

SECRETARÍA DE SALUD
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS
COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AUTORIZACIÓN DE PRODUCTOS Y ESTABLECIMIENTOS
SUBDIRECCIÓN EJECUTIVA DE SERVICIOS DE SALUD Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

MODIFICACIÓN DEL REGISTRO SANITARIO No.
1182C2021 SSA
No. DE SOLICITUD
24330022040770

Con fundamento en los Artículos 4 párrafo cuarto, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 3 y 16 fracción X, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 3 fracción XXIII, 4 fracción III, 17 bis fracción IV, 194 fracción II, 194 bis, 197, 262, 368, 376, 376 Bis, 378, 380 y 393 de la Ley General de Salud; 1 y 2 inciso C fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, 1, 3 fracción I inciso b, VII, 4 fracción II inciso c, 11 fracción XI y 14 fracción I del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 1, 82, 83, 153, 157, 181, 184, 189 del Reglamento de Insumos para la Salud; con fundamento en lo dispuesto por el artículo décimo octavo del Acuerdo por el que se delegan las facultades que se señalan, en los Órganos Administrativos que en el mismo se indican de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de abril de 2010; así como los relativos y aplicables del Acuerdo por el que se dan a conocer los trámites y servicios, así como los formatos que aplica la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria; publicado el 28 de enero de 2011 en el Diario Oficial de la Federación, se otorga la presente Modificación al Registro Sanitario bajo las siguientes condiciones:

Titular del registro: Auxein México, S.A. de C.V.
Domicilio: Calle Tepic No. 139 Int. 801, Colonia Roma Sur, C.P. 06760, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México.
R.F.C. AME191115F32

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Denominación Distintiva: Sistema de Placas y Tornillos para Mini Fragmentos AUXEIN
Denominación Genérica: Sistema de placas y tornillos para Hueso, Mini Fragmentos para miembros superiores
Tipo de Insumo para la Salud Art. 262 LGS: II. Prótesis, Órtesis y Ayudas funcionales
Clasificación del Insumo para la Salud Art. 83 RIS: Clase III
Fabricado por: Auxein Medical Private Limited
Domicilio: Plot No. 168, 169, 170, Phase IV, Sector 57 Kundli Industrial Area, Sonipat HSIIDC, Sonipat 131 028, Haryana, India.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN PLAZO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Importado y Distribuido por: Auxein México. S.A. de C.V.

Domicilio: Calle Tepic No. 139 Int. 801, Colonia Roma Sur, C.P. 06760, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México.

Indicaciones de uso: Los Sistemas de Placas y Tornillos de Auxein Medical son provistos no estériles, para osteosíntesis de miembros superiores, los cuales están hechos de Titanio: Aleación TiAl6V4. Están destinados al tratamiento de fracturas de huesos.

Descripción: El sistema Mini Fragmento se compone de diferentes tipos de placas óseas y tornillos para la fijación de la placa con varios huesos (radio distal, articulación de la muñeca y pie) mediante el principio de compresión estática y el principio de compresión dinámica. Las placas del sistema están destinadas a tratar todo tipo de fracturas óseas. Todas las placas y tornillos son dispositivos médicos quirúrgicamente invasivos que se utilizan como dispositivos a largo plazo.

Las placas óseas se distinguen por su función y presentan múltiples orificios a lo largo de su longitud, permitiendo la inserción de tornillo que aseguran los fragmentos óseos. Las especificaciones de las placas son las siguientes:

- El grosor varía de 1.0 mm a 6.0 mm.
- El ancho varía de 3.0 mm a 17 mm.
- La longitud de estas placas varía.
- El número de orificios varía.

Los Tornillos, diseñados para su uso con las placas de Mini Fragmentos, se fabrican en diferentes longitudes y diámetros para cumplir con los requisitos específicos de cada placa y hueso. Estos Tornillos, al ser insertados a través de la placa y dentro del hueso, proporcionan compresión y estabilidad a los segmentos óseos fracturados.

Existen cuatro tipos de Tornillos:

- Cortical (Corteza)
- Esponjoso
- Maleolar
- Canulado

Estas variantes de tornillo pueden estar disponibles con tipos de rosca de compresión de bloqueo, así como con tipos normales.

La combinación de placas y tornillos proporciona una fijación rígida, lo que ayuda a alinear e inmovilizar los huesos fracturados, facilitando el proceso de curación.

Producto no estéril, de un solo uso. Se recomienda su esterilización antes de usarse, mediante las recomendaciones del fabricante.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN PLAZO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Presentaciones:

Código del Artículo	Descripción
Mini Fragmentos	
Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza hexagonal), Titanio.	
TI-101.006	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 6mm de Longitud, Titanio.
TI-101.007	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 7 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.008	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.009	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 9 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.010	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.011	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 11 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.012	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.014	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.016	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.018	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.020	Tornillo Cortical de 1.5 mm (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), Titanio.	
TI-101.206	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.207	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 7 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.208	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.209	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 9 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.210	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.211	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 11 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.212	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.214	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.216	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.218	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-101.220	Tornillo Cortical de 1.5 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), Titanio.	
TI-102.006	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.

SIN PLAZO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-102.007	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 7 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.008	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.009	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 9 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.010	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.012	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.014	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.016	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.018	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.020	Tornillo Cortical de 2.0 mm (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), Titanio.

TI-102.306	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.307	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 7 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.308	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.309	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 9 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.310	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.312	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.314	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.316	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.318	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-102.320	Tornillo Cortical de 2.0 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), Titanio.

TI-103.006	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.008	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.010	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.012	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.014	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.016	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.018	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.020	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.022	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 22 mm de Longitud, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-103.024	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.026	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.028	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-103.030	Tornillo Cortical de 2.7 mm (Cabeza Hexagonal), 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante (Cabeza Hexagonal), Titanio.	
TI-103.206	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 6mm de longitud, Titanio.
TI-103.208	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 8mm de longitud, Titanio.
TI-103.210	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 10mm de longitud, Titanio.
TI-103.212	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 12mm de longitud, Titanio.
TI-103.214	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 14mm de longitud, Titanio.
TI-103.216	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 16mm de longitud, Titanio.
TI-103.218	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 18mm de longitud, Titanio.
TI-103.220	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 20mm de longitud, Titanio.
TI-103.222	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 22mm de longitud, Titanio.
TI-103.224	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 24mm de longitud, Titanio.
TI-103.226	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 26mm de longitud, Titanio.
TI-103.228	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 28mm de longitud, Titanio.
TI-103.230	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-roscante, (Cabeza Hexagonal), 30mm de longitud, Titanio.

Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Izquierda, Titanio.	
TI-906.100L	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Izquierda, Eje Con 2 Agujeros, Titanio.
TI-906.100-04L	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Izquierda, Eje Con 4 Agujeros, Titanio.
TI-906.100-06L	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Izquierda, Eje Con 6 Agujeros, Titanio.
TI-906.100-08L	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Izquierda, Eje Con 8 Agujeros, Titanio.

Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Derecha, Titanio.	
TI-906.100R	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Derecha, Eje Con 2 Agujeros, Titanio.
TI-906.100-04R	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Derecha, Eje Con 4 Agujeros, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-906.100-06R	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Derecha, Eje Con 6 Agujeros, Titanio.
TI-906.100-08R	Mini Placa en "L" de 2.0 mm, Derecha, Eje Con 8 Agujeros, Titanio.

Mini Placa en "T" de 2.0 mm, Titanio.	
TI-905.100	Mini Placa en "T" de 2.0 mm, Titanio.

Mini Placa Recta de 2.0 mm, Titanio.	
TI-909.102	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 2 Agujeros, Titanio.
TI-909.103	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 3 Agujeros, Titanio.
TI-909.104	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 4 Agujeros, Titanio.
TI-909.105	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 5 Agujeros, Titanio.
TI-909.106	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 6 Agujeros, Titanio.
TI-909.107	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 7 Agujeros, Titanio.
TI-909.108	Mini Placa Recta de 2.0 mm, 8 Agujeros, Titanio.

Placa DCP de 2.0 mm, Titanio.	
TI-908.104	Placa DCP de 2.0 mm, 4 Agujeros, Titanio.
TI-908.105	Placa DCP de 2.0 mm, 5 Agujeros, Titanio.
TI-908.106	Placa DCP de 2.0 mm, 6 Agujeros, Titanio.
TI-908.107	Placa DCP de 2.0 mm, 7 Agujeros, Titanio.
TI-908.108	Placa DCP de 2.0 mm, 8 Agujeros, Titanio.
TI-908.109	Placa DCP de 2.0 mm, 9 Agujeros, Titanio.
TI-908.110	Placa DCP de 2.0 mm, 10 Agujeros, Titanio.
TI-908.112	Placa DCP de 2.0 mm, 12 Agujeros, Titanio.

Mini Placa "L" de 2.7 mm, Izquierdo y Derecho, Titanio.	
TI-705.100L	Placa "L" de 2.7 mm, Izquierdo, 32.80 mm de Longitud, Titanio.
TI-705.100R	Placa "L" de 2.7 mm, Derecho, 32.80 mm de Longitud, Titanio.

Mini Placa "T" de 2.7 mm, Titanio.	
TI-707.100	Placa "T" de 2.7 mm, Titanio.

Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, Titanio.	
TI-719.102	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 2 Agujeros, Titanio.
TI-719.103	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 3 Agujeros, Titanio.
TI-719.104	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 4 Agujeros, Titanio.
TI-719.105	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 5 Agujeros, Titanio.
TI-719.106	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 6 Agujeros, Titanio.

SIN EFECTO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

TI-719.107	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 7 Agujeros, Titanio.
TI-719.108	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 8 Agujeros, Titanio.
TI-719.109	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 9 Agujeros, Titanio.
TI-719.110	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 10 Agujeros, Titanio.
TI-719.112	Placa de Compresión Dinámica de 2.7 mm, 12 Agujeros, Titanio.

Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, Titanio.	
TI-726.102	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 2 Agujeros, Titanio.
TI-726.103	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 3 Agujeros, Titanio.
TI-726.104	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 4 Agujeros, Titanio.
TI-726.105	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 5 Agujeros, Titanio.
TI-726.106	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 6 Agujeros, Titanio.
TI-726.107	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 7 Agujeros, Titanio.
TI-726.108	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 8 Agujeros, Titanio.
TI-726.109	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 9 Agujeros, Titanio.
TI-726.110	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 10 Agujeros, Titanio.
TI-726.111	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 11 Agujeros, Titanio.
TI-726.112	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 12 Agujeros, Titanio.
TI-726.114	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 14 Agujeros, Titanio.
TI-726.116	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 16 Agujeros, Titanio.
TI-726.118	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 18 Agujeros, Titanio.
TI-726.120	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 20 Agujeros, Titanio.
TI-726.122	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 22 Agujeros, Titanio.
TI-726.124	Placa de Reconstrucción de 2.7 mm, 24 Agujeros, Titanio.

Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, Titanio.	
TI-701.102	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 2 Agujeros, Titanio.
TI-701.103	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 3 Agujeros, Titanio.
TI-701.104	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 4 Agujeros, Titanio.
TI-701.105	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 5 Agujeros, Titanio.
TI-701.106	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 6 Agujeros, Titanio.
TI-701.107	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 7 Agujeros, Titanio.
TI-701.108	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 8 Agujeros, Titanio.
TI-701.109	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 9 Agujeros, Titanio.
TI-701.110	Placa 1/4 de Tubo de 2.7 mm, 10 Agujeros, Titanio.

Sistema de Angulo Variable Wise-Lock 2.4 mm.	
Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, Estrecho, Derecho, Titanio.	

SIN EFECTO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

TI-546.002R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.003R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.004R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.005R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.006R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.007R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.
TI-546.008R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Estrecho, Derecho, Titanio.

Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, Estrecho, Izquierdo, Titanio.	
TI-546.002L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.003L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.004L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.005L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.006L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.007L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.
TI-546.008L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, estrecho, 6 Agujeros de Cabeza, 19.5 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Estrecho, Izquierdo, Titanio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras ó enmendaduras
Hoja 8 de 29 24330022040770

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA

ARTROS COPIA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

COF 171950

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, Estándar, Derecho, Titanio.

TI-546.202R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.203R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.204R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.205R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.206R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.207R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.
TI-546.208R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Estándar, Derecho, Titanio.

Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, Estándar, Izquierdo, Titanio.

TI-546.202L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
TI-546.203L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
TI-546.204L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
TI-546.205L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
TI-546.206L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
TI-546.207L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-546.208L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 22 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Estándar, Izquierdo, Titanio.
-------------	---

Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, Amplio, Derecho, Titanio.	
TI-548.002R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.003R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.004R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.005R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.006R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.007R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.
TI-548.008R	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Amplio, Derecho, Titanio.

Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, Amplio, Izquierdo, Titanio.	
TI-548.002L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 2 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.
TI-548.003L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 3 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.
TI-548.004L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 4 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.
TI-548.005L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 5 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.
TI-548.006L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 6 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-548.007L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 7 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.
TI-548.008L	Placa de Angulo Variable de dos Columnas para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 25.5 mm Anchura, 8 Agujeros de Eje - Amplio, Izquierdo, Titanio.

Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), Titanio.	
TI-549.006	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.008	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.010	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.012	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.014	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.016	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.018	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.020	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.022	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.024	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.026	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.028	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-549.030	Tornillos de Ángulo Variable Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), Titanio.	
TI-1145.06	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 6mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.08	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.10	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.12	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 12 mm de Longitud, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-1145.14	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.16	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.18	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.20	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.22	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.24	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.26	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.28	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-1145.30	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), Titanio.	
TI-1144.06	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 6mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.08	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.10	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.12	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.14	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.16	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.18	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.20	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.22	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.24	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.26	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.28	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 28 mm de Longitud, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN PLAZO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-1144.30	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 30 mm de Longitud, Titanio.
------------	---

Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), Titanio.	
TI-1242.06	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 6mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.08	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.10	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.12	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.14	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.16	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.18	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.20	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.22	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.24	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.26	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.28	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-1242.30	Tornillo Cortical de 2.7 mm, Auto-Roscante, (Cabeza de Estrella), 30 mm de Longitud, Titanio.

Sistema de Angulo Variable Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, Derecho, Titanio.	
TI-560-06-03R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 3 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-06-04R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 4 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-06-05R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 5 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-06-06R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 6 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



TI-560-06-07R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 7 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-06-08R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 8 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.

TI-560-07-03R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 3 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-07-04R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 4 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-07-05R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 5 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-07-06R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 6 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-07-07R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 7 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.
TI-560-07-08R	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 8 Agujeros de Eje - Derecho, Titanio.

Sistema de Angulo Variable Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, Izquierdo, Titanio.	
TI-560-06-03L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 3 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-06-04L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 4 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-06-05L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 5 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-06-06L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 6 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-06-07L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 7 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-06-08L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 6 Agujeros de Cabeza, 8 Agujeros de Eje - Izquierdo,

Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras ó enmendaduras
Hoja 14 de 29 24330022040770

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA

ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

COF 171956

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

	Titanio.
--	----------

TI-560-07-03L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 3 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-07-04L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 4 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-07-05L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 5 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-07-06L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 6 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-07-07L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 7 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.
TI-560-07-08L	Placa de Angulo Variable para Borde Palmar del Radio Distal Volar Rim Wise-Lock 2.4 mm, 7 Agujeros de Cabeza, 8 Agujeros de Eje - Izquierdo, Titanio.

Placa Dorsal de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Recto, Titanio.	
TI-M01.05	Placa Dorsal de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Recto, 5 Agujeros, Titanio.
TI-M01.06	Placa Dorsal de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Recto, 6 Agujeros, Titanio.

Placa Dorsal "T" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), Titanio.	
TI-M08.03	Placa Dorsal "T" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros, Titanio.
TI-M08.04	Placa Dorsal "T" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros, Titanio.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-M02.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M02.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
TI-M03.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M03.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (2 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Derecho, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-M04.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M04.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
TI-M05.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M05.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (3 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, Izquierdo, Titanio.	
TI-M06.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M06.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, Derecho, Titanio.	
TI-M07.03	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M07.04	Placa Dorsal "L" de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Oblicuo, 4 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-M09.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M09.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
TI-M10.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M10.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-M12.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M12.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
TI-M13.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M13.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (5 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-M14.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M14.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
TI-M15.03	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
TI-M15.05	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular, (4 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Buttress Volar Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros, Izquierdo y Derecho, Titanio.	
TI-M11.03L	Placa Buttress Volar Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-M11.03R	Placa Buttress Volar Wise-Lock 2.4 mm, (5 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.

Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Long, (4 Agujeros de Cabeza), Titanio.	
TI-M16.08	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Long, (4 Agujeros de Cabeza), 8 Agujeros, Titanio.
TI-M16.10	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Long, (4 Agujeros de Cabeza), 10 Agujeros, Titanio.
TI-M16.12	Placa Volar de Radio Distal Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Long, (4 Agujeros de Cabeza), 12 Agujeros, Titanio.

Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
TI-759.103L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
TI-759.104L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

TI-759.105L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	---

Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
---	--

TI-759.103R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

TI-759.104R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

TI-759.105R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, (8 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), Izquierdo, Titanio.	
---	--

TI-759.203L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	---

TI-759.204L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	---

TI-759.205L	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	---

Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), Derecho, Titanio.	
---	--

TI-759.203R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

TI-759.204R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 4 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

TI-759.205R	Placa de una Columna para Radio Distal Volar Wise-Lock 2.4 mm, Extra-Articular (9 Agujeros de Cabeza), 5 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	---

Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, Izquierdo, Titanio.	
--	--

TI-544.002L	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, 2 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	--

TI-544.003L	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	--

TI-544.004L	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
-------------	--

Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, Derecho, Titanio.	
--	--

TI-544.002R	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, 2 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	--

TI-544.003R	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial, 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
-------------	--

TI-544.004R	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Borde de Cabeza Radial,
-------------	---

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCÓPICA QUIRÚRGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

	4 Agujeros - Derecho, Titanio.
--	--------------------------------

Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Cabeza y Cuello Radial, Titanio.	
TI-545.002	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Cabeza y Cuello Radial, 2 Agujeros, Titanio.
TI-545.003	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Cabeza y Cuello Radial, 3 Agujeros, Titanio.
TI-545.004	Placa para Radio Proximal Wise-Lock 2.4 mm para Cabeza y Cuello Radial, 4 Agujeros, Titanio.

Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, Izquierdo, Titanio.	
6137.06	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 3 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.01	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 4 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.07	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 5 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.02	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 6 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.08	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 7 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.03	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 8 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.09	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 10 Agujeros - Izquierdo, Titanio.
6137.10	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 12 Agujeros - Izquierdo, Titanio.

Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, Derecho, Titanio.	
6136.06	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 3 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.01	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 4 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.07	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 5 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.02	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 6 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.08	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 7 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.03	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 8 Agujeros - Derecho, Titanio.
6136.09	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 10 Agujeros - Derecho, Titanio.



Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



6136.10	Placa Volar "T" para Muñeca Wise-Lock 2.5 mm, 12 Agujeros - Derecho, Titanio.
---------	---

Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, Titanio.	
6152.11	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 10 mm de Longitud, Titanio.
6152.01	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 12 mm de Longitud, Titanio.
6152.02	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 14 mm de Longitud, Titanio.
6152.03	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 16 mm de Longitud, Titanio.
6152.04	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 18 mm de Longitud, Titanio.
6152.05	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 20 mm de Longitud, Titanio.
6152.06	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 22 mm de Longitud, Titanio.
6152.07	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 24 mm de Longitud, Titanio.
6152.08	Tornillo Volar 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 26 mm de Longitud, Titanio.
6152.09	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 28 mm de Longitud, Titanio.
6152.10	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Parcial, 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, Titanio.	
6151.10	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 10 mm de Longitud, Titanio.
6151.01	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 12 mm de Longitud, Titanio.
6151.02	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 14 mm de Longitud, Titanio.
6151.03	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 16 mm de Longitud, Titanio.
6151.04	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 18 mm de Longitud, Titanio.
6151.05	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 20 mm de Longitud, Titanio.
6151.06	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 22 mm de Longitud, Titanio.
6151.07	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 24 mm de Longitud, Titanio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras ó enmendaduras
Hoja 20 de 29 24330022040770

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA

CAS-DEACIR ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

COF 171962

SIN EFECTO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

6151.08	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 26 mm de Longitud, Titanio.
6151.09	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 28 mm de Longitud, Titanio.
6151.11	Tornillo Volar de 2.5 mm, Auto-Roscante, Rosca Completa, 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Taquete de 2.0 mm, Titanio.

6153.09	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 10 mm de Longitud, Titanio.
6153.10	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 12 mm de Longitud, Titanio.
6153.11	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 14 mm de Longitud, Titanio.
6153.01	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 16 mm de Longitud, Titanio.
6153.02	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 18 mm de Longitud, Titanio.
6153.03	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 20 mm de Longitud, Titanio.
6153.04	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 22 mm de Longitud, Titanio.
6153.05	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 24 mm de Longitud, Titanio.
6153.06	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 26 mm de Longitud, Titanio.
6153.07	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 28 mm de Longitud, Titanio.
6153.08	Tornillo Taquete de 2.0 mm, 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), Titanio.

TI-M17.06	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.08	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.10	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.12	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.14	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.16	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.18	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.20	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.22	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.24	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.26	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 26 mm de Longitud, Titanio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras ó enmendaduras
Hoja 21 de 29 24330022040770

COF 171963

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA

CAS-DEACIR
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

SIN EFECTO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



	de Longitud, Titanio.
TI-M17.28	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-M17.30	Tornillo Wise-Lock de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 30 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), Titanio.	
TI-M18.06	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 6 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.08	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.10	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.12	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.14	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.16	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.18	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.20	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 20 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.22	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.24	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.26	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.28	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-M18.30	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Hexagonal), 30 mm de Longitud, Titanio.

AV-Wise-Lock	
Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Dorsal RSL, Izquierdo y Derecho, Titanio.	
11-055-01TIL	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Dorsal RSL, 11 Agujeros, Izquierdo, Titanio.
11-055-01TIR	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Dorsal RSL, 11 Agujeros, Derecha, Titanio.
Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Volar RSL, Izquierdo y Derecho, Titanio.	
11-055-02TIL	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Volar RSL, 10 Agujeros, Izquierda, Titanio.

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

11-055-02TIR	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Volar RSL, 10 Agujeros, Derecha, Titanio.
--------------	--

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca, Titanio.	
11-055-03TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca, 19 Agujeros, Curva Larga, Titanio.
11-055-04TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca, 18 Agujeros, Curva Corta, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca Dorsal, Radiocapitado, Titanio.	
11-055-05TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca Dorsal, Radiocapitado, Curva Larga, Titanio.
11-055-06TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión de Muñeca Dorsal, Radiocapitado, Curva Corta, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Total de Muñeca Dorsal, Titanio.	
11-055-07TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Total de Muñeca Dorsal, 15 Agujeros, Recta, Titanio.
11-055-08TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Total de Muñeca Dorsal, 16 Agujeros, Recta, Titanio.
11-055-09TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Total de Muñeca Dorsal, 16 Agujeros, Curva Larga, Titanio.
11-055-10TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en "M" para Fusión Total de Muñeca Dorsal, 16 Agujeros, Curva Corta, Titanio.

Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Titanio.	
TI-1144.08	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 8 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.10	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 10 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.12	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 12 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.14	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 14 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.16	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 16 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.18	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 18 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.20	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 20 mm de Longitud, Titanio.

Este documento no es válido si presenta tachaduras, borraduras ó enmendaduras
Hoja 23 de 29 24330022040770



Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA

ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

COF 171965

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

TI-1144.22	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 22 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.24	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 24 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.26	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 26 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.28	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 28 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.30	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-roscante, (Cabeza Estrella), 30 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.32	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), 32 mm de Longitud, Titanio.
TI-1144.34	Tornillo Cortical de 2.4 mm, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), 34 mm de Longitud, Titanio.

Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Titanio.	
TI-549.008	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 8 mm, Titanio.
TI-549.010	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 10 mm, Titanio.
TI-549.012	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 12 mm, Titanio.
TI-549.014	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 14 mm, Titanio.
TI-549.016	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 16 mm, Titanio.
TI-549.018	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 18 mm, Titanio.
TI-549.020	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 20 mm, Titanio.
TI-549.022	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 22 mm, Titanio.
TI-549.024	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 24 mm, Titanio.
TI-549.026	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 26 mm, Titanio.
TI-549.028	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 28 mm, Titanio.
TI-549.030	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 30 mm, Titanio.
TI-549.032	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 32 mm, Titanio.
TI-549.034	Tornillo de 2.4 mm Ángulo Variable, Auto-Roscante, (Cabeza Estrella), Longitud 34 mm, Titanio.

SIN EFECTO

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.



Sistema de Radio Distal y Borde Palmar de 2.4 mm - Bloqueo	
Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, Izquierda, Titanio.	
11-043-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 5 Orificios en la Cabeza, 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-043-05LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 5 Orificios en la Cabeza, 5 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-044-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 4 Orificios en la Cabeza, 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-044-05LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 4 Orificios en la Cabeza, 5 Orificios, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, Derecha, Titanio.	
11-043-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 5 Orificios en la Cabeza, 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-043-05RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 5 Orificios en la Cabeza, 5 Orificios, Derecha, Titanio.
11-044-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 4 Orificios en la Cabeza, 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-044-05RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para palmar de radio distal, Extra-Articular, 4 Orificios en la Cabeza, 5 Orificios, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Radial, Titanio.	
11-045-05TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Radial, 5 Orificios, Titanio.
11-045-06TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Radial, 6 Orificios, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), Izquierda, Titanio.	
11-046-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-046-04LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), 4 Orificios, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), Derecha, Titanio.	
11-046-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-046-04RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Dorsal de Radio Distal, Columna Intermedia, (2 Orificios en la Cabeza), 4 Orificios, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), Izquierda, Titanio.	
--	--

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN TEXTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

11-047-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-047-05LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), Derecha, Titanio.	
11-047-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-047-05RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (2 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), Izquierda, Titanio.	
11-048-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-048-05LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), Derecha, Titanio.	
11-048-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-048-05RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), Izquierda, Titanio.	
11-049-03LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Izquierda, Titanio.
11-049-05LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), Derecha, Titanio.	
11-049-03RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), 3 Orificios, Derecha, Titanio.
11-049-05RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en L para Dorsal de Radio Distal, Oblicua (3 Orificios en la Cabeza), 5 Orificios, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en T para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), Titanio.	
11-050-03TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en T para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios en la Cabeza), Titanio, 3 Orificios, Titanio.
11-050-05TI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm en T para Dorsal de Radio Distal, (3 Orificios

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

	en la Cabeza), Titanio, 5 Orificios, Titanio.
--	---

Guía para placa palmar de radio distal de dos columnas con ángulo Variable, estrecha, Izquierda y Derecha, Titanio.	
--	--

TI-650-19.5L	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, estrecho, izquierda, Titanio.
TI-650-19.5R	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, estrecho, derecha, Titanio.

Guía para placa palmar de radio distal de dos columnas con ángulo variable, estándar, Izquierda y Derecha, Titanio.	
--	--

TI-650-22L	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, estándar, izquierda, Titanio.
TI-650-22R	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, estándar, derecha, titanio.

Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, amplia, Izquierda y Derecha, Titanio.	
---	--

TI-650-25.5L	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, amplia, izquierda, Titanio.
TI-650-25.5R	Guía para placa palmar del radio distal de dos columnas con ángulo variable, amplia, Derecha, Titanio.

Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 6 Agujeros para Cabezas, Izquierda y Derecha, Titanio.	
---	--

TI-651-06L	Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 6 Agujeros para Cabezas, izquierda, Titanio.
TI-651-06R	Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 6 Agujeros para Cabezas, Derecha, Titanio.

Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 7 Agujeros para Cabezas, Izquierda y Derecha, Titanio.	
---	--

TI-651-07L	Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 7 Agujeros para Cabezas, izquierda, Titanio.
TI-651-07R	Guía para placa de ángulo variable del margen palmar de radio distal, 7 Agujeros para Cabezas, Derecha, Titanio.

Manguito de Taladro para guía, Titanio.	
--	--

TI-650-01	Manguito de Taladro para guía, Titanio.
-----------	---

Tornillo para Guía, Titanio.	
-------------------------------------	--

TI-650-02	Tornillo para guía, Titanio.
-----------	------------------------------

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Izquierda, Titanio.	
11-091-40LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 40 mm, Izquierda, Titanio.
11-091-45LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 45 mm, Izquierda, Titanio.
11-091-50LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 50 mm, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Derecha, Titanio.	
11-091-40RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 40 mm, Derecha, Titanio.
11-091-45RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 45 mm, Derecha, Titanio.
11-091-50RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Estándar, Longitud 50 mm, Derecha, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Izquierda, Titanio.	
11-092-40LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Longitud 40 mm, Izquierda, Titanio.
11-092-45LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Longitud 45 mm, Izquierda, Titanio.
11-092-50LTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Longitud 50 mm, Izquierda, Titanio.

Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Derecha, Titanio.	
11-092-40RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm, para Endostio, Curva, Longitud 40 mm, Derecha, Titanio.
11-092-45RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Longitud 45 mm, Derecha, Titanio.
11-092-50RTI	Placa AV-Wiselock de 2.4 mm para Endostio, Curva, Longitud 50 mm, Derecha, Titanio.

Envase primario: Bolsa de polietileno

Envase secundario: Caja de cartón

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.

Publicidad dirigida a: Profesionales de la Salud

Fecha de Emisión del Registro Sanitario: 12 de agosto de 2021

Fecha de Emisión: 18 de octubre de 2024

Fecha de Vencimiento: 12 de agosto de 2026

**SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN.
SUBDIRECTORA EJECUTIVA DE SERVICIOS
DE SALUD Y DISPOSITIVOS MÉDICOS**


KARINA AGUIRRE RESÉNDIZ

OBSERVACIONES AL REGISTRO:

1. El presente Registro Sanitario es un documento auténtico expedido por el gobierno mexicano. Es un requisito indispensable pero no suficiente para la comercialización del producto autorizado, por lo que se expide sin interferir con disposiciones de otras dependencias.
2. La presente autorización será revocada ante cualquier alteración a las condiciones y términos en la que fue otorgada, sin perjuicio de las sanciones que en su caso correspondan.
3. La importación, exportación, acondicionamiento, venta ó suministro al público del producto autorizado deberá estar de acuerdo a las condiciones en las que se ha aprobado, por lo que el solicitante deberá especificar cada proceso, señalando el lugar en el cual se lleven a cabo (Razón Social y domicilio).
4. Las presentaciones para el Sector Salud deberán sujetarse a las disposiciones emitidas por el Consejo de Salubridad General por lo que su autorización no es competencia de esta Comisión.
5. La información contenida en las etiquetas ó contraetiquetas se deberá sujetar a lo establecido en la Ley General de Salud, en el Reglamento de Insumos para la Salud y las Normas Oficiales Mexicanas, deberá estar en idioma español y corresponder a lo autorizado en el presente documento.
6. El contenido de los manuales e instructivos de uso presentados ante esta Comisión, son responsabilidad del fabricante y del titular del Registro, debiendo cumplir con las disposiciones y reglamentación vigente.
7. Se otorga un plazo de 240 días para agotar la existencia de material de envase y/o producto terminado previo a la presente autorización.

HMM/MINS/JCBZ

Uso Exclusivo para el Territorio de San Luis Potosí, México
para Hospital Investigación y Desarrollo Médico

SIN EFECTO



COFEPRIS

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Copia Controlada para Uso Exclusivo de PROVEEDORA
ARTROSCOPICA QUIRURGICA DE SAN LUIS S.A. de C.V.