DOF: 22/02/2022

SEGUNDA Actualización de la Edición 2021 del Libro de Osteosíntesis y Endoprótesis del Compendio Nacional de Insumos para la Salud.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- GOBIERNO DE MÉXICO.- Consejo de Salubridad General.

JOSÉ IGNACIO SANTOS PRECIADO, Secretario del Consejo de Salubridad General, con fundamento en los artículos, 4, párrafo cuarto, 73, fracción XVI, bases 1a y 3a de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 15, 16, 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 11, fracción IX y XVIII, del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General v

CONSIDERANDO

Que el artículo 4, párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que toda Persona tiene derecho a la protección de la salud;

Que conforme al Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley General de Salud y de la Ley de los Institutos Nacionales de Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2019, se estableció en los artículos 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud, que habrá un Compendio Nacional de Insumos para la Salud, elaborado por el Consejo de Salubridad General, al cual se ajustarán las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud, y en el que se agruparán, caracterizarán y codificarán los insumos para la salud;

Que para los efectos señalados en el párrafo precedente participarán en la elaboración del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, la Secretaría de Salud, las Instituciones públicas de seguridad social y las demás que señale el Ejecutivo Federal;

Que con fecha 30 de abril de 2020, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que el Consejo de Salubridad General emite el Compendio Nacional de Insumos para la Salud al que se refieren los artículos 17, fracción V, 28, 28 Bis, 29, 77 Bis 1 y 222 Bis de la Ley General de Salud, con la finalidad de tener al día la lista de insumos para que las instituciones de salud pública atiendan problemas de salud de la población mexicana;

Que con fecha 02 de agosto de 2021, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2021 del Libro de Osteosíntesis y Endoprótesis del Compendio Nacional de Insumos para la Salud:

Que en términos de la última parte del artículo 28, de la Ley General de Salud, se llevaron a cabo trabajos entre el Secretariado del Consejo de Salubridad General, la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Secretaría de Salud, el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado y los servicios de salud de Petróleos Mexicanos, para analizar las actualizaciones convenientes al Compendio Nacional de Insumos para la Salud, a efecto de considerar la inclusión de diversos insumos para la salud;

Que, derivado de lo anterior, se determinó la procedencia de la actualización del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, en los términos siguientes:

SEGUNDA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2021 DEL LIBRO DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

INCLUSIONES

~ : .					
Sistema	dР	recun	eracion	dР	trombos

Sistema de recuperación de trombos El recuperador consiste en un alambre central cónico flexible con us sección perfilada en el extremo proximal, una espiral de platino en extremo distal permite la visualización fluoroscópica. Además, la sección perfilada es radiopaca.
--

Clave	Descripción	Función
060.950.0052 060.950.0053 060.950.0054 060.950.0055	El recuperador consiste en un alambre central cónico flexible con una sección perfilada en el extremo proximal, una espiral de platino en el extremo distal permite la visualización fluoroscópica. Además, la sección perfilada es radiopaca. Contenido: -1 recuperador -2 accesorios: 1 dispositivo de torsión y herramientas de inserción.	trombos está pensado para el

4 x 20 mm 3 x 20 mm 4 x 30 mm 6 x 25 mm grandes vasos e infartos de núcleo más pequeño que se hayan tratado primero con activador tisular del plasminógeno intravenoso (tPA IV).

Sistema de oclusión cardíaco

Sistema de oclusión cardíaco

Dispositivo fabricado con una malla de nitinol que consta de un lóbulo y un disco conectados mediante una cintura central, disponible en 8 diferentes tamaños: Diámetro del disco (Disco A): 22, 24, 26, 28, 32, 35, 38 y 41mm; Diámetro del lóbulo (Lóbulo B): 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31 y 34 mm.

Contiene parches de poliéster cosidos tanto al lóbulo como al disco para facilitar la oclusión

El lóbulo posee alambres estabilizadores

El dispositivo posee marcadores radiopacos (Platino/ Iridio)

Clave	Descripción	Función
	El sistema de oclusión cardiaco es un dispositivo autoexpandible de colocación mediante cateterismo, destinado a prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda. El sistema de oclusión cardiaco cuenta con los siguientes accesorios: Cargador con dispositivo, concentrador del cargador, adaptador de irrigación de 14 Fr (para tamaños de 28-34 mm), válvula de hemostasia, cable de implantación, tornillo de cable de implantación, adaptador de vaina de 14 Fr (para tamaños de 16-25 mm), tornillo de cable de carga y cable de carga. El dispositivo, fabricado con una malla de nitinol, consta de un lóbulo y un disco conectados entre sí mediante una cintura central. Hay parches de poliéster cosidos tanto al lóbulo como al disco para facilitar la oclusión. El lóbulo posee alambres estabilizadores que mejoran la colocación y retención del dispositivo. En cada extremo, el dispositivo cuenta con manguitos roscados que permiten conectarlo a los cables de implantación y de carga; también posee marcadores radiopacos en cada extremo y en los alambres estabilizadores para permitir la visibilidad mediante fluoroscopía.	Destinado para prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda en pacientes que presentan fibrilación auricular no valvular

060.950.0056 060.950.0057 060.950.0058 060.950.0059 060.950.0060 060.950.0061 060.950.0062 060.950.0063	El dispositivo cuenta con tornillos roscados adjunto a cada extremo del dispositivo para la conexión de los cables de implantación y carga. Los marcadores radiopacos (Platino/Iridio) en cada extremo permiten predecir y visualizar la localizació del dispositivo mediante fluoroscopía. Las banda marcadoras y los tornillos finales son soldado mediante laser sobre el alambre de nitinol trenzado. Los alambres de retención y el parche de poliéstes e aseguran al dispositivo utilizando sutura de poliéster. También se añade sutura de platino/iridio.	
--	--	--

	DOI - Diano Official de la 1 edefación
cables estabil El sistema de	nzado para indicar la ubicación de los lizadores mediante fluoroscopía e oclusión cardiaco está disponible en ntes tamaños como se muestra a
Disco A (mm)) Lóbulo B (mm)
22	16
24	18
26	20
28	22
32	25
35	28
38	31
41	34

MODIFICACIONES (SE IDENTIFICAN POR ESTAR EN NEGRITAS, CURSIVA Y SUBRAYADO)

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉ	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE		Endoprótesis abdominal aortounilíaca, con accesorios. Estéril.		Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
ANEURISMAS		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6339	22 x 14 mm	155 mm	
	060.950.0064	23 x 14 mm	<u>102 mm</u>	
	060.748.6347	24 x 14 mm	155 mm	
	<u>060.950.0065</u>	<u>25 x 14 mm</u>	<u>102 mm</u>	
	060.748.6354	26 x 14 mm	155 mm	
	060.748.6362	28 x 16 mm	170 mm	
	<u>060.950.0066</u>	28 x 14 mm	<u>102 mm</u>	
	060.748.6370	30 x 16 mm	170 mm	
	<u>060.950.0067</u>	32 x 14 mm	<u>102 mm</u>	
	060.748.6388	32 x 16 mm	170 mm	
	060.748.6396	34 x 16 mm	170 mm	
	060.950.0068	36 x 14 mm	<u>102 mm</u>	
		Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENE	ESPECIALIDAD O SERVICIO	
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE		Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril.		Cirugía Cardiotorácica y Cardiovascular.
ANEURISMAS		Diámetro:	Longitud:	
	<u>060.950.0069</u>	23 x 13 mm	<u>124 mm</u>	
	<u>060.950.0070</u>	23 x 13 mm	<u>145 mm</u>	
	<u>060.950.0071</u>	23 x 13 mm	<u>166 mm</u>	
	060.950.0072	23 x 16 mm	<u>124 mm</u>	
	060.950.0073	23 x 16 mm	<u>145 mm</u>	
	<u>060.950.0074</u>	23 x 16 mm	<u>166 mm</u>	

1.10		DOF - Diano Olicia	i de la i ederación	
	060.747.9813	24 x 12 mm	155 mm	
	060.747.9821	24 x 12 mm	170 mm	
	060.747.9839	24 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9847	24 x 14 mm	170 mm	
	060.950.0075	25 x 13 mm	<u>124 mm</u>	
	060.950.0076	25 x 13 mm	<u>145 mm</u>	
	060.950.0077	25 x 13 mm	<u>166 mm</u>	
	060.950.0078	25 x 16 mm	<u>124 mm</u>	
	060.950.0079	25 x 16 mm	<u>145 mm</u>	
	060.950.0080	25 x 16 mm	<u>166 mm</u>	
	060.747.9854	26 x 12 mm	155 mm	
	060.747.9862	26 x 12 mm	170 mm	
	060.747.9870	26 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9888	26 x 14 mm	170 mm	
	060.747.9896	26 x 16 mm	155 mm	
	060.747.9904	26 x 16 mm	170 mm	
	060.950.0081	28 x 13 mm	124 mm	
	060.950.0082	28 x 13 mm	145 mm	
	060.950.0083	28 x 13 mm	166 mm	
	060.747.9912	28 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9920	28 x 14 mm	170 mm	
	060.950.0084	28 x 16 mm	124 mm	
	060.950.0085	28 x 16 mm	145 mm	
	060.747.9938	28 x 16 mm	155 mm	
	060.950.0086	28 x 16 mm	166 mm	
	060.747.9946	28 x 16 mm	170 mm	
	060.950.0087	28 x 20 mm	124 mm	
	060.950.0088	28 x 20 mm	145 mm	
	060.950.0089	28 x 20 mm	166 mm	
	060.747.9953	30 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9961	30 x 14 mm	170 mm	
	060.747.9979	30 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9979	30 x 16 mm	170 mm	
	060.747.9995	30 x 18 mm	155 mm	
	060.748.6222	30 x 18 mm	170 mm	
	060.748.6230	32 x 14 mm	155 mm	
	060.748.6248	32 x 14 mm	170 mm	
	<u>060.950.0090</u>	32 x 16 mm	124 mm	
	<u>060.950.0091</u>	32 x 16 mm	<u>145 mm</u>	
	060.748.6255	32 x 16 mm	155 mm	
	060.950.0092	32 x 16 mm	<u>166 mm</u>	
	060.748.6263	32 x 16 mm	170 mm	
	060.748.6271	32 x 18 mm	155 mm	
	060.748.6289	32 x 18 mm	170 mm	
	060.950.0093	32 x 20 mm	<u>124 mm</u>	
	060.950.0094	32 x 20 mm	<u>145 mm</u>	
	<u>060.950.0095</u>	32 x 20 mm	<u>166 mm</u>	
	060.748.6297	34 x 16 mm	155 mm	
	060.748.6305	34 x 16 mm	170 mm	

060.748.6313	34 x 18 mm	155 mm	
060.748.6321	34 x 18 mm	170 mm	
<u>060.950.0096</u>	36 x 16 mm	<u>145 mm</u>	
<u>060.950.0097</u>	36 x 16 mm	<u>166 mm</u>	
<u>060.950.0098</u>	36 x 20 mm	<u>145 mm</u>	
<u>060.950.0099</u>	36 x 20 mm	<u>166 mm</u>	
<u>060.950.0100</u>	23 x 14 mm	<u>103 mm</u>	
<u>060.950.0101</u>	25 x 14 mm	<u>103 mm</u>	
<u>060.950.0102</u>	28 x 14 mm	<u>103 mm</u>	
<u>060.950.0103</u>	32 x 14 mm	<u>103 mm</u>	
<u>060.950.0104</u>	36 x 14 mm	<u>103 mm</u>	
	Pieza		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD (SERVICIO
SISTEMA DE		Extensión abdon	Extensión abdominal. Estéril.	
ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Diámetro:	Longitud:	Cardiotorácica y Cardiovascular.
	060.748.6818	20 x 20 mm	30 mm	
	<u>060.950.0105</u>	23 x 23 mm	<u>49 mm</u>	
	<u>060.950.0106</u>	23 x 23 mm	<u>70 mm</u>	
	060.748.6826	22 x 22 mm	30 mm	
	060.748.6834	24 x 24 mm	30 mm	
	<u>060.950.0107</u>	25 x 25 mm	<u>49 mm</u>	
	<u>060.950.0108</u>	25 x 25 mm	<u>70 mm</u>	
	060.748.6842	26 x 26 mm	30 mm	
	060.748.6859	28 x 28 mm	29 mm	
	060.950.0109	28 x 28 mm	<u>49 mm</u>	
	<u>060.950.0110</u>	28 x 28 mm	<u>70 mm</u>	
	060.748.6867	30 x 30 mm	28 mm	
	060.748.6875	32 x 32 mm	28 mm	
	<u>060.950.0111</u>	32 x 32 mm	<u>49 mm</u>	
	060.950.0112	32 x 32 mm	<u>70 mm</u>	
	060.748.6883	34 x 34 mm	28 mm	
	060.748.6891	36 x 36 mm	26 mm	
	<u>060.950.0113</u>	36 x 36 mm	<u>49 mm</u>	
	<u>060.950.0114</u>	36 x 36 mm	<u>70 mm</u>	
		Pieza.		
		Extensión ilíaca.	Estéril.	
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6909	8 x 8 mm	81 mm	
	060.748.6917	10 x 10 mm	81 mm	
	<u>060.950.0115</u>	<u>10 x 10 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	060.748.6925	12 x 8 mm	75 mm	
	060.748.6933	12 x 12 mm	81 mm	
	060.950.0116	13 x 13 mm	82 mm	
	060.748.6941	14 x 10 mm	75 mm	

060.748.6958	14 x 14 mm	80 mm	
060.748.6966	16 x 12 mm	75 mm	
060.748.6974	16 x 16 mm	80 mm	
060.748.6982	18 x 14 mm	75 mm	
060.748.6990	18 x 18 mm	80 mm	
060.748.7006	20 x 16 mm	74 mm	
060.748.7014	20 x 20 mm	79 mm	
<u>060.950.0117</u>	20 x 20 mm	<u>82 mm</u>	
060.748.7022	22 x 18 mm	74 mm	
060.748.7030	22 x 22 mm	79 mm	
<u>060.950.0118</u>	24 x 24 mm	<u>82 mm</u>	
<u>060.950.0119</u>	28 x 28 mm	<u>82 mm</u>	
	Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE (NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO	
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis contralateral para abdominal Estéril.		Cirugía Cardiotorácica y
		Diámetro:	Longitud:	Cardiovascular.
	060.748.6404	14 x 12 mm	105 mm	
	060.748.6412	14 x 12 mm	75 mm	
	060.748.6420	14 x 12 mm	90 mm	
	060.748.6438	14 x 14 mm	105 mm	
	060.748.6446	14 x 14 mm	75 mm	
	060.748.6453	14 x 14 mm	90 mm	
	060.748.6461	14 x 16 mm	105 mm	
	060.748.6479	14 x 16 mm	75 mm	
	060.748.6487	14 x 16 mm	90 mm	
	060.748.6495	14 x 18 mm	105 mm	
	060.748.6503	14 x 18 mm	75 mm	
	060.748.6511	14 x 18 mm	90 mm	
	060.748.6529	14 x 20 mm	105 mm	
	060.748.6537	14 x 20 mm	75 mm	
	060.748.6545	14 x 20 mm	90 mm	
	<u>060.950.0120</u>	<u>16 x 10 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	<u>060.950.0121</u>	<u>16 x 10 mm</u>	<u>93 mm</u>	
	<u>060.950.0122</u>	<u>16 x 10 mm</u>	<u>124 mm</u>	
	<u>060.950.0123</u>	<u>16 x 10 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	<u>060.950.0124</u>	<u>16 x 10 mm</u>	<u>199 mm</u>	
	060.950.0125	<u>16 x 13 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	060.950.0126	<u>16 x 13 mm</u>	<u>93 mm</u>	
	060.950.0127	<u>16 x 13 mm</u>	<u>124 mm</u>	
	060.950.0128	<u>16 x 13 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	060.950.0129	<u>16 x 13 mm</u>	<u>199 mm</u>	
	<u>060.950.0130</u>	16 x 16 mm	<u>82 mm</u>	
	<u>060.950.0131</u>	16 x 16 mm	<u>93 mm</u>	
	060.950.0132	16 x 16 mm	<u>124 mm</u>	

<u>060.950.0133</u>	<u>16 x 16 mm</u>	<u>156 mm</u>	
<u>060.950.0134</u>	<u>16 x 16 mm</u>	<u>199 mm</u>	
<u>060.950.0135</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>82 mm</u>	
<u>060.950.0136</u>	16 x 20 mm	<u>93 mm</u>	
<u>060.950.0137</u>	16 x 20 mm	<u>124 mm</u>	
060.950.0138	16 x 20 mm	<u>156 mm</u>	
060.950.0139	16 x 20 mm	<u>199 mm</u>	
060.950.0140	16 x 24 mm	<u>82 mm</u>	
060.950.0141	16 x 24 mm	<u>93 mm</u>	
060.950.0142	16 x 24 mm	<u>124 mm</u>	
060.950.0143	16 x 24 mm	<u>156 mm</u>	
060.950.0144	16 x 24 mm	<u>199 mm</u>	
<u>060.950.0145</u>	16 x 28 mm	<u>82 mm</u>	
<u>060.950.0146</u>	16 x 28 mm	<u>93 mm</u>	
<u>060.950.0147</u>	16 x 28 mm	<u>124 mm</u>	
<u>060.950.0148</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>156 mm</u>	
<u>060.950.0149</u>	16 x 28 mm	<u>199 mm</u>	
	Pieza.		

Ciudad de México, a 18 de febrero de 2022.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **José Ignacio Santos Preciado**.- Rúbrica.