



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 6704**

**BUENOS AIRES 16 JUN 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2567-14-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma BRAIN MEDICAL DE REVELLO OSCAR ALEJANDRO solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-1, denominado PLACAS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre del 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-1, correspondiente al producto médico denominado: PLACAS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED, propiedad de la firma BRAIN MEDICAL DE REVELLO OSCAR ALEJANDRO obtenido a través de

*E 1*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN Nº 6704**

la Disposición ANMAT Nº 1512 de fecha 14 de marzo de 2012 y sus rectificatorias y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-893-1, denominado: PLACAS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA, marca OSTEOMED.

ARTÍCULO 3º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-893-1.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de Uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-2567-14-1

DISPOSICIÓN Nº

msm

**6704**

**Dr. ROBERTO LLORE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6704** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma BRAIN MEDICAL DE REVELLO OSCAR ALEJANDRO, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: PLACAS PARA SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA.

Marca: OSTEOMED

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1512/12

Tramitado por expediente N° 1-47-13792/09-3

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR                                      | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA         | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA                       |
|---|--|---|
| Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos | 14 de marzo de 2017                    | 14 de marzo de 2022   |
| Nombre Genérico   | Placas para sistemas de fijación óseas | Implantes e Instrumental para Cirugía Cráneo-Bucomaxilofacial |
| Código de Identificación y Nombre Técnico UMDNS                       | 13-050 Placas para huesos              | 13-052 Placas para craneoplastía                              |
| Nombre del Fabricante   | OSTEOMED L.P.                          | OSTEOMED  |

*E* *1*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A. N. M. A. T.

| Formas de Presentación |   | Por Unidad   |
|------------------------|---|--|
| Indicaciones de Uso    |   | Los implantes e instrumental para Cirugía Cráneo-Bucomaxilofacial de Osteomed, están indicados para:<br>Fijación de fracturas en una reconstrucción craneal y/o bucomaxilofacial.<br>Cirugía ortognática.<br>Cirugía para corrección de huesos (Osteotomía).<br>Además, los implantes odontológicos están indicados para proporcionar un punto de anclaje fijo para la conexión de dispositivos de ortodoncia con el fin de facilitar el movimiento odontológico de los dientes.                       |
| Periodo de Vida Útil   | 5 años  | Implantes estériles 3 años<br>Implantes no estériles N/A<br>Instrumental estéril 3 años<br>Instrumental no estéril N/A<br>Neuropack estéril 5 años   |
| Modelos                | MFxTM- Sistema de fijación de bloqueo angular-Sistema Rec/ Fractura mandibular 2.0/2.4- Sisistema OSA- Sistema Ortognático 2.0- Sistema de fijación craneofacial M4 – Sistema Fijación de Extremidades M3 X – Neuro Fast Flap-Osteo Flap –Ridge Form Mesh- HPS- FPS. Según el siguiente detalle: 214-0080 Paca BSSO de 4 orificios mediana, 214-0082 Placa BSSO de 4 orificios larga, 214-0083 Placa BSSO de 6 orificios larga, 214-0084 Placa BSSO de 4 orificios corta, 214-0400 Placa para fractura de | 201-1610 Tornillo AUTO-DRIVE parcialmente roscado de 1,6mm x 10mm<br>201-1612 Tornillo AUTO-DRIVE parcialmente roscado de 1,6mm x 12mm<br>202-0001 Organizador para el Sistema de Anclaje Ortodóncico OMI<br>202-0003 Pieza de mano manual de Anclaje Ortodóncico OMI<br>202-0206 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 6mm<br>202-0208 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 8mm<br>202-0210 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 10mm<br>202-0212 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 12mm<br>202-0214 Tornillo de bloqueo de |

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | bloqueo 2,0mm, 4 orificios, corta, 214-0401 Placa para fractura de bloqueo 2,0mm, 4 orificios, mediana, 214-0402 Placa de bloqueo para fractura 2,0mm, 6 orificios, 214-0403 Placa conminutiva de bloqueo 2,0mm, 214-0400T Plantilla para placa de bloqueo para fractura 2,0mm, 4 orificios, corta, 214-0401T Plantilla placa de bloqueo para fractura 2,0mm, 4 orificios, mediana, 214-0210 Placa DCP para fractura, 4 orificios, 32mm, 214-0210T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios, 32mm, 214-0211 Placa DCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0211T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0212 Placa DCP para fractura, 4 orificios, 37mm, 214-0212T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios 37mm, 214-0213 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 47mm, 214-0213T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 47mm, 214-0214 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 49mm, 214-0214T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 49mm, 214-0215 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 52mm, 214-0215T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 52mm, 214-0216 Placa DCP para fractura, 8 orificios, 59mm, 214-0216T Plantilla DCP para fractura, 8 orificios, 59mm, 214-0217 Placa EDCP para fractura, 4 orificios, 32mm, 214-0218 Placa EDCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0219 Placa angulada de fractura con 2 x 2 orificios, 214-0219T Plantilla angulada de fracturación 2 x 2 orificios, | 2,0mm x 14mm<br>202-0216 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 16mm<br>202-0218 Tornillo de bloqueo de 2,0mm x 18mm<br>202-0300 Inserto doblador para placas de bloqueo de 2,0mm<br>202-1206 Tornillo de Anclaje Ortodóncico OMI de 1,2mm x 6mm<br>202-1208 Tornillo de Anclaje Ortodóncico OMI de 1,2mm x 8mm<br>202-1606 Tornillo de Anclaje Ortodóncico OMI de 1,6mm x 6mm<br>202-1608 Tornillo de Anclaje Ortodóncico OMI de 1,6mm x 8mm<br>202-2004 Tornillo de 2,0mm x 4mm<br>202-2005 Tornillo de 2,0mm x 5mm<br>202-2006 Tornillo de 2,0mm x 6mm<br>202-2008 Tornillo de 2,0mm x 8mm<br>202-2010 Tornillo de 2,0mm x 10mm<br>202-2012 Tornillo de 2,0mm x 12mm<br>202-2014 Tornillo de 2,0mm x 14mm<br>202-2016 Tornillo de 2,0mm x 16mm<br>202-2018 Tornillo de 2,0mm x 18mm<br>202-2020 Tornillo de 2,0mm x 20mm<br>202-2022 Tornillo de 2,0mm x 22mm<br>202-2304 Tornillo de seguridad de 2,3mm x 4mm<br>202-2305 Tornillo de seguridad de 2,3mm x 5mm<br>202-2306 Tornillo de seguridad de 2,3mm x 6mm<br>202-2308 Tornillo de seguridad de 2,3mm x 8mm<br>202-2310 Tornillo de seguridad de 2,3mm x 10mm<br>204-1202 Tornillo estándar de 1,2mm x 2mm<br>204-1203 Tornillo estándar de 1,2mm x 3mm<br>204-1204 Tornillo estándar de 1,2mm x 4mm<br>204-1206 Tornillo estándar de |
|--|--|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>214-0220 Placa angulada de fractura angulada con 2 x 3 orificios, 214-0220T Plantilla angulada de fractura angulada de 2 x 3 orificios, 214-0221 Placa rígida para fractura conminutiva, 214-0221T Plantilla DCP para fractura 8 orificios 59mm, 214-0222 Placa rígida para fractura conminuta de bloqueo, 214-0311 Placa de bloque para fractura 2,4mm, 4 orificios, 34mm, 214-0315 Placa de bloqueo para fractura 2,4mm, 6 orificios, 52mm, 214-0201 Placa de reconstrucción derecha, 4 x 12 orificios, 214-0201T Plantilla de reconstrucción, 4 x 12 orificios, 214-0202 Placa de reconstrucción izquierda, 4 x 12 orificios, 214-0203 Placa de reconstrucción derecha, 5 x 16 orificios, 214-0203T Plantilla de reconstrucción, 5 x 16 orificios, 214-0204 Placa de reconstrucción izquierda, 5 x 16 orificios, 214-0205 Placa de reconstrucción, completa, 5 x 20 x 5 orificios, 214-0205T Plantilla de reconstrucción, completa, 5 x 20 x 5, 214-0206 Placa de reconstrucción, completa, 5 x 16 x 5 orificios, 214-0206T Plantilla de reconstrucción, completa, 5 x 20 x 5, 214-0207 Placa para reconstrucción recta, 14 orificios, 214-0207T Plantilla de reconstrucción, recta, 14 orificios, 214-0208 Placa de reconstrucción, recta, 18 orificios, 214-0208T Plantilla de reconstrucción, recta, 18 orificios, 214-0261 Placa contorneada para</p> | <p>1,2mm x 6mm<br/>                 204-1208 Tornillo estándar de 1,2mm x 8mm<br/>                 204-1210 Tornillo estándar de 1,2mm x 10mm<br/>                 204-1212 Tornillo estándar de 1,2mm x 12mm<br/>                 204-1214 Tornillo estándar de 1,2mm x 14mm<br/>                 204-1503 Tornillo de seguridad de 1,5mm x 3mm<br/>                 204-1506 Tornillo de seguridad de 1,5mm x 6mm<br/>                 205-1206 Tornillo de fijación de membrana de 1,2mm x 6mm<br/>                 205-1208 Tornillo de fijación de membrana de 1,2mm x 8mm<br/>                 205-1210 Tornillo de fijación de membrana de 1,2mm x 10mm<br/>                 206-0206 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 6mm<br/>                 206-0208 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 8mm<br/>                 206-0210 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 10mm<br/>                 206-0212 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 12mm<br/>                 206-0214 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 14mm<br/>                 206-0216 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 16mm<br/>                 206-0218 Tornillo de bloqueo de 2,4mm x 18mm<br/>                 206-0300 Inserto doblador para placas de bloqueo de 2,4mm<br/>                 206-2404 Tornillo de 2,4mm x 4mm<br/>                 206-2405 Tornillo de 2,4mm x 5mm<br/>                 206-2406 Tornillo de 2,4mm x 6mm<br/>                 206-2408 Tornillo de 2,4mm x 8mm<br/>                 206-2410 Tornillo de 2,4mm x 10mm<br/>                 206-2412 Tornillo de 2,4mm x 12mm<br/>                 206-2414 Tornillo de 2,4mm x 14mm<br/>                 206-2416 Tornillo de 2,4mm x 16mm<br/>                 206-2418 Tornillo de 2,4mm x</p> |
|--|---|---|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>reconstrucción, 125° MFx, 4 x 12, derecha, 214-0262 Placa contorneada para reconstrucción 125° MFx, 4 x 12, izquierda, 214-0262T Plantilla contorneada para reconstrucción 125° MFx, 4 x 12, derecha e izquierda, 214-0263 Placa contorneada para reconstrucción, 125° MFx, 5 x 16, derecha, 214-0264 Placa contorneada para reconstrucción 125° MFx, 5 x 16, izquierda, 214-0264T Plantilla contorneada para reconstrucción 125° MFx, 5 x 16, derecha e izquierda, 214-0265 Placa contorneada para reconstrucción 125° D-MFx, 5 x 20 x 5, completa, 214-0265T Plantilla contorneada para reconstrucción 125° MFx, 5 x 20 x 5, completa, 214-0266 Placa contorneada para reconstrucción 125° MFx, 5 x 16 x 5, completa, 214-0266T Plantilla contorneada para reconstrucción 125° MFx, 5 x 16 x 5, completa, 214-0231 Placa de reducción 2,0mm MFx, 4 orificios, 214-0231T Plantilla de reducción 2,0mm MFx, 4 orificios, 214-0251 Placa de reducción 2,4mm MFx, 4 orificios, 214-0251T Plantilla de reducción 2,4mm MFx, 4 orificios SISTEMA AVANCE SUPERIOR (OSA), 213-0048 Placa pre-inclinada de 1,6mm, escalón de 2mm, Izquierda, 213-0049 Placa pre-inclinada 1,6mm de 2mm, escalón de 4mm derecha, 213-0050 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 4mm, Izquierda, 213-0051 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 4mm, Derecha, 213-0052 Placa pre-</p> | <p>18mm<br/>                 206-2420 Tornillo de 2,4mm x 20mm<br/>                 206-2422 Tornillo de 2,4mm x 22mm<br/>                 206-2708 Tornillo de seguridad 2,7mm x 8mm<br/>                 206-2712 Tornillo de seguridad 2,7mm x 12mm<br/>                 206-2716 Tornillo de seguridad 2,7mm x 16mm<br/>                 206-2720 Tornillo de seguridad 2,7mm x 20mm<br/>                 207-2412 Tornillo MMF de 2,4mm x 12mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 207-2414 Tornillo MMF de 2,4mm x 14mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 207-2416 Tornillo MMF de 2,4mm x 16mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 207-2418 Tornillo MMF de 2,4mm x 18mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 208-1610 Tornillo estándar de 1,6mm x 10mm<br/>                 208-1612 Tornillo estándar de 1,6mm x 12mm<br/>                 208-1614 Tornillo estándar de 1,6mm x 14mm<br/>                 208-1904 Tornillo de seguridad de 1,9mm x 4mm<br/>                 208-1905 Tornillo de seguridad de 1,9mm x 5mm<br/>                 208-1906 Tornillo de seguridad de 1,9mm x 6mm<br/>                 208-1908 Tornillo de seguridad de 1,9mm x 8mm<br/>                 209-2008 Tornillo AUTO-DRIVE MMF de 2,0mm x 8mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 209-2011 Tornillo AUTO-DRIVE MMF de 2,0mm x 11mm (MMF por las siglas en inglés para fijación mandibulomaxilar<br/>                 209-2014 Tornillo AUTO-DRIVE de MMF 2,0mm x 14mm (MMF por las siglas en inglés para fijación</p> |
|--|---|---|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>inclinada de 1,6mm, Escalón de 6mm, Izquierda, 213-0053 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 6mm, Derecha, 213-0054 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 8mm, Izquierda, 213-0055 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 8mm, Derecha, 213-0056 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 10mm, Izquierda, 213-0057 Placa pre-inclinada de 1,6mm Escalón de 10mm, Derecha, 213-0058 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 12mm, Izquierda, 213-0059 Placa pre-inclinada de 1,6mm, Escalón de 12mm, Derecha, 213-0062 Placa Sostenedora Derecha , 213-0063 Placa Sostenedora Izquierda, 210-0418 Placa BSSO Doble Fila, 6mm, 210-0419 Placa BSSO Doble Fila, 8mm, 210-0420 Placa BSSO Doble Fila, 10mm, 210-0421 Placa BSSO Doble Fila, 12mm, 210-0422 Placa BSSO Doble Hilera, 14mm, 210-0404 Placa ISO para Mentón con ventana y escalón de 4mm, 210-0406 Placa ISO para Mentón con ventana y escalón de 6mm, 210-0408 Placa ISO para Mentón con ventana y escalón de 8mm, 210-0410 Placa ISO para Mentón con ventana y escalón de 10mm, 210-0412 Placa ISO para Mentón con ventana y escalón de 12mm SISTEMA ORTOGNATICO 2,0MM, 210-0300 Placa cigomática rígida, 5mm, 210-0301 Placa piriforme rígida, 5mm, 210-0302 Placa cigomática rígida, 8mm, 210-0303 Placa</p> | <p>mandibulomaxila<br/>                 210-0006 Placa en "L" derecha de 15mm<br/>                 210-0008 Placa en "L" izquierda de 15mm<br/>                 210-0010 Placa en "L" derecha de 18mm<br/>                 210-0012 Placa en "L" izquierda de 18mm<br/>                 210-0014 Placa en "L" derecha de 23mm<br/>                 210-0016 Placa en "L" izquierda de 23mm<br/>                 210-0018 Placa en "Y" de 26mm<br/>                 210-0020 Placa en "Z" derecha de 15mm<br/>                 210-0022 Placa en "Z" izquierda de 15mm<br/>                 210-0024 Placa en "Z" derecha de 18mm<br/>                 210-0026 Placa en "Z" izquierda de 18mm<br/>                 210-0030 Placa Recta de 4 orificios de 24mm<br/>                 210-0032 Placa Recta de 10 orificios<br/>                 210-0034 Placa Recta de 16 orificios<br/>                 210-0035 Placa en "I" de 16mm<br/>                 210-0036 Placa en "T" de 22mm<br/>                 210-0038 Placa Recta de 18 orificios<br/>                 210-0039 Placa grande para trepanación<br/>                 210-0040 Placa para mentón de 4mm<br/>                 210-0041 Placa para mentón de 2mm<br/>                 210-0042 Placa para mentón de 6mm<br/>                 210-0043 Placa para mentón de 3mm<br/>                 210-0044 Placa para mentón de 8mm<br/>                 210-0046 Placa para mentón de 10mm<br/>                 210-0048 Placa para mentón de 12mm<br/>                 210-0050 Placa Recta de 40 orificios<br/>                 210-0051 Placa Recta de 6 orificios<br/>                 210-0052 Placa en "X" de 7mm</p> |
|--|---|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | piriforme rígida 8mm, 210-0304 Placa cigomática rígida, 12mm, 210-0305 Placa piriforme rígida, 12mm, 210-0306 Placa rígida en "Y", 8mm, 210-0307 Placa rígida en "Y" 13mm, 210-0309 Placa cigomática rígida, 12mm, 210-0310 Placa piriforme rígida, 16mm, 210-0320 Placa cigomática de 5mm, 210-0321 Placa piriforme de 5mm, 214-0380 Sistema de Placa BSSO, 2,0mm, mediana, 214-0382 Sistema de Placa BSSO 2,0mm, larga, 214-0386 Sistema de Placa BSSO 2,0mm, extra larga, 214-0388 Sistema de Placa BSSO, 2 mm, extra extra larga, 210-0040 Placa para mentón de 4mm, 210-0041 Placa para mentón de 2mm, 210-0042 Placa para mentón de 6mm, 210-0043 Placa para mentón de 3mm, 210-0044 Placa para mentón de 8mm, 210-0046 Placa para mentón de 10mm, 210-0048 Placa para mentón de 12mm, 212-0030 Placa en "Y" de 7 orificios, 212-0031 Placa en "Y" de 11 orificios, 212-0032 Placa en "H", 212-0034 Placa recta de 18 orificios, 212-0036 Placa curva de 12 orificios, 212-0039 Placa recta de 10 orificios, 212-0041 Placa rectangular corta de 2 x 4 orificios, 212-0042 Malla de 37mm x 50mm, 212-0043 Malla de 74mm x 100mm, 212-0048 Placa en "L" izquierda de 16mm, 212-0050 Placa en "L" derecha de 16mm, 212-0062 Placa grande con orificio para fresa, 212-0064 Placa chica con orificio para fresa, 212-0068 Placa en "X", 212-0069 Placa | 210-0054 Placa cuadrada de 10mm<br>210-0076 Placa de Malla de 127mm x 127mm<br>210-0078 Placa de Malla de 90mm x 127mm<br>210-0081 Placa en "L" derecha extendida<br>210-0082 Placa en "L" izquierda extendida<br>210-0102 Placa de Compresión de 4 orificios<br>210-0104 Placa de Compresión de 5 orificios<br>210-0105 Placa de Compresión curva de 4 orificios<br>210-0106 Placa de Compresión de 6 orificios<br>210-0107 Placa de Compresión curva de 5 orificios<br>210-0108 Placa Curva de 5 orificios<br>210-0109 Placa de Compresión curva de 7 orificios<br>210-0110 Placa curva de 7 orificios<br>210-0112 Placa curva de 9 orificios<br>210-0115 Placa de Malla de 150mm x 150mm<br>210-0116 Placa de Malla de 150mm x 300mm<br>210-0206 Placa rígida en "L" derecha de 15mm<br>210-0208 Placa rígida en "L" izquierda de 15mm<br>210-0210 Placa rígida en "L" derecha de 18mm<br>210-0212 Placa rígida en "L" izquierda de 18mm<br>210-0214 Placa rígida en "L" derecha de 23mm<br>210-0216 Placa rígida en "L" izquierda de 23mm<br>210-0218 Placa rígida en "Y" de 26mm<br>210-0220 Placa rígida en "Z" derecha de 15mm<br>210-0222 Placa rígida en "Z" izquierda de 15mm<br>210-0224 Placa rígida en "Z" derecha de 18mm<br>210-0226 Placa rígida en "Z" izquierda de 18mm |
|--|---|---|

E 1



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>rectangular mediana de 2 x 4 orificios, 212-0080 Placa Orbital, 212-0086 Placa para piso de orbita grande, 212-1030 Micro Placa recta de 4 orificios, 212-1031 Micro Placa recta de 6 orificios, 212-1032 Micro Placa recta de 8 orificios, 212-1040 Micro Placa en doble"Y" de 6 orificios, PLACAS MIDFACE (1.6MM), 213-0000 Placa en "L" derecha de 13mm, 213-0001 Placa en "L" izquierda de 13mm, 213-0002 Placa en "L" derecha de 15mm, 213-0003 Placa en "L" izquierda de 15mm, 213-0004 Placa en "L" derecha de 22mm, 213-0005 Placa en "L" izquierda de 22mm, 213-0006 Placa en "Z" derecha de 9mm, 213-0007 Placa en "Z" izquierda de 9mm, 213-0008 Placa en "Z" derecha de 11mm, 213-0009 Placa en "Z" izquierda de 11mm, 213-0010 Placa en "Y" de 5 orificios de 15mm, 213-0011 Placa curva de 10 orificios, 213-0012 Placa en "I" de 4 orificios, 1.6mm larga, 213-0013 Placa en "I" de 4 orificios, 213-0014 Placa recta de 4 orificios de 18mm, 213-0016 Placa recta de 12 orificios, 213-0017 Placa en "Y" extendida de 11 orificios, 213-0018 Placa curva rígida de 10 orificios, 1,6mm, 213-0019 Placa recta rígida de 10 orificios, 1,6mm, 213-0028 Placa izquierda en "L" de 8 orificios, 1.6 mm, , 213-0029 Placa derecha en "L" de 8 orificios, 1.6 mm, 213-0031 Placa recta de 18 orificios, 1,6mm, 213-0040 Placa rígida en "L" derecha,</p> | <p>210-0230 Placa rígida recta de 4 orificios de 24mm<br/>                 210-0231 Placa rígida recta de 4 orificios de 29mm<br/>                 210-0232 Placa rígida recta de 10 orificios<br/>                 210-0235 Placa rígida en "I" de 16mm<br/>                 210-0236 Placa rígida en "Y"<br/>                 210-0237 Placa rígida recta de 4 orificios de 30mm<br/>                 210-0239 Placa rígida en "Y" doble<br/>                 210-0300 Placa rígida cigomática de 5mm<br/>                 210-0301 Placa rígida piriforme de 5mm<br/>                 210-0302 Placa rígida cigomática de 8mm<br/>                 210-0303 Placa rígida piriforme de 8mm<br/>                 210-0304 Placa rígida cigomática de 12mm<br/>                 210-0305 Placa rígida piriforme de 12mm<br/>                 210-0306 Placa rígida en "Y" de 8mm<br/>                 210-0307 Placa rígida en "Y" de 13mm<br/>                 210-0308 Placa rígida segmentaria de 13mm<br/>                 210-0320 Placa cigomática de 5mm<br/>                 210-0321 Placa piriforme de 5mm<br/>                 210-0404 Placa para Mentón ISO con ventana, escalonada de 4mm<br/>                 210-0406 Placa para Mentón ISO con ventana, escalonada de 6mm<br/>                 210-0408 Placa para Mentón ISO con ventana, escalonada de 8mm<br/>                 210-0410 Placa para Mentón ISO con ventana, escalonada de 10mm<br/>                 210-0418 Placa BSSO Doble Hilera, 6mm (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 210-0419 Placa BSSO Doble Hilera, 8mm (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)</p> |
|--|---|---|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>6mm, 213-0041 Placa rígida en "L" izquierda de 6mm, , 213-0042 Placa rígida en "L" derecha, 8mm, , 213-0043 Placa rígida en "L" izquierda, 8mm, 213-0044 Placa rígida en "L" derecha, 10mm, 213-0045 Placa rígida en "L" izquierda, 10mm, 213-0046 Placa rígida en "L" derecha, 12mm, 213-0047 Placa rígida en "L" izquierda, 12mm, 213-0048 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 2mm, izquierda, 213-0049 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 2mm derecha, 213-0050 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 4mm, Izquierda, 213-0051 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 4mm, derecha, 213-0052 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 6mm, izquierda, 213-0053 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada, escalón de 6mm derecha, 213-0054 Placa 1.6 mm Pre-Inclinada , escalón de 8mm, izquierda, MFxTM-Sistema de fijación de bloqueo angular, 214-2001 Placa BSSO de bloqueo angular MFx, 4 orificios, media, 214-2002 Placa BSSO de bloqueo angular MFx, 4 orificios, larga, 214-2003 Placa BSSO de bloqueo angular MFx, 4 orificios, corta, 214-2004 Placa conminuta de bloqueo angular MFx, 214-2005 Placa recta de bloqueo angular MFx, 18 orificios, 214-2006 Placa recta de bloqueo angular MFx, 4 orificios, 214-2007 Placa curva de bloqueo angular MFx, 9 orificios, 214-2008 Placa curva de bloqueo angular MFx, 7 orificios, 214-2009 Placa recta de bloqueo</p> | <p>210-0420 Placa BSSO Doble Hilera, 10mm (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 210-0421 Placa BSSO Doble Hilera, 12mm (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 210-0422 Placa BSSO Doble Hilera, 14mm (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 210-0501 Placa de rejilla de bloqueo mini, curva, 2 x 4 orificios<br/>                 210-0502 Placa de rejilla de bloqueo mini, curva, 2 x 6 orificios<br/>                 210-0503 Placa de rejilla de bloqueo mini, curva, 2 x 8 orificios<br/>                 210-1013 Placa recta de 12 orificios de 1,0mm de espesor<br/>                 210-1021 Placa mini de 34 orificios tipo lámina<br/>                 210-1022 Placa mini de 68 orificios tipo lámina, rígida<br/>                 210-1024 Malla mini de 124mm x 124mm, rígida<br/>                 210-1025 Malla mini de 124mm x 124mm<br/>                 210-1030 Placa mini recta de 4 orificios, 1,0mm<br/>                 210-1031 Placa mini recta de 6 orificios, 1,0mm<br/>                 210-1032 Placa mini recta de 8 orificios, 1,0mm<br/>                 210-1036 Placa mini recta de 16 orificios, 1,0mm<br/>                 210-2001 Placa Mini de malla moldeable de 90 x 90 x 0,6mm<br/>                 211-1203 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,2mm x 3mm<br/>                 211-1204 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,2mm x 4mm<br/>                 211-1205 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,2mm x 5mm<br/>                 211-1604 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,6mm x 4mm<br/>                 211-1605 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,6mm x 5mm<br/>                 211-1606 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,6mm x 6mm</p> |
|--|--|--|

E  
 A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>angular MFx, 6 orificios, 214-2010 Placa curva de bloqueo angular MFx, 5 orificios, 214-2011 Placa de bloqueo angular MFx, 6 orificios, corta, 214-2012 Placa de bloqueo angular MFx, 6 orificios, media, 214-2013 Placa listón curva de bloqueo angular, 2 x 4 orificios, 214-2014 Placa listón curva de bloqueo angular, 2 x 8 orificios, 214-2017 Placa angular de bloqueo angular, 2 x 2 orificios, 214-2018 Placa angular de bloqueo angular, 3 x 3 orificios, 214-2401 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 4 orificios, 32mm, 214-2402 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 4 orificios, 34mm, 214-2403 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 4 orificios, 37mm, 214-2404 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 6 orificios, 47mm, 214-2405 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 6 orificios, 49mm, 214-2406 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 6 orificios, 52mm, 214-2407 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 8 orificios, 59mm, 214-2408 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 2 x 2 orificios, 214-2409 Placa para fractura de bloqueo angular MFx, 3 x 3 orificios, 214-2410 Placa para fractura conminuta de bloqueo angular MFx, rígida, 214-2413 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 4 x 12</p> | <p>211-1608 Tornillo AUTO-DRIVE de 1,6mm x 8mm<br/>                 211-2004 Tornillo AUTO-DRIVE de 2,0 mm x 4mm<br/>                 211-2005 Tornillo AUTO-DRIVE de 2,0 mm x 5mm<br/>                 211-2006 Tornillo AUTO-DRIVE de 2,0mm x 6mm<br/>                 211-2008 Tornillo AUTO-DRIVE de 2,0mm x 8mm<br/>                 212-0030 Placa en "Y" de 7 orificios<br/>                 212-0031 Placa en "Y" de 11 orificios<br/>                 212-0032 Placa en "H"<br/>                 212-0034 Placa recta de 18 orificios<br/>                 212-0036 Placa curva de 12 orificios<br/>                 212-0038 Placa recta de 5 orificios<br/>                 212-0039 Placa recta de 10 orificios<br/>                 212-0040 Placa rectangular de 2 x 4 orificios<br/>                 212-0041 Placa rectangular de 2 x 4 orificios corta<br/>                 212-0042 Placa de Malla de 37mm x 50mm<br/>                 212-0043 Placa de Malla de 74mm x 100mm<br/>                 212-0044 Placa en "L" izquierda de 13mm<br/>                 212-0046 Placa en "L" derecha de 13mm<br/>                 212-0048 Placa en "L" izquierda de 16mm<br/>                 212-0050 Placa en "L" derecha de 16mm<br/>                 212-0052 Placa en "T" de 19mm<br/>                 212-0062 Placa grande para trepanación<br/>                 212-0064 Placa pequeña para trepanación<br/>                 212-0068 Placa en "X"<br/>                 212-0069 Placa rectangular mediana de 2 x 4 orificios<br/>                 212-0080 Placa Orbital<br/>                 212-0086 Placa para piso orbital, grande<br/>                 212-0130 Placa Recta 2 Orificios, Mediana<br/>                 212-0132 Placa Recta 2 Orificios, Larga</p> |
|--|---|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>orificios, derecha, 214-2414 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 4 x 12 orificios, izquierda, 214-2415 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, izquierda, 5 x 20 x 5 orificios, 214-2416 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, izquierda, 5 x 16 x 5 orificios, 214-2417 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 14 orificios, 214-2418 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 18 orificios, 214-2419 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 5 x 16 orificios, derecha, 214-2420 Placa contorneada para reconstrucción de bloqueo angular de 125° MFx, 5 x 16 orificios, izquierda, SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN/FRACTURA MANDIBULAR 2.0/2.4 210-0501 Placa listón de bloqueo mini, curva, 2 x 4 orificios, 210-0502 Placa listón de bloqueo mini, curva, 2 x 6 orificios, 210-0503 Placa listón de bloqueo mini, curva, 2 x 8 orificios, 213-0055 Placa Pre- Inclinada, escalón de 8mm, derecha, 213-0056 Placa Pre- Inclinada, escalón de 10mm, Izquierda, 213-0057 Placa Pre- Inclinada, escalón de 10mm, Derecha, 213-0058 Placa Pre- Inclinada, escalón de 12mm, Izquierda, 213-0059 Placa Pre- Inclinada, escalón de 12mm, Derecha, 213-0070</p> | <p>212-0134 Placa Cuadrada<br/>                 212-0136 Placa en "X" extendida<br/>                 212-0138 Placa en "Y" Doble extendida<br/>                 212-0140 Placa para trepanación pequeña<br/>                 212-0142 Placa para trepanación grande<br/>                 212-0144 Placa para trepanación extra-grande<br/>                 212-0146 Malla OsteoForm Mesh de 40mm x 40mm, 1,2mm<br/>                 212-0148 Malla OsteoForm Mesh de 90mm x 90mm, 1,2mm<br/>                 212-0150 Malla Micro de 74 mm x 50mm<br/>                 212-1030 Placa recta de 4 orificios Micro<br/>                 212-1031 Placa recta de 6 orificios Micro<br/>                 212-1032 Placa recta de 8 orificios Micro<br/>                 212-1040 Placa en "Y" doble de 6 orificios Micro<br/>                 212-1661 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, en forma de abanico, de 0,2mm de espesor<br/>                 212-1662 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, en forma de abanico, de 0,3mm de espesor<br/>                 212-1671 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, en forma de púa de guitarra, de 0,2mm de espesor<br/>                 212-1672 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, en forma de púa de guitarra, de 0,3mm de espesor<br/>                 212-1682 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, preformada, izquierda, de 0,3mm de espesor<br/>                 212-1683 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, preformada, izquierda, de 0,4mm de espesor<br/>                 212-1692 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, preformada, derecha, de 0,3mm de espesor<br/>                 212-1693 Placa para Piso Orbital de 1,2mm, preformada, derecha, de 0,4mm de espesor<br/>                 213-0000 Placa en "L" derecha de 13mm</p> |
|--|--|---|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A. N. M. A. T.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Placa Le Fort, Segmentada de 6 orificios, 213-0102 Placa en "L" de 16mm, Rt &amp; Lt, Aleación de titanio, 213-0104 Placa en "L" de 22mm, Rt &amp; Lt, Aleación de titanio, 218-0038 Placa Recta de 10 Orificios, MINI PLACAS (2mm) 210-0002 Placa en "L" 90° derecha 15mm, 210-0003 Placa en "L" 90° derecha 20mm, 210-0004 Placa en "L" 90° izquierda 20mm, 210-0005 Placa en "L" 90° izquierda 20mm, 210-0006 Placa en "L" derecha de 15mm, 210-0006T Plantilla en "L" derecha 18mm, 210-0008 Placa en "L" izquierda de 15mm, 210-0010 Placa en "L" derecha de 18mm, 210-0010T Plantilla en "L" izquierda 18mm, 210-0012 Placa en "L" izquierda de 18mm, 210-0014 Placa en "L" derecha de 23mm, 210-0014 L Plantilla en "L" derecha 23mm, 210-0016 Placa en "L" izquierda de 23mm, 210-0018 Placa en "Y" de 26mm, 210-0020 Placa en "Z" derecha de 15mm, 210-0022 Placa en "Z" izquierda de 15mm, 210-0024 Placa en "Z" derecha de 20mm, 210-0026 Placa en "Z" izquierda de 20mm, 210-0030 Placa Recta de 4 orificios, 24mm, 210-0032 Placa Recta de 10 orificios, 210-0034 Placa Recta de 16 orificios, 210-0034T Plantilla Recta 16 orificios, 210-0035 Placa en "I" de 16mm, 210-0036 Placa en "T" de 22mm, 210-0036 T Plantilla en "T" 22mm, 210-0038 Placa Recta de 18 orificios, 210-0039 Placa</p> | <p>213-0001 Placa en "L" izquierda de 13mm<br/>                 213-0002 Placa en "L" derecha de 15mm<br/>                 213-0003 Placa en "L" izquierda de 15mm<br/>                 213-0004 Placa en "L" derecha de 22mm<br/>                 213-0005 Placa en "L" izquierda de 22mm<br/>                 213-0006 Placa en "Z" derecha de 9mm<br/>                 213-0007 Placa en "Z" izquierda de 9mm<br/>                 213-0008 Placa en "Z" derecha de 11mm<br/>                 213-0009 Placa en "Z" izquierda de 11mm<br/>                 213-0010 Placa en "Y" de 5 orificios de 15mm<br/>                 213-0011 Placa curva de 10 orificios<br/>                 213-0013 Placa en "I" de 4 orificios<br/>                 213-0014 Placa recta de 4 orificios de 18mm<br/>                 213-0016 Placa recta de 12 orificios<br/>                 213-0017 Placa en "Y" extendida de 11 orificios<br/>                 213-0018 Placa curva rígida de 1,6mm de 10 orificios<br/>                 213-0019 Placa recta rígida de 1,6mm de 10 orificios<br/>                 213-0031 Placa recta de 1,6mm de 18 orificios<br/>                 213-0040 Placa en "L" derecha de 6mm, rígida<br/>                 213-0041 Placa en "L" izquierda de 6mm, rígida<br/>                 213-0042 Placa en "L" derecha de 8mm, rígida<br/>                 213-0043 Placa en "L" izquierda de 8mm, rígida<br/>                 213-0044 Placa en "L" derecha de 10mm, rígida<br/>                 213-0045 Placa en "L" izquierda de 10mm, rígida<br/>                 213-0046 Placa en "L" derecha de 12mm, rígida<br/>                 213-0047 Placa en "L" izquierda de</p> |
|--|---|--|

*E A*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>grande con orificio para fresa, 210-0040 Placa para mentón de 4mm, 210-0041 Placa para mentón de 2mm, 210-0042 Placa para mentón de 6mm, 210-0043 Placa para mentón de 3mm, 210-0044 Placa para mentón de 8mm, 210-0046 Placa para mentón de 10mm, 210-0048 Placa para mentón de 12mm, 210-0050 Placa Recta de 40 orificios, 210-0051 Placa Recta de 6 orificios, 210-0052 Placa en "X" de 7mm, 210-0054 Placa cuadrada de 10mm, 210-0074 Malla 18 hilera, 210-0076 Malla de 127mm x 127mm, 210-0078 Malla de 90mm x 127mm, 210-0080 placa en "Y" extendida, 210-0081 Placa en "L" derecha extendida, 210-0082 Placa en "L" izquierda extendida, 210-0090 Placa en "L" derecha de 17mm con 1.0mm de espesor, 210-0091 Placa en "L" izquierda de 17mm con 1.0mm de espesor, 210-0092 Placa en "L" derecha de 19mm con 1.0mm de espesor, 210-0093 Placa en "L" izquierda de 19mm con 1.0mm de espesor, 210-0102 Placa Compresiva de 4 orificios, 210-0104 Placa Compresiva de 5 orificios, 210-0105 Placa Compresiva curva de 4 orificios, 210-0106 Placa Compresiva de 6 orificios, 210-0107 Placa Compresiva curva de 5 orificios, 210-0108 Placa Curva de 5 orificios, 210-0109 Placa Compresiva curva de 7 orificios, 210-0110 Placa curva de 7 orificios, 210-0112 Placa curva de 9 orificios, 210-0114 Placa palatina,</p> | <p>12mm, rígida<br/>                 213-0048 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 2mm, Izquierda<br/>                 213-0049 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 2mm, Derecha<br/>                 213-0050 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 4mm, Izquierda<br/>                 213-0051 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 4mm, Derecha<br/>                 213-0052 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 6mm, Izquierda<br/>                 213-0053 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 6mm, Derecha<br/>                 213-0054 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 8mm, Izquierda<br/>                 213-0055 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 8mm, Derecha<br/>                 213-0056 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 10mm, Izquierda<br/>                 213-0057 Placa Precurvada de 1,6mm Escalonada de 10mm, Derecha<br/>                 213-0058 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 12mm, Izquierda<br/>                 213-0059 Placa Precurvada de 1,6mm, Escalonada de 12mm, Derecha<br/>                 213-0062 Placa de Soporte Derecha<br/>                 213-0063 Placa de Soporte Izquierda<br/>                 213-1612 Malla de 93mm x 93mm x 0,5mm<br/>                 213-1613 Malla de 93mm x 93mm x 0,6mm<br/>                 213-1614 Malla de Bajo Perfil de 203mm x 203mm x 0,5mm<br/>                 213-1620 Malla LPM de 93mm x 93mm x 0,6mm, rígida (LPM por sus siglas en inglés para malla de bajo perfil)<br/>                 213-1621 Malla LPM de 203mm x</p> |
|--|---|---|



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>210-0115 Malla de 150mm x 150mm, 210-0116 Malla de 150 mm x 300mm, 210-1013 Placa recta 12 orificios de 1.0mm de espesor, 210-1014 Placa recta 48 orificios doble hilera, 210-1015 Placa recta 48 orificios doble hilera rígida, 210-1020 Placa mini 34 orificios tipo lámina rígida, 210-1021 Placa mini de 34 orificios tipo lámina, 210-1022 Placa mini de 68 orificios tipo lámina, rígida, 210-1023 Placa mini 68 orificios tipo lámina, , 210-1024 Malla mini de 124mm x 124mm, rígida, 210-1025 Malla mini de 124mm x 124mm, 210-1026 Placa mini 68 orificios tipo lámina, bajo perfil, 210-1030 Mini Placa recta de 4 orificios, 1,0mm, 210-1031 Mini Placa recta de 6 orificios, 1,0mm, 210-1032 Mini Placa recta de 8 orificios, 1,0mm, 210-1036 Mini Placa recta de 16 orificios, 1,0mm, 210-1210 Placa en "U" de 8 orificios, 210-1213 Placa en "U" de 7 orificios, 210-2001 Malla mini 90X90 x6mm formable, 214-0080 Placa BSSO de 4 orificios mediana, 214-0082 Placa BSSO de 4 orificios larga, 214-0083 Placa BSSO de 6 orificios larga, 214-0084 Placa BSSO de 4 orificios corta, 214-0086 Placa TR BSSO corta , 214-0088 Placa TR BSSO larga, 214-0090 Placa BSSO de 8 orificios corta, 214-0092 Placa BSSO de 8 orificios mediana , 210-0094 Placa BSSO de 8 orificios larga, 214-0099 Placa BSSO de 6 orificios corta, 214-0100</p> | <p>203mm x 0,6mm, rígida (LPM por sus siglas en inglés para malla de bajo perfil) 213-1622 Malla LPM de 187mm x 161mm x 0,6mm, rígida (LPM por sus siglas en inglés para malla de bajo perfil) 213-1623 Malla LPM de 187mm x 161mm x 0,6mm (LPM por sus siglas en inglés para malla de bajo perfil) 213-1624 Malla LPM de 203mm x 203mm x 0,6mm (LPM por sus siglas en inglés para malla de bajo perfil) 213-1661 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de abanico, de 0,2mm de espesor 213-1663 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de abanico, de 0,3mm de espesor 213-1665 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de abanico, de 0,4mm de espesor 213-1671 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de púa de guitarra, de 0,2mm de espesor 213-1673 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de púa de guitarra, de 0,3mm de espesor 213-1675 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, en forma de púa de guitarra, de 0,4mm de espesor 213-1683 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, preformada, izquierda, de 0,3mm de espesor 213-1685 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, preformada, izquierda, de 0,4mm de espesor 213-1693 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, preformada, derecha, de 0,3mm de espesor 213-1695 Placa para Piso Orbital de 1,6mm, preformada, derecha, de 0,4mm de espesor 214-0050 Placa de Semi-compresión de 4 orificios de 33mm 214-0051 Placa EDC de 4 orificios de 33mm (EDC por las siglas en inglés para compresión dinámica</p> |
|--|--|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Placa BSSO de 6 orificios mediana, 214-0400 Placa de bloqueo para fractura de 2,0mm, 4 orificios, corta, 214-0401 Placa de bloqueo para fractura de 2,0mm, 4 orificios, mediana, 214-0402 Placa de bloqueo para fractura de 2,0mm, 6 orificios, 214-0403 Placa conminuta de bloqueo 2,0mm, MINI PLACAS SERIE RIGIDA (Codificadas en color azul), 210-0206 Placa en "L" derecha de 15mm rígida, 210-0208 Placa en "L" izquierda de 15mm rígida, 210-0210 Placa en "L" derecha de 18mm rígida, 210-0212 Placa en "L" izquierda de 18mm rígida, 210-0214 Placa en "L" derecha de 23mm rígida, 210-0216 Placa en "L" izquierda de 23mm rígida, 210-0218 Placa en "Y" de 26mm rígida, 210-0220 Placa en "Z" derecha de 15mm rígida, 210-0222 Placa en "Z" izquierda de 15mm rígida, 210-0224 Placa en "Z" derecha de 20mm rígida, 210-0226 Placa en "Z" izquierda de 20m rígida, 210-0230 Placa recta de 4 orificios 24 mm rígida, 210-0231 Placa recta de 4 orificios 29 mm rígida, 210-0232 Placa recta de 10 orificios rígida, 210-0235 Placa en "I" 16mm rígida, 210-0236 Placa en "Y" rígida, 210-0237 Placa recta de 4 orificios 30mm rígida, 210-0239 Placa doble "Y" rígida, 214-0050 Placa semicompresiva de 4 orificios 33mm, 214-0050T Plantilla para placa semicompresiva de 4 orificios 33mm , Maxi placas (2.4MM), 214-0051</p> | <p>excéntrica)<br/>                 214-0052 Placa EDC de 6 orificios de 48mm (EDC por las siglas en inglés para compresión dinámica excéntrica)<br/>                 214-0053 Placa EDC de 4 orificios de 38mm (EDC por las siglas en inglés para compresión dinámica excéntrica)<br/>                 214-0055 Placa EDC angulada corta (EDC por las siglas en inglés para compresión dinámica excéntrica)<br/>                 214-0057 Placa EDC angulada larga (EDC por las siglas en inglés para compresión dinámica excéntrica)<br/>                 214-0058 Placa para fractura de 4 orificios de 28mm<br/>                 214-0059 Placa para fractura de 6 orificios de 40mm<br/>                 214-0060 Placa para reconstrucción derecha con ángulo<br/>                 214-0060T Plantilla de placa para reconstrucción con ángulo<br/>                 214-0064T Plantilla para reconstrucción recta<br/>                 214-0080laca BSSO de 4 orificios mediana (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0082 Placa BSSO de 4 orificios larga (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0083 Placa BSSO de 6 orificios larga (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0084 Placa BSSO de 4 orificios corta (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0086 Placa BSSO para trauma corta (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0088 Placa BSSO para trauma larga (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0099 Placa BSSO de 6 orificios</p> |
|--|---|---|



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Placa EDC (siglas en inglés placa para compresión dinámica excéntrica), de 4 orificios 33mm, 214-0051T<br/>                 Plantilla EDC (siglas en inglés placa para compresión dinámica excéntrica) de 4 orificios 33mm, 214-0052<br/>                 Placa EDC de 6 orificios de 48mm, 214-0052T<br/>                 Plantilla EDC de 6 orificios 48 mm, 214-0053<br/>                 Placa EDC de 4 orificios de 38mm, 214-0053T<br/>                 Plantilla EDC de 4 orificios de 38mm, 214-0055<br/>                 Placa angulada EDC corta, 214-0055T<br/>                 Plantilla angulada EDC corta, 214-0056<br/>                 placa conminutiva para fractura de 15 orificios, 214-0057<br/>                 Placa angulada EDC larga, 214-0058<br/>                 Placa para fractura de 4 orificios de 28mm, 214-0059<br/>                 Placa para fractura de 6 orificios de 40mm, 214-0060<br/>                 Placa angulada para reconstrucción derecha, 214-0060T<br/>                 Plantilla angulada para reconstrucción derecha, 214-0062<br/>                 Placa angulada para reconstrucción izquierda, 214-0064<br/>                 placa recta para reconstrucción, 214-0064T<br/>                 Plantilla recta para reconstrucción, 214-0154<br/>                 Placa curva de 6 orificios, 214-0219<br/>                 Placa angulada para fractura de 2 x 2 orificios, 214-0219T<br/>                 Plantilla para palca angulada de 2 x 2 orificios, 214-0220<br/>                 Placa angulada para fractura de 3 x 3 orificios, 214-0220T<br/>                 Plantilla para placa angulada para fractura de 3 x 3 orificios, 214-0221<br/>                 Placa rígida para fractura conminutiva, 214-0221T</p> | <p>corta (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0100 Placa BSSO de 6 orificios mediana (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0116 Placa de reducción en rombo curva de compensación de 5 orificios de 2,0mm<br/>                 214-0154 Placa curva de 6 orificios<br/>                 214-0201 Placa para reconstrucción derecha, 4 x 12 orificios<br/>                 214-0201T Plantilla para reconstrucción, 4 x 12 orificios<br/>                 214-0202 Placa para reconstrucción izquierda, 4 x 12 orificios<br/>                 214-0203 Placa para reconstrucción derecha, 5 x 16 orificios<br/>                 214-0203T Plantilla para reconstrucción, 5 x 16 orificios<br/>                 214-0204 Placa para reconstrucción izquierda, 5 x 16 orificios<br/>                 214-0205 Placa para reconstrucción completa, 5 x 20 x 5 orificios<br/>                 214-0205T Plantilla para reconstrucción completa, 5 x 20 x 5<br/>                 214-0206 Placa para reconstrucción completa, 5 x 16 x 5 orificios<br/>                 214-0206T Plantilla para reconstrucción completa, 5 x 20 x 5<br/>                 214-0207 Placa para reconstrucción recta, 14 orificios<br/>                 214-0207T Plantilla para reconstrucción, recta, 14 orificios<br/>                 214-0208 Placa para reconstrucción, recta, 18 orificios<br/>                 214-0208T Plantilla para reconstrucción, recta, 18 orificios<br/>                 214-0210 Placa para fractura DCP, 4 orificios, 32mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0210T Plantilla para fractura DCP, 4 orificios, 32mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0211 Placa para fractura DCP, 4</p> |
|--|--|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Plantilla placa rígida para fractura conminuta, 214-0222 Placa de bloqueo rígida, para fractura conminuta, PLACAS PARA FRACTURA 2.4MM, 214-0210 Placa DCP (siglas en inglés para placa de compresión dinámica) para fractura, 4 orificios, 32mm, 214-0210T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios, 32mm , 214-0211 Placa DCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0211T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0212 Placa DCP para fractura, 4 orificios, 37mm, 214-0212T Plantilla DCP para fractura, 4 orificios 37mm, 214-0213 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 47mm, 214-0213T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 47mm, 214-0214 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 49mm, 214-0214T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 49mm, 214-0215 Placa DCP para fractura, 6 orificios, 52mm, 214-0215T Plantilla DCP para fractura, 6 orificios, 52mm, 214-0216 Placa DCP para fractura, 8 orificios, 59mm, 214-0216T Plantilla DCP para fractura, 8 orificios, 59mm, 214-0217 Placa EDCP para fractura, 4 orificios, 32mm, 214-0218 Placa EDCP para fractura, 4 orificios, 34mm, 214-0311 Placa de bloqueo para fractura 2,4mm, 4 orificios, 34mm, 214-0315 Placa de bloqueo para fractura 2,4mm, 6 orificios, 52mm, M3-XTM Sistema de fijación de extremidades, placas serie 1.2mm, 212-0044 Placa en "L" izquierda de 13mm, 212-0046 Placa en "L" derecha de 13mm, , 212-</p> | <p>orificios, 34mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0211T Plantilla para fractura DCP, 4 orificios, 34mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0212 Placa para fractura DCP, 4 orificios, 37mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0212T Plantilla para fractura DCP, 4 orificios 37mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0213 Placa para fractura DCP, 6 orificios, 47mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0213T Plantilla para fractura DCP, 6 orificios, 47mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0214 Placa para fractura DCP, 6 orificios, 49mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0214T Plantilla para fractura DCP, 6 orificios, 49mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0215 Placa para fractura DCP, 6 orificios, 52mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0215T Plantilla para fractura DCP, 6 orificios, 52mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0216 Placa para fractura DCP, 8 orificios, 59mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0216T Plantilla para fractura DCP, 8 orificios, 59mm (DCP por las siglas en inglés para placa de compresión dinámica)<br/>                 214-0217 Placa para fractura EDCP, 4 orificios, 32mm (EDCP por las siglas en inglés para placa de</p> |
|--|--|---|

E  
 A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>0052 Placa en "T" de 19mm,<br/>                 312-1003 Placa Rectangular<br/>                 de 2 x 3 Orificios, placas<br/>                 compresivas 1.2mm, 312-<br/>                 2203 Placa compresiva en "T"<br/>                 de 2 x 3 Orificios, 312-2233<br/>                 Placa compresiva en "T"<br/>                 Izquierda Oblicua de 2 x 3<br/>                 Orificios, 312-2243 Placa<br/>                 compresiva en "T" Derecha<br/>                 Oblicua de 2 x 3 Orificios,<br/>                 312-3004 Placa compresiva<br/>                 Recta de 4 Orificios, placa<br/>                 compresivas 2.0mm, 310-<br/>                 2114 Placa compresiva en "L"<br/>                 Izquierda de 2 x 4 Orificios,<br/>                 310-2124 Placa compresiva<br/>                 en "L" Derecha de 2 x 4<br/>                 Orificios, 310-2134 Placa<br/>                 compresiva en "L" Izquierda<br/>                 oblicua de 2 x 4 Orificios,<br/>                 310-2144 Placa compresiva<br/>                 en "L" Derecha oblicua de 2 x<br/>                 4 Orificios, 310-2204 Placa<br/>                 compresiva en "T" de 2 x 4<br/>                 Orificios, 310-2234 Placa<br/>                 compresiva en "T" Izquierda<br/>                 oblicua de 2 x Orificios, 310-<br/>                 2244 Placa compresiva en "T"<br/>                 Derecha oblicua de 2 x 4<br/>                 Orificios, 310-2304 Placa<br/>                 compresiva en "T" en 3 x 4<br/>                 Orificios, 310-2404 Placa<br/>                 compresiva en "Y" de 3 x 4<br/>                 Orificios, 310-3004 Placa<br/>                 recta compresiva de 4<br/>                 Orificios, 310-3005 Placa<br/>                 recta compresiva de 5<br/>                 Orificios, 310-3006 Placa<br/>                 recta compresiva de 6<br/>                 Orificios, 310-3304 Placa<br/>                 compresiva en "T" de 2 x 1 x<br/>                 4, 310-4005 Placa recta<br/>                 rígida compresiva de 5<br/>                 orificios, 310-4006 Placa<br/>                 recta rígida compresiva de 6<br/>                 orificios, 310-4007 Placa<br/>                 recta rígida compresiva de 7</p> | <p>compresión dinámica excéntrica)<br/>                 214-0218 Placa para fractura EDCP,<br/>                 4 orificios, 34mm (EDCP por las<br/>                 siglas en inglés para placa de<br/>                 compresión dinámica excéntrica<br/>                 214-0219 Placa para fractura<br/>                 angulada de 2 x 2 orificios<br/>                 214-0219T Plantilla de placa para<br/>                 fractura angulada de 2 x 2 orificios<br/>                 214-0220 Placa para fractura<br/>                 angulada de 3 x 3 orificios<br/>                 214-0220T Plantilla de placa para<br/>                 fractura angulada de 3 x 3 orificios<br/>                 214-0221T Plantilla de placa para<br/>                 fractura conminuta 0221/0222<br/>                 214-0222 Placa para fractura<br/>                 conminuta rígida de bloqueo<br/>                 214-0231 Placa de reducción 2,0mm<br/>                 MFx, 4 orificios<br/>                 214-0231T Plantilla de reducción<br/>                 2,0mm MFx, 4 orificios<br/>                 214-0251 Placa de reducción 2,4mm<br/>                 MFx, 4 orificios--<br/>                 214-0261 Placa para reconstrucción<br/>                 contorneada de 125° MFx, 4 x 12,<br/>                 derecha<br/>                 214-0262 Placa para reconstrucción<br/>                 contorneada de 125° MFx, 4 x 12,<br/>                 izquierda<br/>                 214-0262T Plantilla para<br/>                 reconstrucción contorneada de 125°<br/>                 MFx, 4 x 12, derecha e izquierda<br/>                 214-0263 Placa para reconstrucción<br/>                 contorneada de 125° MFx, 5 x 16,<br/>                 derecha<br/>                 214-0264 Placa para reconstrucción<br/>                 contorneada de 125° MFx, 5 x 16,<br/>                 izquierda<br/>                 214-0264T Plantilla para<br/>                 reconstrucción contorneada de 125°<br/>                 MFx, 5 x 16, derecha e izquierda<br/>                 214-0265 Placa para reconstrucción<br/>                 contorneada de 125° D-MFx, 5 x 20<br/>                 x 5, completa<br/>                 214-0265T Plantilla para<br/>                 reconstrucción contorneada de 125°<br/>                 MFx, 5 x 20 x 5, completa<br/>                 214-0266 Placa para reconstrucción</p> |
|--|--|--|

E  
 A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>orificios, 314-2114 Placa compresiva en "L" Izquierda de 2 x 4 Orificios, 314-2124 Placa compresiva en "L" Derecha de 2 x 4 Orificios, 314-2204 Placa compresiva en "T" de 2 x 4 Orificios, 314-2234 Placa oblicua compresiva en "T" Izquierda de 2 x 4 Orificios, 314-2244 Placa oblicua compresiva en "T" Derecha de 2 x 4 Orificios, 314-3004 Placa recta compresiva de 4 Orificios, 314-3005 Placa recta compresiva de 5 Orificios, 314-3006 Placa recta compresiva de 6 Orificios, FAST FLAP SISTEMA DE FIJACIÓN NEURO, PLACAS 1.2mm, 212-0034 Placa recta de 18 orificios, 212-0036 Placa curva de 12 orificios, 212-0038 Placa recta de 5 orificios, 212-0040 Placa rectangular de 2 x 4 orificios, 212-0130 Placa Recta 2 Orificios, Mediana, 212-0132 Placa Recta 2 Orificios, Larga, 212-0134 Placa Cuadrada, 212-0136 Placa en "X" extendida, 212-0138 Placa en "Y" Doble extendida, 212-0140 Placa pequeña con orificio para fresa, 212-0142 Placa grande con orificio para fresa, 212-0144 Placa extra-grande con orificio para fresa, 212-0146 Malla OsteoForm de 40mm x 40mm, 1,2mm, 212-0148 Malla OsteoForm de 90mm x 90mm, 1,2mm, 212-0150 Micro Malla de 74 mm x 50mm, 218-0020 Placa Cuadrada de 9mm, 218-0020 SP Placa cuadrada 9mm Pack estéril x 5, 218-0022 Placa Recta de 2 Orificios Corta, 218-0024 Placa Recta de 2 Orificios Mediana, 218-</p> | <p>contorneada de 125° MFx, 5 x 16 x 5, completa<br/>                 214-0266T Plantilla para reconstrucción contorneada de 125° MFx, 5 x 16 x 5, completa<br/>                 214-0311 Placa para fractura de bloqueo 2,4mm, 4 orificios, 34mm<br/>                 214-0315 Placa para fractura de bloqueo 2,4mm, 6 orificios, 52mm<br/>                 214-0380 Placa BSSO, Sistema 2,0mm, mediana (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0382 Placa BSSO, Sistema 2,0mm, larga (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0386 Placa BSSO, Sistema 2,0mm, extra larga (BSSO por sus siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-0400 Placa para fractura de bloqueo 2,0mm, 4 orificios, corta<br/>                 214-0400T Plantilla para placa de bloqueo 2,0mm, 4 orificios, corta<br/>                 214-0401 Placa para fractura de bloqueo 2,0mm, 4 orificios, mediana<br/>                 214-0401T Plantilla para placa de bloqueo 2,0mm, 4 orificios, mediana<br/>                 214-0402 Placa para fractura de bloqueo 2,0mm, 6 orificios<br/>                 214-0403 Placa conminuta de bloqueo 2,0mm<br/>                 214-2001 Placa BSSO de bloqueo angulada MFx de 4 orificios, mediana (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-2002 Placa BSSO de bloqueo angulada MFx de 4 orificios, larga (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-2003 Placa BSSO de bloqueo angulada MFx de 4 orificios, corta (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-2004 Placa conminuta de bloqueo angulada MFx<br/>                 214-2005 Placa recta de bloqueo angulada MFx de 18 orificios<br/>                 214-2006 Placa recta de bloqueo</p> |
|--|--|---|

E  
 A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>0024SP Placa recta de 2 orificios mediana , pack estéril x 5, 218-0026 Placa Recta de 2 Orificios Larga, 2018-0026SP Placa Recta de 2 Orificios Larga, pack estéril x 5, 218-0028 Placa en "Y" Doble, 218-0028 SP Placa en "Y" Doble, pack estéril x 5, 218-0030 Placa Recta de 5 Orificios, 218-0032 Placa pequeña con orificio para fresa, 218-0032SP Placa pequeña con orificio para fresa, pack estéril x 5, 218-0033 Placa pequeña con orificio para fresa, brazo grande, 218-0034 Placa grande con orificio para fresa, 218-0034SP Placa grande con orificio para fresa, pack estéril, 218-0036 Malla de 36mm x 50mm, 218-0039 Malla de 74mm x 50mm, 218-0040 Malla de 111mm x 191mm, 218-0041 Malla de 150mm x 300mm, 218-0042 Placa abierta 25mm, 218-0044 Placa abierta 35mm, 18-0046 Placa abierta 45mm, 218-0048 Placa Sub-Temporal de 21mm x 33mm, 218-0050 Placa Sub-Temporal de 30mm x 48mm, 218-0052 Malla de 74mm x 50mm, Rígida, 218-0053 Malla de 125mm x 180mm, 1.6mm, 218-0059 Placa Rectangular de 2 x 3 Orificios, 218-0060 Placa Rectangular de 2 x 4 Orificios, 218-0061 Placa Fresada con puente, 218-0061SP Placa fresada con puente, pack esteril x 5, 218-0062 Placa extra larga con orificio para fresa, 218-0064 Placa fresada con puente, orificio extendido,</p> | <p>angulada MFx de 4 orificios<br/>                 214-2007 Placa curva de bloqueo angulada MFx de 9 orificios<br/>                 214-2008 Placa curva de bloqueo angulada MFx de 7 orificios<br/>                 214-2009 Placa recta de bloqueo angulada MFx de 6 orificios<br/>                 214-2010 Placa curva de bloqueo angulada MFx de 5 orificios<br/>                 214-2011 Placa BSSO de bloqueo angulada MFx de 6 orificios, corta (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-2012 Placa BSSO de bloqueo angulada MFx de 6 orificios, mediana (BSSO por las siglas en inglés para osteotomía sagital de rama bilateral)<br/>                 214-2013 Placa de rejilla curva de bloqueo angulada MFx de 2 x 4 orificios<br/>                 214-2014 Placa de rejilla curva de bloqueo angulada MFx de 2 x 8 orificios<br/>                 214-2017 Placa en ángulo de bloqueo angulada MFx de 2 x 2 orificios<br/>                 214-2018 Placa en ángulo de bloqueo angulada MFx de 3 x 3 orificios<br/>                 214-2025 Placa de reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 18 orificios, recta<br/>                 214-2025T Plantilla de Placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm de 18 orificios<br/>                 214-2026 Placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 5x16 orificios, derecha<br/>                 214-2026T Plantilla de placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 5x16 orificios, derecha e izquierda<br/>                 214-2027 Placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 5x16 orificios, izquierda<br/>                 214-2028 Placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 5x20x5 orificios</p> |
|--|---|---|

E

✓



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>218-0069 Placa fresada con ranura, 218-0070-SP Kit Fast Flap esteril, largo y mediano, esteril, 218-0072-SP Kit Fasta Flap esteril con destornillador, esteril, 218-0074-SP kit Fastflap esteril mediano, esteril, 218-0080 Placa Cuadrada de 9mm, rígida, 218-0081 Placa Recta rígida de 2 orificios mediana, 218-0082 Placa Recta rígida de 2 orificios larga, 218-0090 Placa cuadrada de 1.6mm, bajo perfil 9mm, 218-0091 Placa recta de 1,6mm, bajo perfil de dos orificios, corta, 218-0092 Placa recta de 1,6mm, bajo perfil de dos orificios, mediana, 218-0093 Placa recta de 1,6mm, bajo perfil de dos orificios, larga, 218-0094 Placa pequeña de 1,6mm, bajo perfil con orificio para fresa, 218-0095 Placa grande de 1,6mm, bajo perfil con orificio para fresa, 218-0096 Placa extra-grande de 1,6mm, bajo perfil con orificio para fresa, 218-2001 Malla OsteoForm Maleable de 40mm x 40mm, 218-2001SP Malla Osteoform Estéril Maleable 40mm x 40mm, 218-2002 Malla OsteoForm Rígida de 40mm x 40mm, 218-2001SP Malla Osteoform Estéril Rígida 40mm x 40mm 218-2003 Malla OsteoForm Maleable de 90mm x 90mm, 218-2003 SP Malla Osteoform Estéril Maleable 90mm x 90mm, 218-2004 Malla OsteoForm Rígida de 90mm x 90mm, 218-2004 SP Malla Osteoform Estéril Rígida 90mm x 90mm, 218-2005 Malla OsteoForm Pre-Formada de 165mm x 95mm, 218-2005 SP Malla OsteoForm</p> | <p>214-2028T Plantilla de placa para reconstrucción de bloqueo de 2,0mm, de 5x20x5 orificios 214-2050 Placa para trauma de cóndilo de 4 orificios de bloqueo angulada MFx 214-2051 Placa para trauma de cóndilo de 5 orificios de bloqueo angulada MFx 214-2052 Placa para fractura subcondílea de 3x3 orificios de bloqueo angulada de 2,0mm 214-2053 Placa para fractura subcondílea de bloqueo angulada de 2,0mm 214-2401 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 4 orificios, 32mm 214-2402 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 4 orificios, 34mm 214-2403 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 4 orificios, 37mm 214-2404 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 6 orificios, 47mm 214-2405 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 6 orificios, 49mm 214-2406 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 6 orificios, 52mm 214-2407 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 8 orificios, 59mm 214-2408 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 2 x 2 orificios 214-2409 Placa para fractura de bloqueo angulada MFx, 3 x 3 orificios 214-2410 Placa para fractura conminuta de bloqueo angulada MFx, rígida 214-2413 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125° MFx, 4 x 12 orificios, derecha 214-2414 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125° MFx, 4 x 12 orificios, izquierda 214-2415 Placa para reconstrucción</p> |
|--|---|---|



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Pre-formada Estéril 165 x 95 mm, 218-2006 Malla OsteoForm Pre-Formada de 90mm x 90mm, 218-2006 SP Malla OsteoForm Pre-formada Estéril 90 x 90 mm, 218-2007 Malla OsteoForm Rígida de 165mm x 95mm, 218-2008 Malla OsteoForm rígida 165mm x 95mm, Extra-rígida 218-2014 Malla OsteoForm de 165mm x 95mm, Extra-rígida, OsteoFlap™, 219-0004 Kit para retirar el OsteoFlap, 219-0011-SP Dispositivo de Fijación craneana OsteoFlap, 11mm, estéril, 219-0017-SP Dispositivo de Fijación craneana OsteoFlap, 17mm, estéril, 219-0022-SP Dispositivo de Fijación craneana OsteoFlap, 22mm, estéril, RIDGE FORM MESH tm Malla de Titanio Pre-Formada, 224-0030 Malla Ridge Form Mesh anterior, 11mm, 224-0031 Malla Hemi-mandíbular izquierda, hemimaxilar derecha, 11mm, 224-0032 malla Hemi-mandíbular derecha, hemimaxilar izquierda, 11mm, 224-0033 Malla Ridge Form Mesh anterior, 16mm, 224-0034 Malla Hemi-mandíbular izquierda, hemimaxilar derecha, 16mm, 224-0035 Malla Hemi-mandíbular derecha, hemimaxilar izquierda, 16mm, 224-0036 Placa de malla de 76mm x 76mm, Sistema de placas para manos HPS, 333-1201 Placa Recta de 6 Orificios 1,2mm, 333-1202 Placa Recta de 12 Orificios 1,2mm, 333-</p> | <p>contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, izquierda, 5 x 20 x 5 orificios<br/>                 214-2416 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, izquierda, 5 x 16 x 5 orificios<br/>                 214-2417 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, 14 orificios<br/>                 214-2418 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, 18 orificios<br/>                 214-2419 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, 5 x 16 orificios, derecha<br/>                 214-2420 Placa para reconstrucción contorneada de bloqueo angulada de 125º MFx, 5 x 16 orificios, izquierda-<br/>                 216-0001 BLOQUE PARA DISTRACCIÓN LOGIC<br/>                 216-0002 Bandeja LOGIC<br/>                 216-0102 Herramienta para Distracción<br/>                 216-0103 Herramienta para extracción de alambres de activación<br/>                 216-0110 Distractor LOGIC, izquierdo de 52mm<br/>                 216-0111 Distractor LOGIC, derecho de 52mm<br/>                 216-0112 Distractor LOGIC, izquierdo de 36mm<br/>                 216-0113 Distractor LOGIC, derecho de 36mm<br/>                 216-0114 Distractor LOGIC, izquierdo de 24mm<br/>                 216-0115 Distractor LOGIC, derecho de 24mm<br/>                 216-0118 Distractor LOGIC, izquierdo recto<br/>                 216-0119 Distractor LOGIC, derecho recto<br/>                 216-0227 Separador LOGIC de 2,0mm<br/>                 216-0228 Separador LOGIC de 4,0mm<br/>                 216-0302 Alambre de Activación de 62mm</p> |
|--|--|--|

Σ A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>1203 Placa en Y 1,2mm, 333-<br/>                 1204 Placa en L 1,2mm,<br/>                 Izquierda, 333-1205 Placa en<br/>                 L 1,2mm, Derecha, 333-<br/>                 1206 Placa en T 3 x 8 de<br/>                 1,2mm, 333-1207 Placa en T<br/>                 4 x 8 de 1,2mm, 333-<br/>                 1208 Placa cuadriculada de<br/>                 Compensación 1,2mm<br/>                 Izquierda de bloqueo, 333-<br/>                 1209 Placa cuadriculada de<br/>                 Compensación 1,2mm<br/>                 derecha de bloqueo, 333-<br/>                 1601 Placa Recta de 6 Orificios<br/>                 1,6mm, Bloqueo, 333-<br/>                 1602 Placa Recta de 12<br/>                 Orificios 1,6mm, Bloqueo,<br/>                 333-1603 Placa en Y 1,6mm,<br/>                 Bloqueo, 333-1604 Placa en L<br/>                 1,6mm, Izquierda de<br/>                 Bloqueo, 333-1605 Placa en L<br/>                 1,6mm, Derecha de Bloqueo,<br/>                 333-1606 Placa en T 3 x 8 de<br/>                 1,6mm, Bloqueo, 333-<br/>                 1607 Placa en T de 4 x 8<br/>                 1,6mm, Bloqueo, 333-<br/>                 1608 Placa cuadriculada de<br/>                 compensación 1,6mm<br/>                 Izquierda de Bloqueo, 333-<br/>                 1609 Placa cuadrificada de<br/>                 Compensación de 1,6mm<br/>                 Derecha de Bloqueo, 333-<br/>                 1611 Placa Condilar 1,6mm,<br/>                 Izquierda de Bloqueo, 333-<br/>                 1612 Placa Condilar 1,6mm,<br/>                 Derecha, de Bloqueo, 333-<br/>                 1620 Placa Subcondilar<br/>                 1,6mm, Bloqueo, 333-<br/>                 2001 Placa Recta 6 Orificios<br/>                 2,0mm, Bloqueo, 333-<br/>                 2002 Placa Recta 12 Orificios<br/>                 2,0mm, Bloqueo, 333-<br/>                 2003 Placa en Y 2,0mm,<br/>                 Bloqueo, 333-2004 Placa en L<br/>                 2,0mm, Izquierda, Bloqueo,<br/>                 333-2005 Placa en L 2,0mm,<br/>                 Derecha, Bloqueo, 333-<br/>                 2006 Placa en T 2 x 8 2,0mm,<br/>                 Bloqueo, 333-2007 Placa en T<br/>                 3 x 8 2,0mm, Bloqueo, 333-</p> | <p>216-0305 Tubo protector de silicona<br/>                 216-0306 Alambre de Activación de<br/>                 72mm<br/>                 216-0307 Alambre de Activación de<br/>                 82mm<br/>                 216-0310 Kit de Plantillas para<br/>                 Logic/Logic Jr<br/>                 216-1000 Distractor LOGIC Jr.,<br/>                 izquierdo de 52mm<br/>                 216-1001 Distractor LOGIC Jr.,<br/>                 derecho de 52mm<br/>                 216-1002 Distractor LOGIC Jr., recto<br/>                 (izquierdo/derecho)<br/>                 216-1003 Distractor Logic Jr. de<br/>                 52mm, izquierdo, corto<br/>                 216-1004 Distractor Logic Jr. de<br/>                 52mm, derecho, corto<br/>                 216-1202 Mecha piloto de 0,9mm,<br/>                 Logic Jr., con terminación en J<br/>                 216-1204 BLOQUE PARA<br/>                 DISTRACCIÓN LOGIC JR<br/>                 216-1205 Bandeja para Logic Jr<br/>                 217-0055 Herramienta para<br/>                 distracción Spectrum, Ajuste<br/>                 horizontal<br/>                 217-0057 Llave para distracción<br/>                 Spectrum, Ajuste vertical<br/>                 217-0060 Conjunto de anclaje malar<br/>                 corto Spectrum<br/>                 217-0061 Conjunto de anclaje malar<br/>                 largo Spectrum<br/>                 217-0062 Conjunto de placas<br/>                 mandibulares izquierdas Spectrum<br/>                 217-0063 Conjunto de placas<br/>                 mandibulares derechas Spectrum<br/>                 217-0064 Arco horizontal pequeño<br/>                 Spectrum<br/>                 217-0065 Arco horizontal grande<br/>                 Spectrum<br/>                 217-0066 Tornillo de ajuste<br/>                 Spectrum<br/>                 217-0067 Tapón para varilla de<br/>                 distracción Spectrum<br/>                 217-0068 Arco horizontal recto<br/>                 pequeño Spectrum<br/>                 217-0069 Arco horizontal recto<br/>                 grande Spectrum<br/>                 217-0071 Conjunto de placas<br/>                 mandibulares izquierdas cortas<br/>                 Spectrum</p> |
|--|--|---|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>2008Placa cuadriculada de Compensación 2,0mm Izquierda de Bloqueo, 333-2009Placa cuadriculada de Compensación 2,0mm Derecha de Bloqueo, 333-2010Placa Subcondílar 2,0mm, Bloqueo, 333-2011Placa Condílar 2,0mm, Izquierda,Bloqueo, 333-2012Placa Condílar 2,0mm, Derecha, Bloqueo, 333-2013Placa en Z 2,0mm, Bloqueo, 333-2020 LCDCP Recta de 4 Orificios 2,0mm, 333-2021LCDCP Recta de 6 Orificios 2,0mm, 333-2022 LCDCP Recta de 8 Orificios 2,0mm, 333-2401Placa Recta de 6 Orificios 2,4mm, Bloqueo, 333-2402Placa Recta de 12 Orificios 2,4mm, Bloqueo, 333-2403Placa en Y de 2,4mm, Bloqueo, 333-2404Placa en L 2,4mm, derecha de Bloqueo, 333-2405Placa en L 2,4mm, derecha de Bloqueo, 333-2406Placa en T 2 x 8 2,4mm, de Bloqueo, 333-2407Placa en T 3 x 8 2,4mm, de Bloqueo, 333-2408Placa cuadriculada de Compensación 2,4mm, Izquierda, de Bloqueo, 333-2409Placa cuadriculada de Compensación 2,4mm, Derecha, de Bloqueo, 333-2410Placa Subcondílar 2,4mm, de Bloqueo, 333-2411Placa Condílar 2,4mm, Izquierda, de Bloqueo, 333-2412Placa Condílar 2,4mm, Derecha, de Bloqueo, 333-2413Placa en Z 2,4mm, de Bloqueo, 333-2420LCDCP Recta de 4 Orificios 2,4mm, 333-2421 LCDCP Recta de 6</p> | <p>217-0072 Conjunto de placas mandibulares derechas cortas Spectrum<br/>                 217-0080 Bloque para conjunto Spectrum2<br/>                 217-0081 Placa de anclaje LeFort III Spectrum, 3mm<br/>                 217-0082 Placa de anclaje LeFort III Spectrum, 5mm<br/>                 217-0084 Clavo malar LeFort III Spectrum<br/>                 217-0085 Varilla de activación corta LeFort III Spectrum<br/>                 217-0086 Varilla de activación mediana LeFort III Spectrum<br/>                 217-0087 Varilla de activación larga LeFort III Spectrum<br/>                 217-0088 Tapón para tuerca LeFort III Spectrum<br/>                 217-0090 Bloque para conjunto LeFort III Spectrum<br/>                 217-0100 Bandeja para Spectrum<br/>                 217-0110 VisiDisk para Spectrum<br/>                 218-0011-SP DuraKnife, estéril<br/>                 218-0020 Placa Cuadrada de 9mm<br/>                 218-0022 Placa Recta de 2 Orificios Corta<br/>                 218-0024 Placa Recta de 2 Orificios Mediana<br/>                 218-0026 Placa Recta de 2 Orificios Larga<br/>                 218-0028 Placa en "Y" Doble<br/>                 218-0030 Placa Recta de 5 Orificios<br/>                 218-0032 Placa para trepanación pequeña<br/>                 218-0034 Placa para trepanación grande<br/>                 218-0036 Placa de malla de 36mm x 50mm<br/>                 218-0038 Placa Recta de 10 Orificios<br/>                 218-0039 Placa de malla de 74mm x 50mm<br/>                 218-0040 Placa de malla de 111mm x 191mm<br/>                 218-0041 Placa de malla de 150mm x 300mm<br/>                 218-0042 Placa para fisura de 25mm<br/>                 218-0044 Placa para fisura de 35mm</p> |
|--|--|---|

E ↗



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Orificios 2,4mm, 333-2422LCDCP Recta de 8 Orificios 2,4mm<br/>                 324-1000 Placa recta de 4 orificios, 2.0mm, FPS, 324-1001 Placa recta de 5 orificios, 2.0mm FPS, 324-1002 Placa recta de 6 orificios, 2.0mm FPS, 324-1010 Placa derecha en "L" de orificios, 2.0mm FPS, 324-1292 Placa NC grande para fusión, 2.7mm FPS, 324-1293 Placa NC chica para fusión, 2.7mm FPS, 324-1296 Placa pequeña para columna media, 3,5/4.0mm FPS, 324-1297 placa grande para columna media 3.5/4.0 mm FPS, 324-2204 Placa recta de 4 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2206 Placa recta de 6 orificios 3.5/4.0mm FPS, 324-2208 placa recta de 8 orificios, 3.5/4.0 mm FPS, 324-2210 Placa recta de 10 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2212 placa recta de 12 orificios 3.5/4.0mm FPS, 324-2220 Placa en "T" de 6 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2221 Placa en "T" de 8 orificios, 3.5/4.0mm, FPS, 324-222 Placa en "T" de 10 orificios, 3.5/4.0mm, FPS, 324-2223 Placa derecha oblicua en "T" de 6 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2224 Placa izquierda oblicua en "T" de 6 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2277 Placa derecha oblicua en "T" de 10 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2228 Placa izquierda oblicua en "T" de 10 orificios 3.5/4.0mm FPS, 324-2240 Placa en "H" de 15 orificios, 3.5/4.0 mm FPS, 324-2241 placa en "H" de 20 orificios, 3.5/4.0mm FPS, 324-2242 Placa en "H"</p> | <p>218-0046 Placa para fisura de 45mm<br/>                 218-0048 Placa Sub-Temporal de 21mm x 33mm<br/>                 218-0050 Placa Sub-Temporal de 30mm x 48mm<br/>                 218-0052 Placa de malla de 74mm x 50mm, Rígida<br/>                 218-0053 Placa de malla de 125mm x 180mm, rígida<br/>                 218-0059 Placa Rectangular de 2 x 3 Orificios<br/>                 218-0060 Placa Rectangular de 2 x 4 Orificios<br/>                 218-0061 Placa de derivación para trepanación<br/>                 218-0062 Placa para trepanación extra larga<br/>                 218-0064 Placa de derivación para trepanación, orificio extendido<br/>                 218-0065 Placa en "X", extra pequeña<br/>                 218-0066 Placa para trepanación, mediana<br/>                 218-0067 Placa de derivación para trepanación, pequeña<br/>                 218-0069 Placa de derivación con ranura para trepanación<br/>                 218-0070-SP NeuroPack, 1 placa recta larga y 2 placas rectas medianas<br/>                 218-0072-SP NeuroPack, 1 placa recta larga y 2 placas rectas medianas con pieza de mano<br/>                 218-0074-SP NeuroPack, 3 placas rectas medianas<br/>                 218-0075-SP NeuroPack, Profile Zero, 3 placas rectas, 6 tornillos AutoDrive<br/>                 218-0076-SP NeuroPack, 2 placas rectas medianas<br/>                 218-0077-SP NEUROPACK, 2 PLACAS RECTAS MEDIANAS<br/>                 218-0078-SP NeuroPack, 1 placa para trepanación grande<br/>                 218-0079-SP NEUROPACK, 1 PLACA PARA TREPANACIÓN GRANDE<br/>                 218-0080 Placa Cuadrada de 9mm, rígida<br/>                 218-0081 Placa Recta de 2 orificios mediana, rígida</p> |
|--|---|---|

*E* *A*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>de 30 orificios 3.5/4.0mm FPS, 324-2250 Placa de 3.5/4.0mm, con escalón de 6mm FPS, 324-2251 placa de 3.5/4.0mm, con escalón de 8mm FPS, 324-2252 placa de 3.5/4.0mm , escalón de 10mm FPS, 324-2260 Placa de 3.5 con cuña de 2 mm FPS, 324-2261 Placa de 3.5mm con cuña de 4 mm FPS, 324-2262 Placa de 3.5mm con cuña de 6mm FPS, 324-2263Plara de 3.5mm con cuña de 8mm FPS, 324-2264 Placa de 3.5mm con cuña de 10mm FPS, 324-3456 Placa para calcáneo, 56mm FPS, 324-3465 Placa para calcáneo, 65 FPS, 324-3474 Placa para calcáneo, 74 mm FPS, 324-1011 Placa izquierda en "L" de 6 orificios 2.0mm, FPS, 324-1012 Placa derecha oblicua en "L" de 6 orificios, 2.0mm FPS, 324-1013 Placa izquierda en 212 de 6 orificios, 2.0mm FPS, 324-1020 Placa de bloqueo en "T" de 7 orificios, 2.0mm FPS, 324-1021 Placa de compresión en "T" de 7 orificios 2.0mm,FPS, 324-1022 Placa derecha oblicua en "T" de 7 orificios, 2.0mm FPS, 324-1023 Placa izquierda oblicua en "T" de 7 orificios 2.0mm FPS, 324-1030 Placa en "Y" de 6 orificios, 2.0mm FPS, 324-1031 Placa en "Y" de 7 orificios, 2.0mm FPS, 324-1090 Placa subcondilar, 2.0mm FPS, 324-1100 placa recta de compresión de 4 orificios, 2.7mm FPS, 324-1101 Placa recta de compresión de 5 orificios,</p> | <p>218-0082 Placa Recta de 2 orificios larga, rígida<br/>                 218-0083-SP NEUROPACK, 1 PLACA DE DERIVACIÓN PARA TAPA CON RANURA<br/>                 218-0090 Placa cuadrada de 9mm de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0091 Placa recta de 2 orificios, corta, de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0092 Placa recta de 2 orificios, mediana, de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0093 Placa recta de 2 orificios, larga, de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0094 Placa para trepanación pequeña de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0095 Placa para trepanación grande de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0096 Placa para trepanación extra grande de bajo perfil, 1,6mm<br/>                 218-0174-SP NeuroPack, 3 placas rectas medianas de bajo perfil<br/>                 218-0176-SP NeuroPack, 2 placas rectas medianas de bajo perfil<br/>                 218-0178-SP NeuroPack, 1 placa para trepanación grande de bajo perfil<br/>                 218-0201 Placa de 2 orificios Profile Zero<br/>                 218-0202 Placa recta de 4 orificios larga Profile Zero<br/>                 218-0203 Placa recta de 4 orificios Profile Zero<br/>                 218-0204 Placa recta de 16 orificios Profile Zero<br/>                 218-0205 Placa en "Y" Profile Zero<br/>                 218-0206 Placa en "Y" doble Profile Zero<br/>                 218-0207 Placa cuadrada de 9mm Profile Zero<br/>                 218-0208 Placa rectangular de 2 x 3 orificios Profile Zero<br/>                 218-0209 Placa rectangular de 2 x 4 orificios Profile Zero<br/>                 218-0210 Placa para trepanación pequeña Profile Zero<br/>                 218-0211 Placa para trepanación grande Profile Zero<br/>                 218-0212 Placa para trepanación</p> |
|--|--|--|

*(Handwritten marks)*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>2.7mm FPS, 324-1102 Placa recta de compresión de 6 orificios , 2.7mm FPS, 324-1103 Placa recta de compresión de 7 orificios<br/>                 2.7mm FPS, 324-1110 Placa derecha en "L" de 6 orificios,<br/>                 2.7mm FPS, 324-111 Placa izquierda en "L" de 6 orificios,<br/>                 2.7 mm FPS, 324-1112 Placa derecha oblicua en "L" de compresión de 6 orificios,<br/>                 2.7mm FPS, 324-1113 Placa izquierda oblicua en "L" de compresión de 6 orificios,<br/>                 2.7mm FPS, 324-1190 Placa subcondilar, 2.7mm FPS, 324-1220 Placa en "T" de 6 orificios 2.7mm FPS, 324-1221 Placa derecha oblicua en "T" de 6 orificios, 2.7mm FPS, 324-1222 Placa izquierda oblicua en "T" de 6 orificios, 2.7mm FPS, 324-1250 Placa de 2.7mm, con escalón de 0mm FPS, 324-1221 Placa de 2.7mm con escalón de 1mm FPS, 324-1252 placa de 2.7mm con escalón de 2mm FPS, 324-1253 Placa de 2.7mm con escalón de 3mm FPS, 324-1254 Placa de 2.7mm con escalón de 4mm FPS, 324-1255Placa de 2.7mm con escalón de 5mm FPS, 324-1260 Placa de 2.7mm con cuña de 0mm FPS, 324-1261 Placa de 2.7mm con cuña de 2.0FPS, 324-1262 placa de 2.7mm con cuña de 2.5mm FPS, 324-1263 Placa de 2.7mm con cuña de 3.0mm FPS, 324-1264 placa de 2.7mm con cuña de 3.5mm FPS, 324-1265 Placa de 2.7mm con cuña de 4.0mm FPS, 324-1266 Placa de 2.7mm con cuña de 4.5mm FPS, 324-1267 Placa de</p> | <p>extra grande Profile Zero<br/>                 218-0213 Placa para derivación con ranura Profile Zero<br/>                 218-0214 Placa para fisura de 25mm Profile Zero<br/>                 218-0215 Placa para fisura de 35mm Profile Zero<br/>                 218-0216 Placa para fisura de 45mm Profile Zero<br/>                 218-0217 Placa de 2 orificios, larga, Profile Zero<br/>                 218-0218 PLACA PARA TREPANACIÓN MEDIANA PROFILE ZERO<br/>                 218-0219 Placa para fisura de 25mm, preformada, Profile ,Zero<br/>                 218-0220 Placa para fisura de 35mm, preformada, Profile Zero<br/>                 218-0221 Placa para fisura de 45mm, preformada, Profile Zero<br/>                 218-0223 PLACA TEMPORAL PROFILE ZERO<br/>                 218-0224 PLACA MVD PROFILE ZERO (MVD por las siglas en inglés para descompresión microvascular)<br/>                 218-0225 PLACA TRANSLABERÍNTICA PROFILE ZERO<br/>                 218-0226 PLACA RETROSIGMOIDEA PROFILE ZERO<br/>                 218-0227 PLACA SUBOCCIPITAL PROFILE ZERO<br/>                 218-0228 PLACA PARA DERIVACIÓN CON RANURA AMPLIA PROFILE ZERO<br/>                 218-0229 Placa temporal para Neuro, pequeña<br/>                 218-0230 Placa de malla en arco para Neuro, pequeña<br/>                 218-0231 PLACA PARA MASTOIDES DE NEURO, PEQUEÑA<br/>                 218-0232 Placa para mastoides de Neuro, mediana<br/>                 218-0233 Placa para mastoides de Neuro, grande<br/>                 218-0285 Malla de 85mm x 50mm x 0,25mm Profile Zero<br/>                 218-0290 Malla de 65mm x 90mm x 0,25mm Profile Zero<br/>                 218-1603 TORNILLO AUTO-DRIVE PROFILE ZERO DE 1,6MM X 3,5MM<br/>                 218-1604 Tornillo Auto-Drive de</p> |
|--|---|---|

E A



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>2.7mm con cuña de 5.0mm FPS, 324-1270 Placa derecha con gancho 2.7mm FPS, 324-1271 Placa izquierda con gancho 2.7mm FPS, 324-1272 Placa corta con gancho 2.7mm FPS, 324-1280 Placa derecha pequeña para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ)2.7mm FPS, 324-1281 Placa izquierda pequeña para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ), 2.7mm FPS, 324-1284 Placa derecha grande para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ)2.7mm FPS, 324-1285 Placa izquierda grande para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ)2.7mm FPS, 324-1286 Placa primaria derecha para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ)2.7mm FPS, 324-1287 Placa primaria izquierda para primera articulación Metatarso falángica (MPT/MPJ)2.7mm FPS, 324-1290 Placa Lapidus derecha, 2.7mm FPS, 324-1291 Placa Lapidus izquierda 2.7mm FPS.</p> | <p>1,6mm x 4mm Profile Zero<br/>218-1605 Tornillo Auto-Drive de 1,6mm x 5mm Profile Zero<br/>218-1904 Tornillo de emergencia de 1,9mm x 4mm Profile Zero<br/>218-2001 Placa OsteoForm Mesh Maleable de 40mm x 40mm<br/>218-2002 Placa OsteoForm Mesh Rígida de 40mm x 40mm<br/>218-2003 Placa OsteoForm Mesh Maleable de 90mm x 90mm<br/>218-2004 Placa OsteoForm Mesh Rígida de 90mm x 90mm-<br/>218-2005 Placa OsteoForm Mesh Pre-Formada de 165mm x 95mm<br/>218-2006 Placa OsteoForm Mesh Pre-Formada de 90mm x 90mm<br/>218-2007 Placa OsteoForm Mesh Rígida de 165mm x 95mm<br/>218-2008 OsteoForm Mesh Pre-Formada de 165mm x 95mm, Extra-rígida<br/>218-2014 Malla OsteoForm de 165mm x 95mm, Extra-rígida<br/>218-2015 Placa de malla pterional, derecha<br/>218-2016 Placa de malla pterional, izquierda<br/>218-3040-SP Muelle CDS – Pequeño – 4N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3045-SP Muelle CDS – Pequeño – 4,5N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3050-SP Muelle CDS – Pequeño – 5N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3055-SP Muelle CDS – Pequeño – 5,5N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3060-SP Muelle CDS – Pequeño – 6N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3065-SP Muelle CDS – Pequeño – 6,5N (CDS por las siglas en inglés para seno dérmico congénito)<br/>218-3070-SP Muelle CDS – Pequeño – 7N (CDS por las siglas en inglés</p> |
|--|---|--|

*E* *^*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3075-SP Muelle CDS – Pequeño<br/>                 – 7,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3080-SP Muelle CDS – Pequeño<br/>                 – 8N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3085-SP Muelle CDS – Pequeño<br/>                 – 8,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3150-SP MUELLE CDS NC – 5N<br/>                 (CDS por las siglas en inglés para<br/>                 seno dérmico congénito)<br/>                 218-3155-SP MUELLE CDS NC –<br/>                 5,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3160-SP MUELLE CDS NC – 6N<br/>                 (CDS por las siglas en inglés para<br/>                 seno dérmico congénito)<br/>                 218-3165-SP MUELLE CDS NC –<br/>                 6,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3170-SP MUELLE CDS NC – 7N<br/>                 (CDS por las siglas en inglés para<br/>                 seno dérmico congénito)<br/>                 218-3175-SP MUELLE CDS NC –<br/>                 7,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 218-3180-SP MUELLE CDS NC – 8N<br/>                 (CDS por las siglas en inglés para<br/>                 seno dérmico congénito)<br/>                 218-3185-SP MUELLE CDS NC –<br/>                 8,5N (CDS por las siglas en inglés<br/>                 para seno dérmico congénito)<br/>                 219-0004 Kit de extracción para<br/>                 OsteoFlap<br/>                 219-0011-SP OsteoFlap, 11mm,<br/>                 estéril<br/>                 219-0017-SP OsteoFlap, 17mm,<br/>                 estéril<br/>                 219-0022-SP OsteoFlap, 22mm,<br/>                 estéril<br/>                 220-0000 Mecha piloto de 0,9 con<br/>                 terminación en J<br/>                 220-0001 Mecha piloto de 1,0mm<br/>                 con terminación en J<br/>                 220-0002 Mecha piloto de 1,3mm<br/>                 con terminación en J, 12mm<br/>                 220-0003 Mecha piloto de 1,6mm<br/>                 con terminación en J</p> |
|--|--|--|

Σ  
A



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>220-0004 Mecha piloto de 1,6mm, larga, con terminación en J<br/>                 220-0005 Mecha piloto de 2,0mm con terminación en J, 12mm<br/>                 220-0006 Mecha piloto de 2,0mm, larga, con terminación en J<br/>                 220-0007 Mecha piloto de 1,6mm, manual<br/>                 220-0008 Mecha piloto de 2,0mm, manual<br/>                 220-0011 Mecha piloto de 1,0mm, tope de 4mm, terminación en J<br/>                 220-0012 Mecha piloto de 1,6mm, tope de 6mm, terminación en J<br/>                 220-0013 Mecha piloto de 1,6mm, tope de 4mm, terminación en J<br/>                 220-0018 Destornillador con cremallera<br/>                 220-0019 Cuerpo de destornillador TAPERLOCK<br/>                 220-0021 Eje de destornillador de 2,0/2,4mm, manual<br/>                 220-0022 Eje de destornillador de 1,2mm, manual<br/>                 220-0023 Eje de destornillador de 2,4/3,0mm, manual<br/>                 220-0024 Doblador de placas en ángulo recto<br/>                 220-0025 Pinzas sostenedoras de placas<br/>                 220-0027 Pinzas de agarre pequeñas<br/>                 220-0028 Cortador de Placas<br/>                 220-0043 Doblador de placas Mini de 3 puntas (para usar solamente con 210-0032, 10-0034, 210-0232)<br/>                 220-0046 Doblador de placas Micro/Mini calibrado<br/>                 220-0049 Dobladoras de placas Micro/Mini<br/>                 220-0052 Doblador con rodillos de placas para reconstrucción<br/>                 220-0055 Cánula de punta corta<br/>                 220-0056 Trocar, Cánula de punta corta<br/>                 220-0058 Retractor de Mejilla<br/>                 220-0060 Bloque Organizador para tornillos MINCRO</p> |
|--|--|---|

Σ  
A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 220-0061 Eje de destornillador de 1,6mm, Manual<br>220-0062 Mecha piloto de 1,3mm con terminación en J, 16mm<br>220-0063 Mecha piloto de 1,3mm, Manual<br>220-0064 Mecha piloto de 1,3mm, con encastre a presión<br>220-0065 Mecha piloto de 1,0mm con tope de 8mm y encastre a presión<br>220-0066 Mecha piloto de 1,0mm con tope de 4mm y encastre a presión<br>220-0067 Eje de destornillador de 1,6mm, con encastre a presión<br>220-0071 VISIDISK para tornillos de 1,2mm (AMARILLA)<br>220-0072 VISIDISK para tornillos de 2,0mm (AZUL)<br>220-0074 VISIDISK para tornillos de 2,4mm (VERDE)<br>220-0075 VISIDISK para tornillos AUTO-DRIVE de 2,0mm (AZUL)<br>220-0076 VISIDISK para tornillos AUTO-DRIVE de 1,6mm (BLANCA)<br>220-0077 Cortador de placas Mini<br>220-0081 Eje de destornillador de 1,2mm, largo, manual<br>220-0083 VISIDISK para tornillos de 1,6mm (BLANCA)<br>220-0085 VISIDISK para tornillos AUTO-DRIVE de 1,2mm (AMARILLA)<br>220-0086 Eje de destornillador de 1,6mm, largo, manual<br>220-0091 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 4mm, terminación en J<br>220-0103 Mecha piloto de 1,6mm, 16mm, encastre a presión<br>220-0116 Mecha piloto de 1,6mm, 6mm, encastre a presión<br>220-0121 Eje de destornillador de 2,0/2,4mm, encastre a presión<br>220-0140 Guía de mecha, neutra, cánula de punta corta<br>220-0165 Mecha piloto de 1,0mm, tope de 12mm, con encastre a presión<br>220-0172 VISIDISK para tornillos del Sistema Ortognático 2,0 |
|--|--|---|

*E* *A*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 220-0209 Mecha piloto de 1,3mm con terminación en J, longitud extendida<br>220-0221 Eje de destornillador de 2,0/2,4mm, corto, con encastre a presión<br>220-0223 Doblador de placas para Sistema Ortognático 2,0<br>220-0231 Pinzas de reducción<br>220-0251 Mecha piloto Arco Iris de 1,6mm MFX, cánula punta corta, con terminación en J<br>220-0252 Mecha piloto Arco Iris de 2,0mm MFX, cánula punta corta, con terminación en J<br>220-0255 Mecha piloto Arco Iris de 1,6mm MFX, cánula punta roma, con terminación en J<br>220-0256 Mecha piloto Arco Iris de 2,0mm MFX, cánula punta roma, con terminación en J<br>220-0260 Pinzas de agarre pequeñas<br>220-0261 Cortador de mallas, angulado<br>220-0262 CUERPO DEL DESTORNILLADOR DE METAL AZUL<br>220-0263 Eje de destornillador de 1,6mm Profile Zero, manual<br>220-0265 VisiDisk, Profile Zero<br>220-0266 Bloque organizador Profile Zero<br>220-0267 Compartimento de artículos de Neuro, kit del conjunto<br>220-0268 Bloque organizador Profile Zero con compartimento<br>220-0270 Bloque organizador Profile Plus<br>220-0271 VisiDisk Profile Plus<br>220-0300 Mecha piloto de 0,9mm, OsteoPower<br>220-0301 Mecha piloto de 1,0mm, OsteoPower<br>220-0302 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 12mm, OsteoPower<br>220-0303 Mecha piloto de 1,6mm, OsteoPower<br>220-0304 Mecha piloto de 1,6mm, larga, OsteoPower |
|--|--|--|

E  
 A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 220-0305 Mecha piloto de 2,0mm, OsteoPower<br>220-0306 Mecha piloto de 2,0mm, larga, OsteoPower---<br>220-0309 Mecha piloto de 1,3mm, OsteoPower, longitud extendida<br>220-0311 Mecha piloto de 1,0mm con tope de 4mm, OsteoPower<br>220-0312 Mecha piloto de 1,6mm con tope de 6mm, OsteoPower<br>220-0313 Mecha piloto de 1,6mm con tope de 4mm, OsteoPower<br>220-0318 Mecha piloto de 0,9mm, tope de 3mm, terminación en J<br>220-0319 Mecha piloto de 0,9mm, tope de 4mm, terminación en J<br>220-0320 Mecha piloto de 0,9mm, tope de 5mm, terminación en J<br>220-0362 Mecha piloto de 1,3mm, con tope de 16mm, OsteoPower<br>220-0452 Guía de mecha de bloqueo angulada de 2,0mm MFX<br>220-0453 Guía de mecha de bloqueo angulada de 2,4mm MFX<br>220-0510 Doblador de placas para reconstrucción<br>220-0511 Guía de mecha, compresión, cánula punta roma<br>220-0513 Guía de mecha, neutra, cánula punta roma<br>220-0516 Retractor de Mejilla, Hoja<br>220-0517 Trocar, cánula punta roma<br>220-0518 Cuerpo TAPERLOCK para mandíbula, fijo<br>220-0522 Pinzas de Reducción<br>220-0524 Pinzas sostenedoras de placa al hueso, derechas<br>220-0525 Pinzas sostenedoras de placa al hueso, izquierdas<br>220-0538 Medidor de longitud con corredera, medidor de profundidad de tornillos de compresión<br>220-0540 Bloque organizador de placas para reconstrucción<br>220-0547 Eje de destornillador de 2,4mm<br>220-0552 Mango para guía de mecha doble cara<br>220-0553 Guía de mecha de compresión de 2,4mm |
|--|--|---|

E  
 A



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>220-0554 Guía de mecha neutra de 2,4mm<br/>                 220-0555 Guía de mecha de bloqueo de 2,4mm<br/>                 220-0556 Guía de mecha de bloqueo de 2,4mm<br/>                 220-0557 Guía de mecha de bloqueo de 2,0mm<br/>                 220-0560 Mecha piloto de 2,0mm, larga, Sistema Mandibular, terminación en J<br/>                 220-0561 Mecha piloto de 1,6mm, larga, Sistema Mandibular, terminación en J<br/>                 220-0562 Guía de mecha para placas de bloqueo de 2,4mm, cánula punta roma<br/>                 220-0563 Mecha piloto de 2,0mm, larga, Sistema Mandibular, terminación en J, OsteoPower<br/>                 220-0565 Mecha piloto de 1,6mm, Sistema Mandibular, OsteoPower<br/>                 220-0566 Pinzas con cremallera dobladoras de placas para fractura de 2,0/2,4mm<br/>                 220-0567 Pinzas dobladoras de placas para fractura de 2,0/2,4mm<br/>                 220-0570 Guía de mecha para placas de bloqueo de 2,0mm, cánula punta roma<br/>                 220-0571 Módulo de guía de mecha de bloqueo de 2,0mm-<br/>                 220-0572 Medidor de profundidad, Sistema Mandibular/M3-X/M4<br/>                 220-0574 Doblador de tres puntas para placas Micro/del tercio medio facial<br/>                 220-0575 Doblador de Placas Universal<br/>                 220-0577 Retractor de mejilla, tipo abrazadera<br/>                 220-0578 Mango modular, cánula<br/>                 220-0579 Cánula modular de punta corta<br/>                 220-0580 Cánula modular de punta larga<br/>                 220-0581 Trocar de punta larga<br/>                 220-0582 Trocar de punta corta</p> |
|--|--|--|

*E A*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>220-0583 Guía de mecha, neutra, larga<br/>                 220-0584 Conjunto del cortador redondo de placas para reconstrucción<br/>                 220-0585 Conjunto del cortador de placas para reconstrucción con pestaña<br/>                 220-0586 Guía de mecha neutra de 2,4mm<br/>                 220-0589 Cánula modular, mandíbula<br/>                 220-0590 Sostenedor de placas de 1,2mm<br/>                 220-0591 Sostenedor de placas de 1,6mm<br/>                 220-0592 Sostenedor de placas de 2,0mm<br/>                 220-0593 Mango para tornillo para manipulación de hueso<br/>                 220-0595 Organizador de placas de 1,2mm/1,6mm<br/>                 220-0596 Organizador de placas de 2,0mm<br/>                 220-0597 Organizador de placas de 2,0mm/2,4mm<br/>                 220-0599 Guía de mecha, neutra, corta<br/>                 220-0600 Bandeja de M4 apta para Autoclave, Serie II-<br/>                 220-0602 Organizador de placas para el tercio medio facial M4, Serie II<br/>                 220-0603 Organizador de placas Mini M4, Serie II<br/>                 220-0604 Organizador de placas Maxi M4, Serie II<br/>                 220-0605 Organizador de placas del Sistema OSA<br/>                 220-0606 VISIDISK para el Sistema OSA<br/>                 220-0607 Organizador de placas OSA<br/>                 220-0608 Organizador de placas ortognáticas<br/>                 220-0610 Organizador de Placas Micro M4, Aluminio, Serie II<br/>                 220-0613-00 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar, en blanco</p> |
|--|--|--|

*E A*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 220-0613-05 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 5mm<br>220-0613-06 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 6mm<br>220-0613-08 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 8mm<br>220-0613-10 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 10mm<br>220-0613-12 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 12mm<br>220-0613-14 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 14mm<br>220-0613-16 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 16mm<br>220-0613-18 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 18mm<br>220-0613-20 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 20mm<br>220-0613-22 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado estándar de 22mm<br>220-0614-00 Etiqueta, tornillo estándar, en blanco<br>220-0614-02 Etiqueta, tornillo estándar de 2mm<br>220-0614-03 Etiqueta, tornillo estándar de 3mm<br>220-0614-04 Etiqueta, tornillo estándar de 4mm<br>220-0614-05 Etiqueta, tornillo estándar de 5mm<br>220-0614-06 Etiqueta, tornillo estándar de 6mm<br>220-0614-08 Etiqueta, tornillo estándar de 8mm<br>220-0614-10 Etiqueta, tornillo estándar de 10mm<br>220-0614-12 Etiqueta, tornillo estándar de 12mm |
|--|--|---|

*E* *A*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A. N. M. A. F.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 220-0614-14 Etiqueta, tornillo estándar de 14mm<br>220-0614-16 Etiqueta, tornillo estándar de 16mm<br>220-0614-18 Etiqueta, tornillo estándar de 18mm<br>220-0614-20 Etiqueta, tornillo estándar de 20mm<br>220-0614-22 Etiqueta, tornillo estándar de 22mm<br>220-0615-00 Etiqueta, tornillo de seguridad, en blanco<br>220-0615-03 Etiqueta, tornillo de seguridad de 3mm<br>220-0615-04 Etiqueta, tornillo de seguridad de 4mm<br>220-0615-05 Etiqueta, tornillo de seguridad de 5mm<br>220-0615-06 Etiqueta, tornillo de seguridad de 6mm<br>220-0615-08 Etiqueta, tornillo de seguridad de 8mm<br>220-0615-10 Etiqueta, tornillo de seguridad de 10mm<br>220-0615-12 Etiqueta, tornillo de seguridad de 12mm<br>220-0615-16 Etiqueta, tornillo de seguridad de 16mm<br>220-0615-20 Etiqueta, tornillo de seguridad de 20mm<br>220-0616-00 Etiqueta, tornillo AutoDrive, en blanco<br>220-0616-03 Etiqueta, tornillo AutoDrive de 3mm<br>220-0616-04 Etiqueta, tornillo AutoDrive de 4mm<br>220-0616-05 Etiqueta, tornillo AutoDrive de 5mm<br>220-0616-06 Etiqueta, tornillo AutoDrive de 6mm<br>220-0616-08 Etiqueta, tornillo AutoDrive de 8mm<br>220-0617-00 Etiqueta, tornillo de bloqueo, en blanco<br>220-0617-06 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 6mm<br>220-0617-08 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 8mm<br>220-0617-10 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 10mm |
|--|--|--|

E A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 220-0617-12 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 12mm<br>220-0617-14 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 14mm<br>220-0617-16 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 16mm<br>220-0617-18 Etiqueta, tornillo de bloqueo de 18mm<br>220-0618-00 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado Auto-Drive, en blanco<br>220-0618-06 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado Auto-Drive, 6mm<br>220-0618-08 Etiqueta MFx para tornillo de bloqueo angulado Auto-Drive, 8mm<br>220-0619-00 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, en blanco<br>220-0619-04 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 4mm<br>220-0619-06 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 6mm<br>220-0619-08 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 8mm<br>220-0619-10 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 10mm<br>220-0619-12 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 12mm<br>220-0619-14 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 14mm<br>220-0619-16 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 16mm<br>220-0619-18 Etiqueta MFx para tornillo de seguridad de bloqueo angulado, 18mm<br>220-0620 Bandeja de CMF<br>220-0620-03 Bandeja para instrumental de Trauma de CMF--<br>220-0620-04 Bandeja para |
|--|--|--|



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A.N.M.A.T.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | instrumental Trocar de CMF<br>220-0620-05 Bandeja para instrumental Auxiliar de CMF<br>220-0620-06 Bandeja para instrumental Básico de CMF<br>220-0623 CFx 2<br>220-0631 Bloque organizador para fractura de bloqueo angulado de 2,0/2,4mm MFx<br>220-0632 Bloque organizador para reconstrucción de bloqueo angulado de 2,4mm MFx<br>220-0712 Retractor de mejilla en forma de "U", Bandeja de Trauma<br>220-0721 Bloque organizador para fractura de 2,0 MFx<br>220-0722 Bloque organizador para fractura de 2,4 MFx<br>220-0723 Bloque organizador para reconstrucción de 2,4 MFx<br>220-0724 Cánula para tornillo de compresión MFx<br>220-0729 Tornillo para Manipulación de Hueso con punta desechable<br>220-0770 Bandeja para esterilización SmartFlex<br>220-0771-SP Inserter SmartFlex<br>220-0772 Pinza gubia de 5mm SmartFlex<br>220-0773 Cortador SmartFlex<br>220-0800 Set de placas RS SmartFix<br>220-2050 Bloque organizador para Sistema Ortognático 2,0 mm<br>222-0004 Mecha piloto de 1,1mm, tope de 4mm, terminación en J<br>222-0005 Mecha piloto de 1,1mm, tope de 4mm, manual<br>222-0006 Mecha piloto de 1,1mm, tope de 6mm, terminación en J<br>222-0200 Organizador del sistema dispensador Fast Flap<br>222-0201 Organizador de placas Fast Flap de 1,2mm (II)<br>222-0202 Organizador de placas Fast Flap de 1,6mm (II)<br>222-0203 Organizador de placas Fast Flap para la base del cráneo (II)<br>222-0204 Organizador de placas Fast Flap Mallas (II)-<br>222-0205 Organizador de placas de |
|--|--|---|

*E*  
*^*



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A. N. M. A. T.*

|  |  |
|--|--|
|  | <p>bajo perfil de 1,6mm<br/>                 222-0206 Módulo de implantes de 1,2mm, Fast-Flap<br/>                 222-0207 Módulo de implantes de 1,6, Fast-Flap<br/>                 222-0208 Módulo de implantes para la base del cráneo, Fast-Flap<br/>                 222-0209 Módulo de implantes de bajo perfil de 1,6mm, Fast-Flap<br/>                 222-0210 SET DE PLACAS COMPACTO<br/>                 222-0266 BLOQUE COMPACTO PROFILE ZERO<br/>                 222-0304 Mecha piloto de 1,1mm, tope de 4mm, OsteoPower<br/>                 222-0306 Mecha piloto de 1,1mm, tope de 6mm, OsteoPower<br/>                 223-2004 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,0mm x 4mm MFx<br/>                 223-2005 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,0mm x 5mm MFx<br/>                 223-2006 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,0mm x 6mm MFx<br/>                 223-2008 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,0mm x 8mm MFx<br/>                 223-2406 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,4mm x 6mm MFx<br/>                 223-2408 Tornillo Auto-Drive de bloqueo angulado de 2,4mm x 8mm MFx<br/>                 224-0030 Ridge Form Mesh anterior, 11mm<br/>                 224-0031 Hemi, mandíbula izquierda/maxilar derecho, 11mm<br/>                 224-0032 Hemi, mandíbula derecha/maxilar izquierdo, 11mm<br/>                 224-0033 Ridge Form Mesh anterior, 16mm<br/>                 224-0034 Hemi, mandíbula izquierda/maxilar derecho, 16mm<br/>                 224-0035 Hemi, mandíbula derecha/maxilar izquierdo, 16mm<br/>                 224-0036 Placa de malla de 76mm x</p> |
|--|--|

*E* *A*



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A. N. M. A. J.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 76mm<br>225-2005 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 5mm MFx<br>225-2006 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 6mm MFx<br>225-2008 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 8mm MFx<br>225-2010 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 10mm MFx<br>225-2012 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 12mm MFx<br>225-2014 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 14mm MFx<br>225-2016 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 16mm MFx<br>225-2018 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,0mm x 18mm MFx<br>225-2304 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,0mm x 4mm MFx<br>225-2306 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,0mm x 6mm MFx<br>225-2308 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,0mm x 8mm MFx<br>225-2310 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,0mm x 10mm MFx<br>225-2406 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 6mm MFx<br>225-2408 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 8mm MFx<br>225-2410 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 10mm MFx<br>225-2412 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 12mm MFx<br>225-2414 Tornillo estándar de |
|--|--|---|

E

A



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Institutos  
 A. N. M. A. T.

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
|                    |  | bloqueo angulado de 2,4mm x 14mm MFx<br>225-2416 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 16mm MFx<br>225-2418 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 18mm MFx<br>225-2420 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 20mm MFx<br>225-2422 Tornillo estándar de bloqueo angulado de 2,4mm x 22mm MFx<br>225-2706 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 6mm MFx<br>225-2708 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 8mm MFx<br>225-2710 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 10mm MFx<br>225-2712 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 12mm MFx<br>225-2714 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 14mm MFx<br>225-2716 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 16mm MFx<br>225-2718 Tornillo de seguridad de bloqueo angulado de 2,7mm x 18mm MFx<br>250-0050 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 6mm, con terminación en J<br>250-0052 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 8mm, OsteoPower<br>250-0053 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 6mm, OsteoPower<br>250-0054 Mecha piloto de 1,3mm, tope de 4mm, OsteoPower |
| Proyecto de Rótulo | Autorizado según Disposición ANMAT N°1252/12 | A fs. 143 a 146  |

E  
 A



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

|                                  |  |                 |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Proyecto de Instrucciones de Uso | Autorizado según Disposición ANMAT N°1252/12 | A fs. 147 a 150 |
|----------------------------------|--|-----------------|

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma BRAIN MEDICAL DE REVELLO OSCAR ALEJANDRO, Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-893-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **16 JUN 2017**

Expediente N° 1-47-3110-2567-14-1

DISPOSICIÓN N°

**8704**

**Dr. ROBERTO LAGO**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

NB

MODELO DE ROTULO IMPLANTE

Según Anexo IIIB de la Disp. ANMAT 2318/03 (TQ2004)

670 4

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial  
estériles

16 JUN 2017

Fabricante : Osteomed 3885 Arapaho Road, Addison, Texas 75001 EEUU

Importador: Brain Medical de Oscar Alejandro Revello. Calle 6 N° 638 ½. La Plata. Bs.As, Argentina

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial

IMPLANTES

Marca: Osteomed

Modelo: xxxxxxxx

Lote Fecha fabricación Fecha vencimiento

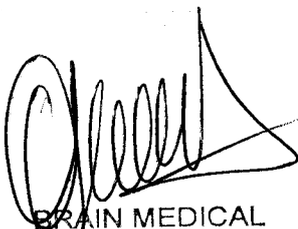
Estéril. Un solo uso .No reutilizar. No reesterilizar  
Esterilizado utilizando radiación gamma

Manténgase fuera de la luz del sol. Manténgase seco  
No utilizar si el envase esta dañado

Dir. Técnica Farm. Miriam A. Squillario MP 10926

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por A.N.M.A.T -P.M. 893-1

  
BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.926

MODELO DE ROTULO IMPLANTE

164

Según Anexo IIIB de la Disp. ANMAT 2318/03 (TO2004)

**Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial**

8 7 0 4

**No estériles**

Fabricante : Osteomed 3885 Arapaho Road, Addison, Texas 75001 EEUU

Importador: Brain Medical de Oscar Alejandro Revello. Calle 6 N° 638 ½. La Plata. Bs.As, Argentina

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial

IMPLANTES

Marca: Osteomed

Modelo: xxxxx

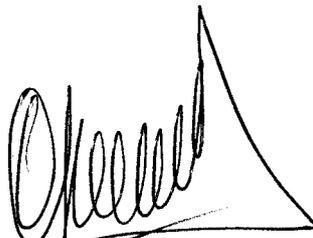
Lote Fecha fabricación

Esterilizar antes de usar.

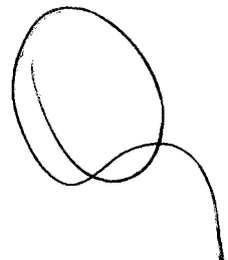
Dir. Técnica Farm. Miriam A. Squillario MP 10926

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por A.N.M.A.T -P.M. 893-1

  
BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.926



MODELO DE ROTULO INSTRUMENTAL

MUS

Según Anexo IIIB de la Disp. ANMAT 2318/03 (TO2004)

**Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial  
estériles**

**6 7 0 4**

Fabricante : Osteomed      3885 Arapaho Road, Addison, Texas 75001 EEUU

Importador: Brain Medical de Oscar Alejandro Revello. Calle 6 N° 638 ½. La Plata. Bs.As, Argentina

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial  
INSTRUMENTAL

Marca: Osteomed

Modelo: xxxxxxxx

Lote      Fecha fabricación      Fecha vencimiento

Estéril.    Un solo uso    .No reutilizar.    No reesterilizar  
Esterilizado utilizando radiación gamma

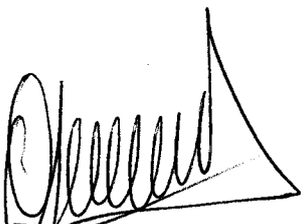
Manténgase fuera de la luz del sol. Manténgase seco  
No utilizar si el envase esta dañado

Dir. Técnica Farm. Miriam A. Squillario    MP 10926

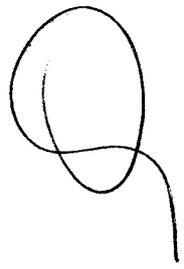
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por A.N.M.A.T -P.M. 893-1

E

  
BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.926



MODELO DE ROTULO INSTRUMENTAL

146

Según Anexo IIIB de la Disp. ANMAT 2318/03 (TO2004)

**Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial**  
**No estériles**

**6704**

Fabricante : Osteomed      3885 Arapaho Road, Addison, Texas 75001 EEUU

Importador: Brain Medical de Oscar Alejandro Revello. Calle 6 N° 638 ½. La Plata. Bs.As, Argentina

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial

IMNTRUMENTAL

Marca: Osteomed

Modelo: xxxxx

Lote      Fecha fabricación

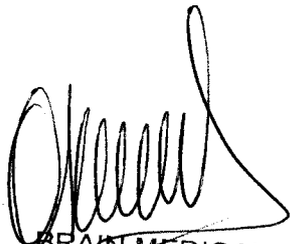
Esterilizar antes de usar.

Dir. Técnica Farm. Miriam A. Squillario MP 10926

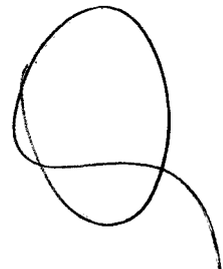
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por A.N.M.A.T -P.M. 893-1

E

  
BRAN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.926



**INSTRUCCIONES DE USO**  
Según Anexo IIIB de la Disp. ANMAT 2318/03 (TO2004)

AVT

**Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-  
Bucomaxilofacial**

8704

Fabricante : Osteomed 3885 Arapaho Road, Addison, Texas 75001 EEUU

Importador: Brain Medical de Oscar Alejandro Revello. Calle 6 N° 638 ½. La Plata. Bs.As, Argentina

Implantes e Instrumental para Cirugía Craneo-Bucomaxilofacial

Marca: Osteomed

Dir. Técnica Farm. Miriam A. Squillario MP 10926

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Autorizado por A.N.M.A.T -P.M. 893-1

**Indicaciones clínicas**

Los implantes e instrumental para Cirugía Craneo- Bucomaxilofacial de Osteomed, están indicados para:

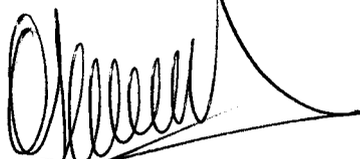
- \*Fijación de fracturas en una reconstrucción craneal y/o bucomaxilofacial.
- \*Cirugía ortognatica.
- \* Cirugía para corrección de huesos (Osteotomía).

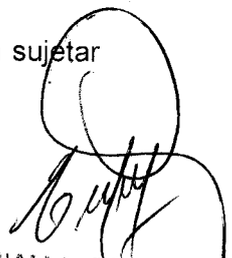
Además, los implantes odontológicos están indicados para proporcionar un punto de anclaje fijo para la conexión de dispositivos de ortodoncia con el fin de facilitar el movimiento odontológico de los dientes. Se usa temporalmente y se extrae después de que se ha completado el tratamiento de ortodoncia. Los implantes de anclaje odontológico están diseñados para usarse con un solo paciente.

Asimismo, los implantes pueden utilizarse para la fijación y estabilización de injertos de hueso y de membranas protectoras no reabsorbibles utilizadas en la regeneración guiada de huesos. Además, están indicados para la ligadura temporal y la fijación de alambre para la estabilización de segmentos de hueso fracturado en la cavidad oral.

Los tornillos Auto-Drive parcialmente roscados de 1,6 mm están diseñados para sujetar uniones en las aplicaciones dentoalveolares solamente.

Los implantes y taladradoras están diseñados para un solo uso.

  
BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.523

Los otros instrumentos del sistema son reutilizables.

148

## Contraindicaciones

6704

El uso de los implantes está contraindicado en casos de infección activada y presunta en pacientes inmunocomprometidos, en pacientes que ya estaban sensibilizados al titanio o en pacientes con determinados trastornos metabólicos.

También está contraindicado en pacientes con trastornos que pudieran causar que ignoraran las limitaciones de la placa de fijación rígida y de los implantes con tornillos.

Los implantes odontológicos están contraindicado en casos de infección activa o presunta o en pacientes inmunocomprometidos; en pacientes sensibilizados anteriormente al titanio; en pacientes con determinadas enfermedades metabólicas o en pacientes que muestran trastornos que podrían causar que ignoraran las limitaciones de la ortodoncia.

Además, está contraindicado en el caso de enfermedades sistémicas graves, trastornos hemorrágicos incontrolados; trastornos del metabolismo del hueso, falta de cooperación o motivación en el paciente; abuso de drogas, alcohol o tabaco; diferentes formas de psicosis; uso terapéutico de esteroides de larga duración y trastornos endocrinos incontrolables.

No se debe usar en aquellos casos en los que el remanente de hueso de la mandíbula está disminuido excesivamente y no tiene la suficiente anchura o altura para rodear el implante. Se pueden dar circunstancias de falta de integración del hueso o fallo subsiguiente del implante en casos en los que no hay suficiente hueso disponible o la calidad del hueso no es buena, o cuando existen condiciones médicas tales como trastornos sanguíneos, deficiencia vascular en la zona de operación, abuso de drogas o alcohol, terapia anticoagulante actual o continuada.

## Advertencias

\*Nuevas operaciones quirúrgicas pueden ser necesarias en cualquier momento para extraer o volver a colocar implantes debido a razones médicas o a fallos de los dispositivos. Si no se llevan a cabo acciones correctivas se pueden producir complicaciones.

\*Usar tornillos de tamaño demasiado pequeño en zonas de altas tensiones funcionales puede resultar en fractura o fallo del implante.

\*Las placas y tornillos, alambres y otros aparatos que sean de metales diferentes no se deben usar conjuntamente en la zona del implante o cerca de ésta.

\*Los instrumentos, los alambres K y los tornillos deben ser tratados como objetos punzantes.

\*Los doblamientos múltiples pueden debilitar la placa y podrían resultar en una fractura y fallo del implante.

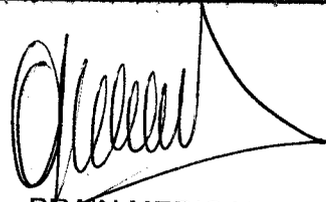
## Precauciones

\*Aproximarse hasta la altura o profundidad del vestíbulo con el pilar del implante puede causar compresión y ulceración del tejido.

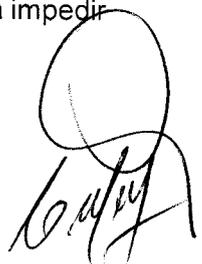
\*Evite la colocación del implante demasiado cerca de las arterias en el alveolo, para impedir la interferencia con las estructuras vitales circundantes.

\*Un sobrecalentamiento del hueso de soporte puede resultar en osteonecrosis.

## Cómo mantener la eficacia del dispositivo



BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General



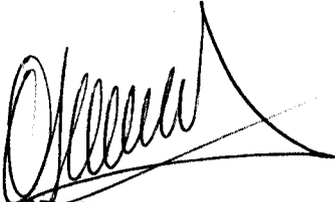
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.P. 10.923

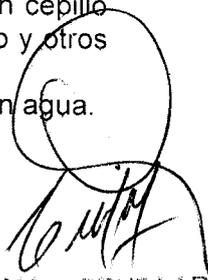
- \*El cirujano debe tener un entrenamiento y experiencia específicos, así como completa familiaridad con el uso de los productos y técnicas de fijación rígida y ortodoncia.
- \*El cirujano debe ejercer un juicio razonable en el momento de decidir qué implante utilizar para indicaciones concretas.
- \*Los implantes OsteoMed no están diseñados para soportar tensiones o cargas funcionales excesivas o anormales.
- \*Después de la colocación del implante, evite la aplicación de fuerzas rotacionales o de torsión.
- \*El sistema de anclaje odontológico OsteoMed está diseñado para la implantación temporal hasta que haya logrado la correcta colocación de los dientes.
- \*El sistema de fijación rígida está diseñado solamente para la fijación temporal hasta que se produce la osteogénesis.
- \*La selección del tamaño de tornillo la debe hacer cuidadosamente el cirujano operante y debe tener en cuenta la calidad del hueso, el tipo de hueso, las cargas funcionales que se ejercen en el hueso y el cumplimiento por el paciente de las condiciones postoperatorias.
- \*Los cirujanos deben ser conscientes de las siguientes características del implante: La ranura del implante tiene 1,3 mm de anchura; el diámetro del agujero central es de 0,8 mm. Estas características permiten al implante aceptar alambres y dispositivos del tamaño adecuado.
- \*Es posible que sea necesario utilizar todos los implantes e instrumentos OsteoMed para cada operación quirúrgica. No usar instrumentos únicos de OsteoMed especialmente dedicados para cada paso de la técnica de implantación puede comprometer la integridad del dispositivo implantado y llevar a un fallo prematuro de éste y la consiguiente lesión del paciente. Cuando un dispositivo falla puede ser necesario volver a operar para extraerlo.
- \*Inspeccione cuidadosamente los implantes OsteoMed antes de usarlos. Inspeccione los instrumentos antes y después de cada procedimiento para asegurar que estén en un estado operativo adecuado. Los instrumentos que estén defectuosos, dañados o presuntamente inadecuados no deben ser usados. Deben ser sustituidos o enviados a OsteoMed para su disposición y reparación.
- \* OsteoMed recomienda que sus productos se usen en un entorno esterilizado.
- \*Se debe aconsejar a los pacientes que no traten de manipular ni intentar extraer el implante.
- \*La selección del tamaño de tornillo la debe hacer cuidadosamente el cirujano operante y debe tener en cuenta la calidad del hueso, el tipo de hueso, las cargas funcionales que se ejercen en el hueso y el cumplimiento por el paciente de las condiciones postoperatorias.

### Limpieza

Se deben limpiar cuidadosamente los productos antes de su esterilización. La limpieza e inspección mecánica debe ser realizada por personal cualificado antes de la esterilización. Se debe realizar conforme a las instrucciones para el usuario proporcionadas por el fabricante del equipo (limpieza manual o a máquina, tratamiento con ultrasonido, etc.) así como de acuerdo con las recomendaciones para detergentes químicos. OsteoMed recomienda las siguientes instrucciones de limpieza y esterilización para el instrumental::

- Limpie completamente todos los instrumentos utilizando un detergente suave, un cepillo blando y agua templada. Asegúrese de que la sangre seca, las astillas del hueso y otros depósitos sean extraídos del instrumento y de la bandeja de esterilización.
- Enjuague completamente todos los instrumentos y la bandeja de esterilización con agua.

  
 BRAIN MEDICAL  
 OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
 Gerente General

  
 MIRIAM A. SQUILLARIO  
 FARMACÉUTICA  
 LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
 N.º 10.020

- 150
- Ordene todos los instrumentos en la caja de esterilización y asegúrese de que la tapa esté su lugar y bien cerrada.
  - Colóquela en el autoclave de vapor según las instrucciones de esterilización .

## Esterilidad

**6704**

El producto se suministra NO ESTÉRIL, a menos que esté expresamente etiquetado como ESTÉRIL.

La esterilización se realiza por medio de radiación gamma.

**NO LO USE SI EL PAQUETE ESTERILIZADO ESTÁ DAÑADO. NO LO UTILICE DESPUÉS DE SU FECHA DE CADUCIDAD.**

Los implantes e instrumentos que se suministran no estériles, deben ser esterilizados antes de usarlos.

La utilización del esterilizador debe realizarse según las instrucciones de usuario que el fabricante ha diseñado para los esterilizadores.

Las instalaciones del usuario deben limpiar y desinfectar los instrumentos antes de la esterilización siguiendo lo procedimientos hospitalarios estándar.

Los dispositivos no estériles pueden esterilizarse por vapor (en el autoclave). Para la esterilización de los implantes se deben utilizar los siguientes parámetros:

### SISTEMA DE BANDEJAS DE PLÁSTICO:

Esterilización a vapor por prevacío

Temperatura: 270° F (132° C)

Tiempo: 15 minutos

Tiempo de secado: 0 minutos

Configuración: Bandeja en envoltorio (dos capas de dos láminas, de 140 tejidos de muselina de algodón)

No exceda los 135° C para evitar poner en riesgo las funciones de los instrumentos poliméricos.

### SISTEMA DE BANDEJAS DE METAL AZULES:

Esterilización a vapor por prevacío

Temperatura: 270° F (132° C)

Tiempo: 15 minutos

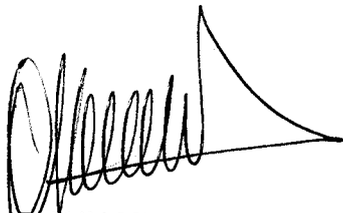
Tiempo de secado: 20 minutos

Configuración: Envuelva individualmente en un envoltorio de 1 lámina de polipropileno, utilizando técnicas de envoltorio secuenciales.

No exceda los 135° C para evitar poner en riesgo las funciones de los instrumentos poliméricos.

## Almacenamiento

Los implantes en paquetes esterilizados deben ser almacenados bajo temperatura ambiente controlada y fuera del alcance de la luz solar. El paquete de productos debe ser inspeccionado antes de usarlo para comprobar que no haya signos de daños o manipulación.

  
BRAIN MEDICAL  
OSCAR ALEJANDRO REVELLO  
Gerente General

  
MIRIAM A. SQUILLARIO  
FARMACÉUTICA  
LIC. EN CS. FARMACÉUTICAS  
M.R. 10.923