

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

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 y

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 de recuperación de trombos |
|---|

| | |
|---|--|
| Sistema de recuperación de trombos | 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. |
|---|--|

| Clave | Descripción | Función |
|--------------|--|--|
| 060.950.0052 | 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 | El sistema de recuperación de trombos está pensado para el restablecimiento del flujo sanguíneo de la neurovasculatura a través de la extracción de trombos en el tratamiento del accidente cerebrovascular / isquémico agudo, para reducir la discapacidad en pacientes con circulación anterior proximal persistente, oclusión de grandes vasos e infartos de núcleo más pequeño que se hayan tratado primero con activador tisular del plasminógeno intravenoso (tPA IV). |
| 060.950.0053 | -2 accesorios: 1 dispositivo de torsión y herramientas de inserción. | |
| 060.950.0054 | Medidas 4 x 20 mm | |
| 060.950.0055 | 3 x 20 mm | |
| | 4 x 30 mm | |
| | 6 x 25 mm | |

Sistema de oclusión cardíaco

| Sistema de oclusión cardíaco | Descripción |
|------------------------------|---|
| | 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 cardíaco es un dispositivo autoexpandible de colocación mediante cateterismo, destinado a prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda. El sistema de oclusión cardíaco 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 fluoroscopia. | Destinado para prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda en pacientes que presentan fibrilación auricular no valvular |

| | | |
|--------------|--|---------------|
| | <p>El dispositivo cuenta con tornillos roscados adjuntos a cada extremo del dispositivo para la conexión de los cables de implantación y carga.</p> <p>Los marcadores radiopacos (Platino/Iridio) en cada extremo permiten predecir y visualizar la localización del dispositivo mediante fluoroscopia.</p> <p>Las bandas marcadoras y los tornillos finales son soldados mediante laser sobre el alambre de nitinol trenzado.</p> <p>Los alambres de retención y el parche de poliéster se aseguran al dispositivo utilizando sutura de poliéster. También se añade sutura de platino/iridio al nitinol trenzado para indicar la ubicación de los cables estabilizadores mediante fluoroscopia</p> <p>El sistema de oclusión cardiaco está disponible en ocho diferentes tamaños como se muestra a continuación</p> | |
| | Disco A (mm) | Lóbulo B (mm) |
| 060.950.0056 | 22 | 16 |
| 060.950.0057 | 24 | 18 |
| 060.950.0058 | 26 | 20 |
| 060.950.0059 | 28 | 22 |
| 060.950.0060 | 32 | 25 |
| 060.950.0061 | 35 | 28 |
| 060.950.0062 | 38 | 31 |
| 060.950.0063 | 41 | 34 |

MODIFICACIONES

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

| GENÉRICO | CLAVE | NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD O SERVICIO |
|--|---|---|--|
| SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS | | Endoprótesis abdominal aortounifáca, con accesorios. Estéril. Diámetro: Longitud: | Cirugía Cardioráca y Cardiovascular. |
| | 060.748.6339 | 22 x 14 mm 155 mm | |
| | <u>060.950.0064</u> | <u>23 x 14 mm</u> <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> | <u>28 x 14 mm</u> <u>102 mm</u> | |
| | 060.748.6370 | 30 x 16 mm 170 mm | |
| | <u>060.950.0067</u> | <u>32 x 14 mm</u> <u>102 mm</u> | |
| | 060.748.6388 | 32 x 16 mm 170 mm | |
| 060.748.6396 | 34 x 16 mm 170 mm | | |
| <u>060.950.0068</u> | <u>36 x 14 mm</u> <u>102 mm</u> | | |
| | | Pieza. | |

| GENÉRICO | CLAVE | NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD O SERVICIO |
|--|---------------------------------|--|--|
| SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS | | Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril. | Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular. |
| | <u>060.950.0069</u> | Diámetro: <u>23 x 13 mm</u> Longitud: <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0070</u> | <u>23 x 13 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0071</u> | <u>23 x 13 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | <u>060.950.0072</u> | <u>23 x 16 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0073</u> | <u>23 x 16 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0074</u> | <u>23 x 16 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | 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 | |
| | <u>060.950.0075</u> | <u>25 x 13 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0076</u> | <u>25 x 13 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0077</u> | <u>25 x 13 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | <u>060.950.0078</u> | <u>25 x 16 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0079</u> | <u>25 x 16 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0080</u> | <u>25 x 16 mm</u> <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 | |
| | <u>060.950.0081</u> | <u>28 x 13 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0082</u> | <u>28 x 13 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0083</u> | <u>28 x 13 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | 060.747.9912 | 28 x 14 mm 155 mm | |
| | 060.747.9920 | 28 x 14 mm 170 mm | |
| | <u>060.950.0084</u> | <u>28 x 16 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0085</u> | <u>28 x 16 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | 060.747.9938 | 28 x 16 mm 155 mm | |
| | <u>060.950.0086</u> | <u>28 x 16 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | 060.747.9946 | 28 x 16 mm 170 mm | |
| | <u>060.950.0087</u> | <u>28 x 20 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0088</u> | <u>28 x 20 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | <u>060.950.0089</u> | <u>28 x 20 mm</u> <u>166 mm</u> | |
| | 060.747.9953 | 30 x 14 mm 155 mm | |
| | 060.747.9961 | 30 x 14 mm 170 mm | |
| | 060.747.9979 | 30 x 16 mm 155 mm | |
| | 060.747.9987 | 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> | <u>32 x 16 mm</u> <u>124 mm</u> | |
| | <u>060.950.0091</u> | <u>32 x 16 mm</u> <u>145 mm</u> | |
| | 060.748.6255 | 32 x 16 mm 155 mm | |
| <u>060.950.0092</u> | <u>32 x 16 mm</u> <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 | | |
| <u>060.950.0093</u> | <u>32 x 20 mm</u> <u>124 mm</u> | | |
| <u>060.950.0094</u> | <u>32 x 20 mm</u> <u>145 mm</u> | | |
| <u>060.950.0095</u> | <u>32 x 20 mm</u> <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> | <u>36 x 16 mm</u> <u>145 mm</u> | | |
| <u>060.950.0097</u> | <u>36 x 16 mm</u> <u>166 mm</u> | | |
| <u>060.950.0098</u> | <u>36 x 20 mm</u> <u>145 mm</u> | | |
| <u>060.950.0099</u> | <u>36 x 20 mm</u> <u>166 mm</u> | | |
| <u>060.950.0100</u> | <u>23 x 14 mm</u> <u>103 mm</u> | | |
| <u>060.950.0101</u> | <u>25 x 14 mm</u> <u>103 mm</u> | | |
| <u>060.950.0102</u> | <u>28 x 14 mm</u> <u>103 mm</u> | | |
| <u>060.950.0103</u> | <u>32 x 14 mm</u> <u>103 mm</u> | | |
| <u>060.950.0104</u> | <u>36 x 14 mm</u> <u>103 mm</u> | | |
| | Pieza | | |

| GENÉRICO | CLAVE | NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD O SERVICIO |
|--|--|---|--|
| SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS | | Extensión abdominal. Estéril. Diámetro: Longitud: 20 x 20 mm 30 mm | Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular. |
| | 060.748.6818 <u>060.950.0105</u> | <u>23 x 23 mm</u> <u>49 mm</u> | |
| | 060.748.6826 <u>060.950.0106</u> | <u>23 x 23 mm</u> <u>70 mm</u> | |
| | 060.748.6834 <u>060.950.0107</u> | 22 x 22 mm 30 mm <u>25 x 25 mm</u> <u>49 mm</u> | |
| | 060.748.6842 <u>060.950.0108</u> | 24 x 24 mm 30 mm <u>25 x 25 mm</u> <u>70 mm</u> | |
| | 060.748.6859 <u>060.950.0109</u> | 26 x 26 mm 30 mm <u>28 x 28 mm</u> <u>49 mm</u> | |
| | 060.748.6867 <u>060.950.0110</u> | 28 x 28 mm 29 mm <u>28 x 28 mm</u> <u>70 mm</u> | |
| | 060.748.6875 <u>060.950.0111</u> | 30 x 30 mm 28 mm <u>32 x 32 mm</u> <u>49 mm</u> | |
| | 060.748.6883 <u>060.950.0112</u> | 32 x 32 mm 28 mm <u>32 x 32 mm</u> <u>70 mm</u> | |
| | 060.748.6891 <u>060.950.0113</u> | 34 x 34 mm 28 mm <u>36 x 36 mm</u> <u>49 mm</u> | |
| | 060.748.6909 <u>060.950.0114</u> | 36 x 36 mm 26 mm <u>36 x 36 mm</u> <u>70 mm</u> | |
| | | Pieza. | |
| | | Extensión ilíaca. Estéril. | |
| | 060.748.6917 <u>060.950.0115</u> | Diámetro: Longitud: 8 x 8 mm 81 mm 10 x 10 mm 81 mm <u>10 x 10 mm</u> <u>82 mm</u> | |
| | 060.748.6925 <u>060.950.0116</u> | 12 x 8 mm 75 mm 12 x 12 mm 81 mm <u>13 x 13 mm</u> <u>82 mm</u> | |
| | 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 <u>060.950.0117</u> | 20 x 20 mm 79 mm <u>20 x 20 mm</u> <u>82 mm</u> | |
| | 060.748.7022 | 22 x 18 mm 74 mm | |
| | 060.748.7030 <u>060.950.0118</u> | 22 x 22 mm 79 mm <u>24 x 24 mm</u> <u>82 mm</u> | |
| | <u>060.950.0119</u> | <u>28 x 28 mm</u> <u>82 mm</u> | |
| | | Pieza. | |

| GENÉRICO | CLAVE | NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD O SERVICIO | |
|--|----------------------------|--|--|----------------------|
| SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS | | Endoprótesis contralateral para abdominal Estéril. | Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular. | |
| | | Diámetro: Longitud: | | |
| | 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> |
| | <u>060.950.0125</u> | <u>16 x 13 mm</u> | | <u>82 mm</u> |
| | <u>060.950.0126</u> | <u>16 x 13 mm</u> | | <u>93 mm</u> |
| | <u>060.950.0127</u> | <u>16 x 13 mm</u> | | <u>124 mm</u> |
| | <u>060.950.0128</u> | <u>16 x 13 mm</u> | | <u>156 mm</u> |
| | <u>060.950.0129</u> | <u>16 x 13 mm</u> | | <u>199 mm</u> |
| | <u>060.950.0130</u> | <u>16 x 16 mm</u> | | <u>82 mm</u> |
| | <u>060.950.0131</u> | <u>16 x 16 mm</u> | | <u>93 mm</u> |
| | <u>060.950.0132</u> | <u>16 x 16 mm</u> | | <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> | <u>16 x 20 mm</u> | | <u>93 mm</u> |
| | <u>060.950.0137</u> | <u>16 x 20 mm</u> | | <u>124 mm</u> |
| | <u>060.950.0138</u> | <u>16 x 20 mm</u> | | <u>156 mm</u> |
| | <u>060.950.0139</u> | <u>16 x 20 mm</u> | | <u>199 mm</u> |
| | <u>060.950.0140</u> | <u>16 x 24 mm</u> | | <u>82 mm</u> |
| | <u>060.950.0141</u> | <u>16 x 24 mm</u> | | <u>93 mm</u> |
| | <u>060.950.0142</u> | <u>16 x 24 mm</u> | | <u>124 mm</u> |
| | <u>060.950.0143</u> | <u>16 x 24 mm</u> | | <u>156 mm</u> |
| | <u>060.950.0144</u> | <u>16 x 24 mm</u> | | <u>199 mm</u> |
| | <u>060.950.0145</u> | <u>16 x 28 mm</u> | | <u>82 mm</u> |
| | <u>060.950.0146</u> | <u>16 x 28 mm</u> | | <u>93 mm</u> |
| | <u>060.950.0147</u> | <u>16 x 28 mm</u> | | <u>124 mm</u> |
| | <u>060.950.0148</u> | <u>16 x 28 mm</u> | | <u>156 mm</u> |
| | <u>060.950.0149</u> | <u>16 x 28 mm</u> | | <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.

TERCERA 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 y

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:

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

INCLUSIONES

Sistema de stent para arteria femoral nativa o arteria poplítea proximal

Sistema de stent para arteria femoral nativa o arteria poplítea proximal, con liberación de fármaco

aleación de níquel y titanio (nitinol) con revestimiento interno de poli (metacrilato de n-butilo) y externo de paclitaxel (principio activo) y copolímero de fluoruro de vinilideno y hexafluoropropileno (principio inactivo).

incluye medidas intermedias entre las especificadas.

| Clave | Descripción | Función |
|--------------|---|-------------------|
| 060.950.0150 | <p>Sistema de stent vascular con liberación de fármaco, diseñado para mejorar el diámetro luminal en el tratamiento de lesiones sintomáticas de novo o restenóticas en la porción distal de la arteria femoral nativa o en la arteria poplítea proximal con diámetros del vaso de referencia 4.0 a 6.0 mm.</p> <p>El sistema de stent vascular es una combinación de dispositivo y fármaco que consta de un stent autoexpansible con revestimiento de fármaco (una formulación de paclitaxel contenida en una matriz de polímero).</p> <p>El stent está comprimido en un sistema introductor cuyo diámetro externo es de como máximo 6F (2.1mm). El sistema introductor es compatible con guías de 0.035" (0.89mm) y se ofrece en dos longitudes de trabajo (75cm y 130 cm). El stent está disponible en una variedad de diámetros (6mm y 7mm x 40mm – 150mm) con medidas intermedias entre las especificadas.</p> <p>Un stent con sistema introductor.</p> | Cirugía vascular. |

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

QUINTA Actualización de la Edición 2021 del Libro de Material de Curación 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 y

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 la salud para que las instituciones de salud pública atiendan problemas de salud de la población mexicana;

Que durante el año 2020, se publicaron de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación, seis actualizaciones del libro de material de curación, mismas que se incorporan a la edición 2021, con la finalidad de tener actualizada la lista de material de curación para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana;

Que con fecha 22 de abril de 2021 se publicó la Edición 2021 del libro de material de curación 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:

**QUINTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2021 DEL LIBRO DE MATERIAL DE CURACIÓN DEL
COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD**

INCLUSIONES

| GENÉRICO | CLAVE | DESCRIPCIÓN | ESPECIALIDAD O SERVICIO | FUNCIÓN | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------|
| Gotas lubricantes oculares | 060.960.0014 | Solución incolora libre de partículas, con pH de 6.9-7.1, viscosidad de 9-15 cps y osmolaridad de 275-300mOsm | Oftalmología | Auxiliar en el alivio del ardor e irritación debido a la sequedad ocular | |
| | | Hidroxiopropil Guar | | | 0.185% |
| | | Polietilenglicol 400 | | | 0.40% |
| | | Propilenglicol | | | 0.30% |
| | | Cloruro de sodio | | | 0.10% |
| | | Ácido Bórico | | | 1.00% |
| | | Cloruro de potasio | | | 0.130% |
| | | Cloruro de calcio (dihidratado) | | | 0.0053% |
| | | Cloruro de magnesio (hexahidratado) | | | 0.0064% |
| | | Cloruro de zinc | | | 0.00015% |
| | | Polyquad (polyquaternium-1) | | | 0.001% |
| | | Ácido Clorhídrico | | | Ajustar pH 7± 0.1 |
| | | Hidróxido de Sodio | | | Ajustar pH 7± 0.1 |
| | | Agua purificada | | | cbp |
| | Frasco gotero con 15 mL | | | | |

MODIFICACIONES

(se identifican por estar en **negritas**, *cursivas* y subrayado)

| GENÉRICO | CLAVE | DESCRIPCIÓN | ESPECIALIDAD O SERVICIO | FUNCIÓN |
|-------------|--|--|-------------------------|--|
| Antiséptico | 060.066.1383 <u>060.960.0015</u> | Solución acuosa, incolora e inodora. Cada 100 g contiene: Poliaminopropil biguanida (20% p/p): 0.5g Solución undecilenamidopropilbetaína (30% p/p): 0.35g Hidróxido de sodio q.s ad pH 6.5 Agua purificada q.s ad 100g Envase con 350 mL <u>Envase con 1000 mL</u> | Médicas y Quirúrgicas. | Solución antiséptica para lavado de heridas. |

| GENÉRICO | CLAVE | DESCRIPCIÓN | ESPECIALIDAD O SERVICIO |
|----------|--------------|---|---------------------------|
| SISTEMAS | 060.345.3168 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de <u>30.5 a 36.5 cm</u> de largo, <u>con marca tope y/o con marcas de profundidad. Dos a cuatro orificios laterales</u> en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm a 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> | Médicas y quirúrgicas. |
| | 060.345.3176 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con traqueostomía, conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, de <u>30.5 a 36.5 cm</u> de largo, <u>con marca tope y/o con marcas de profundidad. Dos a cuatro orificios laterales</u> en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T", transparente, con puerto para irrigación, conexiones cónicas laterales, entrada macho de 22 mm de diámetro externo y una conexión cónica con entrada hembra de 15 mm a 16 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal. Incluye conector de tubo corrugado, conector giratorio y etiqueta de identificación para control.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Pieza.</p> | Médicas y quirúrgicas. |

| GENÉRICO | CLAVE | DESCRIPCIÓN | ESPECIALIDAD O SERVICIO |
|----------|--------------|--|---------------------------|
| SISTEMAS | 060.345.3119 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 10 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, <u>con marcas de profundidad cada 1 o 2 cm</u> empezando <u>por lo menos a partir de los 20 cm hasta por lo menos 40 cm</u> y una marca tope.</p> <p><u>Dos a cuatro</u> orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica, con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y</p> | Médicas y quirúrgicas. |

| | | | |
|--|--------------|--|------------------------|
| | | desechable. Pieza. | |
| | 060.345.3127 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 12 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, <u>con marcas de profundidad cada 1 o 2 cm</u> empezando <u>por lo menos a partir de los 20 cm hasta por lo menos 40 cm</u> y una marca tope.</p> <p><u>Dos a cuatro</u> orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica, con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p> | Médicas y quirúrgicas. |
| | 060.345.3135 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 14 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, <u>con marcas de profundidad cada 1 o 2 cm</u> empezando <u>por lo menos a partir de los 20 cm hasta por lo menos 40 cm</u> y una marca tope.</p> <p><u>Dos a cuatro</u> orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica, con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p> | Médicas y quirúrgicas. |
| | 060.345.3143 | <p>Sistema de succión, cerrado, para paciente, con tubo endotraqueal conectado a ventilador, 16 Fr, contiene:</p> <p>Un tubo de succión de cloruro de polivinilo, <u>con marcas de profundidad cada 1 o 2 cm</u> empezando <u>por lo menos a partir de los 20 cm hasta por lo menos 40 cm</u> y una marca tope.</p> <p><u>Dos a cuatro</u> orificios laterales en la punta proximal del tubo, envuelto en una camisa de polietileno transparente, ensamblada a una pieza en forma de "T" o "L" transparente, con puerto para irrigación, con conexiones laterales cónicas, con entrada macho de 15 a 16 mm de diámetro externo y una conexión cónica, con entrada hembra de 15 mm de diámetro interno en la parte central, en su extremo distal se encuentra ensamblada la válvula para controlar la succión, con conexión estriada universal.</p> <p>Incluye etiqueta de identificación para control. Estéril y desechable. Pieza.</p> | Médicas y quirúrgicas. |

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

SEXTA Actualización de la Edición 2020 del Libro de Auxiliares de Diagnóstico 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 y

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 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 del libro de Auxiliares de Diagnóstico;

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

SEXTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2020 DEL LIBRO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

MODIFICACIÓN

(Se identifica por estar en negritas, cursiva y subrayado)

| | |
|--------------|--|
| 080.889.0057 | <p><u>Prueba cualitativa con técnica inmunológica o inmunoquímica para determinar sangre oculta en heces, por medio de una tarjeta, cassette, placa o tira reactiva</u></p> <p>Frasco o equipo para 50 pruebas.</p> |
|--------------|--|

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