

SEXTA Actualización de la Edición 2008 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

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 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 15 de abril de 2009, 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 que se encuentran en contacto directo con el paciente y tienen una finalidad eminentemente terapéutica, así como la de los materiales de osteosíntesis y de endoprótesis.

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 hará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que conforme al artículo 27 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico 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 a sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

Que a partir de la publicación de la Edición 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico, la Comisión ha dictaminado la inclusión, modificación y exclusión de diversos insumos.

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

**SEXTA ACTUALIZACION DE LA EDICION 2008 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO
DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO**

INCLUSIONES

EQUIPO MEDICO/PROTESIS

PROTESIS ENDOVASCULAR

060.748.8822	<p>Prótesis endovascular (Stent) de aleación cromo - cobalto o titanio-níquel; autoexpandible para angioplastia carotidea, premontada diseño de celda abierta o cerrada con sistema de rápido intercambio de 135 cm largo para guía 0.014". Con filtro de protección embólica distal para Arteria Carótida con diámetro de 3.5 a 8.0 mm; con Guía de 0.014" por 190 cm de largo con canastilla de poliuretano de 100 a 110 micrones de porosidad y asa de aleación de titanio y níquel. Catéter de entrega de 3.2 Fr de diámetro con o sin catéter de recuperación de 4.3 Fr de diámetro.</p> <p>Diámetro: Longitud: 5 a 10 mm 20 a 40 mm</p> <p>Incluye medias intermedias entre las especificadas: Las unidades médicas seleccionarán diámetro, longitud y material de acuerdo a sus necesidades, asegurando compatibilidad con marca y modelo del Stent.</p> <p>Accesorios: Alambre guía soporte del stent de 0.014", catéter guía de 6 a 8 Fr o mayor, con luz interna mínima de 0.086", superficie interna de politetrafluoretileno. Jeringa estéril de 5 ml para enjuagar. Recipiente. Solución isotónica salina heparinizada estéril. Introdutor de 6 a 8 Fr equipado con una válvula hemostática.</p>	Cardiología Intervencionista
--------------	--	---------------------------------

PROTESIS ENDOVASCULAR

060.748.8830	<p>Prótesis endovascular coronaria (stent) con recubrimiento liberador de medicamentos: Sirolimus, Paclitaxel o Zotarolimus; estructura de acero inoxidable o aleaciones de titanio- níquel o de cromo- cobalto.</p> <p>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 sus necesidades.</p>	Cardiología Intervencionista
060.748.8848	<p>Prótesis endovascular coronaria (stent); estructura de acero inoxidable o aleaciones de titanio-níquel o de cromo-cobalto; sin recubrimiento.</p> <p>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 y el material serán seleccionados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.</p>	Cardiología Intervencionista
060.748.8889	<p>Prótesis endovascular coronaria (stent), estructura de acero inoxidable o aleación de titanio-níquel; con recubrimiento de titanio-óxido nítrico o politetrafluoroetileno.</p> <p>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>	Cardiología Intervencionista

EXCLUSIONES

PROTESIS ENDOVASCULAR

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
-------	-------------	---------

060.748.5943	Endovascular coronaria, de acero inoxidable.	Cardiología
060.748.7253	(Stent), con revestimiento de sirolimus, montada en	Intervencionista
060.748.5950	balón de alta presión y bajo perfil.	
060.748.5968	Diámetro: Longitud:	
060.747.8278	2.25 mm 8.0 mm	
060.747.8286	2.50 mm 8.0 mm	
060.747.8294	2.75 mm 8.0 mm	
060.747.8302	3.00 mm 8.0 mm	
060.748.5976	3.50 mm 8.0 mm	
060.748.5984	4.00 mm 8.0 mm	
060.748.5992	4.50 mm 8.0 mm	
060.747.8310	5.00 mm 8.0 mm	
060.747.8328	2.25 mm 13.0 mm	
060.747.8336	2.50 mm 13.0 mm	
060.747.8351	2.75 mm 13.0 mm	
060.748.6008	3.00 mm 13.0 mm	
060.748.6016	3.50 mm 13.0 mm	
060.748.7261	4.00 mm 13.0 mm	
060.747.8369	2.50 mm 18.0 mm	
060.748.6024	2.25 mm 18.0 mm	
060.747.8344	2.75 mm 18.0 mm	
060.748.6032	3.50 mm 18.0 mm	
060.748.7279	3.00 mm 18.0 mm	
060.748.6040	4.00 mm 18.0 mm	
060.748.6057	4.50 mm 18.0 mm	
060.748.7287	5.00 mm 18.0 mm	
060.747.8377	2.50 mm 23.0 mm	
060.747.8385	2.25 mm 23.0 mm	
060.747.8393	2.75 mm 23.0 mm	
060.747.8401	3.00 mm 23.0 mm	
060.748.6065	3.50 mm 23.0 mm	
060.748.6073	4.00 mm 23.0 mm	
060.748.6081	4.50 mm 23.0 mm	
060.748.6099	5.00 mm 23.0 mm	
060.748.6107	2.25 mm 28.0 mm	
060.748.6115	2.50 mm 28.0 mm	
060.748.6123	2.75 mm 28.0 mm	
060.748.6131	3.00 mm 28.0 mm	
060.748.6149	3.50 mm 28.0 mm	
060.748.6156	4.00 mm 28.0 mm	
060.748.6164	4.50 mm 28.0 mm	
060.748.6172	5.00 mm 28.0 mm	
060.748.6180	2.25 mm 33.0 mm	
060.748.6198	2.50 mm 33.0 mm	
060.748.6206	2.75 mm 33.0 mm	
060.748.6214	3.00 mm 33.0 mm	
	3.50 mm 33.0 mm	
	4.00 mm 33.0 mm	
	4.50 mm 33.0 mm	
	5.00 mm 33.0 mm	
	Pieza.	

CATALOGO /PROTESIS

PROTESIS ENDOVASCULAR
(continúa)

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
060.747.8419	Endovascular coronaria, de acero inoxidable (Stent),	Cardiología Intervencionista
060.747.8427	con cubierta de politetrafluoroetileno.	
060.747.8435	Diámetro: Longitud:	
060.747.8443	2.50 mm 8.0 mm	
060.747.8450	3.00 mm 8.0 mm	
060.747.8468	3.50 mm 8.0 mm	
060.747.8476	4.00 mm 8.0 mm	
060.747.8484	2.50 mm 12.0 mm	
060.747.8492	3.00 mm 12.0 mm	
060.747.8500	3.50 mm 12.0 mm	
060.747.8518	4.00 mm 12.0 mm	
060.747.8526	4.50 mm 12.0 mm	
060.747.8534	5.00 mm 12.0 mm	
060.747.8542	3.00 mm 13.0 mm	
060.747.8559	3.50 mm 13.0 mm	
060.747.8567	4.00 mm 13.0 mm	
060.747.8575	2.50 mm 16.0 mm	
060.747.8583	3.00 mm 16.0 mm	
060.747.8591	3.50 mm 16.0 mm	
060.747.8609	4.00 mm 16.0 mm	
060.747.8617	4.50 mm 16.0 mm	
060.747.8625	5.00 mm 16.0 mm	
060.747.8633	3.00 mm 18.0 mm	
060.747.8641	3.50 mm 18.0 mm	
060.747.8658	4.00 mm 18.0 mm	
060.747.8666	4.00 mm 18.0 mm	
060.747.8674	2.50 mm 20.0 mm	
060.747.8682	3.00 mm 20.0 mm	
060.747.8690	3.50 mm 20.0 mm	
060.747.8708	4.00 mm 20.0 mm	
060.747.8716	4.00 mm 20.0 mm	
060.747.8724	5.00 mm 20.0 mm	
060.747.8732	3.00 mm 23.0 mm	
060.747.8740	3.50 mm 23.0 mm	
060.747.8757	4.00 mm 23.0 mm	
060.747.7865	4.50 mm 23.0 mm	
060.747.8773	2.50 mm 24.0 mm	
060.747.8781	3.00 mm 24.0 mm	
	3.50 mm 24.0 mm	
	4.00 mm 24.0 mm	
	4.50 mm 24.0 mm	
	5.00 mm 24.0 mm	
	Pieza.	

060.747.9110 060.747.9128	Endovascular coronaria, de acero inoxidable (Stent), Diseño Modular. Diámetro: Longitud: 2.50 mm 9.0 mm 3.00 mm 9.0 mm	CardiologíaIntervencionista
------------------------------	---	-----------------------------

**PROTESIS ENDOVASCULAR
(continúa)**

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
060.747.9136	Diámetro: Longitud: 3.50 mm 9.0 mm	
060.747.9144	4.00 mm 9.0 mm	
060.747.9151	2.50 mm 12.0 mm	
060.747.9169	3.00 mm 12.0 mm	
060.747.9177	3.50 mm 12.0 mm	
060.747.9185	4.50 mm 12.0 mm	
060.747.9193	2.50 mm 15.0 mm	
060.747.9201	3.00 mm 16.0 mm	
060.747.9219	3.50 mm 15.0 mm	
060.747.9227	4.00 mm 15.0 mm	
060.747.9235	4.50 mm 15.0 mm	
060.747.9243	5.00 mm 15.0 mm	
060.747.9250	2.50 mm 18.0 mm	
060.747.9268	3.00 mm 18.0 mm	
060.747.9276	3.50 mm 18.0 mm	
060.747.9284	4.00 mm 18.0 mm	
060.747.9292	4.00 mm 18.0 mm	
060.747.9300	3.00 mm 24.0 mm	
060.747.9318	3.50 mm 24.0 mm	
060.747.9326	4.00 mm 24.0 mm	
060.747.9334	3.00 mm 30.0 mm	
060.747.9342	3.50 mm 30.0 mm	
	4.00 mm 30.0 mm	
	Pieza.	

060.747.9359	Endovascular coronaria, de acero inoxidable	Cardiología
060.747.9367	(Stent), montada en balón de alta presión y bajo	Intervencionista.
060.748.7865	perfil.	
060.747.9375	Diseño tubular.	
060.748.7873	Diámetro: Longitud:	
060.747.9383	3.00 mm 33.0 mm	
060.747.9391	3.50 mm 33.0 mm	
060.747.9409	2.25 mm 8.0 mm	
060.748.7881	2.50 mm 8.0 mm	
060.747.9417	2.75 mm 8.0 mm	
060.748.7899	3.00 mm 8.0 mm	
060.747.9425	3.50 mm 8.0 mm	
060.747.9433	4.00 mm 8.0 mm	
060.747.9441	2.25 mm 12.0 mm	
060.747.9458	2.50 mm 12.0 mm	
060.747.9466	2.75 mm 12.0 mm	
060.748.7907	3.00 mm 12.0 mm	
060.747.9474	3.50 mm 12.0 mm	
	4.00 mm 12.0 mm	
	4.50 mm 12.0 mm	
	5.00 mm 12.0 mm	
	2.50 mm 13.0 mm	
	3.00 mm 13.0 mm	

PROTESIS (continúa)	ENDOVASCULAR
--------------------------------	---------------------

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
-------	-------------	---------

	Diámetro:	Longitud:	
060.747.9482	3.50 mm	13.0 mm	
060.747.9490	4.00 mm	13.0 mm	
060.748.7915	2.25 mm	16.0 mm	
060.747.9508	2.50 mm	16.0 mm	
060.748.7923	2.75 mm	16.0 mm	
060.747.9516	3.00 mm	16.0 mm	
060.747.9524	3.50 mm	16.0 mm	
060.747.9532	4.00 mm	16.0 mm	
060.747.9540	4.50 mm	16.0 mm	
060.747.9557	5.00 mm	16.0 mm	
060.748.7931	2.50 mm	18.0 mm	
060.747.9565	3.00 mm	18.0 mm	
060.747.9573	3.50 mm	18.0 mm	
060.747.9581	4.00 mm	18.0 mm	
060.748.7949	2.25 mm	20.0 mm	
060.747.9599	2.50 mm	20.0 mm	
060.748.7956	2.75 mm	20.0 mm	
060.747.9607	3.00 mm	20.0 mm	
060.747.9615	3.50 mm	20.0 mm	
060.747.9623	4.00 mm	20.0 mm	
060.747.9631	4.50 mm	20.0 mm	
060.747.9649	5.00 mm	20.0 mm	
060.748.7964	2.50 mm	23.0 mm	
060.747.9656	3.00 mm	23.0 mm	
060.747.9664	3.50 mm	23.0 mm	
060.747.9672	4.00 mm	23.0 mm	
060.747.9680	4.50 mm	23.0 mm	
060.748.7972	2.25 mm	24.0 mm	
060.747.9698	2.50 mm	24.0 mm	
060.748.7980	2.75 mm	24.0 mm	
060.747.9706	3.00 mm	24.0 mm	
060.747.9714	3.50 mm	24.0 mm	
060.747.9722	4.00 mm	24.0 mm	
060.747.9730	4.50 mm	24.0 mm	
060.747.9748	5.00 mm	24.0 mm	
060.748.7998	2.50 mm	28.0 mm	
060.748.8004	2.75 mm	28.0 mm	
060.748.8012	3.00 mm	28.0 mm	
060.747.9755	3.50 mm	28.0 mm	
060.747.9763	4.00 mm	28.0 mm	
060.747.9771	4.50 mm	28.0 mm	
060.747.9789	5.00 mm	28.0 mm	
060.748.8020	2.75 mm	32.0 mm	
060.748.8038	3.00 mm	32.0 mm	
060.748.8046	3.50 mm	32.0 mm	
	3.50 mm	32.0 mm	

PROTESIS ENDOVASCULAR
(continúa)

CLAVE	DESCRIPCION		FUNCION
060.748.8053	Diámetro: 4.00 mm	Longitud: 32.0 mm	
060.748.8061	4.50 mm	32.0 mm	
060.748.8079	5.00 mm	32.0 mm	
060.748.8087	2.50 mm	33.0 mm	
	Pieza.		

060.748.7659	Endovascular coronaria, de acero inoxidable (Stent), con revestimiento de polímero impregnado con paclitaxel para su liberación prolongada, montada en balón de alta presión y bajo perfil. Diámetro: Longitud:	CardiologíaIntervencionista	
060.747.8799			
060.747.8807			
060.747.8815			
060.747.8823			
060.747.8831			2.25 mm 8.0 mm
060.747.8849			2.50 mm 8.0 mm
060.748.7667			2.75 mm 8.0 mm
060.747.8856			3.00 mm 8.0 mm
060.748.7675			3.50 mm 8.0 mm
060.747.8864			4.00 mm 8.0 mm
060.747.8872			5.00 mm 8.0 mm
060.747.8880			2.25 mm 12.0 mm
060.747.8898			2.50 mm 12.0 mm
060.747.8906			2.75 mm 12.0 mm
060.748.7683			3.00 mm 12.0 mm
060.747.8914			3.50 mm 12.0 mm
060.747.8922			4.00 mm 12.0 mm
060.747.8930			4.50 mm 12.0 mm
060.747.8948			5.00 mm 12.0 mm
060.747.8955			2.25 mm 16.0 mm
060.747.8963			2.50 mm 16.0 mm
060.748.7691			2.75 mm 16.0 mm
060.747.8971			3.00 mm 16.0 mm
060.747.8989			3.50 mm 16.0 mm
060.747.8997			4.00 mm 16.0 mm
060.748.7709			4.50 mm 16.0 mm
060.747.9003			5.00 mm 16.0 mm
060.748.7717			3.00 mm 18.0 mm
060.747.9011			3.50 mm 18.0 mm
060.747.9029			4.00 mm 18.0 mm
060.747.9037			2.25 mm 20.0 mm
060.747.9045	2.50 mm 20.0 mm		
060.747.9052	2.75 mm 20.0 mm		
	3.00 mm 20.0 mm		
	3.50 mm 20.0 mm		
	4.00 mm 20.0 mm		
	4.50 mm 20.0 mm		
	5.00 mm 20.0 mm		

**PROTESIS ENDOVASCULAR
(continúa)**

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
-------	-------------	---------

060.748.7725	Diámetro:	Longitud:	
060.747.9060	2.25 mm	24.0 mm	
060.747.9078	2.50 mm	24.0 mm	
060.747.9086	3.00 mm	24.0 mm	
060.747.9094	3.50 mm	24.0 mm	
060.747.9102	4.00 mm	24.0 mm	
060.748.7733	4.50 mm	24.0 mm	
060.748.7741	5.00 mm	24.0 mm	
060.748.7758	2.75 mm	28.0 mm	
060.748.7766	3.00 mm	28.0 mm	
060.748.7774	3.50 mm	28.0 mm	
060.748.7782	4.00 mm	28.0 mm	
060.748.7790	4.50 mm	28.0 mm	
060.748.7808	5.00 mm	28.0 mm	
060.748.7816	2.75 mm	32.0 mm	
060.748.7824	3.00 mm	32.0 mm	
060.748.7832	3.50 mm	32.0 mm	
060.748.7840	4.00 mm	32.0 mm	
060.748.7857	4.50 mm	32.0 mm	
	5.00 mm	32.0 mm	
	Pieza.		

CLAVE	DESCRIPCION	FUNCION
	Prótesis endovascular coronaria con aleación de cobalto de diseño modular, con liberación de ABT-578.	Cirugía Cardiotorácica.
060.748.8475	Diámetro	Longitud
060.748.8483	2.25 mm	8.0 mm 30 mm
060.748.8491	2.50 mm	8.0 mm 30 mm
060.748.8509	2.75 mm	8.0 mm 30 mm
060.748.8517	3.00 mm	9.0 mm 30 mm
060.748.8525	3.50 mm	9.0 mm 30 mm
	4.00 mm	9.0 mm 30 mm
	Incluye medidas intermedias entre las longitudes 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 Sexta Actualización de la Edición 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

México, D.F., a 4 de diciembre de 2009.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Enrique Ruelas Barajas**.- Rúbrica.