p>Alambre guía para tornillo canulado de <u>1.1 mm a</u> 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior</p> <p>Alambre pasador de sutura de 2.4 mm para plastía de ligamento cruzado anterior.</p> <p>Pieza</p>

Clave: 060.820.0689	LIGAMENTO CRUZADO, SISTEMA DE	
	Dice:	Debe decir
	<p>Sistema de anclaje a superficie corporal, no roscado, para plastía de ligamentos cruzados, de titanio. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Pieza</p> <p>Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de 2.4 mm de diámetro, de 350 mm a 450 mm de longitud.</p> <p>Pieza.</p> <p>Cánula roscada para túnel tibial.</p> <p>Pieza</p> <p>Cánula roscada de 6.0 mm de diámetro por 7.0 cm de longitud.</p> <p>Pieza.</p> <p>Grapa metálica para plastía del ligamento cruzado anterior, de 5.0 mm a 16 mm de ancho y de 20 mm a 25 mm de largo.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo canulado de titanio para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso.</p> <p>Pieza.</p> <p>Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro.</p> <p>Pieza.</p> <p>Punta desechable para cartílago, abrasiva de 2.0 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para sinovial de 2.5 mm a 4.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza.</p> <p>Punta desechable para cartílago, abrasiva de 4.1 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza.</p> <p>Punta desechable para rasurador, para hueso de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Oval o esférica. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Sistema de anclaje a superficie cortical, no roscado, para plastía de ligamentos cruzados, de Titanio. Para los sistemas que lo requieran.</p> <p>Pieza</p> <p>Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de <u>2.39 mm a</u> 2.4 mm de diámetro y de <u>305</u> mm a <u>457</u> mm de longitud.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo canulado de Titanio <u>o acero 316L o sistema biodegradable</u> para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de <u>2.3</u> mm a 4.0 mm de diámetro.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para cartílago, abrasiva de 2.0 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para sinovial de 2.5 mm a 4.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para cartílago, abrasiva de 4.1 mm a 5.5 mm de diámetro. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza</p> <p>Punta desechable para rasurador, para hueso de 3.5 mm a 5.5 mm de diámetro. Oval o esférica. De acuerdo a la marca y modelo del equipo.</p> <p>Pieza</p>

Clave: 060.820.0689	LIGAMENTO CRUZADO, SISTEMA DE	
	Dice:	Debe decir
	<p>Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastia de ligamento cruzado.</p> <p>Chico para túnel de 7 mm</p> <p>Mediano para túnel de 8 mm y 9 mm</p> <p>Grande para túnel de 10 mm y 11 mm</p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio o biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a 10.0 mm, longitud de 20.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia del ligamento cruzado anterior, de 8.0 mm o 9.0 mm de diámetro, con rosca no cortante, biodegradable.</p> <p>Longitud:</p> <p>20 mm</p> <p>25 mm</p> <p>30 mm</p> <p>Pieza</p> <p>Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio, para la fijación del injerto en la plastia del ligamento cruzado anterior, de 8.0 mm ó 9.0 mm de diámetro, con rosca no cortante, de titanio.</p> <p>Longitud:</p> <p>20 mm</p> <p>25 mm</p> <p>30 mm</p> <p>Pieza</p>	<p>Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastia de ligamento cruzado-de 7mm <b><u>a 13 mm incluyendo medidas intermedias</u></b></p> <p>Pieza.</p> <p>Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de Titanio <b><u>o</u></b> biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a <b><u>13.0</u></b> mm y longitud de 20.0 mm a <b><u>35.0</u></b> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Pieza</p>

**CATALOGO:**

**MATERIALES DE ENDOPROTESIS**

Clave	Dice:	Debe decir:
060.703.1937	<p>Perno para componente glenoidal, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm de espesor. Tamaño: 7 y 9.</p> <p>Pieza.</p>	<p>Componente glenoidal <b><u>con tetones o componente</u></b> glenoidal <b><u>con quilla y fijación con pernos</u></b>, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm <b><u>a 6 mm</u></b> de espesor. Tamaño: 7 y 9, <b><u>ó de 40 a 56 mm de diámetro</u></b>. <b><u>Incluye medidas intermedias entre las especificadas.</u></b></p> <p>Pieza</p>

060.748.4086	Prótesis de miembro torácico de hombro cabeza humeral, de cromo-cobalto, de 40 mm de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	Cabeza humeral, de cromo-cobalto <u>o cromo-cobalto-molibdeno</u> , de 40 mm <u>a 56 mm</u> de diámetro. Altura: de 12.0 mm a 21.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza
060.748.4128	Componente humeral de Titanio. Diámetro Longitud distal: 8 mm 120mm.	Componente humeral <u>cementado o no cementado</u> . Con diámetro distal de <u>6 mm a 14 mm</u> , y longitud de <u>110 mm a 220 mm</u> <u>Incluyen medidas intermedias entre las especificadas</u> . Pieza

## CATALOGO:

## MATERIALES DE OSTEOSINTESIS

Clave	Dice	Debe decir
	Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.	Las unidades médicas seleccionarán el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema.
060.722.0597	Placa volar en aleación de Titanio, izquierda o derecha, estándar o larga. Pieza	Placa volar en aleación de Titanio <u>o acero 316L de ángulo recto u oblicuo</u> . Izquierda o derecha. <u>Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño ó por número de orificios.</u> Pieza
060.898.3177	Tornillos corticales en aleación de Titanio de 3.5 mm de diámetro, sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a 20.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	Tornillos corticales en aleación de Titanio <u>o de acero 316L</u> , de <u>2.0 mm a 3.5 mm</u> de diámetro, <u>con o sin</u> atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza
060.898.3185	Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.4 mm de diámetro, sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 22.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	Tornillos corticales en aleación de Titanio <u>o acero 316L</u> de <u>2.0 mm a 3.5 mm</u> de diámetro, <u>con o sin</u> atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a <u>30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza
060.898.3193	Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.4 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 12.0 mm a 24.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	Tornillos corticales en aleación de <u>Titanio o acero 316L</u> de <u>2.0 mm a 3.5 mm</u> de diámetro, con <u>o sin</u> atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de <u>10.0 mm a 30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza
060.898.3219	Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.0 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con micro rosca. Longitud de 12.0 mm a 28.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	Tornillos corticales <u>ó pernos</u> en aleación de Titanio <u>o de acero 316L</u> de 2.0 mm <u>a 2.7 mm</u> de diámetro, con atornillamiento a la placa, con <u>o sin</u> micro rosca. Longitud de <u>10.0 mm a 30.0</u> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Pieza

060.898.0454	Tornillo transpedicular poliaxial de cabeza abierta de ángulo variable, céfalo caudal de 3.5 mm a 6.5 mm de diámetro. Longitud de 30.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	Tornillo transpedicular de cabeza abierta de ángulo variable, céfalo caudal de 3.5 mm a <b>7.5 mm</b> de diámetro. Longitud de <b>25.0</b> mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Pieza
060.437.1096	Ganchos Laminar pequeño derecho.	<b>Gancho</b> laminar pequeño derecho. <b>Pieza.</b>
060.437.1104	Laminar pequeño izquierdo.	<b>Gancho</b> laminar pequeño izquierdo. <b>Pieza.</b>
060.437.1112	Laminar mediano derecho.	<b>Gancho</b> laminar mediano derecho. <b>Pieza.</b>
060.437.1120	Laminar mediano izquierdo.	<b>Gancho</b> laminar mediano izquierdo. <b>Pieza</b>
060.437.1138	Laminar grande derecho.	<b>Gancho</b> laminar grande derecho. <b>Pieza.</b>
060.437.1146	Laminar grande izquierdo.	<b>Gancho</b> laminar grande izquierdo. <b>Pieza.</b>
060.437.1153	Laminar frontal.	<b>Gancho</b> laminar frontal. <b>Pieza.</b>
060.437.1161	Laminar con extensión pedicular.	<b>Gancho</b> laminar con extensión pedicular. <b>Pieza.</b>
060.437.1179	Transverso derecho.	<b>Gancho</b> transverso derecho. <b>Pieza.</b>
060.437.1187	Transverso izquierdo.	<b>Gancho</b> transverso izquierdo <b>Pieza.</b>
060.437.1195	Transverso frontal.	<b>Gancho</b> transverso frontal <b>Pieza.</b>
060.437.1203	Pedicular derecho.	<b>Gancho</b> pedicular derecho. <b>Pieza.</b>
060.437.1211	Pedicular izquierdo.	<b>Gancho</b> pedicular izquierdo <b>Pieza.</b>
060.437.1229	Pedicular frontal. Pieza.	Gancho pedicular frontal. Pieza.

## CATALOGO:

## MATERIALES DE OSTEOSINTESIS /MATERIALES PARA ARTROSCOPIA

Clave	Dice:	Debe decir
060.139.0198	Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de 8.0 mm a 11.0 mm de diámetro con marcas cada 5 mm. Para túnel tibial. Pieza.	Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior de <b>7.0</b> mm a <b>13.0</b> mm de diámetro con marcas cada 5 mm <b>a 10 mm</b> . Para túnel tibial. Pieza

060.046.1511	Alambre guía para tornillo canulado de 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior. Pieza.	Alambre guía para tornillo canulado de <b>1.1 mm a</b> 1.5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior
060.139.2046	Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de 2.4 mm de diámetro, de 350 mm a 450 mm de longitud. Pieza.	Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de <b>2.39 mm a</b> 2.4 mm de diámetro y de <b>305 mm a 457 mm</b> de longitud. Pieza
060.898.2070	Tornillo canulado de titanio para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso. Pieza.	Tornillo canulado de Titanio <b>o acero 316L o sistema biodegradable</b> para fijación transversa en la plastía de ligamento semitendinoso. Pieza
060.753.0110	Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de 2.5 mm a 4.0 mm de diámetro. Pieza.	Punta desechable para equipo de radiofrecuencia angulada, recta u oval de <b>2.3</b> mm a 4.0 mm de diámetro. Pieza
060.859.0170	Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastia de ligamento cruzado. Chico para túnel de 7 mm	Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastía de ligamento cruzado de 7mm <b>a 13 mm incluyendo medidas intermedias.</b>
060.898.0397	Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio o biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a 10.0 mm, longitud de 20.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de Titanio <b>o</b> biodegradable, para la fijación del injerto en la plastia de ligamentos cruzados, con rosca no cortante. Diámetro de 7.0 mm a <b>13.0</b> mm y longitud de 20.0 mm a <b>35.0</b> mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza

**EXCLUSIONES****OSTEOSISNTESIS Y ENDOPROTESIS****CATALOGO:****MATERIALES DE ENDOPROTESIS**

<b>Clave:</b>	<b>Descripción:</b>
060.760.0012	Quilla para componente glenoidal, de polietileno de alta densidad, con 4 mm de espesor. Tamaño 7 y 9. Pieza Componente humeral de Titanio. Diámetro distal: Longitud
060.748.4136	9 mm 120 mm
060.748.4144	10 mm 125 mm
060.748.4151	11 mm 125 mm
	Pieza

**CATALOGO:  
MATERIALES DE OSTEOSINTESIS**

Clave	Descripción
060.859.0188	Tapón desechable de plástico para el túnel óseo en la plastía de ligamento cruzado Mediano para túnel de 8 mm y 9 mm
060.859.0196	Grande para túnel de 10 mm y 11 mm Pieza
060.898.2542	Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, biodegradable, para la fijación del injerto en la plastía del ligamento cruzado anterior, de 8.0 mm ó 9.0 mm de diámetro, con rosca no cortante, biodegradable. Longitud: 20 mm
060.898.2559	25 mm
060.898.2567	30 mm Pieza.
060.898.2518	Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, en aleación de titanio, para la fijación del injerto en la plastía del ligamento cruzado anterior, de 8.0 mm ó 9.0 mm de diámetro, con rosca no cortante, de titanio. Longitud: 20 mm
060.898.2526	25 mm
060.898.2534	30 mm Pieza.
060.898.3201	Tornillos corticales en aleación de Titanio de 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 14.0 mm a 28.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza

**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 primera Actualización de la Edición 2010 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

México, D.F., a 6 de julio de 2011.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Enrique Ruelas Barajas**.- Rúbrica.