

Instrucciones de Uso

Placa Especial

Clave de los símbolos utilizados en los envases y rotulados

REF	Código del Producto		Mantener fuera de la luz solar directa
LOT	Código o Número de Lote		Mantener Seco
	Consultar las Instrucciones de Uso		Frágil; manipular con cuidado
Material SS	Acero Inoxidable ASTM F 139		No usar si el envase está abierto o dañado
 DDMMYYYY	Fecha de Fabricación		No Estéril
	Producto de Uso Único - No reutilizar		

Descripción

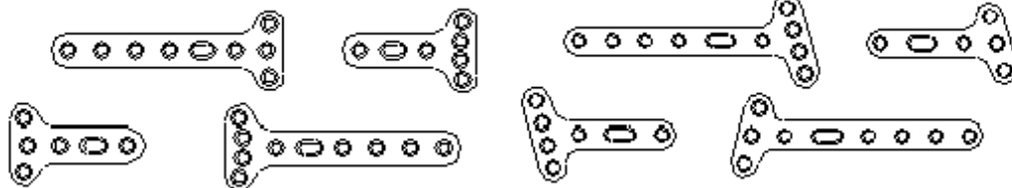
Las Placas Especiales son dispositivos implantables fabricados en acero inoxidable ASTM F139, con una amplia variedad de formatos, número de orificios y longitud, para adaptarse mejor a fracturas específicas de miembros superiores e inferiores. Las placas especiales no deben ser reutilizadas.

Composición:

Las placas especiales son fabricadas en Acero Inoxidable, de acuerdo con la ASTM F 139: Especificación estándar para chapas y tiras de acero inoxidable para implantes quirúrgicos de 18 cromo,- 14 níquel,-2,5 molibdeno. (Standard Specification for Wrought-18 Chromium-14 Nickel-2.5 Molybdenum Stainless Steel Sheet and Strip for Surgical Implants).

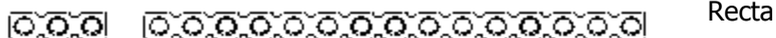
Las instrucciones que aquí se presentan son válidas para todas las placas especiales, de todos los modelos y medidas, vea abajo los modelos disponibles:

Vea los códigos y tamaños disponibles en las tablas anexas



Placas en "T"

Placa en "T" Oblicua

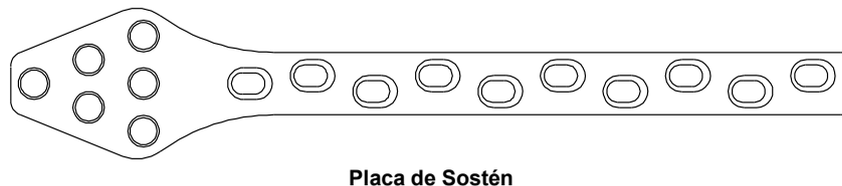
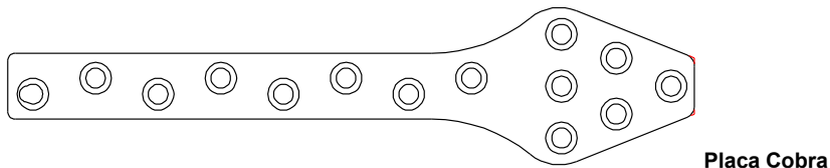
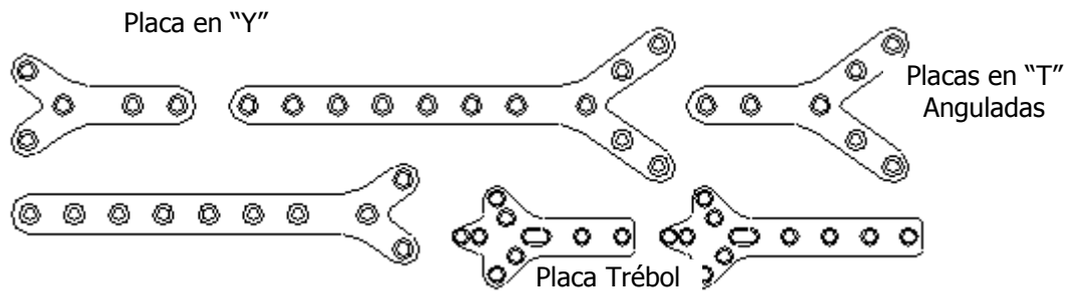
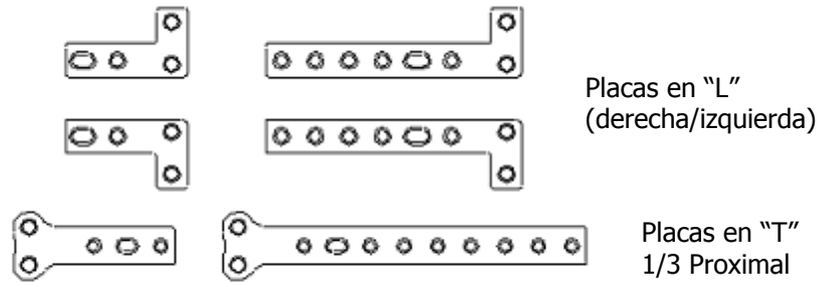


Recta



Arqueada

Placa para Reconstrucción Pélvica



Finalidad:

Este producto fue desarrollado para fijar y estabilizar fracturas específicas de los miembros superiores e inferiores.

CRITERIOS DE SELECCIÓN DEL MODELO, DEL FORMATO Y DE LOS COMPONENTES ANCILARES:

PLACA COBRA

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm y Ø 6,5 mm

Indicada para artrodesis de cadera

Espesor: 60 mm

Ancho: 16,5 mm

PLACA TREBOL

Fijada con tornillo de Ø 3,5mm o Ø 4,0mm

Indicada para húmero

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 15,0 mm

PLACA EN "Y"

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm

Indicada para fijación del húmero y tibia

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 15,0 mm

PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA (ARQUEADA / RECTA) Ø 3,5 MM

Fijada con tornillo de Ø 3,5 mm

Indicada para reconstrucción de la pelvis

Espesor: 3,0 mm

Ancho: 10,0 mm

PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA (ARQUEADA / RECTA) Ø 4,5 MM

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm

Indicada para reconstrucción de la pelvis

Espesor: 3,0 mm

Ancho: 10,0 mm

PLACA PARA FRACTURA DE ACETÁBULO

Fijada con tornillo de Ø 3,5 mm

Indicada para fijación del ilíaco

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 10 mm

PLACA EN "T" 1/3 DE HÚMERO

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm y Ø 6,5 mm

Indicada para fijación del húmero

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 17,0 mm

PLACA EN "T" ANGULADA

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm y 6,5 mm

Indicada para fijación del húmero proximal y tibia proximal

Espesor: 3,0 mm

Ancho: 16,0 mm

PLACA EN "L"

Fijada con tornillo de Ø 4,5 mm

Indicada para fijación de la tibia o húmero

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 16,0 mm

PLACA EN "L" ESTRECHA

Fijación con tornillo de Ø 4,5 mm

Indicada para fijación de la falange

Espesor: 2,0 mm

Ancho: 11,0 mm

PLACA EN “T” PEQUEÑA OBLICUA

Fijación con tornillo de Ø 3,5 mm

Indicada para fijación del radio distal

Espesor: 1,5 mm

Ancho: 10,0 mm

PLACA SUPRACONDÍLEA

Fijación con tornillo cortical de 4,5 Ø mm o tornillo esponjoso de Ø 6,5 mm

Indicada para fijación en el fémur distal (fracturas de los cóndilos)

Espesor: 5,0 mm

Ancho: 16,0 mm

PLACA EN “T” PEQUEÑA

Fijación con tornillo de Ø 3,5 mm

Indicada para fijación de la tibia

Espesor: 1,5 mm

Ancho: 8,8 mm y 10,0 mm

PLACA DE SOSTÉN

Fijación con tornillo de Ø

Indicada para fémur distal

Espesor: 60 mm

Ancho: 16,5 mm

La incorrecta selección, colocación, posicionamiento y fijación de los implantes pueden causar resultados no deseados. Antes de realizar la cirugía, el cirujano debe estar familiarizado con el material, el método de aplicación y el procedimiento quirúrgico.

Las placas no deben ser utilizadas en caso de que no se obtenga un soporte óseo adecuado que garantice la estabilidad del implante. En esas circunstancias, se deben utilizar métodos suplementarios de injerto óseo, ya sea junto con injerto autólogo u homólogo, o inclusive con la ayuda de mallas y accesorios.

El éxito de la consolidación está ligado a la correcta selección, posicionamiento, selección y fijación de los implantes, que es de responsabilidad del médico que evalúa al paciente y decide cuáles materiales deberán ser utilizados. También está vinculado al riguroso cumplimiento de los cuidados postoperatorios recomendados por el médico responsable.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES ANCILARES:

Los tornillos no canulados adecuados para fijar las placas especiales son:

- Tornillo Cortical Ø 3,5 mm;
- Tornillo Cortical Ø 4,5 mm;
- Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm;
- Tornillo Esponjoso Ø 6,5 mm;

DEBEN ADQUIRIRSE SEPARADAMENTE DE LAS PLACAS ESPECIALES. NO SON OBJETO DE ESE REGISTRO DE PRODUCTO.

El criterio de selección del tipo y tamaño de los tornillos que serán utilizados dependerá del tipo y local de la fractura, del estado del hueso, del modelo/tamaño de la placa seleccionada y del tratamiento que será realizado. Esas condiciones son de responsabilidad del médico que evalúa al paciente y decide cuáles materiales deberán ser utilizados.

El torque que será aplicado en el tornillo durante la inserción en el hueso dependerá del estado y características de este último, y el médico debe decidir cuál torque aplicar. Pruebas con cirujanos especialistas mostraron que comúnmente los tornillos son apretados a un torque resultante de 2.000-3.000 N de compresión axial. Las mensuraciones *in vitro* de la compresión aplicada al hueso vivo demostraron que la compresión inicialmente aplicada disminuye lentamente con el paso de los meses, lo que significa que, en general, la compresión dura el tiempo necesario para que la fractura se consolide.

Registrados en la ANVISA bajo el n°. 10417940052.

Vea la tabla anexa de los tamaños disponibles de Tornillos No Canulados adecuados a las placas especiales.

Contraindicaciones

- Determinadas alergias al acero inoxidable. En ese caso, el médico debe realizar los exámenes y pruebas necesarias, y evaluar la pertinencia de la cirugía.
- Condiciones particulares del paciente: senilidad, alcoholismo e infecciones. Esas condiciones deben ser cuidadosamente analizadas por el médico, el cual debe alertar al paciente de los riesgos que de ellas derivan.
- Reutilización de los dispositivos. La reutilización de dispositivos está totalmente contraindicada.
- Deben observarse la indicación, contraindicaciones, Efectos Adversos, Advertencias y demás informaciones referentes a la implantación del Tornillo No Canulado.

Precauciones:

El cirujano no deberá iniciar la utilización clínica de las placas especiales sin antes haber realizado la lectura completa de estas instrucciones de uso. Asimismo, deberá utilizar las placas especiales, así como los tornillos correspondientes, en ambientes especializados (ambulatorios, salas de operaciones o quirófanos).

El personal médico deberá verificar la integridad de las placas e instrumentales al final del proceso de esterilización y antes de la utilización.

Existe la necesidad de acompañamiento médico periódico, para que se observen posibles alteraciones del estado del implante y del hueso adyacente. Sólo mediante el acompañamiento se puede detectar un posible desprendimiento de componentes o la aparición de osteólisis.

Descartar y NO UTILIZAR dispositivos abiertos o dañados. Utilizar solamente dispositivos que se encuentren en envases cerrados e intactos.

Este producto es suministrado no estéril.

Debe ser esterilizado correctamente antes de la utilización y manipulado adecuadamente para evitar la contaminación.

Producto de USO ÚNICO. Después de utilizado, no se debe reaprovechar bajo ninguna hipótesis.

Los implantes reciben una identificación en la pieza y en el envase, la cual se recomienda que sea agregada a los datos del paciente e informada en caso de posible reclamo.

No es aconsejable el uso junto (en contacto directo) con implantes de procedencia (fabricante) diferente, aunque presenten especificaciones semejantes, pues puede llevar a problemas en la aplicación por incompatibilidad dimensional.

El uso de diferentes aleaciones en las juntas metálicas puede causar la corrosión galvánica del implante.

La abertura del envase para utilización quirúrgica deberá ser realizada por el personal de enfermería, habilitado para ese procedimiento.

Nunca reutilice un implante, pues, aunque su apariencia externa no presente daños, esfuerzos previos pueden reducir su vida útil.

Los resultados clínicos y la durabilidad de los implantes dependen extremadamente de la alineación tridimensional de los componentes, siendo, por lo tanto, indispensable una técnica quirúrgica precisa.

Cabe al equipo de cirujanos responsables la decisión de retirar los implantes y, siempre y cuando sea posible, debe considerarse el cumplimiento del objetivo propuesto.

- Pacientes portadores de infección ósea o no, aguda o crónica (contraindicación relativa, a criterio médico).
- Pacientes con estado general comprometido, imposibilitados de someterse a un procedimiento quirúrgico.
- Sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de sospecha, se le deberán realizar pruebas al paciente.
- Mala calidad ósea.
- Pacientes jóvenes o que practiquen actividades deportivas o pacientes obesos.
- Determinadas alergias al acero inoxidable. En ese caso, el médico debe realizar los exámenes y pruebas necesarias, y evaluar la pertinencia de la cirugía.
- Condiciones particulares del paciente: senilidad, alcoholismo e infecciones. Esas condiciones deben ser cuidadosamente analizadas por el médico, el cual debe alertar al paciente de los riesgos que de ellas derivan.
- Reutilización de los dispositivos.

Advertencias:

Descarte y NO UTILICE dispositivos abiertos o dañados. Utilice solamente dispositivos que se encuentren en envases cerrados e intactos.

Este producto es suministrado no estéril.

Debe ser esterilizado correctamente antes de la utilización y manipulado adecuadamente para evitar la contaminación.

Producto de USO ÚNICO. Después de utilizado, no se debe reaprovechar bajo ninguna hipótesis.

Los implantes reciben una identificación en la pieza y en el envase, la cual se recomienda que sea agregada a los datos del paciente e informada en caso de posible reclamo.

Las Placas Especiales no deben ser utilizadas junto con tornillos e instrumentales de otro fabricante.

El uso de diferentes aleaciones en las juntas metálicas puede causar la corrosión galvánica del implante.

La abertura del envase para utilización quirúrgica deberá ser realizada por el personal de enfermería, habilitado para ese procedimiento.

Nunca reutilice un implante, pues, aunque su apariencia externa no presente daños, esfuerzos previos pueden reducir su vida útil.

Los resultados clínicos y la durabilidad de los implantes dependen extremadamente de la alineación tridimensional de los componentes, siendo, por lo tanto, indispensable una técnica quirúrgica precisa.

Cabe al equipo de cirujanos responsables la decisión de retirar los implantes y, siempre y cuando sea posible, debe considerarse el cumplimiento del objetivo propuesto.

- Pacientes portadores de infección ósea o no, aguda o crónica (contraindicación relativa, a criterio médico).
- Pacientes con estado general comprometido, imposibilitados de someterse a un procedimiento quirúrgico.
- Sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de sospecha, se le deberán realizar pruebas al paciente.
- Mala calidad ósea.
- Pacientes jóvenes o que practiquen actividades deportivas o pacientes obesos.
- Determinadas alergias al acero inoxidable. En ese caso, el médico debe hacer los exámenes y pruebas necesarias, y evaluar la pertinencia de la cirugía.

- Condiciones particulares del paciente: senilidad, alcoholismo e infecciones. Esas condiciones deben ser cuidadosamente analizadas por el médico, el cual debe alertar al paciente de los riesgos que de ellas derivan.
- Reutilización de los dispositivos.

Efectos Adversos – riesgos de la implantación

- Ausencia o retardación de unión que tenga como resultado la rotura del implante;
- Deformación o fractura del implante;
- Aflojamiento o dislocación del implante;
- Dolores o incomodidad debido al producto;
- Daños a nervios provocados por la cirugía;
- Necrosis ósea o de tejidos blandos;
- Cura inadecuada; y
- Fractura del hueso y dolores postoperatorios.

Informaciones al Paciente

El paciente deberá ser informado sobre:

Todas las restricciones postoperatorias, sobre todo, las relacionadas a actividades deportivas y ocupacionales.

El hecho de que las complicaciones o fallas en las osteosíntesis son más pasibles de ocurrir en:

- Pacientes con expectativas funcionales más allá de las que pueden ser alcanzadas por la cirugía;
- Pacientes con enfermedades sistémicas o locales que provoquen alteraciones óseas como la osteoporosis;
- Pacientes con gran peso corporal, sobre todo, superior a los 102 kilogramos;
- En el caso de niños, adultos de edad avanzada, individuos con problemas mentales o dependientes químicos, puede haber un riesgo mayor de falla del aparato, pues es más probable que esos pacientes ignoren las instrucciones y restricciones;
- La necesidad acompañamiento periódico para que se observen posibles alteraciones del estado del implante y del hueso adyacente. Sólo mediante el acompañamiento se puede detectar un posible desprendimiento de componentes o la aparición de osteólisis.
- La no realización de cirugía de revisión en caso de desprendimiento de componentes u osteólisis puede tener como resultado la pérdida progresiva del stock óseo periprotésico;
- El paciente deberá ser orientado a informar que es portador de implante en caso de someterse a examen de Resonancia Magnética, pues los materiales metálicos, como el acero inoxidable, no permiten el paso de Rayos X, pudiendo interferir en la interpretación de radiografías convencionales;
- A criterio médico, se debe instruir al paciente para que utilice soportes externos, ayuda para desplazarse y aparatos ortopédicos proyectados para inmovilizar el área de la fractura y limitar la carga;
- Se debe alertar al paciente y hacerle comprender completamente que el producto no supe totalmente el hueso normal ni posee su mismo desempeño y que, por lo tanto, puede romperse, deformarse o desprenderse como consecuencia de esfuerzos o actividades excesivas, de carga precoz etc.;
- Las informaciones listadas en los tópicos “Indicaciones”, “Contraindicaciones”, “Efectos Adversos”, “Precauciones” y “Advertencias”.

Aclaraciones sobre el uso del producto médico:

Los implantes están sujetos a efectos adversos y, además de los riesgos obvios que pueden ocurrir en presencia de implantes ortopédicos, por ejemplo, la falla, aflojamiento y fractura, deben ser

presentados y discutidos con el paciente los riesgos de reacciones tisulares adversas y posibles complicaciones:

Aunque ninguna asociación entre la utilización de implantes ortopédicos y el surgimiento de cáncer está científicamente comprobada, cualquier riesgo y duda acerca de los efectos a largo plazo deben ser discutidos con el paciente anteriormente al acto quirúrgico. El paciente también debe ser informado de que cualquier circunstancia que lleve al daño tisular crónico puede ser oncogénica. Tejidos cancerosos encontrados en las cercanías de implantes pueden estar relacionados a factores no directamente ligados al implante, como: metástasis de tumores primarios de pulmón, mama, sistema digestivo y otros, o inclusive debido a la implantación de células cancerosas que pueden surgir durante procedimientos operatorios o diagnósticos, como la biopsia, o como consecuencia del avance de la enfermedad de Paget.

La implantación de material extraño en tejidos orgánicos puede provocar reacciones inflamatorias, que pueden ocasionar reacción histiocítica tipo granuloma de cuerpo extraño y, así, destrucción ósea, asociada o no al aflojamiento del implante.

Sensibilidad o atopía al metal puede ser observada después de implantes de dispositivos ortopédicos, como ocurre, por ejemplo, con el níquel, cobalto y cromo, que están presentes en aleaciones de acero inoxidable de utilización ortopédica.

Si los implantes no son retirados, pueden causar las siguientes complicaciones:

- Corrosión, abrasión o erosión del dispositivo con reacción tisular localizada o dolor;
- Migración, que tenga como resultado una lesión del tejido blando o articulaciones;
- Riesgo de lesión adicional de un trauma accidental en el periodo postoperatorio;
- Aflojamiento o desmontaje del dispositivo que causen lesiones;
- Curvatura, aflojamiento o rotura del dispositivo que puedan tornar su remoción impracticable o difícil;
- Dolor, incomodidad o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo;
- Posible aumento del riesgo de infecciones;
- Pérdida ósea debido a una protección de esfuerzo.

CABE AL EQUIPO DE CIRUJANOS RESPONSABLES LA DECISIÓN DE RETIRAR LOS IMPLANTES Y, SIEMPRE Y CUANDO SEA POSIBLE, DEBE CONSIDERARSE EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO PROPUESTO.

Importante

Para el implante de las placas especiales, es necesario el uso de Tornillos Implantables No Canulados, que deben adquirirse separadamente.

Los tornillos implantables están registrados en la Anvisa bajo el nº. 10417940052.

La selección del tornillo varía de acuerdo con cada patología, siendo de responsabilidad médica, así como también lo es su correcta aplicación.

Para el implante de las placas especiales, también es necesario el uso de instrumental específico que debe adquirirse separadamente de las placas.

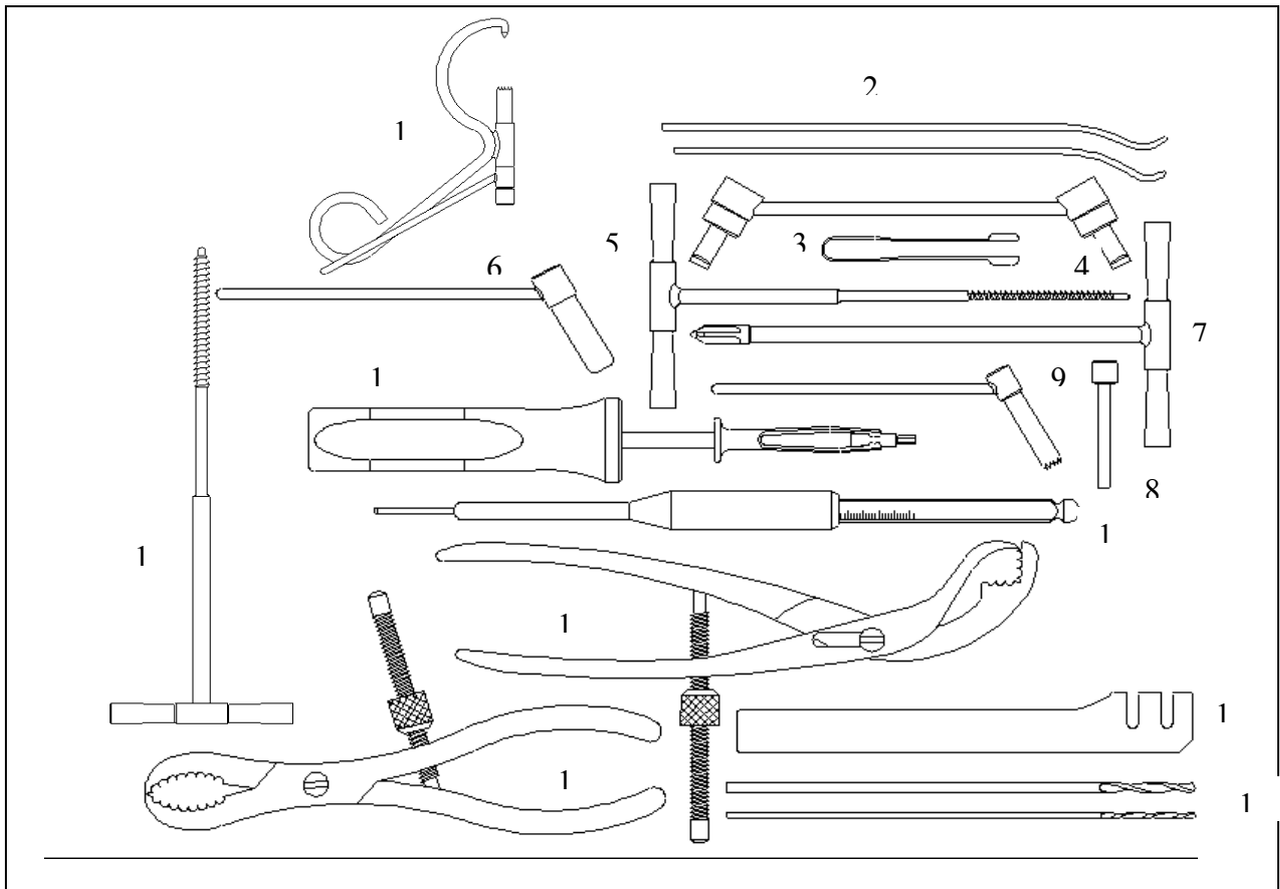
El Instrumental para Implante de las Placas Especiales está registrado en la Anvisa bajo los nºs de registro 10231160137/ 10231160138/ 10231160139/ 10231160144.

Consulte a su distribuidor de productos MDT para más informaciones sobre los tornillos e instrumental.

El Instrumental para Implante de las placas está compuesto por los siguientes ítems:

Ítem	Descripción
01	Visor con punta
02	Separador tipo Hohmann
03	Guía doble c/ puntas removibles
04	Pinza p/ tornillo
05	Macho de cortical

06	Guía simple p/ broca
07	Escariador c/ mango fijo
08	Cánula reductora
09	Guía simple dentada
10	Llave hexagonal c/ pinza
11	Medidor de profundidad
12	Pinza de reducción
13	Grifa para doblar placas
14	Broca helicoidal lisa
15	Pinza autocentrante
16	Macho de esponjosa



Los instrumentos quirúrgicos están sujetos a desgaste durante la utilización normal y pueden romperse. Se destinan solamente al fin para el cual fueron desarrollados, y todos deben ser inspeccionados regularmente para verificar el desgaste y daños.

Los instrumentos quirúrgicos deben adquirirse separadamente siempre del mismo fabricante del implante.

Los instrumentales son suministrados descontaminados, pero no esterilizados. Tienen grabadas las siguientes informaciones:

- Código del Producto
- Número de Lote
- Logotipo de la Empresa

Los instrumentales no son objeto de ese registro y deben adquirirse separadamente. Están registrados en la ANVISA bajo los n.ºs. 10231160137/ 10231160138/ 10231160139/ 1023160144.

Instrucciones de Uso

Las técnicas de cirugía varían de acuerdo con la elección del médico cirujano, siendo de su responsabilidad la elección final del método, tipo y dimensión de los productos que serán utilizados, así como los criterios de evaluación de los resultados de la cirugía.

Es de responsabilidad del usuario la garantía de utilización de un proceso de esterilización adecuado y la verificación de la esterilidad de todos los dispositivos, en todas las etapas del proceso.

Estos dispositivos son fabricados y suministrados no esterilizados en envases plásticos, que deben ser retirados antes del proceso de esterilización, por no ser adecuados para ese procedimiento.

Implantes

- Efectuar la esterilización de las placas de acuerdo con las instrucciones dadas en estas Instrucciones de Uso.
- Manipular las placas exclusivamente en ambientes adecuados (ambulatorios, salas de operaciones o quirófanos) con los debidos cuidados (sólo deberán ser manipuladas con guantes esterilizados). Solamente profesionales capacitados deben manipular e implantar las Placas Especiales.
- Para la aplicación, es indispensable la utilización de los instrumentales correspondientes que sean del mismo fabricante.

Instrumentales:

- Efectuar la esterilización de los instrumentales de acuerdo con las instrucciones de esterilización dadas en estas Instrucciones de Uso.
- Manipular los instrumentales exclusivamente en ambientes adecuados (ambulatorios, salas de operaciones o quirófanos) con los debidos cuidados (sólo deberán ser manipulados con guantes esterilizados).

Limpieza y Esterilización

Nota: El procedimiento abajo descrito también se aplica a la instrumentación.

Cuando utilice los productos por primera vez, retírelos de sus envases y límpielos con alcohol de uso médico a 70% + agua destilada 30%.

Después de la limpieza, enjuáguelos con agua destilada estéril y séquelos con un paño de limpieza que no suelte fibras.

Importante

No deben usarse detergentes con cloro libre o hidróxido de sodio.

Esterilización

Antes del uso quirúrgico, los productos deben ser limpiados como descrito arriba y esterilizados por autoclave, siguiendo un procedimiento de esterilización validado.

La esterilización no sustituye la limpieza, y nunca será lograda con el material sucio.

El autoclavado es un proceso de esterilización seguro, sin embargo, la falta de control en los parámetros operacionales puede acarrear daños al material:

Humedad+Alta temperatura+Oxígeno=Corrosión=Microfisura=Rajadura=Rotura

El proceso de esterilización seleccionado, en todos los casos, deberá cumplir la norma EN556, que establece que la probabilidad teórica de presencia de microorganismos vitales sea como máximo igual a 1×10^6 (S.A.L. [Sterility Assurance Level] nivel de garantía de esterilidad = 10^{-6}).

Para la limpieza y esterilización, observe los procedimientos adecuados. A modo de sugerencia, siga la norma ASTM F1744: 1996.

El ciclo de esterilización **recomendado** es:

Método	Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición
Vapor	Prevacío	132° - 135° C [270° - 275° F]	Mínimo 10 minutos

Riesgo de Contaminación

Considerando que la placa entra en contacto con tejidos y fluidos corporales, existe el riesgo de contaminación biológica y transmisión de enfermedades virales, tales como hepatitis, VIH etc. Por lo tanto, las placas explantadas deben ser tratadas como materiales potencialmente contaminantes.

Descarte del Producto

Caídas o aplastamiento sobre superficies duras pueden causar daños al producto. Al abrir el envase, verifique su integridad y, si observa alguna anomalía, no lo utilice.

Los implantes explantados o que por accidente estén defectuosos deben ser inutilizados antes del descarte. Recomendamos que las piezas sean cortadas, torcidas o limadas para su inutilización, de modo que se prevenga la reutilización – intencional o no – del producto.

Después de retiradas del paciente, descarte todas las placas, porque **no deben ser reutilizadas**.

Material explantado debe ser considerado potencialmente contaminante y, como en el caso de cualquier residuo hospitalario, al hacerse el descarte, deben observarse los cuidados específicos para ese tipo de material.

Para descartar las placas explantadas, siga los procedimientos legales locales del país para el descarte de productos potencialmente contaminantes.

Rastreo

Para garantizar el rastreo del producto implantado y cumplir los requisitos de vigilancia sanitaria, recomendamos que el cirujano responsable del implante notifique al Distribuidor los siguientes datos referentes al producto, paciente y cirugía:

- Nombre del Cirujano;
- Fecha de la Cirugía;
- Nombre del Paciente que recibió el Implante;
- Código del Producto;
- Número de Lote.

La placa tiene grabadas electrónicamente las siguientes informaciones:

- Logotipo de la Empresa;
- Lote de Fabricación;
- Código.

Almacenamiento y Transporte:

En el transporte y almacenamiento deben observarse las siguientes condiciones:

- Si se trata de placas, éstas no deben ser arrojadas o golpeadas;
- No se debe colocar exceso de peso sobre las piezas.

El local de almacenamiento debe estar protegido de la luz directa para preservar el envase y el rótulo, y libre de humedad y de sustancias contaminantes.

Mantenga siempre los implantes en sus envases originales, hasta el momento de uso, bajo la responsabilidad del equipo médico/hospitalario designado para ese fin.

Fecha de fabricación, fecha de caducidad o plazo de validez y n° do lote: lea el rótulo.

Otras Informaciones



Fabricado y distribuido por:

MDT – Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes SA

Dirección: Av. Brasil, nº. 2983 – Distrito Industrial – Rio Claro/SP – Brasil

CEP: 13.505-600

Tel./Fax: (55-19) 2111-6500

CNPJ: 01.025.974/0001-92

Responsable Técnico: Miguel Lopes Monte Júnior – CREA: 0601150192

Registro ANVISA nº.: 10417940057

Revisión: 00

Emisión: 12/09/2005

ALERTA INSTRUCCIÓN DE USO

Estas INSTRUCCIONES DE USO están disponibles en formato no impreso, disponibles en el la dirección electrónica del fabricante www.mdt.com.br.

Las INSTRUCCIONES DE USO están indexadas en el sitio web a través del NUMERO REGISTRO/ ANVISA y el respectivo NOMBRE COMERCIAL del producto, informados en el rótulo del producto adquirido.

Todas las INSTRUCCIONES DE USO disponibles en el sitio web tienen la identificación de la revisión y fecha de emisión del documento. Siendo que el usuario debe estar atento para la correcta versión (revisión y fecha de emisión) del documento en relación a la FECHA DE FABRICACIÓN informada en el rótulo del producto adquirido.

Caso sea de interés del usuario, las INSTRUCCIONES DE USO podrán ser suplidas en formato impreso, sin costo adicional. Siendo que la solicitud de las mismas deberá ser realizada junto al SAC (Servicio de Atendimento al Cliente) del fabricante, informado en secuencia:

Servicio de Atendimento al Cliente

Teléfono:+55 19 2111.6500

FAX:+55 19 2111.6500

<http://www.mdt.com.br>

Avenida Brasil, 2983 – Distrito Industrial CEP: 13505-600 | Rio Claro – São Paulo – Brasil

Horario de atendimento: 8hs a las 17hs, de lunes hasta viernes, excepto días festivos.



MDT® - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORT. E EXPORT. DE IMPLANTES SA

Av. Brasil, 2983 - Dt. Industrial | 13505-600 - Rio Claro / SP - Brasil

Tel./Fax. *55 (19) 2111.6500 | www.mdt.com.br

ANEXO
Tablas de Modelos y Características de las Placas Especiales

Código	Descripción
	
04.26.01.00008	Placa Especial Cobra Autocompresión 8 Orificios
04.26.01.00009	Placa Especial Cobra Autocompresión 9 Orificios
04.26.01.00010	Placa Especial Cobra Autocompresión 10 Orificios
04.26.01.00011	Placa Especial Cobra Autocompresión 11 Orificios
04.26.01.00012	Placa Especial Cobra Autocompresión 12 Orificios
04.26.02.00008	Placa Especial Cobra Compresión Simple 8 Orificios
04.26.02.00009	Placa Especial Cobra Compresión Simple 9 Orificios
04.26.02.00010	Placa Especial Cobra Compresión Simple 10 Orificios
04.26.02.00011	Placa Especial Cobra Compresión Simple 11 Orificios
04.26.02.00012	Placa Especial Cobra Compresión Simple 12 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.03.02002	Placa Especial en "L" Izquierda 2 Orificios
04.26.03.02003	Placa Especial en "L" Izquierda 3 Orificios
04.26.03.02004	Placa Especial en "L" Izquierda 4 Orificios
04.26.03.02005	Placa Especial en "L" Izquierda 5 Orificios
04.26.03.02006	Placa Especial en "L" Izquierda 6 Orificios
04.26.03.02007	Placa Especial en "L" Izquierda 7 Orificios
04.26.03.02008	Placa Especial en "L" Izquierda 8 Orificios
04.26.03.02009	Placa Especial en "L" Izquierda 9 Orificios
04.26.03.02010	Placa Especial en "L" Izquierda 10 Orificios
04.26.03.02011	Placa Especial en "L" Izquierda 11 Orificios
04.26.03.02012	Placa Especial en "L" Izquierda 12 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.04.02002	Placa Especial en "L" Derecha 2 Orificios
04.26.04.02003	Placa Especial en "L" Derecha 3 Orificios
04.26.04.02004	Placa Especial en "L" Derecha 4 Orificios
04.26.04.02005	Placa Especial en "L" Derecha 5 Orificios
04.26.04.02006	Placa Especial en "L" Derecha 6 Orificios
04.26.04.02007	Placa Especial en "L" Derecha 7 Orificios
04.26.04.02008	Placa Especial en "L" Derecha 8 Orificios
04.26.04.02009	Placa Especial en "L" Derecha 9 Orificios

04.26.04.02010	Placa Especial en "L" Derecha 10 Orificios
04.26.04.02011	Placa Especial en "L" Derecha 11 Orificios
04.26.04.02012	Placa Especial en "L" Derecha 12 Orificios
04.26.04.02013	Placa Especial en "L" Derecha 13 Orificios

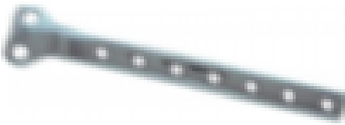
Código	Descripción
	
04.26.05.02002	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 02 Orificios
04.26.05.02003	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 03 Orificios
04.26.05.02004	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 04 Orificios
04.26.05.02005	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 05 Orificios
04.26.05.02006	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 06 Orificios
04.26.05.02007	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 07 Orificios
04.26.05.02008	Placa Especial en "L" Estrecha - Izquierda 08 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.06.02002	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 02 Orificios
04.26.06.02003	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 03 Orificios
04.26.06.02004	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 04 Orificios
04.26.06.02005	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 05 Orificios
04.26.06.02006	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 06 Orificios
04.26.06.02007	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 07 Orificios
04.26.06.02008	Placa Especial en "L" Estrecha - Derecha 08 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.07.03003	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x03 Orificios
04.26.07.03004	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x04 Orificios
04.26.07.03005	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x05 Orificios
04.26.07.03006	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x06 Orificios
04.26.07.03007	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x07 Orificios
04.26.07.03008	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x08 Orificios
04.26.07.03009	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x09 Orificios
04.26.07.03010	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 03x10 Orificios
04.26.07.04003	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x03 Orificios
04.26.07.04004	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x04 Orificios
04.26.07.04005	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x05 Orificios
04.26.07.04006	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x06 Orificios
04.26.07.04007	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x07 Orificios
04.26.07.04008	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x08 Orificios

04.26.07.04009	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x09 Orificios
04.26.07.04010	Placa Especial en "T" para Pequeños Fragmentos 04x10 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.08.02002	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x02 Orificios
04.26.08.02003	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x03 Orificios
04.26.08.02004	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x04 Orificios
04.26.08.02005	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x05 Orificios
04.26.08.02006	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x06 Orificios
04.26.08.02007	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x07 Orificios
04.26.08.02008	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x08 Orificios
04.26.08.02009	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x09 Orificios
04.26.08.02010	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x10 Orificios
04.26.08.02011	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x11 Orificios
04.26.08.02012	Placa Especial en "T" 1/3 Proximal de Húmero 02x12 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.10.02003	Placa Especial en "T" Angulada 03 Orificios
04.26.10.02004	Placa Especial en "T" Angulada 04 Orificios
04.26.10.02005	Placa Especial en "T" Angulada 05 Orificios
04.26.10.02006	Placa Especial en "T" Angulada 06 Orificios
04.26.10.02007	Placa Especial en "T" Angulada 07 Orificios
04.26.10.02008	Placa Especial en "T" Angulada 08 Orificios
04.26.10.02009	Placa Especial en "T" Angulada 09 Orificios
04.26.10.02010	Placa Especial en "T" Angulada 10 Orificios
04.26.10.02012	Placa Especial en "T" Angulada 12 Orificios
04.26.10.02014	Placa Especial en "T" Angulada 14 Orificios
04.26.10.02015	Placa Especial en "T" Angulada 15 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.11.02003	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 03 Orificios
04.26.11.02004	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 04 Orificios
04.26.11.02005	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 05 Orificios
04.26.11.02006	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 06 Orificios
04.26.11.02007	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 07 Orificios
04.26.11.02008	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 08 Orificios
04.26.11.02009	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 09 Orificios
04.26.11.02010	Placa Especial en "T" Angulada Izquierda 10 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.12.02003	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 03 Orificios
04.26.12.02004	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 04 Orificios
04.26.12.02005	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 05 Orificios
04.26.12.02006	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 06 Orificios
04.26.12.02007	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 07 Orificios
04.26.12.02008	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 08 Orificios
04.26.12.02009	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 09 Orificios
04.26.12.02010	Placa Especial en "T" Angulada Derecha 10 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.13.03003	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 03 Orificios
04.26.13.03004	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 04 Orificios
04.26.13.03005	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 05 Orificios
04.26.13.03006	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 06 Orificios
04.26.13.03007	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 07 Orificios
04.26.13.03008	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 08 Orificios
04.26.13.03009	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 09 Orificios
04.26.13.03010	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 03 x 10 Orificios
04.26.13.04003	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 03 Orificios
04.26.13.04004	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 04 Orificios
04.26.13.04005	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 05 Orificios
04.26.13.04006	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 06 Orificios
04.26.13.04007	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 07 Orificios
04.26.13.04008	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 08 Orificios
04.26.13.04009	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 09 Orificios
04.26.13.04010	Placa Especial en "T" Oblicua Derecha para Pequeños Fragmentos 04 x 10 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.14.03003	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 03 Orificios
04.26.14.03004	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 04 Orificios
04.26.14.03005	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 05 Orificios
04.26.14.03006	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 06 Orificios
04.26.14.03007	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 07 Orificios
04.26.14.03008	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 08 Orificios
04.26.14.03009	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 09 Orificios

04.26.14.03010	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 03 x 10 Orificios
04.26.14.04003	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 03 Orificios
04.26.14.04004	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 04 Orificios
04.26.14.04005	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 05 Orificios
04.26.14.04006	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 06 Orificios
04.26.14.04007	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 07 Orificios
04.26.14.04008	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 08 Orificios
04.26.14.04009	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 09 Orificios
04.26.14.04010	Placa Especial en "T" Oblicua Izquierda para Pequeños Fragmentos 04 x 10 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.15.03002	Placa Especial en "Y" Rama Corta 02 Orificios
04.26.15.03003	Placa Especial en "Y" Rama Corta 03 Orificios
04.26.15.03004	Placa Especial en "Y" Rama Corta 04 Orificios
04.26.15.03005	Placa Especial en "Y" Rama Corta 05 Orificios
04.26.15.03006	Placa Especial en "Y" Rama Corta 06 Orificios
04.26.15.03007	Placa Especial en "Y" Rama Corta 07 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.15.04003	Placa Especial en "Y" Rama Larga 03 Orificios
04.26.15.04004	Placa Especial en "Y" Rama Larga 04 Orificios
04.26.15.04005	Placa Especial en "Y" Rama Larga 05 Orificios
04.26.15.04006	Placa Especial en "Y" Rama Larga 06 Orificios
04.26.15.04007	Placa Especial en "Y" Rama Larga 07 Orificios
04.26.15.04008	Placa Especial en "Y" Rama Larga 08 Orificios
04.26.16.04004	Placa Especial en "Y" Rama Larga 04 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.18.00003	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 03 Orificios
04.26.18.00004	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 04 Orificios
04.26.18.00005	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 05 Orificios
04.26.18.00006	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 06 Orificios
04.26.18.00007	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 07 Orificios
04.26.18.00008	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 08 Orificios
04.26.18.00009	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 09 Orificios
04.26.18.00010	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 10 Orificios
04.26.18.00011	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 11 Orificios
04.26.18.00012	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 12 Orificios
04.26.18.00014	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 14 Orificios

04.26.18.00016	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 16 Orificios
04.26.18.00018	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 18 Orificios
04.26.18.00020	Placa Especial Arqueada p/ Reconstrucción Pélvica 20 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.19.00003	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 03 Orificios
04.26.19.00004	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 04 Orificios
04.26.19.00005	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 05 Orificios
04.26.19.00006	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 06 Orificios
04.26.19.00007	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 07 Orificios
04.26.19.00008	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 08 Orificios
04.26.19.00009	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 09 Orificios
04.26.19.00010	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 10 Orificios
04.26.19.00011	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 11 Orificios
04.26.19.00012	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 12 Orificios
04.26.19.00014	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 14 Orificios
04.26.19.00016	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 16 Orificios
04.26.19.00018	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 18 Orificios
04.26.19.00020	Placa Especial Recta p/ Reconstrucción Pélvica 20 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.19.20003	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx03 Orificios
04.26.19.20004	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx04 Orificios
04.26.19.20005	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx05 Orificios
04.26.19.20006	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx06 Orificios
04.26.19.20007	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx07 Orificios
04.26.19.20008	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx08 Orificios
04.26.19.20009	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx09 Orificios
04.26.19.20010	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx10 Orificios
04.26.19.20016	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx16 Orificios
04.26.19.20018	Placa para Fractura de Acetábulo Recta 2,0mmx18 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.20.00007	Placa Especial para Sostén - Derecha 07 Orificios
04.26.20.00009	Placa Especial para Sostén - Derecha 09 Orificios
04.26.20.00011	Placa Especial para Sostén - Derecha 11 Orificios
04.26.20.00012	Placa Especial para Sostén - Derecha 12 Orificios
04.26.20.00013	Placa Especial para Sostén - Derecha 13 Orificios
04.26.20.00014	Placa Especial para Sostén - Derecha 14 Orificios
04.26.20.00019	Placa Especial para Sostén - Derecha 19 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.21.00007	Placa Especial para Sostén - Izquierda 07 Orificios
04.26.21.00009	Placa Especial para Sostén - Izquierda 09 Orificios
04.26.21.00011	Placa Especial para Sostén - Izquierda 11 Orificios
04.26.21.00012	Placa Especial para Sostén - Izquierda 12 Orificios
04.26.21.00013	Placa Especial para Sostén - Izquierda 13 Orificios
04.26.21.00014	Placa Especial para Sostén – Izquierda 14 Orificios
04.26.21.00019	Placa Especial para Sostén – Izquierda 19 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.22.00005	Placa Especial Supracondílea Angulada 05 Orificios
04.26.22.00006	Placa Especial Supracondílea Angulada 06 Orificios
04.26.22.00007	Placa Especial Supracondílea Angulada 07 Orificios
04.26.22.00008	Placa Especial Supracondílea Angulada 08 Orificios
04.26.22.00009	Placa Especial Supracondílea Angulada 09 Orificios
04.26.22.00010	Placa Especial Supracondílea Angulada 10 Orificios
04.26.22.00011	Placa Especial Supracondílea Angulada 11 Orificios
04.26.22.00012	Placa Especial Supracondílea Angulada 12 Orificios
04.26.22.00014	Placa Especial Supracondílea Angulada 14 Orificios
04.26.22.00016	Placa Especial Supracondílea Angulada 16 Orificios
04.26.23.00007	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 07 Orificios
04.26.23.00010	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 10 Orificios
04.26.23.00012	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 12 Orificios
04.26.23.00014	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 14 Orificios
04.26.23.00016	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 16 Orificios
04.26.23.00018	Placa Especial Supracondílea Angulada Derecha 18 Orificios
04.26.24.00007	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 07 Orificios
04.26.24.00010	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 10 Orificios
04.26.24.00012	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 12 Orificios
04.26.24.00014	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 14 Orificios
04.26.24.00016	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 16 Orificios
04.26.24.00018	Placa Especial Supracondílea Angulada Izquierda 18 Orificios
04.26.25.00005	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 05 Orificios
04.26.25.00006	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 06 Orificios
04.26.25.00007	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 07 Orificios
04.26.25.00008	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 08 Orificios
04.26.25.00009	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 09 Orificios
04.26.25.00010	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 10 Orificios
04.26.25.00012	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 12 Orificios
04.26.25.00014	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 14 Orificios
04.26.25.00016	Placa Especial Supracondílea Angulada Compresión Simple 16 Orificios

Código	Descripción
	
04.26.26.00003	Placa Especial Trébol 03 Orificios
04.26.26.00004	Placa Especial Trébol 04 Orificios
04.26.26.00005	Placa Especial Trébol 05 Orificios
04.26.26.00006	Placa Especial Trébol 06 Orificios
04.26.26.00007	Placa Especial Trébol 07 Orificios
04.26.26.00008	Placa Especial Trébol 08 Orificios

ANEXO
Relación de los Componentes Ancilares asociados al proceso de implantación de las Placas Especiales

Descripción	Ref.	Medida
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24.11.40010	4,0 x 10 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40012	4,0 x 12 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40014	4,0 x 14 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40016	4,0 x 16 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40018	4,0 x 18 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40020	4,0 x 20 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40022	4,0 x 22 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40024	4,0 x 24 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40026	4,0 x 26 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40028	4,0 x 28 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40030	4,0 x 30 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40035	4,0 x 35 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40040	4,0 x 40 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40045	4,0 x 45 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40050	4,0 x 50 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40055	4,0 x 55 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40060	4,0 x 60 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40065	4,0 x 65 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40070	4,0 x 70 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40075	4,0 x 75 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40080	4,0 x 80 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40085	4,0 x 85 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40090	4,0 x 90 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40095	4,0 x 95 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Parcial - Hexagonal	04.24. 11.40100	4,0 x 100 mm
Descripción	Ref.	Medida
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40010	4,0 x 10 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40012	4,0 x 12 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40014	4,0 x 14 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40016	4,0 x 16 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40018	4,0 x 18 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40020	4,0 x 20 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40022	4,0 x 22 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40024	4,0 x 24 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40026	4,0 x 26 mm
Tornillo Esponjoso Ø 4,0 mm Rosca Total - Hexagonal	04.24.12.40028	4,0 x 28 mm

Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45030	4,5 x 30 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45035	4,5 x 35 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45040	4,5 x 40 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45045	4,5 x 45 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45050	4,5 x 50 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45055	4,5 x 55 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45060	4,5 x 60 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45065	4,5 x 65 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45070	4,5 x 70 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45075	4,5 x 75 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45080	4,5 x 80 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45085	4,5 x 85 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45085	4,5 x 90 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.65095	4,5 x 95 mm
Tornillo cortical Ø 4,5 mm Paso 1,75 - Hexagonal	04.24.08.45100	4,5 x 100 mm

Registrados en la ANVISA bajo el n°. 10417940052.