

SECRETARIA DE SALUD

SEPTIMA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud.

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.

SEPTIMA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE BIOLOGICOS Y REACTIVOS DEL SECTOR SALUD.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción III, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la publicación de la Séptima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud cuenta actualmente con seis actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista de biológicos y reactivos que necesitan las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente actualización incorpora productos que representan mayor especificidad y seguridad, así como enfoques nuevos en el campo de la medicina, mejorando la descripción de los existentes y retirando aquellos que por nuevos desarrollos han sido superados.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud expide la Séptima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud.

Séptima Actualización. Biológicos y Reactivos.

Inclusiones

Catálogo

**Nombre Genérico y
Clave.**

Artículos específicos

**MATERIAL DE CONSUMO DEL SISTEMA DE INMUNOENSAYO POR
QUIMIOLUMINISCENCIA.**

Clave 533.819.0613

Reactivos para determinación en sangre, orina o plasma

| | |
|--------------|--------------|
| | Progesterona |
| 080.784.7611 | 100 Pruebas |
| 080.784.7629 | 500 Pruebas |
| | RTC |

PAPELES

| | |
|--------------|--|
| 080.681.2202 | Para prueba de TSH. Papel filtro 903 TM, de algodón 100%, sin aditivos, especial para recolección y transporte de sangre de neonatos, con impresión de cinco círculos punteados de un centímetro de diámetro cada uno, con nombre, número progresivo y formato duplicado foliados. Múltiplo de 10 hojas, máximo 100. |
|--------------|--|

RADIODIAGNOSTICO

Medios de Contraste Radiológicos Hidrosolubles Iónicos

- 070.580.0126 Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml. Iodotalamato de meglumina, Iodamida meglumínica, Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 30 ml.
- 070.580.0134 Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml. Iodotalamato de meglumina, Iodamida meglumínica, Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 50 ml.
- 070.580.0142 Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml. Iodotalamato de meglumina, Iodamida meglumínica, Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 150 ml.
- 070.580.0159 Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 168 a 202 mg/ml. Iodotalamato de meglumina, Iodamida meglumínica, Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 250 ml.

Medios de Contraste Hidrosolubles no iónicos

- 070.581.0091 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 20 ml.
- 070.581.0109 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 50 ml.
- 070.581.0117 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 100 ml.
- 070.581.0125 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 200 ml.
- 070.581.0133 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 500 ml.
- 070.581.0141 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 50 ml.
- 070.581.0158 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 100 ml.
- 070.581.0166 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 250 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 50 ml.
- 070.581.0174 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 250 mg/ml. Ioversol, Iopamidol, Iohexol, Iopromida, Iobitridol. Frasco con 200 ml.

Medios de Contraste para estudios de Resonancia Magnética

070.592.0072 Medios de contraste para resonancia magnética.
Gadolíneo 0.5 mmol/ml, Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida.
Frasco con 10 ml.

070.592.0080 Medios de contraste para resonancia magnética.
Gadolíneo 0.5 mmol/ml, Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida.
Frasco con 15 ml.

Medios de Contraste Yodados para estudios de Vesícula Biliar por vía oral

070.588.0052 Medios de contraste yodados por vía oral.
Acido iocetámico, iopodato sódico.
Envase con cápsula (s) o tableta (s) con dosis de 3 g.

Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas

080.784.7637 Proteína HER2.
Determinación semicuantitativa por método inmunohistoquímico, de la sobreexpresión en tejidos.
Incluye control negativo, laminillas de control, reactivos y soluciones.
Equipo para 35 pruebas.
RTC.

080.784.7645 Proteína HER2.
Determinación semicuantitativa por método inmunohistoquímico, de la sobreexpresión en tejidos.
Incluye control negativo, laminillas de control, reactivos y soluciones.
Equipo para 100 pruebas.
RTC.

080.784.7652 Fosfatasa ácida y fracción prostática. Prueba enzimática colorimétrica cinética, con sustrato alfa naftil-fosfato.
Reactivos, accesorios y suero control normal (conteniendo fracción prostática). Para métodos automatizados.
Equipo para 100 pruebas.
RTC.

Cuadro Básico Reactivos y juego de reactivos para pruebas específicas

Prueba rápida para la determinación de anticuerpos en suero o plasma anti VIH 1 y 2 en membrana sólida.
080.829.5372 Para 48 presentaciones.
080.829.5349 Para 96 presentaciones.
RTC.

080.829.5380 Prueba rápida enzimática en placa para la detección cuantitativa de alcohol en saliva.
Prueba en 2 minutos.
Correlación con el contenido de alcohol en sangre.
Límites de detección: 10-145 mg/dl (0.01-0.145% en sangre).
Contiene: placa, colector de saliva, desecante e instructivo
Caja con 10.
TATC.

080.829.5356 Prueba rápida para la determinación cualitativa en sangre total de anticuerpos IgG por inmunocromatografía contra el virus de la inmunodeficiencia humana Tipos 1 y 2.
Equipo completo para 25 pruebas.
TATC.

Modificaciones

Las modificaciones se escriben con letra cursiva y subrayada

| Pág. del libro | Nombre Genérico Clave | Artículos específicos y Presentación |
|-----------------------|------------------------------|--|
| | | Papeles |
| C/HO-2 | 080.681.1857 | <u>Papel</u> filtro de algodón 100% sin aditivos, especial para recolección y transporte de sangre de neonatos, con impresión de cuatro círculos <u>punteados</u> de un centímetro de diámetro cada uno y de las palabras nombre y con número progresivo. Para prueba de TSH. <u>Paquete con 10 hojas, máximo 100.</u> |

Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas

| | | |
|---------|--------------|--|
| | | Dengue |
| C/IC-9 | 080.070.2532 | IgG |
| | 080.070.2466 | IgM |
| | | Juego de reactivos para 96 pruebas mínimo y máximo <u>576</u> para investigar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Solicitar por número de pruebas. RTC. |
| C/SC-2 | 080.070.2516 | Sistema micro Elisa para la determinación de anticuerpos IgG contra el virus del Sarampión. <u>Para mínimo 96 pruebas, máximo 576 pruebas.</u> RTC. |
| C/SC-2 | 080.070.2508 | Sistema micro Elisa para la determinación de anticuerpos IgM contra el virus del Sarampión. <u>Para mínimo 96 pruebas, máximo 576 pruebas.</u> RTC. |
| C/MI-17 | 080.081.4394 | Reacción de coagulación para líquido cefalorraquídeo Equipo para <u>mínimo 10, máximo 50 determinaciones.</u> <u>Solicitar por número de pruebas.</u> RTC. |
| CB/52 | 080.889.0057 | <u>Tarjeta, placa</u> o tira reactiva para determinar sangre oculta en heces. Frasco o <u>equipo</u> para 50 pruebas. TA. |

EXCLUSIONES

| Página de libro | Clave | Nombre Genérico |
|------------------------|--------------|------------------------|
|------------------------|--------------|------------------------|

| | | |
|--------|--------------|--|
| CB-68 | 070.575.0024 | Iodotalamato de Meglumina al 60%. Frasco ampula con 30 ml. |
| CB-68 | 070.575.0032 | Iodamida Meglumínica al 65%. Frasco ampula con 20 ml. |
| CB-68 | 070.588.0011 | Acido iocetámico. Sobre con 4 tabletas de 750 mg. Caja con 10 sobres. |
| CB-68 | 070.588.0037 | Iopodato sódico. Caja con 6 cápsulas de 500 mg. |
| C/RA-2 | 070.576.0023 | Iodamida meglumínica al 65%. Frasco ampula con 40 ml. |
| C/RA-2 | 070.576.0049 | Iodotalamato de meglumina al 60%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-2 | 070.578.0021 | Iodotalamato de meglumina y sodio al 78%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-2 | 070.578.0047 | Iodotalamato de meglumina y sodio al 78%. Frasco ampula con 25 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0089 | Ioversol al 68%. Frasco ampula con 20 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0105 | Ioversol al 68%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0113 | Iopamidol al 61.2%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0139 | Iopamidol al 75.5%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0170 | Ioversol al 74%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0196 | Iopamidol al 75.5%. Ampolleta con 20 ml. |
| C/RA-3 | 070.585.0154 | Ioversol al 34%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.579.0038 | Iohexol al 74% (concentración de yodo 30 mg/ml). Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.577.0063 | Iopromida 240 mg/ml. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-3 | 070.577.0071 | Iopromida 370 mg/ml. Frasco ampula con 50 ml. |

| | | |
|--------|--------------|---|
| C/RA-3 | 070.580.0019 | Iodamida meglumínica al 26%. Frasco con 250 ml. |
| C/RA-3 | 070.580.0027 | Iodotalamato de meglumina al 30%. Frasco con 300 ml. |
| C/RA-3 | 070.580.0035 | Iodotalamato de meglumina al 43%. Frasco con 250 ml. |
| C/RA-3 | 070.580.0043 | Iodotalamato de meglumina al 60%. Frasco con 150 ml. |
| C/RA-4 | 070.580.0050 | Ioversol al 68%. Frasco con 150 ml. |
| C/RA-4 | 070.580.0068 | Ioversol al 51%. Frasco con 200 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0162 | Ioversol al 34%. Frasco con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0188 | Ioversol al 74%. Frasco con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0121 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0147 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0034 | Ioversol al 64%. Frasco con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0059 | Iopromida 240 mg/ml. Frasco ampula con 200 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0875 | Iopromida 300 mg/ml. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0083 | Iopromida 300 mg/ml. Frasco ampula con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0042 | Iopromida 300 mg/ml. Frasco ampula con 150 ml. |
| C/RA-4 | 070.581.0067 | Iopromida 370 mg/ml. Frasco ampula con 100 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0063 | Iopamidol al 61.2%. Ampolleta con 20 ml. |
| C/RA-4 | 070.585.0071 | Iopamidol al 61.2%. Ampolleta con 10 ml. |

| | | |
|-------------------------|--------------|---|
| C/RA-4 | 070.585.0097 | loversol al 51%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-5 | 070.582.0033 | loversol al 64%. Frasco ampula con 50 ml. |
| C/RA-5 | 070.584.0015 | Diyodopiridona. Frasco ampula con 20 ml. |
| C/RA-5 | 070.589.0010 | Azul patente ampolleta de 2.5 ml. Caja con 5 ampolletas |
| C/RA-6 | 070.592.0015 | Gadopentetato de Dimeglumina (Gadolineo DTPA) 469 mg/ml. Frasco ampula con 15 ml. |
| C/RA-6 | 070.575.0065 | Gadodiamida 287 mg/ml. Frasco ampula con 10 ml. |
| C/RA-6 | 070.575.0073 | Gadodiamida 287 mg/ml. Frasco ampula con 15 ml. |
| C/RA-6 | 070.575.0081 | Gadodiamida 287 mg/ml. Frasco ampula con 20 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 53 | 070.575.0123 | Ioxitalamato de meglumina 300 mg/ml. Frasco con 30 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 53 | 070.575.0131 | Ioxitalamato de meglumina 300 mg/ml. Frasco con 50 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 53 | 070.575.0164 | lobitridol al 76.78%. Frasco ampula con 50 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.580.0076 | Ioxitalamato de meglumina al 66%. Frasco ampula 150 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.580.0084 | Ioxitalamato de meglumina TC al 37%. Frasco ampula 250 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.580.0092 | lobitridol al 65.3%. Frasco ampula con 100 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.580.0100 | lobitridol 76.8%. Frasco ampula con 100 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.580.0118 | lobitridol 54.8%. Frasco ampula con 200 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.585.0238 | lobitridol 65.8%. Frasco ampula 20 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.585.0246 | lobitridol al 65.8%. Frasco ampula 50 ml. |

| | | |
|--|--------------|---|
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.592.0049 | Gadoterato Dota. Frasco ampula 5 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.592.0056 | Gadoterato Dota. Frasco ampula 10 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.592.0064 | Gadoterato Dota. Frasco ampula 15 ml. |
| 5a. Act. DOF Pág. 54 | 070.583.0032 | Ioxitalamato de meglumina y polividona. Frasco ampula 20 ml. |
| Grupo 2 | | |
| Hidrosolubles no iónicos para estudios en conducto raquídeo y otras exploraciones con sistema de transferencia en cascada y con válvula de doble antirreflujo integrada. | | |
| 6a. Actualización | 070.595.0012 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 50 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.595.0020 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 20 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.595.0038 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 50 ml. Caja con 10 |
| Grupo 4 | | |
| Hidrosolubles no iónicos para estudios neurológicos, urográficos, angiográficos y visualización de cavidades orgánicas con sistema de transferencia en cascada y con válvula de doble antirreflujo integrada. | | |
| 6a. Actualización | 070.594.0013 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 100 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0021 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 200 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0039 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 250 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0047 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 500 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0054 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 100 ml. Caja con 10 |

| | | |
|-------------------|--------------|--|
| 6a. Actualización | 070.594.0062 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 200 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0070 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 250 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0086 | Iopamidol al 75.5%. Frasco con 500 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.594.0096 | Hidrosolubles no iónicos para estudios urográficos y angiográficos. Iopromida al 62.3% con optimizador y selector de medio de contraste. Frasco con 500 ml. |
| | | Grupo 5 |
| | | Hidrosolubles no iónicos para estudios de mielografía, cisternografía y ventriculografía con sistema de transferencia en cascada y con válvula de doble antirreflujo integrada. |
| 6a. Actualización | 070.596.0029 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 10 ml. Caja con 10 |
| 6a. Actualización | 070.596.0037 | Iopamidol al 61.2%. Frasco con 20 ml. Caja con 10 |

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

PRIMERA.- La presente Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Biológicos y Reactivos entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Séptima Actualización.

México, D.F., a 19 de marzo de 2002.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan López**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Presidente de la Comisión Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Luis Jasso Gutiérrez**.- Rúbrica.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortiz**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.

OCTAVA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación y Prótesis del Sector Salud.

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.

OCTAVA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MATERIAL DE CURACION Y PROTESIS DEL SECTOR SALUD.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción II, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la publicación de la Octava Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación y Prótesis del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación y Prótesis del Sector Salud cuenta actualmente con siete actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista de material de curación y prótesis que necesitan las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente actualización mejora la descripción de los existentes, así como enfoques nuevos en el campo de la medicina, y retirando aquellos que por nuevos desarrollos han sido superados.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, expide la Octava Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Material de Curación del Sector Salud.

MODIFICACIONES

Las modificaciones se escriben con letra cursiva y subrayada

| PAG. DE LIBRO | CLAVE | ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION |
|-------------------------------------|--------------|---|
| CEMENTOS C/OST-1 | 060.182.0095 | Para hueso, de polimetilmetacrilato. Con 20 g. en polvo (polímero) y 10 ml. en líquido (monómero). Pieza. |
| C/OST-1 | 060.182.0087 | Con 40 g. en polvo (polímero) y 20 ml. en líquido (monómero). <i>Viscosidad normal.</i> Pieza. |
| HOJAS PARA SIERRA C/OST-1 | 060.483.0786 | Hoja para sierra oscilatoria para cirugía ósea. <i>Indicar marca del equipo y modelo.</i> Pieza. |
| C/OST-1 | 060.483.0737 | Hoja para sierra cortadora de yeso. <i>Indicar la marca del equipo y modelo.</i> Pieza. |
| C/OST-1 | 060.483.0802 | Hoja para sierra <i>cortadora de yeso</i> , de carburo de tungsteno. <i>indicar marca del equipo y modelo.</i> Pieza. |
| C/OST-1 | 060.568.0016 | Hoja de acero inoxidable para sierra, cuchilla de 25 mm. <i>indicar marca y modelo del equipo.</i> Pieza. |
| C/OST-1 | 060.568.0024 | Hoja de acero inoxidable para sierra oscilante, esfera de 0.25 mm y 8 mm de ancho. <i>indicar marca y modelo del equipo.</i> Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| PLACAS | | Placas con cabeza en forma de cobra y con orificios de compresión dinámica. Orificios. 8 9 10 Pieza. |
| C/OST-2 C/OST-2 C/OST-2 | 060.725.1360 060.725.1386 060.725.1394 | |
| C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 | 060.725.5650 060.725.5932 060.725.5940 060.725.5957 060.725.5965 060.725.5973 060.725.9587 060.725.9595 060.725.9603 060.725.9611 060.725.9629 060.725.9637 | Placas de sostén lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. 5 orificios, derecha 5 orificios, izquierda 7 orificios, derecha 7 orificios, izquierda 9 orificios, derecha 9 orificios, izquierda 10 orificios, derecha 10 orificios, izquierda 11 orificios, derecha 11 orificios, izquierda 12 orificios, derecha 12 orificios, izquierda Pieza. |
| C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 C/OST-5 | 060.725.1485 060.725.1493 060.725.1519 060.725.1527 060.725.1535 | Placas en "T", para tornillos de 4.5 <u>mm</u> y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago. 3 4 5 6 8 Pieza. |
| C/OST-5 C/OST-5 | 060.725.1899 060.725.1915 | Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.0 mm de diámetro con 4 orificios en la cabeza. Orificios en el vástago. 4 6 Pieza. |
| C/OST-5 C/OST-5 | 060.725.1873 060.725.1881 | Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.0 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza. Orificios en el vástago. 3 5 Pieza. |
| C/OST-5 C/OST-5 | 060.725.1923 060.725.1931 | Placas en "T", ángulo oblicuo, para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.5 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza. Orificios en el vástago. 3 5 Pieza. |
| C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 | 060.725.7151 060.725.7219 060.725.7227 060.725.7235 060.725.7243 | Placas para reconstrucción arqueada para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.5 mm de diámetro. Orificios. 6 8 10 12 14 Pieza. |

| | | |
|---|--|---|
| C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 | 060.725.2061 060.725.2079 060.725.2087 060.725.2095 060.725.9645 060.725.9652 060.725.9660 060.725.9678 060.725.9686 060.725.9694 060.725.9702 060.725.9710 060.725.9728 060.725.9736 060.725.9744 060.725.9751 060.725.9769 060.725.9777 | Placas para reconstrucción, rectas moldeables, en 3 planos para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.5 mm de diámetro. Orificios. 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Pieza. |
| C/OST-6 C/OST-6 | 060.725.1626 060.725.1634 | Placas en trébol con 6 orificios en la cabeza para tornillos de 4.0 mm de diámetro y orificios en el vástago para tornillos de 3.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago. 3 4 Pieza. |
| C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 | 060.725.2319 060.725.2327 060.725.2293 060.725.2301 | Placas en "L" para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Angulo oblicuo, derecha Angulo oblicuo, izquierda Angulo recto, derecha Angulo recto, izquierda Pieza. |
| C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 C/OST-6 | 060.725.1238 060.725.1246 060.725.1212 060.725.1220 | Placas en "L" para tornillos de 2.0 mm de diámetro. Angulo oblicuo, derecha Angulo oblicuo, izquierda Angulo recto, derecha Angulo recto, izquierda Pieza. |
| C/OST-8 C/OST-8 | 060.725.9835 060.725.9843 | Placa para calcáneo; de acero inoxidable <u>o titanio de 1.0 mm a 1.3 mm</u> de espesor para tornillos de 3.5 <u>mm</u> y 4.0 mm de diámetro. Longitud. 60 mm 70 mm Pieza. |
| C/OST-8 C/OST-8 | 060.746.1712 060.746.5648 | <u>Prótesis para artroplastía total de codo, biaxial con inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multi irradiación.</u> Izquierdo. Derecho. Pieza. |
| C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 C/OST-9 | 060.746.3510 060.746.3528 060.746.3536 060.746.3759 060.746.3544 060.746.3551 060.746.3569 060.746.3577 060.746.3585 060.746.3593 | Para reemplazo de articulación metacarpo falángica. Tamaño: 00 <u>o escala equivalente.</u> 0 <u>o escala equivalente.</u> _1 <u>o escala equivalente.</u> _2 <u>o escala equivalente.</u> _3 <u>o escala equivalente.</u> _4 <u>o escala equivalente.</u> _5 <u>o escala equivalente.</u> _6 <u>o escala equivalente.</u> _7 <u>o escala equivalente.</u> _8 <u>o escala equivalente.</u> Pieza. |

| | | |
|---|--|--|
| SISTEMA COMPLETO DE FIJADORES EXTERNOS PARA MANO Y ANTEBRAZO C/OST-10 C/OST-10 | 060.015.0320 060.015.0213 | Abrazadera cerrada para varilla y clavos. <u>Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm</u> <u>Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-10 C/OST-10 | 060.015.0221 060.015.0312 | Abrazadera abierta para varilla y clavos. <u>Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm</u> Clavo de 2.5 mm <u>a 5.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-10 C/OST-10 C/OST-10 C/OST-10 C/OST-10 C/OST-10 C/OST-11 C/OST-11 C/OST-11 C/OST-11 | 060.113.0495 060.113.0503 060.113.0511 060.113.0529 060.113.0537 060.113.0545 060.113.0552 060.113.0560 060.113.0578 060.113.0586 | Barra <u>radio transparente</u> para fijador externo. Longitud. 100 mm <u>a 149 mm</u> 150 mm <u>a 199 mm</u> 200 mm <u>a 249 mm</u> 250 mm <u>a 299 mm</u> 300 mm <u>a 349 mm</u> 350 mm <u>a 399 mm</u> 400 mm <u>a 449 mm</u> 450 mm <u>a 540 mm</u> 550 mm <u>a 649 mm</u> 650 mm <u>a 700 mm</u> Pieza. |
| C/OST-11 C/OST-11 C/OST-11 | 060.933.0014 060.933.0022 060.933.0030 | Tapón protector para clavo. Diámetro. <u>2.5 a 3.0 mm</u> <u>3.1 a 4.0 mm</u> <u>4.1 a 5.0 mm</u> Pieza. |
| SISTEMA DE ARTROPLASTIA DE HOMBRO. BIPOLAR CEMENTADA C/OST-12 C/OST-12 C/OST-12 C/OST-12 C/OST-12 | 060.748.2957 060.748.2965 060.748.2973 060.748.2981 060.748.2999 | Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio; modular de <u>6.0 a 7.0</u> mm de diámetro, con <u>sistema</u> de fijación antirotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Pieza. Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio; modular de <u>7.1 a 8.0</u> mm de diámetro, con <u>sistema</u> de fijación anti/rotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Pieza. Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio; modular de <u>8.1 a 9.0</u> mm de diámetro, con <u>sistema</u> de fijación anti/rotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Pieza. Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio; modular de <u>9.1 a 10.0</u> mm de diámetro, con <u>sistema</u> de fijación anti/rotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Pieza. Vástago de cromo cobalto-molibdeno o titanio; modular de <u>10.1 a 11.0</u> mm de diámetro, con <u>sistema</u> de fijación anti/rotacional, cuello modular, cono tipo Morse. Pieza. |
| SISTEMA PARA ARTROSCOPIA | | |

| | | |
|----------|--------------|--|
| C/OST-16 | 060.131.0014 | <u>Sistema de anclaje a superficie femoral, no roscado</u> , para plastía de ligamentos cruzados, de titanio. Pieza. |
| C/OST-16 | 060.446.2259 | Grapa metálica para plastía del ligamento cruzado <u>anterior</u> , de 5 a 16 mm de ancho y de 20 a 25 mm de largo. Pieza. |
| C/OST-16 | 060.820.0234 | <u>Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla o tornillo metálico autoroscante de 2.0 a 3.0 mm de diámetro, sutura y botón plástico de fijación y longitudes de 3.5 a 6.5 mm.</u> Pieza. |
| C/OST-16 | 060.820.0242 | <u>Sistema para reparación</u> de mango rotador, <u>tipo ancla o tornillo biodegradable</u> tipo sacacorchos montado en pieza de mano y suturas 5 mm de diámetro <u>y de 15 a 20 mm</u> de longitud. Pieza. |
| C/OST-16 | 060.898.0397 | Tornillo canulado cilíndrico de interferencia, <u>metálico</u> para la fijación del injerto en la plastía <u>de ligamentos cruzados, de rosca no cortante.</u> Diámetro. Longitud. 7 mm <u>a 8 mm</u> 20 mm 7 mm <u>a 8 mm</u> 25 mm 7 mm <u>a 8 mm</u> 30 mm 9 mm <u>a 10 mm</u> 20 mm 9 mm <u>a 10 mm</u> 25 mm 9 mm <u>a 10 mm</u> 30 mm Pieza. |
| C/OST-16 | 060.898.0405 | |
| C/OST-16 | 060.898.0413 | |
| C/OST-16 | 060.898.0421 | |
| C/OST-16 | 060.898.0439 | |
| C/OST-16 | 060.898.0447 | |
| C/OST-16 | 060.820.0259 | |
| C/OST-16 | 060.820.0267 | |
| C/OST-16 | 060.820.0275 | |
| C/OST-16 | 060.820.0283 | Cánula roscada de <u>8 a 9</u> mm de diámetro por 7 cm de longitud. Pieza. |
| C/OST-16 | 060.753.0045 | Punta desechable para rasurador. Para sinovial. <u>Especificar marca del equipo y modelo.</u> Diámetro <u>2.5 a 4.5</u> mm Pieza. |
| C/OST-17 | 060.753.0060 | <u>Punta desechable para rasurador.</u> Para menisco. <u>Especificar marca del equipo y modelo.</u> Diámetro <u>2.5 a 3.5</u> mm Pieza. |
| C/OST-17 | 060.753.0078 | |
| C/OST-17 | 060.753.0086 | <u>Punta desechable para rasurador.</u> Para cartilago, abrasiva. <u>Especificar marca del equipo y modelo.</u> Diámetro. <u>2.0 a 4.0</u> mm <u>4.1 a 5.5</u> mm Pieza. |
| C/OST-17 | 060.753.0094 | |
| C/OST-17 | 060.753.0110 | Punta desechable para <u>equipo de radiofrecuencia anquilada o recta de 2.5 a 4.0 mm de diámetro.</u> Pieza. |
| C/OST-17 | 060.753.0128 | Punta desechable para <u>equipo de radiofrecuencia anquilada o recta de 2.5 a 4.0 mm de diámetro.</u> Pieza. |

| | | |
|--------------------------|--------------|--|
| C/OST-17 | 060.753.0136 | Punta desechable para <u>equipo de radiofrecuencia anquilada o recta de 2.5 a 4.0 mm de diámetro.</u> Pieza |
| C/OST-17 | 060.166.2174 | Cánula roscada de 6,0 mm de diámetro por 7 cm de longitud. Pieza. |
| C/OST-17 | 060.139.2012 | Broca canulada para plastía de ligamento cruzado anterior <u>de 7.0 a 11.0 mm de diámetro</u> con marcas cada 5 mm. Diámetro. 8.0 mm 9.0 mm 10.0 mm 11.0 mm Pieza. |
| C/OST-17 | 060.139.2020 | |
| C/OST-17 | 060.139.2038 | |
| C/OST-17 | 060.139.0198 | |
| C/OST-17 | 060.139.2046 | Broca guía con ojal para plastía de ligamento cruzado anterior de 2,4 mm de diámetro, <u>de 350 a 450 mm</u> de longitud. Pieza. |
| C/OST-17 | 060.046.1511 | Alambre guía para tornillo canulado de 1,5 mm de diámetro, para plastía de ligamento cruzado anterior. Pieza. |
| C/OST-17 | 060.046.1529 | Alambre pasador de sutura de 2,4 mm para plastía de ligamento cruzado anterior. Pieza. |
| SISTEMA DE CLAVOS | | Clavo intramedular condilocefálico <u>flexible, de 2 a 6 mm de diámetro.</u> Longitud. 340 mm 360 mm 400 mm 440 mm Pieza. |
| C/OST-19 | 060.210.7567 | Clavo intramedular condilocefálico <u>flexible, de 2 a 6 mm de diámetro.</u> Longitud. 340 mm 360 mm 400 mm 440 mm Pieza. |
| C/OST-19 | 060.210.7583 | |
| C/OST-19 | 060.210.7625 | |
| C/OST-19 | 060.210.7666 | |
| C/OST-19 | | Sistema de <u>clavos intramedulares</u> con tornillo de compresión <u>para cadera</u> , con orificios para pernos distales para bloqueo, de acero inoxidable. |
| C/OST-19 | 060.211.1734 | Clavo intramedular de 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 200 mm longitud para tornillo deslizante con angulación de 130 grados igual derecho que izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Pieza. |
| C/OST-19 | 060.211.1825 | Clavo intramedular derecho 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 340 mm longitud con orificio para tornillo deslizante a 130 grados y orificios para pernos distales para bloqueo. Pieza. |
| C/OST-19 | 060.211.1833 | Clavo intramedular izquierdo 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 340 mm longitud con orificio para tornillo deslizante a 130 grados y orificios para pernos distales para bloqueo. Pieza. |
| C/OST-19 | 060.211.1841 | Clavo intramedular derecho 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 360 mm longitud con orificio para tornillo deslizante a 130 grados y orificios para pernos distales para bloqueo. Pieza. |
| C/OST-20 | 060.211.1858 | Clavo intramedular izquierdo 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 360 mm longitud con orificio para tornillo deslizante a 130 grados y orificios para pernos distales para bloqueo. Pieza. |
| C/OST-20 | 060.211.1866 | Clavo intramedular derecho 11 mm diámetro distal, 17 mm diámetro proximal x 380 mm longitud con orificio para tornillo deslizante a 130 grados y orificios para pernos distales para bloqueo. Pieza. |

| | | |
|----------|--------------|---|
| | | Sistema de <u>clavos intramedulares femorales</u> , de acero huecos con 2 orificios proximales, de <u>130 a 140</u> grados de inclinación y de <u>5 a 10</u> grados de anteversión y orificios de bloqueo distal <u>derecho o izquierdo</u> y <u>longitudes incluidas entre las especificadas</u> . |
| C/OST-21 | 060.211.1692 | Diámetro. Longitud. 10 mm 320 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2161 | 10 mm 340 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2179 | 10 mm 360 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2187 | 10 mm 380 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2195 | 10 mm 400 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2203 | 10 mm 420 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2211 | 10 mm 440 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2229 | 10 mm 460 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2237 | 10 mm 480 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2245 | 11 mm 320 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2252 | 11 mm 340 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2260 | 11 mm 360 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2278 | 11 mm 380 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2286 | 11 mm 400 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2294 | 11 mm 420 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2302 | 11 mm 440 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2310 | 11 mm 460 mm |
| C/OST-21 | 060.211.2328 | 11 mm 480 mm |
| | | Pieza. |
| | | Perno <u>roscado</u> para clavo de acero inoxidable hueco con orificios proximales. |
| C/OST-22 | 060.703.0921 | Longitud. 65 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0939 | 70 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0947 | 75 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0954 | 80 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0962 | 85 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0970 | 90 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0988 | 95 mm |
| C/OST-22 | 060.703.0996 | 100 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1002 | 105 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1010 | 110 mm |
| | | Pieza. |
| | | Perno para bloqueo distal de rosca continua. |
| C/OST-22 | 060.703.1028 | Longitud. 30 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1036 | 35 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1044 | 40 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1051 | 45 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1069 | 50 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1077 | 55 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1085 | 60 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1093 | 65 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1101 | 70 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1119 | 75 mm |
| C/OST-22 | 060.703.1127 | 80 mm |
| | | Pieza. |
| | | Clavo intramedular para fémur, <u>ranurado, con orificios de bloqueo proximal</u> , de acero inoxidable y <u>longitudes incluidas entre las especificadas</u> . |
| C/OST-22 | 060.211.1965 | Diámetro. Longitud. 10 mm 320 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0819 | 10 mm 340 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0827 | 10 mm 360 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0835 | 10 mm 380 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0843 | 10 mm 400 mm |

| | | | |
|----------|--------------|--|-----------|
| C/OST-22 | 060.211.0850 | 10 mm | 420 mm |
| C/OST-22 | 060.211.1973 | 11 mm | 320 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0868 | 11 mm | 340 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9597 | 11 mm | 360 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9605 | 11 mm | 380 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9613 | 11 mm | 400 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9621 | 11 mm | 420 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0876 | 12 mm | 340 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9647 | 12 mm | 360 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9654 | 12 mm | 380 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9662 | 12 mm | 400 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9670 | 12 mm | 420 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0884 | 13 mm | 340 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9696 | 13 mm | 360 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9704 | 13 mm | 380 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9712 | 13 mm | 400 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9290 | 13 mm | 420 mm |
| C/OST-22 | 060.211.0892 | 14 mm | 340 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9324 | 14 mm | 360 mm |
| C/OST-22 | 060.210.9332 | 14 mm | 380 mm |
| C/OST-23 | 060.210.9340 | 14 mm | 400 mm |
| C/OST-23 | 060.210.9357 | 14 mm | 420 mm |
| C/OST-23 | 060.210.9365 | 14 mm | 440 mm |
| | | Pieza. | |
| | | Pernos para clavo <u>femoral ranurado</u> , autorroscante, en acero inoxidable <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Longitud. | |
| C/OST-23 | 060.703.0350 | 26 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0368 | 28 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0376 | 30 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0384 | 32 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0392 | 34 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0400 | 36 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0418 | 38 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0426 | 40 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0434 | 42 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0442 | 44 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0459 | 46 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0467 | 48 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0475 | 50 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0483 | 52 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0491 | 54 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0509 | 56 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0517 | 58 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0525 | 60 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0533 | 64 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0541 | 68 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0558 | 72 mm | |
| C/OST-23 | 060.703.0566 | 76 mm | |
| | | Pieza. | |
| | | Clavo intramedular sólido no fresado para fémur <u>con bloqueo proximal con hoja de fijación, de titanio y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Diámetro. | Longitud. |
| C/OST-23 | 060.211.2336 | 9.0 mm | 300 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2344 | 9.0 mm | 320 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2351 | 9.0 mm | 340 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2369 | 9.0 mm | 360 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2377 | 9.0 mm | 380 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2385 | 9.0 mm | 400 mm |

| | | | |
|----------|--------------|---|--------|
| C/OST-23 | 060.211.2393 | 10 mm | 320 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2401 | 10 mm | 340 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2419 | 10 mm | 360 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2427 | 10 mm | 380 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2435 | 10 mm | 400 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2443 | 10 mm | 420 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2450 | 11 mm | 340 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2468 | 11 mm | 360 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2476 | 11 mm | 380 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2484 | 11 mm | 400 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2492 | 11 mm | 420 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2500 | 11 mm | 440 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2518 | 12 mm | 340 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2526 | 12 mm | 360 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2534 | 12 mm | 380 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2542 | 12 mm | 400 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2559 | 12 mm | 420 mm |
| C/OST-23 | 060.211.2567 | 12 mm | 440 mm |
| | | Pieza. | |
| C/OST-24 | 060.859.0162 | Casquillo de bloqueo para pernos. Pieza. | |
| | | Hoja espiral para clavo sólido no fresado, de fémur en aleación de titanio <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Longitud. | |
| C/OST-24 | 060.483.0554 | 70 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0562 | 75 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0570 | 80 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0588 | 85 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0596 | 90 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0604 | 95 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0612 | 100 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0620 | 105 mm | |
| C/OST-24 | 060.483.0638 | 110 mm | |
| | | Pieza. | |
| | | <u>Perno roscado</u> para bloqueo distal, para clavo no fresado de fémur, en aleación de titanio <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Longitud. | |
| C/OST-24 | 060.703.1135 | 28 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1143 | 30 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1150 | 32 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1168 | 34 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1176 | 36 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1184 | 38 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1192 | 40 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1200 | 42 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1218 | 44 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1226 | 46 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1234 | 48 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1242 | 50 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1259 | 52 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1267 | 54 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1275 | 56 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1283 | 58 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1291 | 60 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1309 | 64 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1317 | 68 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1325 | 72 mm | |
| C/OST-24 | 060.703.1333 | 76 mm | |
| | | Pieza. | |

| | | |
|----------|--------------|--|
| | | Perno <i>roscado</i> de bloqueo para clavo sólido no fresado, para húmero, en aleación de titanio, <u>longitudes incluidas entre las especificadas.</u> |
| C/OST-25 | 060.703.1622 | Longitud. 20 mm |
| C/OST-25 | 060.703.1630 | 22 mm |
| C/OST-25 | 060.703.1648 | 24 mm |
| C/OST-25 | 060.703.1655 | 26 mm |
| C/OST-25 | 060.703.1663 | 28 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1671 | 30 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1689 | 32 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1697 | 34 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1705 | 36 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1713 | 38 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1721 | 40 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1739 | 42 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1747 | 44 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1754 | 46 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1762 | 48 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1770 | 50 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1788 | 52 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1796 | 54 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1804 | 56 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1812 | 58 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1820 | 60 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1838 | 62 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1846 | 64 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1853 | 66 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1861 | 68 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1879 | 72 mm |
| C/OST-15 | 060.703.1887 | 80 mm |
| | | Pieza. |
| | | Tornillo de cierre para clavo humeral en aleación de titanio <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> |
| C/OST-15 | 060.898.0942 | Prolongación. 0 mm |
| C/OST-15 | 060.898.0959 | 5 mm |
| C/OST-15 | 060.898.0967 | 10 mm |
| C/OST-15 | 060.898.0975 | 15 mm |
| | | Pieza. |
| | | Clavo intramedular para tibia sólido no fresado bloqueado en acero inoxidable, <u>con guía de localización de orificios distales y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> |
| C/OST-15 | 060.211.2708 | Diámetro. Longitud. 8.0 mm 255 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2716 | 8.0 mm 270 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2724 | 8.0 mm 285 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2732 | 8.0 mm 300 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2740 | 8.0 mm 315 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2757 | 8.0 mm 330 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2765 | 8.0 mm 345 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2773 | 8.0 mm 360 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2781 | 9.0 mm 270 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2799 | 9.0 mm 285 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2807 | 9.0 mm 300 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2815 | 9.0 mm 315 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2823 | 9.0 mm 330 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2831 | 9.0 mm 345 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2849 | 9.0 mm 360 mm |
| C/OST-15 | 060.211.2856 | 9.0 mm 380 mm |
| | | Pieza. |

| | | | |
|----------|--------------|---|-----------|
| | | Perno <u>roscado</u> de bloqueo para clavo sólido no fresado de tibia, en acero inoxidable <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Longitud. | |
| C/OST-15 | 060.703.1341 | 20 mm | |
| C/OST-15 | 060.703.1358 | 22 mm | |
| C/OST-15 | 060.703.1366 | 24 mm | |
| C/OST-15 | 060.703.1374 | 26 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1382 | 28 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1390 | 30 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1408 | 32 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1416 | 34 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1424 | 36 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1432 | 38 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1440 | 40 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1457 | 42 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1465 | 44 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1473 | 46 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1481 | 48 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1499 | 50 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1507 | 52 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1515 | 54 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1523 | 56 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1531 | 58 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1549 | 60 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1556 | 62 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1564 | 64 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1572 | 66 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1580 | 68 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1598 | 72 mm | |
| C/OST-27 | 060.703.1606 | 80 mm | |
| | | Pieza. | |
| | | Sistema de <u>clavos intramedulares ranurados</u> para tibia, de acero inoxidable <u>y longitudes incluidas entre las especificadas.</u> | |
| | | Diámetro. | Longitud. |
| C/OST-27 | 060.211.1908 | 10 mm | 270 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1916 | 10 mm | 285 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1924 | 10 mm | 300 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1932 | 10 mm | 315 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1023 | 11 mm | 300 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1031 | 11 mm | 315 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1049 | 11 mm | 330 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1056 | 11 mm | 345 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1940 | 11 mm | 270 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1957 | 11 mm | 285 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1080 | 12 mm | 300 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1098 | 12 mm | 315 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1106 | 12 mm | 330 mm |
| C/OST-27 | 060.211.1114 | 12 mm | 345 mm |
| | | Pieza. | |

| | | |
|---|--------------|--|
| | | <p>Sistema de <u>clavos intramedulares</u> para tibia, <u>sólidos y canulados</u> con <u>posibilidad</u> de bloqueo proximal y <u>distal</u>, de acero inoxidable y <u>longitudes incluidas entre las especificadas.</u></p> <p>Diámetro. Longitud</p> |
| C/OST-27 | 060.211.2864 | 8 mm 280 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2872 | 8 mm 300 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2880 | 8 mm 320 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2898 | 8 mm 330 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2906 | 8 mm 340 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2914 | 8 mm 350 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2922 | 9 mm 280 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2930 | 9 mm 300 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2948 | 9 mm 320 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2955 | 9 mm 330 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2963 | 9 mm 340 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2971 | 9 mm 350 mm |
| C/OST-27 | 060.211.2989 | 9 mm 360 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1320 | 10 mm 280 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1338 | 10 mm 300 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1346 | 10 mm 320 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1353 | 10 mm 330 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1361 | 10 mm 340 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1379 | 10 mm 350 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1387 | 10 mm 360 mm |
| C/OST-28 | 060.211.1395 | 10 mm 380 mm |
| C/OST-28 | 060.211.2997 | 11 mm 320 mm |
| C/OST-28 | 060.211.3003 | 11 mm 340 mm |
| C/OST-28 | 060.211.3011 | 11 mm 350 mm |
| C/OST-28 | 060.211.3029 | 11 mm 360 mm |
| | | Pieza. |
| | | <p>Perno <u>roscado</u> para clavo de tibia sólido y canulado y <u>longitudes incluidas entre las especificadas.</u></p> <p>Longitud.</p> |
| C/OST-28 | 060.703.0699 | 30 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0707 | 35 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0715 | 40 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0723 | 45 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0731 | 50 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0749 | 55 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0756 | 60 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0764 | 65 mm |
| C/OST-28 | 060.703.0772 | 70 mm |
| C/OST-28 | 060.703.1614 | 75 mm |
| | | Pieza. |
| | | <p>Componentes femorales, <u>cónicos primarios</u> no cementados, <u>con costilla antirrotacional</u>, <u>cono 12-14.</u></p> <p>Diámetro.</p> |
| SISTEMA DE COMPONENTES FEMORALES NO CEMENTADOS | | |
| C/OST-28 | 060.748.1249 | 13 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1256 | 14 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1264 | 15 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1272 | 16 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1280 | 17 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1298 | 18 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1306 | 19 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1314 | 20 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1322 | 21 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1330 | 22 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1348 | 23 mm |
| C/OST-28 | 060.748.1355 | 24 mm |
| | | Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| | | Componentes femorales, con cono 12-14 y <u>costilla lateral antirrotacional</u> . Ancho. 5.0 mm <u>a 5.9 mm</u> 6.0 mm <u>a 6.9mm</u> 7.0 mm <u>a 7.9 mm</u> 8.0 mm <u>a 8.9 mm</u> 9.0 mm <u>a 9.9 mm</u> 10.0 mm <u>a 10.9 mm</u> 11.0 mm <u>a 11.9 mm</u> 12.0 mm <u>a 12.9 mm</u> 13.0 mm <u>a 13.9 mm</u> 15.0 mm <u>a 15.9 mm</u> 16.0 mm <u>16.9 mm</u> 17 mm <u>a 18 mm</u> Pieza. |
| | | |
| SISTEMA DE FIJACION INTERNA PARA COLUMNA VERTEBRAL DE TITANIO O ALEACION DE TITANIO | | Barras rectas <u>o predoblas, lisa o roscada de 4.5 mm a 5.4 mm de diámetro</u> . Longitud <u>40 mm – 49 mm</u> <u>50 mm – 59 mm</u> <u>60 mm – 69 mm</u> <u>70 mm – 79 mm</u> <u>80 mm – 89 mm</u> <u>90 mm – 99 mm</u> <u>100 mm – 109 mm</u> <u>110 mm – 119 mm</u> <u>120 mm – 129 mm</u> <u>110 mm – 119 mm</u> <u>120 mm – 129 mm</u> <u>130 mm – 139 mm</u> <u>140 mm – 149 mm</u> <u>150 mm – 175 mm</u> <u>176 mm – 200 mm</u> Pieza. |
| | | |
| | | <u>Barra de conexión de 2.5 mm a 3.5 mm de diámetro.</u> <u>Longitud</u> <u>50 mm – 60 mm</u> <u>61 mm – 70 mm</u> <u>71 mm – 80 mm</u> Pieza. |
| | | |
| | | Candado <u>o rótula</u> para barra transversal <u>ángulo fijo o ángulo variable</u> . Pieza. |
| | | |
| | | Barra angulada Longitud <u>40 a 49 mm</u> <u>50 a 59 mm</u> <u>60 a 69 mm</u> <u>70 a 79 mm</u> <u>80 a 90 mm</u> Pieza. |
| | | |
| | | Candado <u>o Rótula de fijación tornillo – barra</u> . Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 | 060.898.0991 060.898.1007 060.898.1015 060.898.1023 060.898.1031 | Tornillo transpedicular <u>monoaxial, de 6.5 mm a 7.5 mm</u> de diámetro <u>de apertura lateral o apertura dorsal</u> . Longitud 40 mm 45 mm 50 mm 55 mm 60 mm Pieza. |
| C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 C/OST-29 | 060.898.0637 060.898.0645 060.898.0652 060.898.0660 060.898.0678 | <u>Tornillo transpedicular monoaxial, de 5.0 mm a 6.5 mm</u> de diámetro <u>de apertura lateral o apertura dorsal</u> . Longitud 40 mm 45 mm 50 mm 55 mm 60 mm Pieza. |
| C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 | 060.898.0686 060.898.0694 060.898.0702 060.898.0710 060.898.0728 | Tornillo <u>transpedicular de 4.5 a 5.5 mm</u> de diámetro <u>de apertura lateral o apertura dorsal</u> . Longitud 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 55 mm Pieza. |
| C/OST-30 C/OST-30 | 060.935.0210 060.935.0228 | <u>Barra</u> flexible con punta hexagonal, de 500 mm de longitud. Diámetro <u>4.5 mm a 5.0 mm</u> <u>6.0 mm a 6.5 mm</u> Pieza. |
| C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 | 060.725.8647 060.725.8654 060.725.8662 060.725.8670 060.725.8688 060.725.8696 060.725.8704 060.725.8712 | <u>Placa o barra conectora barra – barra</u> . Longitud <u>15 mm a 18 mm</u> <u>19 mm a 21 mm</u> <u>22 mm a 24 mm</u> <u>25 mm a 26 mm</u> <u>27 mm a 28 mm</u> <u>Placa o barra conectora derecha</u> <u>Placa o barra conectora izquierda</u> <u>Placa de conexión barra – barra axial</u> . Pieza. |
| C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 C/OST-30 | 060.725.8720 060.725.8738 060.725.8746 060.725.8753 | <u>Placa o barra multiexpansora de conexión barra – barra</u> . <u>Longitud</u> <u>25 mm a 30 mm</u> <u>31 mm a 43 mm</u> <u>44 mm a 68 mm</u> <u>69 mm a 80 mm</u> Pieza. |
| | CANDADO | Candado <u>o barra multiexpansora de Conexión barra-barra</u> . |
| C/OST-30 | 060.160.0018 | Para barra de <u>4.5 mm a 5.4 mm</u> de diámetro con seguro. Pieza. |
| C/OST-30 | 060.160.0026 | Para barra de <u>5.5 a 6.4 mm</u> de diámetro con seguro. Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-30 | 060.160.0034 | De <u>4.5 a 5.4 mm</u> de diámetro interno pequeño de ángulo variable con seguro. Pieza. |
| C/OST-30 | 060.160.0042 | De <u>4.5 a 5.5 mm</u> de diámetro mediano de ángulo variable con seguro. Pieza. |
| C/OST-30 | 060.160.0059 | De <u>5.5 a 6.5 mm</u> de diámetro interno pequeño de ángulo variable con seguro. Pieza. |
| C/OST-31 | 060.160.0067 | De <u>5.5 a 6.5 mm</u> de diámetro interno mediano de ángulo variable con seguro. Pieza. |
| C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 | 060.448.0012 060.448.0020 060.448.0038 | Grapa anterior. Longitud <u>20 mm a 22 mm</u> <u>22.1 mm a 24.9 mm</u> <u>25 mm a 26 mm</u> Pieza. |
| C/OST-31 | 060.912.0274 | <u>Dispositivo de sujeción para placa conectora barra- barra.</u> Pieza. |
| C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 | 060.898.0488 060.898.0496 060.898.0504 060.898.0512 060.898.0520 | Tornillos transpediculares de cabeza abierta de ángulo variable de 6.5 mm <u>a 7.5 mm</u> de diámetro Longitud 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 55 mm Pieza. |
| C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 | 060.898.0454 060.898.0462 060.898.0470 | Tornillos transpediculares de cabeza abierta de ángulo variable de 5.5 mm <u>a 6.5 mm</u> de diámetro. Longitud 35 mm 40 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-31 | 060.898.0553 | Tornillo abierto para placa <u>o barra de conexión barra – barra de 4.5 mm a 5.5 mm de diámetro.</u> <u>Longitud.</u> <u>6 mm a 6.5 mm</u> Pieza. |
| C/OST-31 C/OST-31 | 060.898.0546 060.898.0538 | Tornillo abierto para placa <u>o barra de conexión barra – barra de 5.5 mm a 6.5 mm de diámetro.</u> Longitud <u>6 mm a 6.5 mm</u> <u>5 mm a 5.9 mm</u> Pieza. |
| C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 | 060.898.0579 060.898.0587 060.898.0595 060.898.0603 060.898.0611 060.898.0629 | Tornillo cerrado esponjoso para <u>placa anterior</u> cervical de 4.0 mm <u>a 4.5 mm</u> de diámetro, en aleación de titanio Longitud <u>12.0 mm a 12.9 mm</u> <u>14.0 mm a 14.9 mm</u> <u>15.0 mm a 15.9 mm</u> <u>16.0 mm a 16.9 mm</u> <u>18.0 mm a 18.9 mm</u> <u>20.0 mm a 20.9 mm</u> Pieza. |
| C/OST-31 | 060.898.0983 | Tornillo <u>de bloqueo</u> para placa <u>cervical de 1.5 mm a 2 mm.</u> Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-31 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 | 060.725.8761 060.725.8779 060.725.8787 060.725.8795 060.725.8803 060.725.8811 060.725.8829 060.725.8910 060.725.8928 060.725.8936 060.725.8944 060.725.8951 060.725.8969 060.725.8977 060.725.8985 060.725.8993 | Placa cervical <u>anterior</u> en aleación de titanio. Longitud <u>30.0 mm a 31.9 mm</u> <u>32.0 mm a 33.9 mm</u> <u>34.0 mm a 36.9 mm</u> <u>37.0 mm a 39.9 mm</u> <u>40.0 mm a 44.9 mm</u> <u>45.0 mm a 49.9 mm</u> <u>50.0 mm a 54.9 mm</u> <u>55.0 mm a 59.9 mm</u> <u>60.0 mm a 62.9 mm</u> <u>63.0 mm a 65.9 mm</u> <u>66.0 mm a 69.9 mm</u> <u>70.0 mm a 74.9 mm</u> <u>75.0 mm a 77.9 mm</u> <u>78.0 mm a 83.9 mm</u> <u>84.0 mm a 87.9 mm</u> <u>88.0 mm a 91.9 mm</u> Pieza. |
| C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 | 060.725.9009 060.725.9017 060.725.9025 060.725.9033 | Placa Anterior <u>de Columna Toracolumbar</u> , en titanio. 60 <u>a 65 mm</u> 70 <u>a 75 mm</u> 80 <u>a 85 mm</u> 90 <u>a 95 mm</u> Pieza. |
| SISTEMA DE FIJADORES | | <u>Fijador</u> Interno de Columna. |
| C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 C/OST-32 | 060.425.0027 060.425.0035 060.425.0043 060.425.0050 | Longitud <u>de barras</u> 70 mm <u>a 80 mm</u> 100 mm <u>a 125 mm</u> 200 mm <u>a 220 mm</u> 300 mm <u>a 320 mm</u> Pieza. |
| | | Para alargamiento de extremidades y transporte óseo |
| | | Fijador axial dinámico con cuerpo central y telescópico articulado, con rótulas, cabezas y compresor/distractor modelo largo estándar, corto y pequeño. |
| C/OST-32 | 060.425.1249 | <u>Dispositivo</u> dinamizador para fijador axial estándar, largo, corto y pequeño. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1256 | Cabezal Corto con lechos oblicuos, estándar, largo y corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1280 | <u>Cabezal</u> recto articulado, con lechos para tornillos <u>de fijación</u> , estándar, largo y corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1124 | <u>Cabezal</u> de acoplamiento con asiento para tornillos, para fijador pequeño. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1264 | <u>Cabezal</u> en "T", con asiento para tornillos para acoplarse al fijador pequeño. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1231 | <u>Cabezal</u> para correcciones angulares para montarlo en el alargador largo, estándar y corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1223 | <u>Cabezal</u> en "T", para acoplarlo al alargador segmentario; largo, estándar y corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1215 | <u>Cabezal</u> central con lechos para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto. Pieza. |

| | | |
|----------|--------------|--|
| C/OST-32 | 060.425.1272 | <u>Cabeza</u> recto con asiento para tornillos y orificios en cada extremo; largo, estándar y corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1199 | Casquillo <u>para fijador</u> , estándar, largo, corto. Pieza. |
| C/OST-32 | 060.425.1181 | <u>Casquillo para fijador</u> pequeño. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1173 | Acoplador de rótula, para alargador, largo, estándar y corto. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.030.0198 | <u>Alargador deslizante</u> con cabezas, compresor distractor, Pediátrico. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.030.0206 | <u>Alargador deslizante</u> con cabezas y <u>rótulas</u> , compresor distractor, Pediátrico. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1140 | <u>Alargador deslizante</u> con cabezas, <u>rótulas</u> y lechos para tornillos, con tuercas y <u>dispositivo</u> de bloqueo y barras para compresión/distracción, estándar. Adulto. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1157 | <u>Alargador deslizante</u> con cabezas, <u>rótulas</u> y lechos para tornillos, con tuercas y <u>dispositivo</u> de bloqueo y barras para compresión/distracción, largo. Adulto. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1165 | <u>Alargador deslizante</u> con cabezas, <u>rótulas</u> y lechos para tornillos, con tuercas y <u>dispositivo</u> de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto. Adulto. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1132 | <u>Dispositivo</u> de dinamización, para acoplarlo al alargador; largo, estándar y corto. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.275.0135 | Cuerpo articulado para tobillo, para acoplarse con rótula al fijador; largo, estándar, corto. Pieza. |
| | | Fijador |
| C/OST-33 | 060.425.1207 | <u>Fijador</u> largo con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para <u>extensión</u> . Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1306 | <u>Fijador</u> estándar con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para extensión. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1447 | <u>Fijador</u> corto con cabezas rectas con asiento para tornillos, articulados, para acoplarse en los extremos a un cuerpo completo telescópico, casquillos con asiento y un compresor/distractor para <u>extensión</u> . Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1298 | Leva. Pieza. |
| C/OST-33 | 060.425.1405 | Cuerpo telescópico para distracción, estándar, largo y corto. Pieza. |

| | | |
|----------|--------------|--|
| C/OST-34 | 060.425.1454 | Cuerpo deslizante. |
| C/OST-34 | 060.425.1439 | Largo . |
| C/OST-34 | 060.425.1421 | Estándar. |
| | | Corto. |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1413 | Arandela para tornillo. |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1363 | Soporte para tornillo, <u>para fijador</u> , estándar, largo y corto. |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1470 | Tapón para clavo. |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1348 | Tornillo para cabezal. |
| | | Pequeño. |
| C/OST-34 | 060.425.1397 | Estándar |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.898.1601 | Tornillo cortical para fijador <u>externo delgado</u> . |
| C/OST-34 | 060.898.1619 | Longitud: |
| C/OST-34 | 060.898.1627 | 60 mm |
| C/OST-34 | 060.898.1635 | 70 mm |
| C/OST-34 | 060.898.1643 | 80 mm |
| C/OST-34 | 060.898.1650 | 90 mm |
| C/OST-34 | 060.898.1668 | 100 mm |
| | | 110 mm |
| | | 120 mm |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.898.1593 | Tornillo cortical <u>para fijador externo estándar de 90 mm a 100 mm de longitud</u> . |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1322 | Tornillo cortical <u>para fijador externo</u> . |
| C/OST-34 | 060.425.1330 | Longitud Rosca |
| C/OST-34 | 060.425.1314 | 110 mm 30 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1355 | 110 mm 40 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1371 | 110 mm 50 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1389 | 130 mm 40 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1462 | 150 mm 50 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1587 | 150 mm 60 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1579 | 180 mm 50 mm. |
| C/OST-34 | 060.425.1728 | 180 mm 60 mm. |
| | | 200 mm 50 mm. |
| | | 200 mm 60 mm. |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.425.1629 | Tornillo cortical autotaladrante <u>estándar</u> . |
| C/OST-34 | 060.425.1637 | Longitud Rosca |
| | | 150 mm 50 mm |
| | | 220 mm 60 mm |
| | | Pieza. |
| C/OST-34 | 060.898.1676 | <u>Tornillo cortical autotaladrante delgado, 60 mm a 70 mm de longitud por 20 mm de rosca.</u> |
| | | Pieza. |

| | | |
|-------------------------|--------------|--|
| | | Tornillo esponjosa <u>para fijador externo estándar.</u> |
| C/OST-34 | 060.425.1611 | Longitud Rosca |
| C/OST-34 | 060.425.1652 | 90 mm 30 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1660 | 100 mm 40 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1686 | 110 mm 50 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1694 | 120 mm 60 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1702 | 130 mm 60 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1710 | 140 mm 50 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1678 | 150 mm 60 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1645 | 160 mm 70 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1645 | 160 mm 90 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1546 | 170 mm 80 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1496 | 180 mm 90 mm |
| C/OST-34 | 060.425.1504 | 200 mm 80 mm |
| | 060.425.1512 | 200 mm 90 mm |
| | | Pieza. |
| C/OST-35 | 060.425.1520 | Tuerca <u>o dispositivo</u> de bloqueo. |
| | | Pieza. |
| | | Unidad distractora. |
| C/OST-35 | 060.425.1538 | Extender <u>hasta</u> 10 cm. |
| C/OST-35 | 060.425.1603 | Extender <u>hasta</u> 5 cm. |
| | | Pieza. |
| C/OST-35 | 060.425.1488 | Unidad compresora/distractora que permite <u>hasta 10 cm</u> de alargamiento. |
| | | Pieza. |
| C/OST-35 | 060.425.1595 | <u>Llaves para fijador según marca y modelo.</u> |
| | | <u>Pieza.</u> |
| C/OST-35 | 060.030.0214 | Aditamento <u>de conexión.</u> |
| | | Pieza. |
| C/OST-35 | 060.032.0022 | <u>Miniaparato de elongación extra pequeño.</u> |
| | | <u>Pieza.</u> |
| C/OST-35 | 060.032.0030 | <u>Miniaparato de elongación pequeño.</u> |
| | | Pieza. |
| SISTEMA DE GUIAS | | Para clavo intramedular acanalado de fémur. |
| C/OST-35 | 060.463.1614 | De fresado de 3 mm de diámetro, con curvatura terminal y oliva desplazada, <u>larga.</u> |
| | | Pieza. |
| C/OST-35 | 060.463.1622 | De fresado de 3 mm de diámetro, con oliva, <u>larga.</u> |
| | | Pieza. |
| C/OST-36 | 060.463.1648 | De 4 mm de diámetro, sin oliva, <u>larga.</u> |
| | | Pieza. |
| C/OST-36 | 060.463.1663 | De 4 mm de diámetro, sin oliva, <u>corta.</u> |
| | | Pieza. |
| | | Para clavo intramedular acanalado de tibia. |
| C/OST-36 | 060.463.1671 | De 3 mm de diámetro, con ambos extremos compactados, <u>larga.</u> |
| | | Pieza. |
| | | Arbol flexible. |
| | | Para agrandamiento de canal, <u>longitud de 400 mm a 500 mm.</u> |
| C/OST-36 | 537.077.0124 | Con fresa fija de 9.0 mm de diámetro y <u>de 400 mm a 500 mm de longitud.</u> |
| | | Pieza. |
| | | Manguera doble para impulsor neumático. <u>Según marca y modelo del equipo.</u> |
| | | Longitud. |
| C/OST-37 | 060.615.0035 | 2 m |
| C/OST-37 | 060.615.0043 | 3 m |
| C/OST-37 | 060.615.0076 | 4 m |
| C/OST-37 | 060.615.0092 | 5 m |
| | | Pieza. |

| | | |
|---|--|--|
| SISTEMA DE IMPLANTES PARA CIRUGIA MAXILOFACIAL C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 | 060.725.7565 060.725.7573 060.725.7581 060.725.7599 060.725.7607 060.725.7615 | Placa en "L" tipo malla para reconstrucción mandibular, con cóndilo articular (para aplicación de hueso esponjoso) angulada, con cabeza articular. Derecha o izquierda de: 24 x 40 mm 24 x 45 mm 24 x 50 mm 128 x 50 mm 144 x 55 mm 160 x 60 mm Pieza. |
| C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 | 060.725.7680 060.725.7698 060.725.7706 060.725.7714 060.725.7722 | Placas para cirugía máxilofacial de 1.0 mm a 2.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.7 mm de diámetro. Orificios. 2 4 5 6 7 Pieza. |
| C/OST-37 | 060.725.8316 | <u>Placas</u> de compresión dinámica de <u>2.0 mm a 3.0 mm de espesor de 4 a 6</u> orificios. Pieza. |
| C/OST-37 | 060.725.8506 | <u>Placas de compresión dinámica excéntrica, de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor con los orificios externos oblicuos de 75° a 90°.</u> Pieza. |
| C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 | 060.725.7953 060.725.7961 060.725.7987 060.725.7995 | Placas rectas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de <u>2.0 mm a 3.0 mm</u> de diámetro. Orificios 8 o <u>9</u> 10 <u>u</u> 11 12 <u>o</u> 13 23 <u>o</u> 24 Pieza. |
| C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 | 060.725.8027 060.725.8035 060.725.8043 060.725.8050 | Placas arqueadas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de <u>2.0 mm a 3.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 3 + 3 4 + 4 13 + 5 izquierda 13 + 5 derecha Pieza. |
| C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 C/OST-37 | 060.725.8845 060.725.8852 060.725.8878 060.725.8837 060.725.8860 | Placa de compresión dinámica de <u>2.0 a 3.0</u> mm de espesor. Orificios. 4 Parte media ancha 5 Parte media ancha 6 Parte media ancha 4 Media luna 6 Media luna Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-38 C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7631 060.725.7649 060.725.7656 | Placas para cirugía máxilofacial, de compresión dinámica de 1.0 mm de espesor, para tornillos de <u>1.3 mm a 1.5 mm</u> de diámetro. Orificios. 4 5 6 Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7730 060.725.7748 060.725.7755 | Placas para reconstrucción de arco cigomático de <u>0.6 mm a 0.8 mm</u> de espesor, para tornillos de 2.0 mm <u>a 2.4 mm</u> de diámetro. Orificios. 4 5 6 Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7664 060.725.7672 | Placas para cirugía máxilofacial de 1.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm <u>a 2.4 mm</u> de diámetro. Orificios. 7 8 Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7771 060.725.7789 | Placas de adaptación de <u>0.6 mm a 0.9 mm</u> espesor para tornillos de 2.0 mm <u>a 2.4 mm</u> de diámetro. Orificios. 20 30 Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7797 060.725.7805 060.725.7813 | Placas arqueadas para reconstrucción de órbita para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 8 <u>o 9</u> 10 <u>u 11</u> 12 <u>o 13</u> Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.8423 060.725.8431 060.725.8449 060.725.8456 | <i>Miniplaca</i> de compresión dinámica para fijación con tornillos de cortical de 2.0 mm <u>a 2.4 mm</u> de diámetro. Orificios. 5 6 7 4 Pieza. |
| C/OST-38 C/OST-38 | 060.725.7912 060.725.7920 | Placas de reconstrucción en "H" para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 8 9 Pieza. |
| C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 | 060.725.7821 060.725.7839 060.725.7847 060.725.7854 060.725.7862 060.725.7870 | Placas en "L" para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 2 x 3 izquierda 2 x 3 derecha 3 x 4 izquierda 3 x 4 derecha 4 x 6 izquierda 4 x 6 derecha Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-39 | 060.725.7904 | Placas de reconstrucción en "X" para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 4 Pieza. |
| C/OST-39 C/OST-39 | 060.725.7888 060.725.7896 | Placas en "Y" para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 2 x 3 4 x 4 Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.8480 | <u>Placas</u> en "Y" para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios 8 Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.9405 | <u>Placas</u> en doble "Y" para tornillo de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios 8 Pieza. |
| C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 C/OST-39 | 060.725.8084 060.725.8522 060.725.8902 060.725.8548 | Placas de tensión moldeable, para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 2 4 4 Parte media ancha 6 Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.7763 | Placas de adaptación de <u>0.5 a 1.0 mm</u> de espesor, para tornillos de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Orificios. 20 Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.8498 | <u>Placa</u> para piso órbita izquierda y derecha, de <u>1.0 mm a 1.5 mm</u> , de espesor. Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.8308 | <u>Placa</u> universal para piso de órbita de <u>1.0 mm a 1.5 mm</u> . Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.9413 | Placa de adaptación <u>1.0 mm a 1.5 mm</u> de diámetro de 24 orificios. Pieza. |
| C/OST-38 | 060.765.0014 | Rejilla flexible de 0.5 mm <u>a 1.0 mm</u> de espesor, para tornillos de <u>1.0 mm a 1.5 mm</u> de diámetro. 100 x 100 mm de <u>superficie</u> . Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.8894 | Microplaca izquierda para la base orbital, de 0.5 mm <u>a 1.0 mm</u> de espesor para tornillos de 1.0 mm a <u>1.5 mm</u> de diámetro. Pieza. |
| C/OST-39 | 060.725.8886 | <u>Microplaca</u> derecha <u>para la base orbital</u> , de 0.5 mm <u>a 1.0 mm</u> de <u>espesor</u> para tornillos de 1.0 mm a <u>1.5 mm</u> de diámetro. Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 | 060.898.1684 060.898.1692 060.898.1700 060.898.1718 060.898.1726 | Tornillos para cirugía maxilofacial de 3.2 mm de diámetro de emergencia. Longitud. 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> Pieza. |
| C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 | 060.898.1734 060.898.1742 060.898.1759 060.898.1767 060.898.1775 060.898.1783 | Tornillo de emergencia de 2.7 mm de diámetro. Longitud. 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> 18 mm <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 | 060.899.9249 060.899.9256 060.899.9264 060.899.9272 060.899.9280 | Tornillo para hueso cortical, de 2.7 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.4 mm de diámetro. Longitud. 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> Pieza. |
| C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 | 060.899.9116 060.899.9124 060.899.9132 060.899.9140 060.899.9157 060.899.9165 060.899.9173 060.899.9181 060.899.9199 060.898.1791 | Tornillo para hueso cortical, con cabeza esférica interior hexagonal autorroscante; diámetro de rosca de <u>2.4 mm a 2.7 mm</u> . Longitud. 6 mm <u>o 7 mm</u> 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> 18 mm <u>o 19 mm</u> 20 mm <u>o 21 mm</u> 22 mm <u>o 23 mm</u> 24 mm <u>o 25 mm</u> Pieza. |
| C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 C/OST-40 | 060.899.9207 060.899.9215 060.899.9223 060.899.9231 060.898.1809 060.898.1817 060.898.1825 | Tornillo para hueso cortical de 2.4 mm de diámetro de la rosca, utilizados como reemplazo de tornillos de 2.0 mm de diámetro. Longitud. 6 mm <u>o 7 mm</u> 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> 18 mm <u>o 19 mm</u> Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 | 060.898.1833 060.899.9041 060.899.9058 060.899.9066 060.899.9074 060.899.9082 060.899.9090 060.899.9108 | Tornillo para hueso cortical autorroscante, ranura en cruz con diámetro de la rosca de <u>1.3 mm a</u> 2.0 mm, de titanio. <u>De longitud.</u> 4 mm <u>o 5 mm</u> 6 mm <u>o 7 mm</u> 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> 18 mm <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-41 C/OST-41 | 060.898.1841 060.898.1858 | Microtornillo para hueso cortical autoperforante de manejo central de <u>1.3 mm a</u> 2.0 mm de diámetro. Longitud. 5 mm <u>o 6 mm</u> 7 mm <u>u 8 mm</u> Pieza. |
| C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 | 060.898.1866 060.898.1874 060.898.1882 060.898.1890 060.898.1908 060.898.1916 | Microtornillo para hueso cortical de emergencia de <u>1.5 mm a 2.0 mm</u> de diámetro. Longitud. 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 7 mm 8 mm Pieza. |
| C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 | 060.899.8977 060.899.8985 060.899.8993 060.899.9009 060.899.9017 060.899.9025 060.899.9033 | Microtornillo para hueso cortical autorroscante, con ranura de cruz y diámetro de la rosca de <u>1.3 mm a</u> 1.5 mm. Longitud. 4 mm <u>o 5 mm</u> 6 mm <u>o 7 mm</u> 8 mm <u>o 9 mm</u> 10 mm <u>u 11 mm</u> 12 mm <u>o 13 mm</u> 14 mm <u>o 15 mm</u> 16 mm <u>o 17 mm</u> Pieza. |
| C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 | 060.898.1924 060.898.1932 060.898.1940 060.898.1957 | Microtornillo para hueso cortical, autoperforante de manejo central de 1.5 mm de diámetro. Longitud. 4 mm 5 mm 6 mm 7 mm Pieza. |
| C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 C/OST-41 | 060.898.1965 060.898.1973 060.898.1981 060.898.1999 060.898.2005 060.898.2013 | Microtornillo para hueso cortical, autorroscante de 1.3 mm de diámetro. Longitud. 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 7 mm 8 mm Pieza. |

| | | |
|---|--|---|
| SISTEMA DE PROTESIS DE RODILLA C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 | 060.747.0754 060.747.6413 060.747.6421 060.747.6439 | Componentes femorales, <u>para revisión</u> , de cromo cobalto, con vástago central <u>roscado</u> intercambiable <u>y cajón estabilizador para recepción de extensión, modular</u> , igual izquierdo o derecho. Extra pequeña. Pequeña. Mediana. Grande. Pieza. |
| C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 | 060.747.0796 060.747.0804 060.747.0812 060.747.0820 | Base para platillo tibial, con entrada para vástago intercambiable. <u>Extra pequeña.</u> <u>Pequeña.</u> <u>Mediana.</u> <u>Grande.</u> Pieza. |
| | | Inserto de polietileno de ultra <u>alto peso molecular con enlaces cruzados por multi irradiación</u> , preserva el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria. |
| C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 | 060.747.0838 060.747.0846 060.747.0853 060.748.0753 | Extrapequeño. Altura. <u>8 o 9 mm</u> <u>10 u 11 mm</u> <u>12 o 14 mm</u> <u>15 o 16 mm</u> Pieza. |
| C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 | 060.747.0861 060.747.0879 060.747.0887 060.748.0761 | Pequeño. Altura. <u>8 o 9 mm</u> <u>10 u 11 mm</u> <u>12 o 14 mm</u> <u>15 o 16 mm</u> Pieza. |
| C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 C/OST-43 | 060.747.0895 060.747.0903 060.747.0911 060.748.0779 | Mediano. Altura <u>8 o 9 mm</u> <u>10 u 11 mm</u> <u>12 o 14 mm</u> <u>15 o 16 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.0929 060.747.0937 060.747.0945 060.748.0787 | Grande. Altura. <u>8 o 9 mm</u> <u>10 u 11 mm</u> <u>12 o 14 mm</u> <u>15 o 16 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.0952 060.747.0960 060.747.0978 060.747.0986 | <u>Componentes femorales secundarios, para revisión</u> , con vástago central y cajón estabilizador para recepción de extensión, con borde interno, igual izquierdo o derecho. 60 mm 65 mm 70 mm 75 mm Pieza. |
| | | Inserto de polietileno de ultra <u>alto peso molecular con enlaces cruzados</u> para prótesis secundaria vástago condilar femoral. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.6884 060.747.1034 060.747.1042 060.748.0795 060.748.1017 | Extra pequeño. Altura. 8 <u>o 9 mm</u> 10 <u>u 11 mm</u> 12 <u>o 14 mm</u> 15 <u>o 16 mm</u> 18 <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.1067 060.748.1025 060.747.1075 060.747.1083 060.748.0803 | Pequeño Altura. 8 <u>o 9 mm</u> 10 <u>u 11 mm</u> 12 <u>o 14 mm</u> 15 <u>o 16 mm</u> 18 <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.1091 060.748.0811 060.747.1109 060.747.1117 060.748.0829 | Mediano. Altura. 8 <u>o 9 mm</u> 10 <u>u 11 mm</u> 12 <u>o 14 mm</u> 15 <u>o 16 mm</u> 18 <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.1125 060.748.0837 060.747.1133 060.747.1141 060.748.0845 | Grande. Altura. 8 <u>o 9 mm</u> 10 <u>u 11 mm</u> 12 <u>o 14 mm</u> 15 <u>o 16 mm</u> 18 <u>o 19 mm</u> Pieza. |
| C/OST-44 C/OST-44 | 060.747.1158 060.747.1166 | Componente rotuliano de polietileno de ultra <u>alto peso molecular con enlaces cruzados</u> , modelo anatómico. Pequeño. Mediano. Pieza. |
| | | Extensión para componentes femorales, primarias y secundarias. Longitud del vástago 130 mm. |
| C/OST-45 C/OST-45 | 060.748.0852 060.748.0860 | <u>Extra pequeña.</u> <u>Izquierda.</u> <u>Derecha.</u> Pieza. |
| C/OST-45 C/OST-45 | 060.748.0878 060.748.0886 | <u>Pequeña.</u> <u>Izquierda.</u> <u>Derecha.</u> Pieza. |
| C/OST-45 C/OST-45 | 060.748.0894 060.748.0902 | <u>Mediana.</u> <u>Izquierda.</u> <u>Derecha.</u> Pieza. |
| C/OST-45 C/OST-45 | 060.748.0910 060.748.0928 | Grande <u>Izquierda.</u> <u>Derecha.</u> Pieza. |
| C/OST-45 | 060.748.0936 | Extensión para base tibial secundarias y de rescate. Vástago medial lateral. Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-45 C/OST-45 C/OST-45 C/OST-45 | 060.747.1174 060.747.1182 060.747.1190 060.747.1208 | Cuñas tibiales reversibles, para pérdida medial o lateral. Extra pequeña. Pequeña. Mediana. Grande. Pieza. |
| C/OST-45 C/OST-45 | 060.747.1398 060.747.1406 | Componente rotuliano de polietileno. De ultra <u>alto peso molecular con enlaces cruzados</u> , tipo circular. Pequeño. Mediano. Pieza. |
| SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA CEMENTADAS C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 | 060.746.7248 060.746.8261 060.746.8279 060.746.8287 | Aditamentos de reforzamiento acetabular, anillo antiprotrucional para copa con diámetro externo de: 44 mm, derecho. 44 mm, izquierdo. 50 mm, derecho. 50 mm, izquierdo. Pieza. |
| C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 | 060.748.0019 060.748.0027 060.748.0035 060.748.0043 060.748.0050 060.748.0068 060.748.0076 060.746.8246 060.748.0092 060.746.8253 060.748.0118 060.747.2438 060.748.0134 | Anillo de reforzamiento acetabular, <u>atornillados</u> , para copas <u>cementadas de acero inoxidable, titanio o cobalto cromo</u> , con diámetro externo de: 36 mm 38 mm 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm Pieza. |
| C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 | 060.748.0142 060.748.0159 060.747.2453 060.748.0175 060.748.0183 060.747.2479 060.748.0209 060.748.0217 060.748.0225 060.748.0233 060.748.0241 060.748.0258 | Acetábulo de polietileno de <u>ultra alto</u> peso molecular <u>por multi irradiación, con enlaces cruzados</u> , con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 22 mm ,estéril. Diámetro externo. 36 mm 38 mm 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-46 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 | 060.748.0266 060.748.0274 060.748.0282 060.748.0290 060.748.0308 060.748.0316 060.748.0324 060.748.0332 060.748.0340 060.748.0357 060.748.0365 060.748.0373 060.748.0381 060.748.0399 060.748.0407 | Acetábulo de polietileno de <i>ultra alto</i> peso molecular, <u>con enlaces cruzados por multi irradiación</u> , con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 28 mm, estéril. Diámetro externo. 36 mm 38 mm 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 62 mm 64 mm Pieza. |
| C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 | 060.746.7222 060.747.2503 060.747.2511 060.746.8196 060.747.2529 060.746.8204 060.748.0415 060.748.0423 060.748.0431 060.748.0449 060.748.0456 | Acetábulo de polietileno de <i>ultra alto</i> peso molecular, <u>con enlaces cruzados por multi irradiación</u> , con alambres radiopacos ecuatoriales y/o polares, de forma semiesférica, diámetro interno de 32 mm, estéril. Diámetro externo. 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 62 mm 64 mm Pieza. |
| C/OST-47 C/OST-47 | 060.747.7123 060.747.7800 | Componentes femorales, vástago recto, perfil normal, cabeza de 32 mm de diámetro en cobalto-cromo. Ancho. <u>12.0 mm a 13.0 mm</u> 15.0 mm <u>a 16.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-47 C/OST-47 | 060.746.0359 060.748.0480 | Componentes femorales, vástago recto autobloqueante, perfil lateralizado, cabeza de 22 mm de diámetro en cobalto-cromo. Ancho. <u>7.0 mm a 8.0 mm</u> <u>17.0 mm a 18.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 C/OST-47 | 060.748.0498 060.748.0506 060.748.0514 060.748.0522 060.748.0530 | Componentes femorales, vástago recto autobloqueante, perfil lateralizado, cabeza de 32 mm de diámetro en cobalto-cromo. Ancho. <u>7.0 mm a 18.0 mm</u> 10.0 mm <u>a 11.0 mm</u> <u>12.0 mm a 13.0 mm</u> 15.0 mm <u>a 16.0 mm</u> <u>17.0 mm a 18.0 mm</u> Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 | 060.746.7099 060.746.7651 060.746.7669 060.746.7677 060.746.7685 | Componentes femorales, vástago recto autobloqueante, perfil normal con cono 12-14, en cobalto-cromo. Ancho. <u>7.0 mm a 8.0 mm</u> 10.0 mm <u>a 11.0 mm</u> <u>12.0 mm a 13.0 mm</u> 15.0 mm <u>a 16.0 mm</u> <u>17.0 mm a 18.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 | 060.748.0548 060.748.0555 060.748.0563 060.748.0571 060.748.0589 | Componentes femorales, vástago recto autobloqueante, perfil lateralizado con cono 12-14, en cobalto-cromo. Ancho. <u>7.0 mm a 8.0 mm</u> 10.0 mm <u>a 11.0 mm</u> <u>12.0 mm a 13.0 mm</u> 15.0 mm <u>a 16.0 mm</u> <u>17.0 mm a 18.0 mm</u> Pieza. |
| C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 | 060.748.0597 060.748.0605 060.748.0613 060.748.0621 060.748.0639 | Componentes femorales, vástago recto para luxación congénita de cadera con diámetro de cabeza de 22 mm, en cobalto-cromo. Ancho. 5.0 mm <u>a 6.0 mm</u> <u>7.0 mm a 8.0 mm</u> 10.0 mm <u>a 11.0 mm</u> <u>12.0 mm a 13.0 mm</u> 15.0 mm <u>a 16.0 mm</u> Pieza. |
| SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA NO CEMENTADAS C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 | 060.746.9947 060.746.9954 060.748.0647 060.748.0654 060.748.0662 060.748.0670 060.748.0688 060.748.0696 060.748.0704 | Inserto de polietileno de <u>ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multi irradiación</u> , con diámetro interno de 28 mm para copa de expansión. Diámetro externo. 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 62 mm Pieza. |
| C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 C/OST-48 | 060.746.9962 060.746.9970 060.746.9988 060.746.9996 060.747.5688 060.747.5696 060.747.5704 | Inserto de polietileno de <u>ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multi irradiación</u> , con diámetro interno de 32 mm para copa de expansión. Diámetro externo. 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 62 mm Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 | 060.747.5985 060.747.5993 060.747.6009 060.747.6017 060.747.6025 060.747.6033 060.747.6041 060.747.6058 060.747.6066 060.747.6074 060.747.6082 | Tornillos especiales para fijación de acetábulos no cementados. Longitud. 22 mm 24 mm 26 mm 28 mm 32 mm 34 mm 36 mm 38 mm 40 mm 44 mm 48 mm Pieza. |
| C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 | 060.748.1686 060.748.1694 060.748.1702 060.748.1082 | Componentes acetabulares, de polietileno, para copa <u>con encaje a presión</u> , con recubrimiento de malla, <u>con orificios para atornillar</u> , con 28 mm diámetro interno. Diámetro externo. 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm Pieza. |
| C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 C/OST-49 | 060.748.1090 060.748.1108 060.748.1116 060.748.1124 | <u>Componentes acetabulares</u> de 32 mm de diámetro interno. Diámetro externo. 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm Pieza. |
| C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 | 060.748.1132 060.748.1140 060.748.1157 060.748.1165 060.748.1173 060.748.1181 060.748.1199 060.748.1207 060.748.1215 060.748.1223 060.748.1231 | Componentes acetabulares de titanio, <u>para insertar a presión</u> , con recubrimiento de malla, <u>con orificios para atornillar</u> . Diámetro externo. 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 62 mm 64 mm Pieza. |
| C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 | 060.747.1893 060.747.1901 060.747.1919 060.747.1927 060.747.1935 060.747.1943 060.747.1950 | Componentes femorales: vástago para revisión, de 190 mm de longitud, con cono 12-14. Modelo: Wagner <u>o equivalente</u> . Diámetro. 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 20 mm Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| <p>C/OST-50 C/OST-50 C/OST-50 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51</p> | <p>060.747.6991 060.747.0010 060.747.0028 060.747.0036 060.747.0044 060.747.0051 060.747.0069 060.747.0077 060.747.0085 060.747.0093</p> | <p>Componentes femorales: vástago para revisión, 225 a 250 mm de longitud, con cono 12-14. Modelo: Wagner <u>o equivalente</u>. Diámetro. 13 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 20 mm 21 mm 22 mm Pieza.</p> |
| <p>SISTEMA DE PROTESIS DE CADERA PARA REVISION (continúa) C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51</p> | <p>060.747.0101 060.747.0119 060.747.0127 060.747.0135 060.747.0143 060.747.0150 060.747.0168 060.747.0176 060.747.0184 060.747.2057 060.747.2065 060.747.2073</p> | <p>Componentes femorales: vástago para revisión, 265 mm de longitud, con cono 12-14. Modelo: Wagner <u>o equivalente</u>. Diámetro. 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 20 mm 21 mm 22 mm 23 mm 24 mm 25 mm Pieza.</p> |
| <p>C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51 C/OST-51</p> | <p>060.747.0192 060.747.0200 060.747.0218 060.747.0226 060.747.0234 060.747.0242 060.747.0259 060.747.0267 060.747.0275 060.747.2081 060.747.2099 060.747.2107</p> | <p>Componentes femorales vástago para revisión, 305 mm de longitud, con cono 12-14. Modelo: Wagner <u>o equivalente</u>. Diámetro. 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 20 mm 21 mm 22 mm 23 mm 24 mm 25 mm Pieza.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| SISTEMA DE PROTESIS DE PIE C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 | 060.748.1595 060.748.1603 060.748.1611 | Componente metatarsal en cromo cobalto. <u>Pequeño.</u> Neutral. <u>o medidas equivalentes.</u> Izquierdo. <u>o medidas equivalentes.</u> Derecho. <u>o medidas equivalentes.</u> Pieza. |
| C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 | 060.748.1629 060.748.1637 060.748.1645 | Componente falángico, en titanio y polietileno de ultra alta densidad <u>con enlaces cruzados. Pequeño.</u> Neutral. <u>o medidas equivalentes.</u> Modificado <u>o medidas equivalentes.</u> Largo. <u>o medidas equivalentes.</u> Pieza. |
| C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 | 060.748.1652 060.748.1660 060.748.1678 | <u>Dispositivo para corrección del pie plano valgo, con o sin inserto plástico o biodegradable, de titanio.</u> Pequeño <u>o medidas equivalentes.</u> Mediano <u>o medidas equivalentes.</u> Grande <u>o medidas equivalentes.</u> Pieza. |
| SISTEMA PARA CADERA <u>NO CEMENTADA</u> C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 | 060.747.3386 060.747.3394 060.747.3402 060.747.3410 060.747.3428 060.747.3436 060.747.3444 060.747.3451 | Componente acetabular con respaldo metálico de cromo-cobalto y pivotes, espaciadores de polietileno. Diámetro interno 32 mm. Diámetro externo 48 mm 50 mm 52 mm 54 mm 56 mm 58 mm 60 mm 61 mm Pieza. |
| C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 C/OST-53 | 060.747.3469 060.747.3477 060.747.3485 060.747.3493 060.747.3501 060.747.3519 | Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse con tornillos e inserto de polietileno de 10° de extensión. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo. 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 | 060.747.3576 060.747.3584 060.747.3792 060.747.3600 060.747.3618 060.747.3626 | Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse con tornillos e inserto de polietileno de 20° de extensión. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo. 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |

| | | |
|--|--|--|
| C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 | 060.747.3683 060.747.3691 060.747.3709 060.747.3717 060.747.3725 060.747.3733 | Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse sin tornillos e inserto de polietileno de 20° de extensión. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 | 060.747.3790 060.747.3808 060.747.3816 060.747.2824 060.747.2832 060.747.3840 | Componente acetabular de doble geometría con componente metálico de cromo-cobalto, para usarse sin tornillos e inserto de polietileno de 10° de extensión. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo. 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-54 C/OST-54 | 060.747.5225 060.747.5233 | Cabeza femoral intercambiable de cromo-cobalto. Diámetro interno 22 mm. Cuello: 25 mm 30 mm Pieza. |
| C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 C/OST-54 | 060.747.5373 060.747.5381 060.747.5399 060.747.5407 060.747.5415 060.747.5423 | Componente femoral: vástago de cromo cobalto recto con o sin collar, con escalonamiento en la parte proximal. Diámetro distal. Longitud total. 8.9 mm 11 cm 9.6 mm 12 cm 10.4 mm 13 cm 11.2 mm 14 cm 11.9 mm 15 cm 12.7 mm 16 cm Pieza. |
| C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.5449 060.747.5456 060.747.5464 060.747.5472 060.747.5480 060.747.5498 060.747.5506 | Componente femoral: vástago de cromo-cobalto recto con o sin collar, microestructurado en la parte proximal. Diámetro distal. Longitud total. 8.9 mm 11 cm. 9.6 mm 12 cm. 10.4 mm 13 cm. 11.2 mm 14 cm. 11.9 mm 15 cm. 12.7 mm 16 cm. 13.5 mm 17 cm. Pieza. |

| | | |
|--|--|---|
| C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.2560 060.747.2586 060.747.2602 060.747.2628 060.747.2636 060.747.2644 | Para hemiartroplastia Bipolar con componentes de cromo-cobalto y polietileno, de alto peso molecular <u>con enlaces cruzados</u> , integrado. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo: 40 mm 42 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.2735 060.747.2750 060.747.2776 060.747.2784 | Para hemiartroplastia Bipolar con componentes de cromo-cobalto y polietileno de alto peso molecular <u>con enlaces cruzados</u> integrado. Diámetro interno 26 mm. Diámetro externo: 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.2842 060.747.2859 060.747.2875 060.747.2891 060.747.2909 | Para hemiartroplastia Bipolar con componentes de cromo-cobalto y polietileno de alto peso molecular <u>con enlaces cruzados</u> integrado. Diámetro interno 28 mm. Diámetro externo: 43 mm 44 mm 46 mm 48 mm 50 mm Pieza. |
| C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.2958 060.747.2974 | Para hemiartroplastia Bipolar con componentes de cromo-cobalto y polietileno de alto peso molecular <u>con enlaces cruzados</u> integrado. Diámetro interno 32 mm. Diámetro externo: 46 mm 48 mm Pieza. |
| C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 C/OST-55 | 060.747.3089 060.747.3097 060.747.3105 060.747.3113 | Componente acetabular con respaldo metálico de cromo cobalto y pivotes, espaciadores de polietileno. Diámetro interno 22 mm. Diámetro externo. 44 mm 46mm 48 mm 50 mm Pieza. |

| | | |
|----------|--------------|----------|
| C/OST-8 | 060.746.7560 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.9558 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.9566 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.9574 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.9582 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.2230 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.7472248 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.7472255 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.7472263 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.2777 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.2785 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.2793 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.746.3791 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6298 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6306 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6314 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6322 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6330 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6348 | Prótesis |
| C/OST-8 | 060.747.6355 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6363 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6371 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6389 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6397 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6405 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6173 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6181 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6199 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6207 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6215 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6223 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6231 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6249 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6256 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6264 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6272 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6280 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6090 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.746.2926 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.746.2934 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.2942 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6108 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6116 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6124 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6132 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.746.2876 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.746.2884 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.746.2892 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6140 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6157 | Prótesis |
| C/OST-9 | 060.747.6165 | Prótesis |
| C/OST-30 | 060.437.0916 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.0924 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.0932 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.0940 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.0957 | Gancho |

| | | |
|----------|--------------|-------------|
| C/OST-30 | 060.437.0965 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.0973 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.1005 | Gancho |
| C/OST-30 | 060.437.1013 | Gancho |
| C/OST-31 | 060.898.0561 | Tornillo |
| C/OST-35 | 060.425.1553 | Llave Allen |
| C/OST-35 | 060.425.1561 | Llave Allen |
| C/OST-38 | 060.725.9389 | Placa |
| C/OST-38 | 060.725.9397 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9041 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9058 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9066 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9074 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9082 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9090 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9108 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9116 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9124 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9132 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9140 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9157 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9165 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9173 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9181 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9199 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9207 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9215 | Placa |
| C/OST-42 | 060.725.9223 | Placa |
| C/OST-42 | 060.898.1049 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1056 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1064 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1072 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1080 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1098 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1106 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1114 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1122 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1130 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1148 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1155 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1163 | Tornillo |
| C/OST-42 | 060.898.1171 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1189 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1197 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1205 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1213 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1221 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1239 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1247 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1254 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1262 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1270 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1288 | Tornillo |
| C/OST-43 | 060.898.1296 | Tornillo |
| C/OST-45 | 060.748.0993 | Prótesis |
| C/OST-45 | 060.747.1331 | Prótesis |

| | | |
|----------|--------------|-----------------|
| C/OST-45 | 060.747.1349 | Prótesis |
| C/OST-45 | 060.747.1356 | Camisa |
| C/OST-45 | 060.747.1364 | Camisa |
| C/OST-45 | 060.747.1372 | Camisa |
| C/OST-45 | 060.747.1380 | Camisa |
| C/OST-47 | 060.747.5530 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.747.5548 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.7818 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.747.5530 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.747.5548 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.747.7818 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.1183 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.1290 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.1308 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.1597 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.746.3783 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.748.0464 | Prótesis |
| C/OST-47 | 060.748.0472 | Prótesis |
| C/OST-49 | 060.747.2271 | Prótesis |
| C/OST-49 | 060.747.2289 | Prótesis |
| C/OST-49 | 060.747.2297 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1363 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1371 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1389 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1397 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1405 | Prótesis |
| C/OST-51 | 060.748.1413 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1421 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1439 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1447 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1454 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1462 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1470 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1488 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1496 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1504 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1512 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1520 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.409.0068 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.409.0050 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1538 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1546 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1553 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1561 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.748.1579 | Prótesis |
| C/OST-52 | 060.409.0043 | Bullón |
| C/OST-52 | 060.859.0204 | Casquillo |
| C/OST-52 | 060.725.9868 | Placa |
| C/OST-52 | 060.725.9850 | Placa |
| C/OST-52 | 060.308.0110 | Seguro circular |
| C/OST-52 | 060.859.0212 | Tapón |
| C/OST-52 | 060.898.2096 | Tornillo |
| C/OST-53 | 060.898.2104 | Tornillo |
| C/OST-53 | 060.898.2088 | Tornillo |
| C/OST-53 | 060.912.0282 | Tuerca |
| C/OST-53 | 060.748.1587 | Unión universal |

| | | |
|----------|--------------|-------------|
| C/OST-61 | 060.113.3937 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3945 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3952 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3960 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3978 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3986 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.3994 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.4000 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.4018 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.4067 | Barra |
| C/OST-61 | 060.113.4026 | Barra |
| C/OST-62 | 060.113.4034 | Barra |
| C/OST-62 | 060.113.4042 | Barra |
| C/OST-62 | 060.113.4059 | Barra |
| C/OST-62 | 060.437.1021 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1039 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1047 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1054 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1062 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1070 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.437.1088 | Gancho |
| C/OST-62 | 060.825.0015 | Soporte |
| C/OST-62 | 060.030.0180 | Ensamblador |
| C/OST-62 | 060.798.0133 | Arandela |
| C/OST-62 | 060.798.0190 | Arandela |
| C/OST-62 | 060.113.4075 | Rótula |
| C/OST-62 | 060.113.4083 | Rótula |
| C/OST-62 | 060.015.0072 | Abrazadera |
| C/OST-62 | 060.015.0080 | Abrazadera |
| C/OST-62 | 060.015.0098 | Abrazadera |
| C/OST-62 | 060.015.0361 | Abrazadera |
| C/OST-62 | 060.015.0379 | Abrazadera |
| C/OST-62 | 060.233.0854 | Conector |
| C/OST-62 | 060.898.1304 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1312 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1320 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1338 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1346 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1353 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1361 | Tornillo |
| C/OST-62 | 060.898.1379 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1387 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1395 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1403 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1411 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1429 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1437 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1445 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1452 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1460 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1478 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1486 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1494 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1502 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.725.9231 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9249 | Placa |

| | | |
|----------|--------------|----------|
| C/OST-63 | 060.725.9256 | Placa |
| C/OST-63 | 060725.9264 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9270 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9280 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9298 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9306 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9314 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9322 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9330 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9348 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9355 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9363 | Placa |
| C/OST-63 | 060.725.9371 | Placa |
| C/OST-63 | 060.113.4091 | Barra |
| C/OST-63 | 060.113.4109 | Barra |
| C/OST-63 | 060.113.4117 | Barra |
| C/OST-63 | 060.113.4125 | Barra |
| C/OST-63 | 060.113.4133 | Barra |
| C/OST-63 | 060.898.1510 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1528 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1536 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1544 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1551 | Tornillo |
| C/OST-63 | 060.898.1569 | Tornillo |
| C/OST-64 | 060.898.1577 | Tornillo |
| C/OST-64 | 060.898.1585 | Tornillo |

Disposiciones transitorias.

Primera.- La presente Actualización entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Octava Actualización.

México, D.F., a 19 de marzo de 2002.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan López**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Presidente de la Comisión Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Luis Jasso Gutiérrez**.- Rúbrica.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortiz**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia.- **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.

DECIMA Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud.

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.

DECIMA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE MEDICAMENTOS DEL SECTOR SALUD.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5o. fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción I, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la inclusión, exclusión y modificación de los siguientes insumos en el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos, con el

propósito de mantener su permanente actualización se expide la Décima Actualización al Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos cuenta actualmente con nueve modificaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista de medicamentos que necesitan las Instituciones del Sector Salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente actualización incorpora medicamentos que representan mayor especificidad y seguridad, así como enfoques nuevos en el campo de la terapéutica, se mejora la descripción de los existentes y se retiran aquellos que por los nuevos desarrollados han sido superados en sus aspectos terapéuticos.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud expide la Décima Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Medicamentos del Sector Salud.

INCLUSIONES

CATALOGO

Grupo 1. ANALGESIA

ETOFENAMATO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|----------------------------------|--|
| 4036 | SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta contiene: Etofenamato 1 g Envase con una ampolleta de 2 ml. | Analgésico, antiinflamatorio. | Intramuscular. Adultos: Una ampolleta de 1 g cada 24 horas, hasta un máximo de tres. |

DEXMEDETOMIDINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 0247 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampola contiene: Clorhidrato de dexmedetomidina 200 Sg Envase con 1, 5 y 25 frascos ampola. | Analgesia y sedación en pacientes posoperados en unidades de terapia intensiva. | Infusión intravenosa continua. Adultos: Inicial: 1.0 Sg/kg durante 10 minutos. Mantenimiento: 0.2-0.7 Sg/kg. La velocidad deberá ajustarse de acuerdo con la respuesta clínica. |

Grupo 2. ANESTESIA

DESFLURANO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|--------------------------------|
| 0234 | LIQUIDO Cada envase contiene: Desflurano 240 ml Envase con 240 ml. | Mantenimiento de la anestesia general. | Inhalatoria. Adultos: 2-12% |

Grupo 3. CARDIOLOGIA

AMLODIPINO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|---|
| 2111 | TABLETAS O CAPSULAS Cada tableta o cápsula contiene: Besilato de amlodipino equivalente a 5 mg de amlodipino. Envase con 10 o 30 tabletas o cápsulas. | Hipertensión arterial esencial. Angina de pecho. | Oral. Adultos: 5-10 mg cada 24 horas. |
|------|---|---|---|

ESTREPTOCINASA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 1736 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Estreptocinasa 1,500,000 UI. Envase con un frasco ampula | Disolución de coágulos en infarto del miocardio. Trombosis arterial o venosa. Embolia pulmonar. | Intravenosa. Adultos: Trombosis arterial o venosa: Dosis inicial: 1,500,000 UI en 30 minutos, seguida de 1,500,000 UI por hora durante 6 horas. Infarto del miocardio: 1,500,000 UI en 60 minutos. |

Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA

DEFLAZACORT

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|--|
| 4509 | SUSPENSION ORAL Cada ml de suspensión contiene: Deflazacort 22.75 mg. Envase con frasco de vidrio con 13 ml de suspensión y gotero. | Enfermedades inflamatorias e inmunosupresoras. | Oral. Adultos: Inicial: 6-120 mg por día, dependiendo de la gravedad del cuadro clínico. Sostén: 18 mg por día, que deberá ajustarse de acuerdo con la respuesta clínica. Niños: 0.25-2 mg por día, aunque dependerá de la gravedad del cuadro clínico y deberá ajustarse de acuerdo con la repuesta clínica. |

Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

CASPOFUNGINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 5313 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Acetato de caspofungina equivalente a 50 mg de caspofungina. Envase con frasco ampula con polvo para 10.5 ml (5 mg/ml). | Micosis profundas (aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis) | Infusión intravenosa (60 min) Adultos: Dosis inicial de 70 mg el primer día seguida de 50 mg diarios, según la respuesta clínica. |
| 5314 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Acetato de caspofungina equivalente a 70 mg de caspofungina. Envase con frasco ampula con polvo para 10.5 ml (7 mg /ml). | | |

LINEZOLID

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|--|
| 4290 | TABLETAS Cada tableta contiene: Linezolid 600 mg Envase con 10 tabletas | Infecciones causadas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles | Oral. Adultos: 600 mg dos veces por día, durante 10 a 28 días Niños (5 años o mayores): 10 mg/kg dos veces por día, hasta 600 mg dos veces por día, durante 10 a 28 días. |
| 4291 | SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Linezolid 200 mg Envase con bolsa con 300 ml | | Infusión intravenosa. Adultos: 600 mg en 30-120 min dos veces por día, durante 10 a 28 días. Niños (5 años o mayores): 10 mg/kg dos veces por día, hasta 600 mg dos veces por día, durante 10 a 28 días. |

PIPERACILINA-TAZOBACTAM

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4592 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con polvo contiene: Piperacilina sódica equivalente a 4 g de piperacilina. Tazobactam sódico equivalente a 500 mg de tazobactam Envase con frasco ampula. | Infecciones producidas por bacterias grampositivas y gramnegativas susceptibles y por productoras de betalactamasas. | Intramuscular e intravenosa Adultos y niños mayores de 12 años: 4.0-0.5 g cada 6-8 horas, al menos 5 días. Niños de menos de 50 kg: 80-10 mg/kg cada 6 horas, hasta 4.0-0.5 g, al menos 3 días. |

QUINUPRISTINA-DALFOPRISTINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 5312 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Quinupristina 150.0 mg Dalfopristina 350.0 mg Envase con frasco ampula. | Infecciones causadas por bacterias gram positivas sensibles. | Infusión intravenosa. Adultos: 7.5 mg/kg cada 8-12 horas, por 7-10 días. |

RIMANTADINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 4580 | SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Clorhidrato de rimantadina 5 g Envase gotero con 30 ml. | Profilaxis y tratamiento de la influenza por virus A. | Oral. Niños de 2 a 9 años: 5 mg/kg/día, en 1 o 2 tomas sin exceder de 75 mg/día Niños mayores de 10 años: 200 mg/día, divididos en dos tomas. |
| 4581 | CAPSULAS Cada cápsula contiene: Clorhidrato de rimantadina 100 mg Envase con 14 cápsulas | | Oral. Adultos: 100 mg dos veces al día. Adultos mayores de 65 años: 100 mg al día. |

Grupo 8. GASTROENTEROLOGIA**PEGINTERFERON ALFA**

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|----------------------|---|
| 5223 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Peginterferón alfa-2a 180 Sg. Envase con un frasco ampula de 1 ml. | Hepatitis C crónica. | Subcutánea. Adultos: 180 Sg una vez por semana, por un mínimo de 6 meses. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS |
| 5224 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Peginterferón alfa-2b 100 Sg Envase con un frasco ampula con liofilizado y una ampolleta con 0.7 ml de diluyente. | | Subcutánea. Adultos: 0.5 a 1.5 Sg/kg una vez a la semana, por un mínimo de 6 meses. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS |

Grupo 10. HEMATOLOGIA

COMPLEJO COAGULANTE ANTI-INHIBIDOR DEL FACTOR VIII

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 4218 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 500 U FEIBA Proteína plasmática humana 200-600 mg Envase con frasco ampula con liofilizado y un frasco con 20 ml de diluyente. | Hemorragia en pacientes con inhibidores antifactor VIII y antifactor IX. | Intravenosa (2 U FEIBA/kg/min) Niños y adultos: Dosis de orientación según la gravedad y respuesta clínica: 50-100 U/kg, sin exceder una dosis diaria de 200 U/kg. |
| 4219 | SOLUCION INYECTABLE Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 1000 U FEIBA Proteína plasmática humana 400-1200 mg Envase con frasco ampula con liofilizado y un frasco con 20 ml de diluyente. | | |

CONCENTRADO DE PROTEINAS HUMANAS COAGULABLES

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4286 | SOLUCION QUIRURGICA Cada ml de solución reconstituida contiene: Fibrinógeno 70-110 mg Plasmafibronectina 2-9 mg Factor XIII 10-50 UI Plasminógeno 0-120 Sg Aprotinina 3000 UIK Trombina 4 UI Trombina 500 UI Cloruro de calcio 40 mmol/L Envase con un frasco ampula de 0.5 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibronectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación. | Sello hemostático auxiliar en procedimientos quirúrgicos | Tópico. Aplicación sobre la superficie de la herida a coagular. Dosis de acuerdo al caso y a juicio del especialista. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------------|-----------|--------------------|---------|-------------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------|------|----------|--------|-------------------|-----------|--|--|
| 4283 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <table border="0"> <tr><td>Fibrinógeno</td><td>70-110 mg</td></tr> <tr><td>Plasmafibrinectina</td><td>2- 9 mg</td></tr> <tr><td>Factor XIII</td><td>10-50 UI</td></tr> <tr><td>Plasminógeno</td><td>0-120 Sg</td></tr> <tr><td>Aprotinina</td><td>3000 UIK</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>4 UI</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>500 UI</td></tr> <tr><td>Cloruro de calcio</td><td>40 mmol/L</td></tr> </table> <p>Envase con un frasco ampula de 1.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibrinectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p> | Fibrinógeno | 70-110 mg | Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | Factor XIII | 10-50 UI | Plasminógeno | 0-120 Sg | Aprotinina | 3000 UIK | Trombina | 4 UI | Trombina | 500 UI | Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | |
| Fibrinógeno | 70-110 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factor XIII | 10-50 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasminógeno | 0-120 Sg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aprotinina | 3000 UIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 4 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 500 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4284 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <table border="0"> <tr><td>Fibrinógeno</td><td>70-110 mg</td></tr> <tr><td>Plasmafibrinectina</td><td>2- 9 mg</td></tr> <tr><td>Factor XIII</td><td>10-50 UI</td></tr> <tr><td>Plasminógeno</td><td>0-120 Sg</td></tr> <tr><td>Aprotinina</td><td>3000 UIK</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>4 UI</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>500 UI</td></tr> <tr><td>Cloruro de calcio</td><td>40 mmol/L</td></tr> </table> <p>Envase con un frasco ampula de 2.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibrinectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p> | Fibrinógeno | 70-110 mg | Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | Factor XIII | 10-50 UI | Plasminógeno | 0-120 Sg | Aprotinina | 3000 UIK | Trombina | 4 UI | Trombina | 500 UI | Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | |
| Fibrinógeno | 70-110 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factor XIII | 10-50 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasminógeno | 0-120 Sg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aprotinina | 3000 UIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 4 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 500 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4285 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada ml de solución reconstituida contiene:</p> <table border="0"> <tr><td>Fibrinógeno</td><td>70-110 mg</td></tr> <tr><td>Plasmafibrinectina</td><td>2- 9 mg</td></tr> <tr><td>Factor XIII</td><td>10-50 UI</td></tr> <tr><td>Plasminógeno</td><td>0-120 Sg</td></tr> <tr><td>Aprotinina</td><td>3000 UIK</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>4 UI</td></tr> <tr><td>Trombina</td><td>500 UI</td></tr> <tr><td>Cloruro de calcio</td><td>40 mmol/L</td></tr> </table> <p>Envase con un frasco ampula de 5.0 ml con liofilizado de fibrinógeno, plasmafibrinectina, factor XIII y plasminógeno; un frasco ampula con aprotinina (3000 UIK); un frasco ampula con trombina (4 UI); un frasco ampula con trombina (500 UI); un frasco ampula con cloruro de calcio (40 mmol/L) y envase con dos jeringas ensambladas y accesorios para reconstitución y aplicación.</p> | Fibrinógeno | 70-110 mg | Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | Factor XIII | 10-50 UI | Plasminógeno | 0-120 Sg | Aprotinina | 3000 UIK | Trombina | 4 UI | Trombina | 500 UI | Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | |
| Fibrinógeno | 70-110 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasmafibrinectina | 2- 9 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factor XIII | 10-50 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasminógeno | 0-120 Sg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aprotinina | 3000 UIK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 4 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trombina | 500 UI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de calcio | 40 mmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 4282 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene: Liofilizado total de fibrinógeno Concentrado 57.5-116 mg Fibrinógeno (fracción de proteína de plasma humano) 32.5-57.5 mg Factor XIII 20-40 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene: Aprotinina de pulmón bovino 500 KIU correspondiente a 0.28 PEU en 0.5 ml</p> <p>Cada frasco ampula 3 contiene: Trombina sustancia seca total 2.45-5.55 mg Fracción de proteína de plasma humano con actividad de trombina 200-300 UI</p> <p>Cada frasco ampula 4 contiene: Cloruro de calcio dehidratado 14.7 mg en 2.5 ml.</p> <p>Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p> | | |
| 4287 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene: Liofilizado total de fibrinógeno Concentrado 115-233 mg Fibrinógeno (fracción de proteína de Plasma humano) 65-115 mg Factor XIII 40-80 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene: Aprotinina de pulmón bovino 1000 KIU correspondiente a 0.56PEU en 1.0 ml</p> <p>Cada frasco ampula 3 contiene: Trombina sustancia seca total 4.9-11.1 mg Fracción de proteína de plasma humano con actividad de trombina 400-600 UI</p> <p>Cada frasco ampula 4 contiene: Cloruro de calcio dehidratado 14.7 mg en 2.5 ml.</p> <p>Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p> | | |
| 4288 | <p>SOLUCION QUIRURGICA</p> <p>Cada frasco ampula 1 contiene: Liofilizado total de fibrinógeno Concentrado 345-698 mg Fibrinógeno (fracción de proteína de Plasma humano) 195-345 mg Factor XIII 120-240 U</p> <p>Cada frasco ampula 2 contiene: Aprotinina de pulmón bovino 3000 KIU correspondiente a 1.67 PEU En 3.0 ml</p> | | |

| | |
|---|--|
| <p>Cada frasco ampula 3 contiene: Trombina sustancia seca total 14.7-33.3 mg Fracción de proteína de plasma humano Con actividad de trombina 1200-1800 UI Cada frasco ampula 4 contiene: Cloruro de calcio dehidratado 44.1 mg en 7.5 ml. Envase con los frascos ampula 1 y 2 y los frascos ampula 3 y 4 unidos a través de un dispositivo de transferencia.</p> | |
|---|--|

ESTREPTOCINASA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 1736 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Estreptocinasa 1,500,000 UI. Envase con un frasco ampula | Disolución de coágulos en infarto del miocardio. Trombosis arterial o venosa. Embolia pulmonar. | Intravenosa. Adultos: Trombosis arterial o venosa: Dosis inicial: 1,500,000 UI en 30 minutos, seguida de 1,500,000 UI por hora durante 6 horas. Infarto del miocardio: 1,500,000 UI en 60 minutos. |

NADROPARINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 4223 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 3800 UI AXa Envase con 2 jeringas prellenadas con 0.4 ml. | Profilaxis y tratamiento de la enfermedad tromboembólica. | Subcutánea Adultos: Profilaxis: 41 UI AXa/kg 12 horas antes de cirugía, 12 horas después de cirugía y diariamente hasta el tercer día poscirugía seguido de 61.5 UI AXa/kg por día desde el cuarto día poscirugía hasta el décimo día como mínimo. Tratamiento: 100 UI AXa/kg cada 12 horas durante 10 días. |
| 4222 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa prellenada contiene: Nadroparina cálcica 5700 UI AXa Envase con 2 jeringas prellenadas con 0.6 ml. | | |

Grupo 12. NEFROLOGIA Y UROLOGIA

ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|---|
| 5334 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa precargada contiene: Eritropoyetina beta humana recombinante 2000 UI Envase con 1 y 6 jeringas precargadas. | Anemia de la insuficiencia renal crónica | Subcutánea e intravenosa Adultos: Inicial: 50 a 100 UI/kg tres veces por semana. Sostén: 25 UI/kg tres veces por semana. |

| | | |
|------|---|--|
| 5336 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa precargada contiene: Eritropoyetina beta humana recombinante 4000 UI Envase con 1 y 6 jeringas precargadas | |
| 5338 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa precargada contiene: Eritropoyetina beta humana recombinante 6000 UI Envase con 1 y 6 jeringas precargadas | Subcutánea e intravenosa Adultos: Inicial: 150 a 300 UI/kg una vez por semana. Sostén: 75 UI/kg una vez por semana. |

Grupo 15. NUTRIOLOGIA

HIERRO AMINOQUELADO Y ACIDO FOLICO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 1712 | TABLETAS Cada tableta contiene: Hierro aminoquelado equivalente a 30 mg de hierro elemental. Acido fólico 0.500 mg Envase con 30 tabletas | Anemia por deficiencia de hierro y ácido fólico. | Oral. Adultos: 1 tableta cada 12 horas. |
| 1713 | SUSPENSION Cada 100 ml contienen: Hierro aminoquelado equivalente a 600 mg de hierro elemental. Acido fólico 10.0 mg Envase con 60, 100 o 120 ml y vasito dosificador. | | Oral. Adultos y niños de 6 a 12 años: 5 ml al día. Niños hasta 6 años: 2.5 ml al día. |

SACARATO FERRICO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|--|
| 1714 | SOLUCION INYECTABLE La ampolleta contiene: Complejo de sacarato de óxido férrico equivalente a 100 mg de hierro elemental Envase con 1 ampolleta de 5 ml. | Anemia por deficiencia de hierro en pacientes sometidos a hemodiálisis, con problemas de absorción intestinal de hierro o tratamiento con eritropoyetina. | Infusión intravenosa. Adultos: 100 mg/día en 100 ml de solución de cloruro de sodio al 0.9% durante 15-30 min. |

VITAMINAS Y MINERALES

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|---|
| 2709 | <p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Clorhidrato de tiamina equivalente a 110.0 mg de tiamina</p> <p>Rivoflavina 5-fosfato sódica equivalente a 120.0 mg de riboflavina</p> <p>Clorhidrato de piridoxina equivalente a 150.0 mg de piridoxina</p> <p>Cianocobalamina 0.11 mg</p> <p>Acido fólico 7500 Sg</p> <p>Acido ascórbico 6000 mg</p> <p>Sulfato ferroso desecado equivalente a 2000 mg de hierro</p> <p>Sulfato de zinc monohidratado equivalente a 2000 mg de zinc</p> <p>Envase con frasco gotero de 30 ml.</p> | Deficiencia de los componentes de la fórmula. | <p>Oral.</p> <p>Niños menores de 12 años: 20 gotas (1 ml al día)</p> |
| 2710 | <p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Monohidrato de tiamina al 33.3% equivalente a 2.4 mg de tiamina</p> <p>Rivoflavina al 33% equivalente a 2.7 mg de riboflavina</p> <p>Clorhidrato de piridoxina equivalente a 3.2 mg de piridoxina</p> <p>Cianocobalamina al 0.1% equivalente a 3.9 Sg de vitamina B12</p> <p>Acido fólico 420.0 Sg</p> <p>Acido ascórbico al 90% equivalente a 143.0 mg de vitamina C</p> <p>Sulfato ferroso desecado equivalente a 30.0 mg de hierro</p> <p>Sulfato de zinc monohidratado equivalente a 38.0 mg de zinc</p> <p>Sulfato de cobre pentahidratado equivalente a 2.3 mg de cobre</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p> | | <p>Oral.</p> <p>Mujeres embarazadas o lactando: 1-2 tabletas al día</p> |
| 2716 | <p>SUSPENSION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Rivoflavina (vitamina B2) 0.18000 g</p> <p>Clorhidrato de tiamina (vitamina B1) 0.16500 g</p> <p>Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) 0.22500 g</p> <p>Acido fólico 0.01125 g</p> <p>Ascorbato de sodio 9.00000 g</p> <p>Fumarato ferroso, equivalente a 2.50000 g de hierro</p> <p>Sulfato de zinc, equivalente a 2.50000 g de zinc</p> <p>Gluconato de cobre, equivalente a 0.11250 g de cobre.</p> <p>Cianocobalamina (vitamina B12) 0.16500 g</p> <p>Envase con frasco de vidrio de 30 ml con gotero integrado de 0.5 y 1.0 ml.</p> | Deficiencia de los componentes de la fórmula. | <p>Oral.</p> <p>Niños menores de 12 años: 20 gotas (1 ml al día)</p> <p>PROGRAMA DE SALUD Y NUTRICION DE LOS PUEBLOS INDIGENAS</p> |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 2717 | <p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Rivoflavina (vitamina B2) 4.0500 mg</p> <p>Clorhidrato de tiamina (vitamina B1) 3.6000 mg</p> <p>Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) 4.8000 mg</p> <p>Acido fólico 0.6300 mg</p> <p>Ascorbato de sodio 9.0000 mg</p> <p>Fumarato ferroso 214.0000 mg (equivalente a 37.500 mg de hierro)</p> <p>Sulfato de zinc 208.8067 mg (equivalente a 47.500 mg de zinc)</p> <p>Sulfato de cobre 12.8993 mg (equivalente a 2.875 mg de cobre)</p> <p>Cianocobalamina (vitamina B12) 0.0585 mg</p> <p>Envase con 30 tabletas.</p> | | <p>Oral.</p> <p>Mujeres embarazadas o lactando: 1-2 tabletas al día.</p> <p>PROGRAMA DE SALUD Y NUTRICION DE LOS PUEBLOS INDIGENAS</p> |
| 2711 | <p>SOLUCION ORAL</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <p>Rivoflavina 5-fosfato de sodio equivalente a 0.060 g de riboflavina (vitamina B2)</p> <p>Clorhidrato de tiamina (vitamina B1) 0.055 g</p> <p>Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) 0.075 g</p> <p>Cianocobalamina (vitamina B12) 0.055 mg</p> <p>Acido fólico 3.750 mg</p> <p>Acido ascórbico (vitamina C) 3.0 g</p> <p>Sulfato ferroso heptahidratado (4.978 g) equivalente a 1.0 g de hierro elemental</p> <p>Sulfato de zinc monohidratado (2.744 g) equivalente a 1.0 g de zinc elemental</p> <p>Envase con frasco de vidrio de 60 ml y gotero de 2 ml.</p> | | <p>Oral.</p> <p>Niños de 6-24 meses: 2 ml al día.</p> <p>PROGRAMA DE SALUD Y NUTRICION DE LOS PUEBLOS INDIGENAS</p> |
| 2712 | <p>CAPSULAS DE GELATINA BLANDA</p> <p>Cada cápsula de gelatina blanda contiene:</p> <p>Monohidrato de tiamina (vitamina B1) 2.4 mg</p> <p>Rivoflavina (vitamina B2) 2.7 mg</p> <p>Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) 3.2 mg</p> <p>Cianocobalamina (vitamina B12) 3.9 Sg</p> <p>Acido fólico 420.0 Sg</p> <p>Acido ascórbico (vitamina C) 143.0 mg</p> <p>Sulfato ferroso anhidro (equivalente a 30.0 mg de hierro) 81.6 mg</p> <p>Sulfato de cobre anhidro (equivalente a 2.3 mg de cobre) 5.77 mg</p> <p>Sulfato de zinc anhidro (equivalente a 38.0 mg de zinc) 93.83 mg</p> <p>Envase con 30 cápsulas de gelatina blanda.</p> | | <p>Oral.</p> <p>Mujeres embarazadas o lactando: 1 cápsula al día.</p> <p>PROGRAMA DE SALUD Y NUTRICION DE LOS PUEBLOS INDIGENAS</p> |

Grupo 17. ONCOLOGIA

DOCETAXEL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|--|
| 5457 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula contiene: Docetaxel anhidro 20 mg Envase con frasco ampula con 20 mg y frasco ampula con 1.5 ml de diluyente. | Cáncer pulmonar de células no pequeñas. Cáncer de mama. Cáncer de ovario. | Infusión intravenosa. Adultos: 100 mg/m ² /día, cada 3 semanas. |

FLUDARABINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|---|
| 5455 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco de vidrio contiene: Fosfato de fludarabina equivalente a 50 mg de fludarabina Envase con 1 o 5 frascos | Leucemia linfocítica crónica. Linfoma no-Hodgkin. | Infusión intravenosa. Adultos: 25 mg/m ² al día durante 30 minutos por 5 días. |

OXALIPLATINO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| 5458 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Oxaliplatino 50 mg Envase con un frasco ampula para 10 ml (5 mg/ml). | Cáncer de colon y recto metastásico. | Infusión intravenosa. Adultos: 130 mg/m ² en 250 a 500 ml de solución glucosada al 5% durante 2 a 6 horas, cada 21 días. |

Grupo 20. PSIQUIATRIA

ALPRAZOLAM

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|------------------------------------|---|
| 2499 | TABLETAS Cada tableta contiene: Alprazolam 2.0 mg Envase con 30 tabletas. | Ansiedad. Trastornos de pánico. | Oral. Adultos: 0.5-4.0 mg al día. |

ANFEBUTAMONA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--------------|--|
| 4486 | TABLETAS DE LIBERACION PROLONGADA Cada tableta contiene: Afebutamona 150 mg Envases con 15 y 30 tabletas. | Depresión. | Oral. Adultos: 150-300 mg al día |

VENLAFAXINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--------------|--|
| 4488 | CAPSULAS Cada cápsula contiene: Clorhidrato de venlafaxina equivalente a: Venlafaxina 75 mg. Envase con 10 cápsulas. | Depresión. | Oral. Adultos: 75-225 mg una vez al día. |

ZIPRASIDONA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---------------|--|
| 3264 | CAPSULAS Cada cápsula contiene: Ziprasidona 40 mg Envase con 28 cápsulas | Esquizofrenia | Oral. Adultos: 80 a 160 mg al día, divididos en dos tomas con los alimentos. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS |
| 3265 | CAPSULAS Cada cápsula contiene: Ziprasidona 80 mg Envase con 28 cápsulas | | |

Grupo 22. SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA

SOLUCION DE CLORURO DE SODIO AL 0.9%

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|--|
| 3633 | SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 900 mg Agua inyectable 100 ml Envase con bolsa de 50 ml y adaptador para vial. | Disolución y reconstitución de medicamentos para la administración intravenosa. | Intravenosa. Adultos y niños: Vehículo para disolver y aplicar medicamentos. |
| 3634 | SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Cloruro de sodio 900 mg Agua inyectable 100 ml Envase con bolsa de 100 ml y adaptador para vial. | | |

SOLUCION DE GLUCOSA AL 5%

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|--|
| 3631 | SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Dextrosa monohidratada 5 g Agua inyectable 100 ml Envase con bolsa de 50 ml y adaptador para vial. | Disolución y reconstitución de medicamentos para la administración intravenosa. | Intravenosa. Adultos y niños: Vehículo para disolver y aplicar medicamentos. |
| 3632 | SOLUCION INYECTABLE Cada 100 ml contienen: Dextrosa monohidratada 5 g Agua inyectable 100 ml Envase con bolsa de 100 ml y adaptador para vial. | | |

Grupo 23. VACUNAS, TOXOIDES INMUNOGLOBULINAS, ANTITOXINAS FABOTERAPICO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|--|
| 3847 | <p>SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterápico polivalente antialacrán modificado por digestión enzimática para neutralizar 150 DL₅₀ (1.8 mg) de veneno de alacrán del género <i>Centruroides</i>. Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.</p> | Envenenamiento por picadura de alacranes venenosos. | <p>Intravenosa lenta, intramuscular Adultos y niños: Intoxicación leve (dolor y parestesias locales y prurito nasal y faríngeo): 1 frasco. Mayor de 15 años: Intoxicación moderada (manifestaciones leves más sensación de cuerpo extraño o de obstrucción en la orofaringe, sialorrea, diaforesis, nistagmus, fasciculaciones linguales, distensión abdominal, disnea, priapismo y espasmos musculares): 1 frasco Intoxicación grave (manifestaciones moderadas más taquicardia, hipertensión, trastornos visuales, nistagmus, dolor retroesternal, edema agudo pulmonar e insuficiencia respiratoria): 2 frascos Menor de 15 años: Intoxicación moderada: 2 frascos Intoxicación grave: 3 frascos</p> |
| 3848 | <p>SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterápico polivalente antiarácido modificado por digestión enzimática para neutralizar 6000 DL₅₀ (180 glándulas de veneno arácido) Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.</p> | Envenenamiento por mordedura de arácnidos | <p>Intravenosa lenta, intramuscular Envenenamiento leve (dolor en el sitio de la mordedura, dolor de intensidad variable en extremidades inferiores, región lumbar o abdomen o en los tres sitios, sudoración, sialorrea, debilidad, mareas hiperreflexia) Todas las edades: 1 frasco Envenenamiento moderado (manifestaciones leves más acentuadas y dificultad respiratoria, lagrimeo, cefalea, sensación de opresión sobre el tórax, rigidez de las extremidades, limitación del movimiento, contracciones involuntarias y erección peniana) Mayores de 15 años: 1-2 frascos. Menores de 15 años: 2 frascos. Intoxicación grave (manifestaciones moderadas más acentuadas y pupilas dilatadas o contraídas, contracción de los músculos faciales, incapacidad para comer y hablar, alucinaciones, sensación de orinar con incapacidad para hacerlo, pulso arrítmico, rigidez muscular) Mayores de 15 años: 2-3 frascos. Menores de 15 años: 3 frascos.</p> |
| 3850 | <p>SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterápico polivalente anticoralillo modificado por digestión enzimática para neutralizar 450 DL₅₀ (5 mg) de veneno de <i>Micrurus sp.</i> Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.</p> | Envenenamiento por mordedura de víbora <i>Micrurus sp</i> (coralillo) | <p>Infusión intravenosa, intravenosa lenta, intramuscular Intoxicación leve o grado 1 (mordida reciente, huellas de colmillos, hemorragia por los orificios, dolor e inflamación y alteraciones de la sensibilidad del área o miembro afectado)</p> |

| | | | |
|------|--|---|--|
| | | | <p>Adultos: Dosis inicial: 2 frascos. Dosis de sostén: 2 o más frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 2-3 frascos. Dosis de sostén: 3 o más frascos.</p> <p>Intoxicación moderada o grado 2 (manifestaciones leves más acentuadas y, entre 30 min y 15 h después de la mordida, debilidad, caída de los párpados, pérdida de los movimientos oculares, visión borrosa y/o doble y dificultad para respirar)</p> <p>Adultos: Dosis inicial: 5 frascos. Dosis de sostén: 5 o más frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 5 o 6 frascos. Dosis de sostén: 6 o más frascos</p> <p>Intoxicación grave o grado 3 (manifestaciones moderadas más acentuadas en el área afectada, pérdida del equilibrio, dolor en la mandíbula inferior, dificultad para tragar y hablar, sialorrea, arreflexia, cianosis ungueal, dificultad para respirar, inconsciencia)</p> <p>Adultos: Dosis inicial: 8 frascos. Dosis de sostén: 8 o más frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 8-9 frascos. Dosis de sostén: 9 o más frascos</p> |
| 3849 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Faboterápico polivalente antiviperino modificado por digestión enzimática para neutralizar no menos de 790 DL₅₀ de veneno de <i>Crotalus basiliscus</i> y no menos de 780 DL₅₀ de veneno de <i>Bothrops asper</i>.</p> <p>Envase con un frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.</p> | <p>Envenenamiento por mordedura de víboras <i>Crotalus</i> sp (cascabel), <i>Bothrops</i> sp (nauyaca), <i>Agkistrodon</i> (cantil) y <i>Sistrurus</i> (cascabel de nueve placas)</p> | <p>Intravenosa lenta, intramuscular</p> <p>Intoxicación leve o grado 1 (mordida reciente, huellas de colmillos, hemorragia por los orificios, dolor e inflamación en un diámetro menor de 10 cm en el área afectada)</p> <p>Adultos: Dosis inicial: 3-5-frascos. Dosis de sostén: 5 frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 6-10 frascos. Dosis de sostén: 5 frascos.</p> <p>Intoxicación moderada o grado 2 (manifestaciones leves más acentuadas y ampollas con contenido líquido de color blanquecino o sanguinolento, náusea, vómito, disminución de la cantidad de orina y pruebas de coagulación alteradas)</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Adultos: Dosis inicial: 6-10 frascos. Dosis de sostén: 5 frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 15 frascos. Dosis de sostén: 5 frascos</p> <p>Intoxicación grave o grado 3 (manifestaciones moderadas más acentuadas y necrosis en el área afectada, dolor abdominal, hemorragia por nariz, boca, ano u orina o por todas ellas y pruebas de laboratorios muy alteradas)</p> <p>Adultos: Dosis inicial: 11-15 frascos. Dosis de sostén: 6-8 frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 20-30 frascos. Dosis de sostén: 10-15 frascos</p> <p>Intoxicación muy grave o grado 4 (manifestaciones graves más acentuadas, alteración de varios órganos y pérdida de la conciencia)</p> <p>Adultos: Dosis inicial: 16 o más frascos. Dosis de sostén: 8 o más frascos.</p> <p>Niños: Dosis inicial: 31 o más frascos. Dosis de sostén: 16 o más frascos</p> |
|--|--|--|--|

VACUNA TRIPLE VIRAL (SARAMPION, RUBEOLA, PAROTIDITIS, SRP)

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|--|
| 3820 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml de liofilizado contiene: Virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivado en células diploides humanas) o Enders y Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log₁₀ a 4.5 log₁₀ DICC₅₀</p> <p>Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) S 4.3 log₁₀ DICC₅₀</p> <p>Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini, Leningrad-Zagreb, Jeryl Lynn, Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides humanas) > 3.7 log₁₀ DICC₅₀ (>4.3 log₁₀ DICC₅₀ para la cepa Jeryl Lynn)</p> <p>Envase con frasco ampula para una dosis (0.5 ml)</p> | <p>Inmunización activa contra sarampión, rubéola y parotiditis.</p> | <p>Subcutánea en región deltoidea.</p> <p>Niños: Primera dosis al año de edad, período que se puede ampliar hasta los 4 años de edad. Segunda dosis a los seis años de edad o al ingresar a la escuela primaria.</p> |
| 3821 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml de liofilizado contiene: Virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb (cultivado en células diploides humanas) o Enders y Schwarz (cultivados en fibroblastos de embrión de pollo) 3.0 log₁₀ a 4.5 log₁₀ DICC₅₀</p> <p>Virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA27/3 (cultivado en células diploides humanas MRC-5 o WI-38) S 3.0 log₁₀ DICC₅₀</p> <p>Virus atenuados de la parotiditis de las cepas Rubini, Leningrad-Zagreb, Jeryl Lynn, Urabe AM-9 o RIT 4385 (cultivados en huevo embrionario de gallina o en células diploides humanas) > 3.7 log₁₀ DICC₅₀ (>4.3 log₁₀ DICC₅₀ para la cepa Jeryl Lynn)</p> <p>Envase con frasco ampula para 10 dosis (5 ml)</p> | | |

VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|--|
| 3825 | SOLUCION INYECTABLE La dosis de 0.5 ml contiene: Antígeno del virus de hepatitis A (cepa RG-SB), al menos 500 U RIA Envase con una ampolleta con una dosis (0.5 ml) | Inmunización activa contra la hepatitis A. | Intramuscular, en región deltoidea. Adultos y niños mayores de 5 años: Una dosis (0.5 ml). |
|------|---|---|--|

MODIFICACIONES

(se identifican por estar en letra cursiva y subrayadas)

Grupo 2. ANESTESIA

ATRACURIO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|--|
| 4061 | SOLUCION INYECTABLE Cada mililitro contiene: Besilato de cisatracurio equivalente a 2 mg de cisatracurio Envase con <u>1 ampolleta</u> de 5 ml (10 mg/5 ml) | Relajante neuromuscular no despolarizante. | Intravenosa. Adultos: Inducción: 0.15 mg/kg. Mantenimiento: 0.03 mg/kg. Niños: Inducción: 0.1 mg/kg. Mantenimiento: 0.02 mg/kg Velocidad de infusión: 0.18 mg/kg/hora. |

VECURONIO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---------------------|--|
| 254 | SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta con liofilizado contiene: Bromuro de vecuronio 4 mg <u>Envase con 50 frascos ampula con liofilizado y 50 ampolletas con 1 ml de diluyente (4 mg/ml).</u> | Relajación muscular | Intravenosa. Adultos y niños mayores de 9 años: Inicial: 80 a 100 Sg/Kg. Mantenimiento: 10 a 15 Sg/Kg, 25 a 40 minutos después de la dosis inicial. |

Grupo 3. CARDIOLOGIA

DOBUTAMINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 615 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula o ampolleta contiene: Clorhidrato de dobutamina equivalente a 250 mg de dobutamina. <u>Envase con 5 ampolletas con 5 ml cada una o con un frasco ampula con 20 ml.</u> | Insuficiencia cardiaca aguda y cónica. Choque cardiogénico. | Infusión intravenosa. Adultos: 2.5 a 10 Sg/kg/min, con incrementos graduales hasta alcanzar una respuesta terapéutica. Niños: 2.5 a 15 Sg/kg/min. Dosis máxima: 40 Sg/min. |

Grupo 5. ENDOCRINOLOGIA

PREDNISOLONA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--|--|--|
| 2482 | SOLUCION ORAL Cada 100 ml contienen: Fosfato sódico de <u>prednisolona</u> equivalente a 100 mg de prednisolona. Envase con frasco de 100 ml y vaso graduado <u>de</u> 20 ml. | Enfermedades inflamatorias e inmunosupresivas. Asma. Enfermedades neoplásicas. | Oral. Adultos y niños: Dosis inicial: 1-2 mg/kg de peso corporal/día. Dosis de mantenimiento: 0.1-0.5 mg/kg de peso corporal/día. |
|------|--|--|--|

SOMATROPINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 5163 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con liofilizado contiene: <u>Somatropina biosintética</u> 1.33 mg equivalente a 4 UI. Envase con frasco ampula y frasco ampula con 2 ml de diluyente. | Crecimiento deficiente por secreción inadecuada de hormona de crecimiento endógena. | Intramuscular o subcutánea. Niños: 0.16 UI/kg, tres veces por semana. No administrar más de 12 UI/m2 por semana. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS |

Grupo 6. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

CEFPIROMA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de Administración y Dosis |
|-------|---|---|---|
| 5310 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con polvo contiene: Sulfato de cefpiroma equivalente a 1g de cefpiroma Envase con un frasco ampula con polvo y <u>una ampolleta</u> con 10 ml de diluyente | Infecciones producidas por bacterias gram positivas y gram negativas susceptibles | Intravenosa Adultos: Uno o dos gramos cada 12 horas, dosis máxima 4 g/día |
| 5311 | SOLUCION INYECTABLE El frasco ampula con polvo contiene: Sulfato de cefpiroma equivalente a 2 g de cefpiroma Envase con un frasco ampula con polvo y <u>una ampolleta</u> con 20 ml de diluyente | | |

CLINDAMICINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|--|
| 2133 | CAPSULAS Cada cápsula contiene: Clorhidrato de clindamicina <u>equivalente a</u> 300 mg <u>de clindamicina</u> Envase con 16 cápsulas. | Infecciones por bacterias anaeróbicas y bacterias grampositivas sensibles | Oral Adultos: 300 mg cada 6 horas. |

GENTAMICINA COLAGENO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de Administración y Dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|--|---|
| 4280 | IMPLANTE Cada implante contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina Colágeno de tendón bovino 2.8 mg Envase con <u>1</u> o 5 implantes de 5 cm X 5 cm X 0.5 cm | Tratamiento concomitante en infecciones de tejidos blandos y óseas producidas por bacterias susceptibles | Implante en el sitio de infección Adultos: Aplicación de acuerdo al criterio del especialista |
| 4281 | IMPLANTE Cada implante contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a 1.3 mg de gentamicina Colágeno de tendón bovino 2.8 mg Envase con <u>1</u> o 5 implantes de 10 cm X 10 cm X 0.5 cm | | |

METRONIDAZOL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 1309 | SOLUCION INYECTABLE Cada ampolleta <u>o frasco ampula</u> contiene: Metronidazol 200 mg Envase con 2 ampolletas <u>o 2 frascos ampula</u> con 10 ml | Amibiasis intra y extraintestinal. Infecciones por anaerobios. | Infusión intravenosa (60 min) Adultos y niños: Inicial: 15 mg/kg en solución salina o glucosada al 5%. Mantenimiento: (6 horas después): 7.5 mg/kg en infusión continua (no exeder de 4 g/día). Amibiasis: 35 a 50 mg/kg/día, fraccionar en tres infusiones, por 10 días. |
| 1311 | SOLUCION INYECTABLE <u>Cada 100 ml contienen:</u> Metronidazol 500 mg <u>Envase con 100 ml</u> | | |

NISTATINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--------------|---|
| 4260 | SUSPENSION ORAL Cada mililitro contiene: Nistatina 100 000 UI Envase <u>con 24 ml y gotero dosificador calibrado a 0.5 y 1.0 ml.</u> | Candidiasis. | Oral. Adultos: 400 000 a 600 000 UI cada 6 horas. Niños: 100 000 UI cada 6 horas. |

RIFAMPICINA, ISONIAZIDA Y PIRAZINAMIDA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--|--|---|
| 2414 | <p>TABLETAS O GRAGEAS</p> <p>Cada tableta o gragea contiene:</p> <p>Rifampicina 150 mg</p> <p><u>Isoniazida</u> 75 mg</p> <p>Pirazinamida 400 mg</p> <p>Envase con 240 tabletas o grageas</p> | <p>Fase intensiva del tratamiento primario de corta duración contra la tuberculosis.</p> | <p>Oral.</p> <p>Adultos y niños mayores de 50 kg: Rifampicina 600 mg/día, isoniazida 300 mg/día, pirazinamida 1600 mg/día.</p> <p>Niños de 40 a 50 kg: Rifampicina 450 mg/día, isoniazida 225 mg/día, pirazinamida 1200 mg/día.</p> <p>Menos de 40 kg: Dosificación de cada medicamento por kg de peso/día.</p> |
|------|--|--|---|

TEICOPLANINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4578 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>El frasco ampula contiene:</p> <p>Teicoplanina 400 mg</p> <p>Envase con <u>frasco ampula y ampolleta</u> con 3 ml de diluyente.</p> | <p>Infecciones por bacterias gram positivas sensibles.</p> | <p>Intramuscular, intravenosa, infusión intravenosa.</p> <p>Adultos: De dosis única de 400 mg a 400 mg cada 12 horas hasta 4 días, por vía intravenosa, seguidos de 200 a 400 mg/día por vía intramuscular o intravenosa.</p> <p>Niños de 2 meses a 16 años: Tres dosis de 10 mg/kg cada 12 horas por vía intravenosa seguidas de 6 a 10 mg/kg/día por vías intravenosa o intramuscular.</p> <p>Recién nacidos menores de 2 meses: 16 mg/kg por vía intravenosa el primer día, seguidos de 8 mg/kg/día por infusión intravenosa durante 30 min.</p> |

Grupo 7. ENFERMEDADES INMUNOALÉRGICAS

ASTEMIZOL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|---|
| 3141 | <p><u>TABLETAS</u></p> <p><u>Cada tableta contiene:</u></p> <p><u>Astemizol</u> 10 mg</p> <p><u>Envase con 10 tabletas</u></p> | <p><u>Alergias cutáneas o respiratorias.</u></p> <p><u>Conjuntivitis alérgica.</u></p> | <p><u>Oral.</u></p> <p><u>Adultos y niños, mayores de 12 años:</u></p> <p><u>10 mg diarios.</u></p> <p><u>Niños de 6-12 años:</u></p> <p><u>5 mg diarios.</u></p> |

HIDROCORTISONA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 474 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Succinato sódico de hidrocortisona equivalente a 100 mg de hidrocortisona</p> <p>Envase con 50 frascos ampula y <u>50 ampollitas con 2 ml de diluyente.</u></p> | <p>Insuficiencia suprarrenal.</p> <p>Antiinflamatorio.</p> <p>Estados de choque</p> <p>Status asmático.</p> | <p>Intravenosa, intramuscular.</p> <p>Adultos:</p> <p>Inicial: 100 a 250 mg (intramuscular)</p> <p>En choque: 500 a 2000 mg cada 2 a 6 horas.</p> <p>Niños:</p> <p>20 a 120 mg/m²/día, cada 12 a 24 horas por tres días.</p> <p>NO SE JUSTIFICA SU USO PROLONGADO EN NINGUN CASO.</p> |
|-----|---|---|---|

Grupo 8. GASTROENTEROLOGIA

DICICLOVERINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|--|
| 1204 | <p>CAPSULAS</p> <p>Cada cápsula contiene:</p> <p>Clorhidrato de dicicloverina 10 mg</p> <p>Envase con <u>20 o 30</u> cápsulas</p> | <p>En trastornos funcionales del tracto gastrointestinal.</p> <p>Diversos tipos de colitis y diverticulosis.</p> | <p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Dos cápsulas cada 8 horas.</p> <p>Niños mayores de 12 años:</p> <p>Una cápsula cada 8 horas.</p> |

OMEPRAZOL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 5182 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula con liofilizado contiene:</p> <p>Omeprazol sódico equivalente a 40 mg de omeprazol.</p> <p><u>Cada ampollita con solvente contiene:</u></p> <p><u>Polietilenglicol 400</u> 4.0 g</p> <p><u>Acido cítrico monohidratado</u> 5 mg</p> <p><u>Aqua inyetable cbp</u> 10 ml</p> <p>Envase con frasco ampula con liofilizado y ampollita <u>con solvente.</u></p> | <p>Enfermedad ácido-péptica.</p> <p>Síndrome de Zollinger-Ellison.</p> <p>Esofagitis por reflujo</p> | <p>Intravenosa lenta.</p> <p>Adultos:</p> <p>40 mg cada 24 horas.</p> <p>Síndrome de Zollinger-Ellison: 60 mg/día.</p> |

Grupo 9. GINECO-OBSTETRICIA

MEDROXIPROGESTERONA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|--|
| 3045 | SUSPENSION INYECTABLE Cada <u>frasco ampula o jeringa prellenada</u> contiene: Acetato de medroxiprogesterona 150 mg Envase con un <u>frasco ampula o jeringa prellenada de 1 ml</u> | Amenorrea secundaria. Sangrado uterino disfuncional. Endometriosis. Trastornos perimenopáusicos. Anticoncepción. Carcinoma endometrial | Intramuscular. Adultos: Anticoncepción: 150 mg cada 3 meses. Carcinoma endometrial: 400-1000 mg por semana. |
|------|---|---|--|

Grupo 10. HEMATOLOGIA

ENOXAPARINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4242 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 20 mg. 20 mg Envase con 2 jeringas de 0.2 ml. | Anticoagulante. Profilaxis de la coagulación en la enfermedad tromboembólica. | <u>Subcutánea profunda, intravascular (línea arterial del circuito).</u> Adultos: |
| 2154 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 40 mg Envase con 2 jeringas de 0.4 ml. | Profilaxis de la coagulación en el circuito de circulación extracorpórea. | 1.5 mg/kg de peso corporal en una sola inyección o 1.0 mg/kg de peso corporal en dos inyecciones diarias. |
| 4224 | SOLUCION INYECTABLE Cada jeringa contiene: Enoxaparina sódica 60 mg Envase con 2 jeringas de 0.6 ml. | | 20-40 mg antes de iniciar la cirugía y durante 7 a 10 días después. |

FACTOR ANTIHEMOFILICO HUMANO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4239 | SOLUCION INYECTABLE Cada <u>frasco ampula con liofilizado</u> contiene: Factor antihemofílico humano 250 UI <u>Envase con un frasco ampula, frasco ampula con diluyente y equipo para administración.</u> | Tratamiento o prevención de la hemorragia en pacientes con hemofilia A (carencia del factor VIII). | Intravenosa lenta. Adultos y niños: 10 a 20 UI/kg, seguidas de 10 a 25 UI/kg cada 8-12 horas, hasta que la hemorragia sea controlada. |

INMUNOGLOBULINA G NO MODIFICADA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 5244 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Inmunoglobulina G no modificada 5 g. <u>Envase con un frasco ampula con 100 ml.</u> | Inmunodeficiencias primarias y secundarias. | Infusión intravenosa. Adultos: Inmunodeficiencias: 0.2 a 0.4 g/kg/día, en intervalos de tres semanas. |

Grupo 12. NEFROLOGIA Y UROLOGIA

CICLOSPORINA

| Clave | Forma farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|---|--|
| 4295 | EMULSION ORAL Cada ml contiene: Ciclosporina modificada 100 mg Envase con 50 ml y pipeta dosificadora | Inmunosupresor en transplantes de riñón, hígado y corazón | Oral Adultos y niños: 15 mg/kg 4 a 12 horas antes del transplante y durante una a dos semanas del posoperatorio. Disminuir gradualmente en un 5% semanal hasta obtener una dosis de mantenimiento de 5 a 10 mg/kg/día. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS |
| 4235 | EMULSION ORAL Cada ml contiene: Ciclosporina en microemulsión 100 mg Envase con 50 ml y pipeta dosificadora | | |
| 4297 | CAPSULAS GELATINA BLANDA Cada cápsula contiene: Ciclosporina modificada 100 mg Envase con 50 cápsulas. | | |
| 4240 | CAPSULAS GELATINA BLANDA Cada cápsula contiene: Ciclosporina en microemulsión 100 mg Envase con 50 cápsulas. | | |
| 4296 | CAPSULAS GELATINA BLANDA Cada cápsula contiene: Ciclosporina modificada 25 mg Envase con 50 cápsulas. | | |
| 4303 | CAPSULAS GELATINA BLANDA Cada cápsula contiene: Ciclosporina microemulsión 25 mg Envase con 50 cápsulas. | | |

Grupo 13. NEUMOLOGIA

ALFA-DORNASA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---------------------------------------|
| 5330 | SOLUCION <u>PARA INHALACION</u> . Cada ampolleta contiene: Alfa-dornasa 2.5 mg. Envase con seis ampolletas de 2.5 ml. | Complicaciones pulmonares de la mucoviscidosis. | Inhalatoria. Niños: 2.5 mg/día. |

Grupo 14. NEUROLOGIA

FENITOINA SODICA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|--|--|
| 2610 | <p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fenitoína <u>sódica</u> 30 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas</p> | <p>Crisis generalizadas o parciales.</p> | <p>Oral.</p> <p>Niños:</p> <p>5 a 7 mg/kg/día. Administrar en dos tomas.</p> |
| 525 | <p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Fenitoína <u>sódica</u> 100 mg</p> <p>Envase con 50 tabletas</p> | <p>Epilepsia.</p> <p>Crisis generalizadas o parciales.</p> <p>Dolor neurítico.</p> | <p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>100 mg cada 8 horas.</p> |

NIMODIPINO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|---|
| 5354 | <p>SOLUCION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Nimodipino 10 mg</p> <p>Envase con 1 frasco ampula con 50 ml <u>con o sin</u> equipo perfusor de polietileno.</p> | <p>Deficiencias neurológicas después de la hemorragia subaracnoidea.</p> | <p>Intravenosa.</p> <p>Adultos:</p> <p>30 mg cada 4 horas por 14 días.</p> <p>La terapéutica debe iniciar dentro de las primeras 96 horas posthemorragia.</p> |

Grupo 15. NUTRIOLOGIA

ACIDO FOLICO

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|--|
| 1711 | <p>TABLETAS</p> <p>Cada tableta contiene:</p> <p>Acido fólico 0.4 mg</p> <p>Envase con <u>90</u> tabletas</p> | <p>Complemento en mujeres en edad reproductiva para prevenir defectos del cierre del tubo neural.</p> | <p>Oral.</p> <p>Adultos:</p> <p>Una tableta cada 24 horas, durante tres meses previos al embarazo hasta 12 semanas de gestación.</p> |

SUCEDANEO DE LECHE HUMANA DE TERMINO

| Clave | Forma farmacéutica | | | | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------|-------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| 11 | POLVO | | | | Alimentación en lactantes a | Oral Lactantes de |
| | Contenido en | Unidad | 100 g | 100 Kcals | | |

| nutrimentos | | Minimo | Máximo | Minimo | Máximo | Minimo | Máximo | término, cuando la | 0 a 5 meses: |
|--|-----------|-------------|--------|-------------|---------|------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| Kilocalorías | kcal | 509.0 | 528.0 | 100.00 | 100.00 | 66.67 | 68.00 | lactancia materna | 110 Kcal/Kg de peso. |
| Lípidos | g | 25.8 | 28.9 | 5.10 | 5.49 | 3.41 | 3.71 | resulta insuficiente | |
| Proteínas | g | <u>9.5</u> | 12.0 | 2.07 | 2.25 | 1.40 | 1.50 | | Lactantes de 5 a |
| Hidratos de carbono | g | 55.2 | 57.9 | 10.00 | 11.40 | 7.00 | 7.64 | | 12 meses: 90 Kcal/Kg de peso. |
| Sodio | mg | 118.0 | 135.0 | 22.50 | 26.00 | 15.00 | 17.30 | | |
| Potasio | mg | 440.0 | 552.0 | 84.00 | 104.90 | 56.67 | 71.00 | | |
| Cloruros | mg | 299.0 | 350.0 | 57.00 | 69.00 | 36.67 | 46.00 | | |
| Calcio | mg | 320.0 | 410.0 | 63.00 | 77.94 | 42.00 | 53.00 | | |
| Fósforo | mg | 160.0 | 233.0 | 31.00 | 44.00 | 21.00 | 30.00 | | |
| Vitamina A | U.I. | 1560.0 | 1800.0 | 300.00 | 350.00 | 200.00 | 240.00 | | |
| Vitamina D | U.I. | 310.0 | 316.0 | 60.00 | 61.00 | 40.00 | 41.00 | | |
| Vitamina E | U.I. | 6.1 | 15.6 | 1.20 | 2.96 | 0.81 | 2.00 | | |
| Vitamina K | Sg | 41.0 | 55.0 | 7.98 | 10.00 | 5.40 | 7.00 | | |
| Vitamina C | mg | 43.0 | 51.0 | 8.00 | 10.00 | 5.50 | 6.70 | | |
| Vitamina B ₁ (tiamina) | Sg | 360.0 | 530.0 | 70.00 | 100.00 | 47.00 | 68.00 | | Niños: |
| Vitamina B ₂ (riboflavina) | Sg | 470.0 | 786.0 | 90.00 | 150.00 | 60.00 | 101.00 | | Una medida rasa de polvo en 30 |
| Niacina | Sg | 3931.0 | 6250.0 | 750.00 | 1200.00 | 500.00 | 800.00 | | ml de agua |
| Vitamina B ₆ (piridoxina) | Sg | 310.0 | 380.0 | 59.88 | 75.00 | 40.00 | 50.00 | | hervida |
| Acido fólico | Sg | 39.0 | 79.0 | 7.00 | 15.01 | 5.00 | 10.00 | | (30 ml =20.2 Kcal) |
| Acido pantoténico | Sg | 1651.0 | 2365.0 | 315.00 | 450.00 | 210.00 | 340.00 | | |
| Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina) | Sg | 1.0 | 1.5 | 0.20 | 0.30 | 0.13 | 0.20 | | |
| Biotina | Sg | 11.0 | 23.0 | 2.00 | 4.37 | 1.50 | 3.00 | | |
| Colina | mg | 51.0 | 84.0 | 10.00 | 15.96 | 6.70 | 10.80 | | |
| Inositol | mg | 21.0 | 25.0 | 4.00 | 5.00 | 2.70 | 3.40 | | |
| Magnesio | mg | 32.0 | 35.0 | 6.08 | 7.00 | 4.10 | 4.67 | | |
| Hierro | mg | 5.5 | 9.4 | 1.00 | 1.80 | 0.70 | 1.22 | | |
| Yodo | Sg | 32.0 | 76.0 | 6.08 | 15.00 | 4.00 | 10.00 | | |
| Cobre | Sg | 310.0 | 473.0 | 60.00 | 89.42 | 40.00 | 61.00 | | |
| Zinc | mg | 3.0 | 4.0 | 0.60 | 0.76 | 0.40 | 0.51 | | |
| Manganeso | Sg | 26.0 | 118.0 | 4.94 | 22.50 | 3.00 | 15.00 | | |
| <i>Selenio</i> | <i>Sg</i> | <i>10.4</i> | | <i>2.0</i> | | <i>1.3</i> | | | |
| <i>Taurina</i> | <i>mg</i> | <i>42.0</i> | | <i>8.0</i> | | <i>5.4</i> | | | |
| <i>Carnitina</i> | <i>mg</i> | <i>8.3</i> | | <i>1.60</i> | | <i>1.1</i> | | | |
| <i>Nucleótidos</i> | <i>mg</i> | <i>23.8</i> | | <i>4.6</i> | | | | | |
| Envase | g | 400.0 | 454.0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Medida | g | 4.4 | 4.5 | | | | | | |
| % de dilución | % | 13.0 | 13.5 | | | | | | |

Grupo 16. OFTALMOLOGIA

FENILEFRINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 2871 | SOLUCION OFTALMICA Cada ml contiene: Clorhidrato de fenilefrina <u>100</u> mg Envase con gotero integral con 15 ml. | Estudio del fondo del ojo. Dilatación de la pupila en procesos inflamatorios del segmento anterior cuando no se desea una midriasis prolongada. | Oftálmica. Adultos y niños: Una gota en el ojo antes del examen. |

TOXINA BOTULINICA TIPO A

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 4362 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula con <u>polvo</u> contiene: Toxina botulínica tipo A 100 U Envase con un frasco ampula. | Blefaroespasmio. Estrabismo. Distonías focales. Mioclonía palatina. Tremor. Tortícolis espasmódica. | Intramuscular (en el músculo afectado). Adultos: Dosis de acuerdo al tipo y severidad de la enfermedad. FARMACO APLICADO POR ESPECIALISTAS. |

TETRACAINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 5447 | SOLUCION OFTALMICA Cada ml contiene: <u>Clorhidrato de tetracaína</u> 5 mg. Envase con gotero integral con 10 ml. | Anestesia para extracción de cuerpos extraños, retiro de suturas y para efectuar tonometría o gonioscopia. | Oftálmica. Adultos y niños: Una o dos gotas antes del procedimiento. |

Grupo 17. ONCOLOGIA

MECLORETAMINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|---|---|
| 5447 | SOLUCION INYECTABLE Cada <u>frasco ampula</u> contiene: <u>Clorhidrato de mecloretamina</u> 10 mg. Envase con <u>1 frasco ampula</u> . | Enfermedad de Hodgkin, linfosarcoma, leucemia crónica y carcinoma broncogénico. | Infusión intravenosa. Adultos: 0.2 mg/kg de peso por dos días consecutivos. |

PACLITAXEL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|---|---|
| 5435 | SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Paclitaxel 300 mg. Envase con un frasco ampula con 50 ml con equipo para venoclisis libre de polivinilcloruro (PVC) y <i>filtro con membrana</i> no mayor de 0.22 S. | Cáncer avanzado epitelial del ovario y carcinoma mamario. | Infusión intravenosa. Adultos: 135 a 250 mg/m ² de superficie corporal en 24 horas cada tres semanas. FARMACO PRESCRITO POR ESPECIALISTAS. |

Grupo 18. OTORRINOLARINGOLOGIA

ASTEMIZOL

| <u>Clave</u> | <u>Forma Farmacéutica</u> | <u>Indicaciones</u> | <u>Vía de administración y dosis</u> |
|--------------|---|---|---|
| <u>3141</u> | <u>TABLETAS</u> <u>Cada tableta contiene:</u> <u>Astemizol</u> 10 mg <u>Envase con 10 tabletas</u> | <u>Alergias cutáneas o respiratorias.</u> <u>Conjuntivitis alérgica.</u> | <u>Oral.</u> <u>Adultos:</u> <u>Una tableta diaria.</u> <u>Niños mayores de 6-12 años:</u> <u>5 mg cada 24 horas.</u> |

Grupo 20. PSIQUIATRIA

FLUPENTIXOL

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------------|---|--|---|
| <u>3263</u> | GRAGEAS Cada gragea contiene: Diclorhidrato de flupentixol equivalente a 30 mg de flupentixol Envase con 30 o 50 grageas | Esquizofrenia crónica y crisis paranoicas. | Oral: Adultos: 5 a 20 mg cada 24 horas. |

MIRTAZAPINA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------------|---|---------------|--|
| <u>5490</u> | TABLETAS Cada tableta contiene: Mirtazapina 30 mg Envase con 30 tabletas | Antidepresivo | Oral: Adultos: Una tableta cada 24 horas |

Grupo 22. SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL FARMACO

GLUCOSA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|---|--|--|
| 3606 | SOLUCION INYECTABLE AL 50% Cada 100 ml contienen: Glucosa anhidra 50 g Agua inyectable 100 ml Envase <u>con 250 ml.</u> | Hipoglucemia. Choque insulínico. Complemento energético para alimentación parenteral total por catéter central, en mezcla con solución de aminoácidos y lípidos. | Intravenosa. Adultos y niños: De acuerdo con las necesidades del paciente, peso corporal, edad, condición cardiovascular, renal y grado de deshidratación. |
|------|---|--|--|

'SOLUCION HARTMANN

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|---|--|--|
| 3616 | SOLUCION INYECTABLE Cada envase contiene: Sodio 3000 mg Potasio 157 mg Calcio 54.5 mg Cloruro 3880 mg Lactato 2460 mg Agua inyectable 1000 ml Envase con 1000 ml. | Deshidratación isotónica y acidosis moderada por vómito, diarrea, fístulas, exudados, traumatismos, quemaduras, estado de choque, cirugía. | Intravenosa. Adultos y niños: Según las necesidades del paciente, edad, peso corporal, condiciones renal y cardiovascular. El envase con 1000 ml contiene: Sodio 130 mEq Potasio 4 mEq Calcio 2.74 mEq Cloruro 109 mEq Lactato 28 mEq |
| 3616 | SOLUCION INYECTABLE Cada envase contiene: Sodio 1500 mg Potasio 78.50 mg Calcio 27.25 mg Cloruro 1940 mg Lactato 1230 mg Agua inyectable 500 ml Envase con 1000 ml. | | Intravenosa. Adultos y niños: Según las necesidades del paciente, edad, peso corporal, condiciones renal y cardiovascular. El envase con 1000 ml contiene: Sodio 65 mEq Potasio 2 mEq Calcio 1.36 mEq Cloruro 54.50 mEq Lactato 14 mEq |

Grupo 23. VACUNAS, TOXOIDES, INMUNOGLOBULINAS, ANTITOXINAS

VACUNA ANTINEUMOCOCCICA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--|---|---|
| 0146 | <p>VACUNA ANTINEUMOCOCCICA</p> <p>Cada frasco ampula o jeringa contiene:</p> <p>Mezcla de polisacáridos capsulares altamente purificados de 23 tipos neumocócicos.</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml contiene:</p> <p>Polisacáridos aislados de las cápsulas de 23 tipos de neumococos con 25 Sg de cada neumococo capsular.</p> <p>Envase con 1 o 10 frascos ampula o jeringas con una dosis (0.5 ml) cada uno.</p> | <p>Inmunización activa contra neumococos.</p> | <p>Intramuscular, subcutánea.</p> <p>Adultos y niños mayores de 2 años:</p> <p>Dosis única: 0.5 ml.</p> |
|------|--|---|---|

VACUNA ANTIPERTUSSIS CON TOXOIDES DIFTERICO Y TETANICO (DPT)

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 3805 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml contiene:</p> <p>Bordetella pertussis 10-15 UO</p> <p>Toxoide diftérico 10 a 20 Lf</p> <p>Toxoide tetánico 5 a 20 Lf</p> <p>Envase con frasco ampula de 5 ml (10 dosis).</p> | <p>Inmunización activa contra difteria, tosferina y tétanos.</p> | <p>Intramuscular <u>profunda</u>.</p> <p><u>Niños con tres dosis de vacuna pentavalente:</u></p> <p><u>Refuerzos:</u></p> <p><u>Primero a los 2 años de edad: 0.5 ml</u></p> <p><u>Segundo a los 4 años de edad: 0.5 ml.</u></p> |
| 3813 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml contiene:</p> <p>Bordetella pertussis 10-15 UO</p> <p>Toxoide diftérico 10 a 20 Lf</p> <p>Toxoide tetánico 5 a 20 Lf</p> <p>Envase con frasco ampula de 10 ml (20 dosis).</p> | | <p><u>Niños:</u></p> <p><u>Dosis:</u></p> <p><u>Primera a los 2 meses de edad: 0.5 ml.</u></p> <p><u>Segunda a los 4 meses de edad: 0.5 ml.</u></p> <p><u>Tercera a los 6 meses de edad: 0.5 ml.</u></p> <p><u>Refuerzos:</u></p> <p><u>Primero a los 2 años de edad: 0.5 ml.</u></p> <p><u>Segundo a los 4 años de edad: 0.5 ml.</u></p> |

VACUNA ANTIPOLIOMIELITICA

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 3802 | <p>SUSPENSION DE VIRUS ATENUADOS</p> <p>Cada dosis de 0.1 ml (dos gotas) contiene al menos los poliovirus atenuados:</p> <p>Tipo I 1 000 000 DICT₅₀</p> <p>Tipo II 100 000 DICT₅₀</p> <p>Tipo III 600 000 DICT₅₀</p> <p>Envase con frasco ampula de plástico depresible con gotero integrado de 2 ml (20 dosis)</p> | <p>Inmunización activa contra los virus de la poliomielitis tipos I, II y III.</p> | <p>Oral.</p> <p>Niños:</p> <p><u>Al menos tres dosis: primera a los dos, segunda a los cuatro y tercera a los seis meses de edad.</u></p> <p><u>Una dosis preliminar al recién nacido.</u></p> <p><u>Dosis adicionales a los menores de 5 años, de conformidad con los programas nacionales de salud.</u></p> |

VACUNA BCG

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--|---|---|
| 3801 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p><u>Cada dosis de 0.1 ml de la suspensión reconstituida de bacilos atenuados contiene la cepa:</u></p> <p><u>Francesa 1173P2200 000-500 000 UFC o</u></p> <p><u>Danasa 1331 200 000-300 000 UFC o</u></p> <p><u>Glaxo* 1017 800 000-3 200 000 UFC o</u></p> <p><u>Tokio 172 200 000-3 000 000 UFC o</u></p> <p><u>Montreal 200 000-3 200 000 UFC.</u></p> <p><u>Envase con un frasco o ampolleta con liofilizado para 10 dosis y ampolleta con diluyente de 1 ml.</u></p> <p><u>*Semilla Merieux)</u></p> | <p><u>Inmunización activa</u></p> <p><u>contra las formas graves</u></p> <p><u>(miliar y meníngea) de</u></p> <p><u>tuberculosis.</u></p> | <p><u>Intradérmica, en la región deltoidea del brazo derecho.</u></p> <p><u>Recién nacido, o los más pronto posible después del nacimiento:</u></p> <p><u>0.1 ml.</u></p> |
|------|--|---|---|

VACUNA CON TOXOIDES TETANICO Y DIFTERICO (Td)

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|--|
| 3810 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada dosis de 0.5 ml contiene:</p> <p>Toxoide diftérico <u>3-5 Lf</u></p> <p>Toxoide tetánico <u>10-20 Lf</u></p> <p>Envase con frasco ampola con 5 ml (10 dosis).</p> | <p>Inmunización activa</p> <p>contra difteria y tétanos.</p> | <p>Intramuscular profunda.</p> <p>Adultos y niños a partir de los 5 años de edad:</p> <p><u>Con esquema completo con pentavalente, cuádruple o DPT:</u></p> <p><u>Una dosis cada 10 años.</u></p> <p><u>Con esquema incompleto:</u></p> <p><u>Dos dosis con un intervalo de 4-8 semanas y revacunación cada 10 años.</u></p> <p><u>Mujeres embarazadas, en cualquier edad gestacional:</u></p> <p><u>Dos dosis con un intervalo de 4-8 semanas, refuerzo en cada embarazo hasta 5 dosis y revacunación cada 10 años.</u></p> |

VACUNA PENTAVALENTE

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|
|-------|--------------------|--------------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--|---|--|
| 3823 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p><i>Cada dosis de 0.1 ml de vacuna reconstituida contiene:</i></p> <p><i>Toxoide diftérico no menos de 30 UI</i></p> <p><i>Toxoide tetánico no menos de 60 UI</i></p> <p><i>Bordetella pertussis Inactivada no menos de 4 UI</i></p> <p><i>Antígeno del virus de la hepatitis B recombinante 10 Sg</i></p> <p><i>Polisacárido capsular purificado de Haemophilus influenzae tipo b / unido por covalencia a toxoide tetánico 10 mg</i></p> <p><i>30Sg</i></p> <p><i>Dos envases:</i></p> <p><i>a. Un frasco ampula con suspensión de toxoide diftérico, toxoide tetánico, B pertussis y antígeno del virus de la hepatitis B.</i></p> <p><i>b. Un frasco ampula con liofilizado con Haemophilus influenzae tipo b unido a toxoide tetánico.</i></p> | <p><i>Imunización activa contra difteria, tosferina tétanos, hepatitis B e infecciones invasivas por H influenzae tipo b.</i></p> | <p><i>Intramuscular.</i></p> <p><i>Niños menores de 2 años: Tres dosis: una cada dos meses a partir de los dos meses de edad. Mezclar los dos frascos ampula que contienen las vacunas previamente a la aplicación</i></p> |
|------|--|---|--|

VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B

| Clave | Forma Farmacéutica | Indicaciones | Vía de administración y dosis |
|-------|--|--|---|
| 2511 | <p>SUSPENSION INYECTABLE</p> <p>Cada frasco ampula contiene:</p> <p>Hb_sAG 20 Sg/ml.</p> <p>Envase con un frasco ampula con una dosis.</p> | <p>Imunidad activa contra hepatitis B.</p> | <p>Intramuscular profunda.</p> <p>Niños de 2 meses a 10 años que no recibieron vacuna pentavalente:</p> <p>Dos dosis de 0.5 ml (10 Sg) separadas por un mínimo de 4 semanas.</p> <p>Niños mayores de 10 años y adultos que no recibieron vacuna pentavalente o vacunación específica contra la hepatitis B:</p> <p>Dos dosis de 1.0 ml (20 Sg) separadas por un mínimo de 4 semanas.</p> <p>Recién nacidos:</p> <p>Iniciar el esquema cuando las madres son portadoras del virus de la hepatitis B.</p> |

Disposiciones transitorias

Primera.- La presente Actualización entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el **Diario Oficial de la Federación** la Décima Actualización.

México, D.F., a 19 de marzo de 2002.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan López**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Presidente de la Comisión Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Luis Jasso Gutiérrez**.- Rúbrica.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortiz**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.