



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-6457-18-4

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6457-18-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones AMERICAN SURGERY S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca I.C.G. ®, BIOTRANS ®, AMERICAN SURGERY ®, CLOVER ®, UPPER ®, Imb ®, nombre descriptivo SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO y nombre técnico PLACAS, PARA HUESOS, de acuerdo con lo solicitado por AMERICAN SURGERY S.A., con los Datos Identificatorios característicos que figuran Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento GEDO N° IF-2020-10972739-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2049-21”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 PLACAS, PARA HUESOS

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): I.C.G. ®, BIOTRANS ®, AMERICAN SURGERY ®, CLOVER ®, UPPER ®, Imb ®

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Están indicados para fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de fijación:

-placas y tornillos para clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular,

-Placas y tornillos para escapula: fracturas del cuerpo y el acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad

glenoidea, placas y tornillos para humero: proximales; fractura de la cabez humeral en 1, 2, 3 y 4 fragmentos, distales;

-fracturas de la paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitróclea y epicondilo

- Placas y tornillos para radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, proximal; fracturas intraarticulares de la cúpula radial, distal: fracturas o extraarticulares en regiones de la muñeca.

-Placas y tornillos para cubito: fracturas diafisarias, periarticulares del cubito incluido el olecranon y la estiloides, distal: fractura de estiloides. Olecranon:fracturas intraarticulares del olecranon.

Modelo/s:

0PF-00-CR00-T-O 3.5 COMUN EN TITANIO CON PLACAS DE RECONSTRUCCION

0PF-00-BDL0-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO BAJO CONTACTO

0PF-00-BRD1-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO (DUO)

0PF-00-BR02-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS DE RECONSTRUCCION (DUO)

0HN-02-0000-T-O PLACA PRO ANATOMIC

0AM-00-0000-T-O ARTRODESIS DE MUÑECA EN TITANIO BLOQUEADA

0HP-00-0000-T-O PHILO EN TITANIO

0HP-00-XL00-T-O PLACA PHILO EN TITANIO EXTRA LARGA

0HP-00-TORX-T-O PHILO TORX EN TITANIO

0HN-00-0000-T-O VOLAR SIMPLE Y DOBLE HILERA EN TITANIO STANDARD

0HD-00-0000-T-O PLACAS DE OLECRANON Y HUMERO DISTAL OCL CSS

CRP-00-0000-T-O PLACA PARA CUPULA RADIAL 2.7 BLOQUEADA EN TITANIO

CRP-00-0000-T-B IMPLANTES DE CUPULA RADIAL

0CL-00-0000-T-O CLAVICULA

0AB-01-0000-T-O PLACAS DE ANTEBRAZO CSS TORNILLERA MODIFICADA

0AB-02-0000-T-O SISTEMA ANTEBRAZO

0CP-00-3.5T-T-O CANULADO 3.5 EN TITANIO R.T.

0CP-00-4.0P-T-O CANULADO 4.0 EN TITANIO R.P.

0CP-00-4.5P-T-O CANULADO 4.5 EN TITANIO R.P.

SLP-00-0000-T-O SISTEMA PEQUEÑA SLY

OCC-00-H4.5-T-O HERBERT 4.5

0TB-00-0000-T-O TWIST OFF

0MH-00-0000-T-O MINIHERBERT

0WR-00-0000-T-O WORM

0WR-01-0000-T-O WORM NUEVA PRESENTACION

0MH-01-0000-T-O MINIHERBERT (REDISEÑO)

00H-02-C2.7-T-O CANULADOS 2.7

00H-02-HB00-T-O HERBERT / BAROUCK

00H-02-HV00-T-O HERBERT / VARYTECH

00H-03-0000-T-O SISTEMA H3

00H-01-0000-T-O HERBERT / BAROUCK

0IF-01-C000-T-O MINIFRAGMENTOS EN TITANIO

0IF-02-B000-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (SIN INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)

0IF-02-BPC0-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (CON INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)

0IF-03-0000-T-O SISTEMA MINIFRAGMENTOS TRIAX

0099-000 ARANDELA 4.5 MM X 8.0 MM TITANIO

0504-003 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

0504-004 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

0504-005 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

0504-006 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

0504-007 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

0504-008 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

0504-009 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

0504-010 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

0504-012 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

0504-014 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

0504-016 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

0561-001 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X 1 ORIFICIOS

0561-002 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X 2 ORIFICIOS

0573-002 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X 2 ORIFICIOS TITANIO

0573-003 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO

0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

0801-012 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 12 MM TITANIO

0801-014 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 14 MM TITANIO

0801-016 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 16 MM TITANIO

0801-018 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 18 MM TITANIO

0801-020 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 20 MM TITANIO

0801-022 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 22 MM TITANIO

0801-024 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0801-026 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0801-028 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0801-030 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0802-012 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0802-014 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0802-016 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0802-018 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0802-020 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0802-022 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0802-024 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0802-026 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0802-028 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0802-030 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0807-010 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0807-012 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0807-014 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0807-016 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0807-018 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0807-020 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0807-022 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0807-024 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0807-026 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0807-028 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 28 MM TITANIO
0807-030 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 30 MM TITANIO
0808-012 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 12 MM TITANIO

0808-014 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 14 MM TITANIO
0808-016 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 16 MM TITANIO
0808-018 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 18 MM TITANIO
0808-020 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 20 MM TITANIO
0808-022 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 22 MM TITANIO
0808-024 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 24 MM TITANIO
0808-026 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 26 MM TITANIO
0808-028 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 28 MM TITANIO
0808-030 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 30 MM TITANIO
0816-018 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO
0816-020 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO
0816-022 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO
0816-024 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO
0816-026 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO
0816-028 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO
0816-030 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO
0816-032 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO
0816-034 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO
0816-036 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO
0816-038 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO
0816-040 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO
0816-042 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO
0816-044 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO
0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO

0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO
0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO
0826-012 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0826-014 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0826-016 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0826-018 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0826-020 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0826-022 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0826-024 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0826-026 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0826-028 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0826-030 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0831-008 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0831-010 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0831-012 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0831-014 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0831-016 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0831-018 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0831-020 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0831-022 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0831-024 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 12 mm TITANIO
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 14 mm TITANIO

0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 16 mm TITANIO
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 18 mm TITANIO
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 20 mm TITANIO
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 22 mm TITANIO
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 24 mm TITANIO
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm X 12 mm TITANIO
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm X 14 mm TITANIO
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm X 16 mm TITANIO
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm X 18 mm TITANIO
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm X 20 mm TITANIO
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm X 22 mm TITANIO
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm X 24 mm TITANIO
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm X 26 mm TITANIO
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm X 28 mm TITANIO
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm X 30 mm TITANIO
0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm X 32 mm TITANIO
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm X 34 mm TITANIO
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm X 36 mm TITANIO
0909-020 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 20 MM TITANIO
0909-022 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 22 MM TITANIO
0909-024 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 24 MM TITANIO
0909-026 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 26 MM TITANIO
0909-028 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 28 MM TITANIO
0909-030 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 30 MM TITANIO
0909-032 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 32 MM TITANIO
0909-034 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 34 MM TITANIO

0909-036 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 36 MM TITANIO
0909-038 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 38 MM TITANIO
0909-040 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 40 MM TITANIO
0909-042 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 42 MM TITANIO
0909-044 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 44 MM TITANIO
0909-046 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 46 MM TITANIO
0909-048 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 48 MM TITANIO
0909-050 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 50 MM TITANIO
0909-052 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 52 MM TITANIO
0909-054 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 54 MM TITANIO
0909-056 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 56 MM TITANIO
0909-058 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 58 MM TITANIO
0909-060 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 60 MM TITANIO
0910-020 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 20 MM TITANIO
0910-022 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 22 MM TITANIO
0910-024 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 24 MM TITANIO
0910-026 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 26 MM TITANIO
0910-028 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 28 MM TITANIO
0910-030 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 30 MM TITANIO
0910-032 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 32 MM TITANIO
0910-034 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 34 MM TITANIO
0910-036 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 36 MM TITANIO
0910-038 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 38 MM TITANIO
0910-040 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 40 MM TITANIO
0910-042 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 42 MM TITANIO
0910-044 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 44 MM TITANIO

0910-046 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 46 MM TITANIO
0910-048 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 48 MM TITANIO
0910-050 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 50 MM TITANIO
0910-052 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 52 MM TITANIO
0910-054 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 54 M TITANIO
0910-056 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 56 MM TITANIO
0910-058 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 58 MM TITANIO
0910-060 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 60 M TITANIO
0910-062 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 62 MM TITANIO
0910-064 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 64 MM TITANIO
0910-066 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 66 MM TITANIO
0910-068 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 68 MM TITANIO
0910-070 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 70 MM TITANIO
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO

0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO

0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO
0919-030 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 30 MM TITANIO
0919-032 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 32 MM TITANIO
0919-034 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 34 MM TITANIO
0919-036 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 36 MM TITANIO
0919-038 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 38 MM TITANIO
0919-040 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 40 MM TITANIO
0919-042 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 42 MM TITANIO
0919-044 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 44 MM TITANIO
0919-046 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 46 MM TITANIO
0919-048 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 48 MM TITANIO
0919-050 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 50 MM TITANIO
0919-052 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 52 MM TITANIO
0919-054 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 54 MM TITANIO
0919-056 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 56 MM TITANIO
0919-058 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 58 MM TITANIO
0919-060 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 60 MM TITANIO
0919-062 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 62 MM TITANIO
0919-064 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 64 MM TITANIO
0919-066 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 66 MM TITANIO
0919-068 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 68 MM TITANIO
0919-070 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 70 MM TITANIO
0920-030 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 30 MM TITANIO

0920-032 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 32 MM TITANIO
0920-034 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 34 MM TITANIO
0920-036 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 36 MM TITANIO
0920-038 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 38 MM TITANIO
0920-040 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 40 MM TITANIO
0920-042 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 42 MM TITANIO
0920-044 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 44 MM TITANIO
0920-046 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 46 MM TITANIO
0920-048 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 48 MM TITANIO
0920-050 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 50 MM TITANIO
0920-052 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 52 MM TITANIO
0920-054 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 54 MM TITANIO
0920-056 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 56 MM TITANIO
0920-058 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 58 MM TITANIO
0920-060 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 60 MM TITANIO
0920-062 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 62 MM TITANIO
0920-064 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 64 MM TITANIO
0920-066 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 66 MM TITANIO
0920-068 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 68 MM TITANIO
0920-070 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 70 MM TITANIO
0920-072 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 72 MM TITANIO
0920-074 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 74 MM TITANIO
0920-076 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 76 MM TITANIO
0920-078 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 78 MM TITANIO
0920-080 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 80 MM TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO

0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 26 mm TITANIO

0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO
0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO

0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO
0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO
0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO
0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO
0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO
0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO
0933-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO
0933-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO
0933-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO
0933-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO
0933-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO
0933-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO
0933-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO
0933-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO
0933-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO
0933-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO
0933-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO
0933-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO
0933-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO
0933-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO
0933-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO
0933-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO
0933-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO
0933-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO

0933-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO

0937-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 10 mm TITANIO

0937-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm TITANIO

0937-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm TITANIO

0937-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm TITANIO

0937-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm TITANIO

0937-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm TITANIO

0937-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm TITANIO

0937-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm TITANIO

0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm TITANIO

0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm TITANIO

0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm TITANIO

0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm TITANIO

0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm TITANIO

0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 36 mm TITANIO

0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 38 mm TITANIO

0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm TITANIO

0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm TITANIO

0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm TITANIO

0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm TITANIO

0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm TITANIO

0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm TITANIO

0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm TITANIO

0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 52 mm TITANIO

0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 54 mm TITANIO

0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 55 mm TITANIO

0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 56 mm TITANIO

0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 58 mm TITANIO

0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 60 mm TITANIO

0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 62 mm TITANIO

0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 64 mm TITANIO

0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 66 mm TITANIO

0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 68 mm TITANIO

0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 70 mm TITANIO

0943-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO

0943-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO

0943-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO

0943-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO

0943-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO

0943-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO

0943-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO

0944-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO

0944-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO

0944-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO

0944-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO

0944-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO

0944-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO

0944-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO

0944-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO

0944-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO

0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO

0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO

0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO
0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO
0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO
0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO
0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO
0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO
0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO
0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO
0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO
0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO
0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO
0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO
0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO
0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO
0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO
0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO
0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO
0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO
0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO
0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO
0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO
0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO
0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO
0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO
0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO
0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO

0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO
0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO
0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO
0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO
0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO
0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO
0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO
0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO
0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO
0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO
0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO
0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO
0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO
0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO
0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO

0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO

0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO

0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO

0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO

0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO

0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO

0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO

0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO

0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO

0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO

0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO

0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO

0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO

0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO

0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO

0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO

0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO

0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO

0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO
0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO
0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO
0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO
0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO
0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO
0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO
0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO
0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO
0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO
0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO
0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO
0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO
0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO
0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO
0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO
0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO
0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO
0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO
0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO
0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO

0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO
0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO
0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
0961-060 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0961-065 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0961-070 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm TITANIO
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm TITANIO
0962-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 35 mm TITANIO

0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm TITANIO
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm TITANIO
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 8 mm TITANIO
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO

0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO
0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO
0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO
0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO
0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO
0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO
0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO
0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO
0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO
0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO
0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO
0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO
0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO
0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO
0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO
0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO
0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO
0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO
0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO
0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO
0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO
0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO
0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO

0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO
0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO
0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO
0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO
0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO
0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO
0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO
0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO
0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO
0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO
0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO
0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO
0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO
0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO
0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO

0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO

0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO

0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO

0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO

0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO

0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO

0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO

0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO

0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO

0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO

0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO

0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO

0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO

0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO

0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO

0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO

0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO

0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO

0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO

0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO

0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO

0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO

0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO

0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO
0976-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO
0976-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO
0976-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO
0976-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO
0976-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 22 mm TITANIO
0976-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 24 mm TITANIO
0976-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 26 mm TITANIO
0976-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 28 mm TITANIO
0976-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 32 mm TITANIO
0976-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 34 mm TITANIO
0976-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO
0976-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO
0976-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0976-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO

0976-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO
0976-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO
0976-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO
0976-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0976-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO
0976-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO
0976-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO
0976-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO
0976-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0976-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO
0976-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO
0976-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM
0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM

0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM
0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM
0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM
0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM
0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO

0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO
0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO
0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO
0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO
0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO

0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO

0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO

0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO

0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO

0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO

0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO

0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO

0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO

0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO

0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO

0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO

0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO

0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO

0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO

0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO

0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO

0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO

0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO

0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO

0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO

0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm TITANIO

0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO

0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO

0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO

0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO

0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0991-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0991-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO

0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO
0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO
0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO
0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO
0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO
0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO
0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO
0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO
0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO
0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO
0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO
0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO
0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO
0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO
0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO
1410-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 7 mm TITANIO
1410-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 8 mm TITANIO
1410-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 9 mm TITANIO
1410-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 10 mm TITANIO
1410-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 12 mm TITANIO
1410-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 14 mm TITANIO

1410-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 16 mm TITANIO

1411-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 4 mm TITANIO

1411-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 5 mm TITANIO

1411-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 6 mm TITANIO

1411-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 7 mm TITANIO

1411-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 8 mm TITANIO

1411-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 9 mm TITANIO

1411-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 10 mm TITANIO

1411-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 11 mm TITANIO

1411-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 12 mm TITANIO

1411-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 13 mm TITANIO

1412-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 4 mm TITANIO

1412-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 5 mm TITANIO

1412-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 6 mm TITANIO

1412-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 7 mm TITANIO

1412-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 8 mm TITANIO

1412-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 9 mm TITANIO

1412-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 10 mm TITANIO

1412-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 11 mm TITANIO

1412-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 12 mm TITANIO

1412-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 13 mm TITANIO

1412-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 14 mm TITANIO

1412-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 16 mm TITANIO

1412-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 18 mm TITANIO

1412-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 20 mm TITANIO

1412-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 22 mm TITANIO

1412-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 24 mm TITANIO

1413-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 4 mm TITANIO

1413-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 5 mm TITANIO

1413-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 6 mm TITANIO

1413-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 7 mm TITANIO

1413-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 8 mm TITANIO

1413-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 9 mm TITANIO

1413-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 10 mm TITANIO

1413-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 11 mm TITANIO

1413-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 12 mm TITANIO

1413-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 13 mm TITANIO

1414-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 6 mm TITANIO

1414-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 7 mm TITANIO

1414-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 8 mm TITANIO

1414-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 9 mm TITANIO

1414-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 10 mm TITANIO

1414-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 11 mm TITANIO

1414-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 12 mm TITANIO

1414-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 14 mm TITANIO

1414-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 15 mm TITANIO

1414-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 16 mm TITANIO

1414-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 17 mm TITANIO

1414-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 18 mm TITANIO

1414-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 19 mm TITANIO

1414-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 20 mm TITANIO

1414-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 21 mm TITANIO

1414-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 22 mm TITANIO

1414-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 23 mm TITANIO

1414-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 24 mm TITANIO

1415-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 6 mm TITANIO

1415-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 7 mm TITANIO

1415-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 8 mm TITANIO

1415-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 9 mm TITANIO

1415-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 10 mm TITANIO

1415-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 11 mm TITANIO

1415-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 12 mm TITANIO

1415-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 13 mm TITANIO

1415-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 14 mm TITANIO

1415-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 16 mm TITANIO

1415-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 18 mm TITANIO

1415-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 20 mm TITANIO

1416-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 6 mm TITANIO

1416-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 7 mm TITANIO

1416-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 8 mm TITANIO

1416-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 9 mm TITANIO

1416-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 10 mm TITANIO

1416-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 11 mm TITANIO

1416-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 12 mm TITANIO

1416-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 14 mm TITANIO

1416-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 15 mm TITANIO

1416-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 16 mm TITANIO

1416-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 17 mm TITANIO

1416-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 18 mm TITANIO
1416-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 19 mm TITANIO
1416-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 20 mm TITANIO
1416-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 21 mm TITANIO
1416-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 22 mm TITANIO
1416-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 23 mm TITANIO
1416-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 24 mm TITANIO
1417-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 6 mm TITANIO
1417-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 10 mm TITANIO
1418-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 6 mm TITANIO
1418-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 10 mm TITANIO
1604-012 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 12 MM TITANIO
1604-014 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 14 MM TITANIO
1604-016 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 16 MM TITANIO
1604-018 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 18 MM TITANIO
1604-020 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 20 MM TITANIO
1604-022 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 22 MM TITANIO
1604-024 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 24 MM TITANIO
1604-026 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 26 MM TITANIO
1604-028 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 28 MM TITANIO
1604-030 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 30 MM TITANIO
1604-035 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 35 MM TITANIO
1604-040 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 40 MM TITANIO
1604-045 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 45 MM TITANIO
1604-050 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 50 MM TITANIO
1604-055 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 55 MM TITANIO

1604-060 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 60 MM TITANIO
1617-012 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 12 MM TITANIO
1617-014 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 14 MM TITANIO
1617-016 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 16 MM TITANIO
1617-018 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 18 MM TITANIO
1617-020 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 20 MM TITANIO
1617-022 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 22 MM TITANIO
1617-024 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 24 MM TITANIO
1617-026 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 26 MM TITANIO
1617-028 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 28 MM TITANIO
1617-030 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 30 MM TITANIO
1617-035 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 35 MM TITANIO
1617-040 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 40 MM TITANIO
1617-045 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 45 MM TITANIO
1617-050 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 50 MM TITANIO
1617-055 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 55 MM TITANIO
1617-060 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 60 MM TITANIO
1624-012 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 12 MM TITANIO
1624-014 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 14 MM TITANIO
1624-016 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 16 MM TITANIO
1624-018 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 18 MM TITANIO
1624-020 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 20 MM TITANIO
1624-022 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 22 MM TITANIO
1624-024 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 24 MM TITANIO
1624-026 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 26 MM TITANIO
1624-028 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 28 MM TITANIO

1624-030 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 30 MM TITANIO
1624-035 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 35 MM TITANIO
1624-040 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 40 MM TITANIO
1624-045 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 45 MM TITANIO
1624-050 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 50 MM TITANIO
1624-055 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 55 MM TITANIO
1624-060 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 60 MM TITANIO
1663-012 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 12 MM TITANIO
1663-014 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 14 MM TITANIO
1663-016 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 16 MM TITANIO
1663-018 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 18 MM TITANIO
1663-020 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 20 MM TITANIO
1663-022 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 22 MM TITANIO
1663-024 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 24 MM TITANIO
1663-026 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 26 MM TITANIO
1663-028 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 28 MM TITANIO
1663-030 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 30 MM TITANIO
1664-012 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 12 MM TITANIO
1664-014 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 14 MM TITANIO
1664-016 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 16 MM TITANIO
1664-018 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 18 MM TITANIO
1664-020 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 20 MM TITANIO
1664-022 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 22 MM TITANIO
1664-024 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 24 MM TITANIO
1664-026 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 26 MM TITANIO
1664-028 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 28 MM TITANIO

1664-030 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 30 MM TITANIO

1666-012 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 12 MM TITANIO

1666-014 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 14 MM TITANIO

1666-016 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 16 MM TITANIO

1666-018 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 18 MM TITANIO

1666-020 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 20 MM TITANIO

1666-022 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 22 MM TITANIO

1666-024 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 24 MM TITANIO

1666-026 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 26 MM TITANIO

1666-028 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 28 MM TITANIO

1666-030 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 30 MM TITANIO

1666-035 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 35 MM TITANIO

1666-040 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 40 MM TITANIO

1666-045 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 45 MM TITANIO

1666-050 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 50 MM TITANIO

1666-055 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 55 MM TITANIO

1666-060 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 60 MM TITANIO

2301-004 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2301-005 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO

2301-006 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO

2301-007 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO

2301-008 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 8 ORIFICIOS TITANIO

2302-003 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

2302-004 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO

2302-005 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO

2302-006 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2302-007 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO

2302-008 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2302-009 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2302-010 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2302-011 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 11 ORIFICIOS TITANIO

2302-012 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2302-013 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 13 ORIFICIOS TITANIO

2302-014 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 14 ORIFICIOS TITANIO

2302-015 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 15 ORIFICIOS TITANIO

2302-016 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 16 ORIFICIOS TITANIO

2311-003 PLACA RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2311-004 PLACA RECTA 2.0 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2311-005 PLACA RECTA 2.0 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO

2311-006 PLACA RECTA 2.0 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO

2311-007 PLACA RECTA 2.0 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO

2312-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 mm X 2 ORIFICIOS TITANIO

2312-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2313-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2313-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2314-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2314-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2315-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2315-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2316-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2316-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2317-003 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2317-004 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2317-005 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO

2317-006 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO

2317-007 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO

2317-008 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 8 ORIFICIOS TITANIO

2318-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2318-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2319-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2319-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2320-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2320-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2321-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2321-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2322-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2322-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2334-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 3 ORIFICIOS

2334-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 4 ORIFICIOS

2334-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2335-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 3 ORIFICIOS

2335-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 4 ORIFICIOS

2335-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2336-003 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 3 ORIFICIOS

- 2336-004 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2336-005 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2337-003 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2337-004 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2337-005 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2347-003 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2347-004 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2347-005 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2347-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 7 ORIFICIOS
- 2347-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 9 ORIFICIOS
- 2347-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 11 ORIFICIOS
- 2347-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 13 ORIFICIOS
- 2348-003 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2348-004 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2348-005 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2348-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 7 ORIFICIOS
- 2348-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 9 ORIFICIOS
- 2348-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 11 ORIFICIOS
- 2348-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 13 ORIFICIOS
- 2349-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 7 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2349-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 9 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2349-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 11 ORIFICIOS DERECHA

TITANIO

2349-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 13 ORIFICIOS DERECHA
TITANIO

2350-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 11 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 13 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2372-003 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2372-005 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2372-007 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2372-009 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2372-011 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2372-013 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2388-003 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2388-004 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2388-005 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2388-006 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2388-007 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2388-008 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2388-009 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2388-010 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2388-011 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2388-012 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2388-013 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2388-014 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2388-015 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2388-016 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2389-003 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

2389-004 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO

2389-005 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO

2389-006 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2389-007 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO

2389-008 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2389-009 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2389-010 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2389-012 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2389-014 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS TITANIO

2389-016 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 16 ORIFICIOS TITANIO

2393-003 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2393-004 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2393-005 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2393-006 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2393-007 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2393-008 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2393-009 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2393-010 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2393-012 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2706-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

2707-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

2708-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2709-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2710-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO

2711-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2715-003 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2715-004 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2715-005 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2715-006 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2715-007 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2715-008 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2715-009 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2715-010 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2715-012 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2716-005 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2716-007 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 7 ORIFICIOS

2716-009 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 9 ORIFICIO

2726-005 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2726-006 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2726-007 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2726-008 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2726-009 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2726-010 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2726-011 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2726-012 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2726-013 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2726-014 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
2726-015 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS
2726-016 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
2726-018 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS
2726-020 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS
2726-022 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS
2727-004 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS
2727-005 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS
2727-006 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS
2727-007 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS
2727-008 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS
2727-009 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS
2727-010 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS
2727-011 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS
2727-012 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS
2727-013 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS
2727-014 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
2727-015 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS
2727-016 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
2727-018 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS
2727-020 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS
2727-022 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS
2728-005 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS
2728-007 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS
2728-009 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS
2729-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 5

ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 7
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 9
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-011 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 11
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-013 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 13
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2730-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 5
ORIFICIOS

2730-007 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 7
ORIFICIOS

2730-009 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 9
ORIFICIOS

2730-011 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 11
ORIFICIOS

2730-013 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 13
ORIFICIOS

2730-017 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 17
ORIFICIOS

2735-003 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2735-005 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2735-007 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2735-009 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2735-011 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2735-013 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2735-015 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2737-004 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 2+ 4
ORIFICIOS TITANIO

2737-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 2+ 5

ORIFICIOS TITANIO

2738-004 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 4
ORIFICIOS TITANIO

2738-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 5
ORIFICIOS TITANIO

2738-006 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 6
ORIFICIOS TITANIO

2738-007 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 7
ORIFICIOS TITANIO

2738-009 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 9
ORIFICIOS TITANIO

2738-012 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 12
ORIFICIOS TITANIO

2738-013 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 13
ORIFICIOS TITANIO

2743-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA
TITANIO X 9 ORIFICIOS

2743-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2744-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 8 ORIFICIOS

2744-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 9 ORIFICIOS

2744-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2773-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2773-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2773-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2773-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2775-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 3
ORIFICIOS

2775-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 4

ORIFICIOS

2775-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2775-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2775-008 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2782-005 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2782-007 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2782-009 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2783-009 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2783-011 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 11 ORIFICIOS TITANIO

2783-013 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 13 ORIFICIOS TITANIO

2783-015 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 15 ORIFICIOS TITANIO

2788-006 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 6 ORIFICIOS

2788-008 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 8 ORIFICIOS

2788-010 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 10 ORIFICIOS

2788-012 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 12 ORIFICIOS

2789-006 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2789-008 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2789-010 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2789-012 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2790-006 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2790-008 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2790-010 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2790-012 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2791-000 PLACA PARA CLAVICULA ANTERIOR CL3 BLOQUEADA CORTA 3,5MM TITANIO

2792-005 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2792-007 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2792-009 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2818-000 PLACA PARA CUBITO RECTA BLOQUEADA 2.7MM TITANIO

2819-000 PLACA PARA CUBITO EN T BLOQUEADA 2.7MM TITANIO

2820-000 PLACA PARA CUBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7MM IZQUIERDA TITANIO

2821-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM DERECHA TITANIO

2835-003 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2835-005 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2836-003 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2836-005 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2837-000 PLACA PARA ACORTAMIENTO DE CÚBITO ULNIQUE BLOQUEADA TITANIO

2838-000 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 0,6 mm 6 ORIFICIOS TITANIO

2839-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2840-000 PLACA PARA MANO EN L DERECHA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2841-000 PLACA PARA MANO EN L IZQUIERDA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2842-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 0,6 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2843-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 0,8 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2844-000 PLACA PARA MANO DOBLE T BLOQUEADA 0,8 mm 5 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2845-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO

2845-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO

2846-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2847-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2848-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 1,0 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2849-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO

2849-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO

2850-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2851-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2861-003 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2861-005 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2862-003 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2862-005 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2900-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 DERECHA BLOQUEADA LARGA 2,7/3,5MM TITANIO

2901-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA LARGA 2,7/3,5MM TITANIO

2902-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 DERECHA BLOQUEADA CORTA 3,5MM TITANIO

2903-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA CORTA 3,5MM

TITANIO

2904-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 DERECHA BLOQUEADA LARGA 3,5MM
TITANIO

2905-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA LARGA 3,5MM
TITANIO

2906-000 PLACA PARA CLAVICULA TOTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO

2907-000 PLACA PARA CLAVICULA TOTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO

2908-000 PLACA PARA CLAVICULA ANTERIOR CL3 LARGA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO

2909-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 DERECHA BLOQUEADA CORTA 2,7/3,5MM
TITANIO

2910-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA CORTA 2,7/3,5MM
TITANIO

2923-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO

2924-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA DERECHA TITANIO

2925-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA IZQUIERDA TITANIO

2926-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO

2927-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO

2928-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO

2929-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2930-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2931-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2932-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2933-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2934-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2935-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS TITANIO

2936-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS TITANIO

2939-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO

2940-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA DERECHA TITANIO

2941-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA IZQUIERDA TITANIO

2942-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO

2943-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO

2944-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO

2945-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 6 ORIFICIOS TITANIO

2946-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 7 ORIFICIOS TITANIO

2947-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 8 ORIFICIOS TITANIO

2948-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 9 ORIFICIOS TITANIO

2952-000 PLACA TARSAL PLATE A BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

2953-000 PLACA TARSAL PLATE B BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

2954-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm CHICA TITANIO

2955-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm MEDIANA TITANIO

2956-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2957-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2958-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2959-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2960-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2961-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2962-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2963-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2964-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2965-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2966-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2967-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2968-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2969-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2970-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2971-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2972-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2973-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2974-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2975-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2976-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 mm DERECHA TITANIO

2977-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 mm IZQUIERDA TITANIO

2978-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO

2979-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2980-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2981-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2982-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2983-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2984-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-018 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 18 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2985-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2985-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2985-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2986-000 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL MEDIAL BLOQUEADA 3.5 MM 2 + 5 ORIFICIOS

TITANIO

2987-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 5 ORIFICIOS TITANIO

2987-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 7 ORIFICIOS TITANIO

2987-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 9 ORIFICIOS TITANIO

2987-018 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 18 ORIFICIOS TITANIO

2988-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA X 5 ORIFICIOS TITANIO

2988-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA X 7 ORIFICIOS TITANIO

2989-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA X 5 ORIFICIOS TITANIO

2989-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA X 7 ORIFICIOS TITANIO

2990-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 4 ORIFICIOS TITANIO

2991-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 6 ORIFICIOS TITANIO

2992-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2993-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 14 ORIFICIOS TITANIO

2994-000 PLACA PRR BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 7 ORIFICIOS TITANIO

2996-003 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 3 ORIFICIOS

2996-004 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 4 ORIFICIOS

2996-005 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 5 ORIFICIOS

2997-003 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 3 ORIFICIOS

2997-004 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 4 ORIFICIOS

2997-005 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 5 ORIFICIOS

3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3215-000 PLACA PARA ASTRÁGALO BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

3218-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3218-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA

TITANIO

3218-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 5 ORIFICIOS DERECHA
TITANIO

3219-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

3219-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

3219-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

3237-007 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 7
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-009 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 9
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-011 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 11
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-013 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 13
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3238-007 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 7
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-009 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 9
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-011 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 11
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-013 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 13
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

Instrumental asociado.

Período de vida útil: No aplica producto medico no estéril.

Forma de presentación: Envase unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: AMERICAN SURGERY S.A

Lugar/es de elaboración: Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina

Expediente N° 1-47-3110-6457-18-4

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2020.07.05 00:04:29 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.07.05 00:05:44 -03:00



PROYECTO DE RÓTULO: PM 2049-21

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
INSTRUMENTAL ESPECÍFICO

- * "XXXX" Corresponde al número de lote de la Producción
- * "AAAA-BBB-CC" Corresponde Código de Referencia del Producto
- * "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto
- * "nn" Corresponde al Número de revisión del rótulo



FABRICADO POR: AMERICAN SURGERY S.A.
Bosques 178/80/82, Ciudad Autónoma de
Buenos Aires, Argentina.
Tel: (5411) 4671-3174

Rev. nn

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
INSTRUMENTAL ESPECÍFICO:

MODELO

Autorizado por la ANMAT PM-2049-21

METODO DE ESTERILIZACION SUGERIDA: Esterilizador sometido a vacío previo (HIVAC) con envoltorio. (Tiempo de exposición: 4 min. Temperatura: 132°C. Tiempo de secado: 30 min. (Mínimo).

ALMACENAMIENTO: Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura menor de 40°y humedad menor a 80%.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

LOT XXXX aaaa-mm
NO ESTÉRIL REF AAAA-BBB-CC 1
Unidad



Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIERDANENGO
FARMACEUTICO S.L. N.º 1739
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY SA

E

PROYECTO DE RÓTULO PM 2049-21
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
NO ESTÉRIL- TITANIO



Gráfica de Rótulo Rev. 00

MARCA
COMERCIAL



FABRICADO POR: AMERICAN SURGERY S.A.
Balañas 178/80/82, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Tel: (5411) 4671-3174
Director Técnico: Farm. Alejandra Giordanengo MN 11759

Rev. 00

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO

MODELO

Autorizado por la ANMAT PM-2049-21
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO

METODO DE ESTERILIZACION SUGERIDA: Esterilizador sometido a vacío previo (HI-VAC) con envoltorio. (Tiempo de exposición: 4 min., Temperatura: 132°C., Tiempo de secado: 30 min. (Mínimo)).

ALMACENAMIENTO: Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura menor de 40° y humedad menor a 60%.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

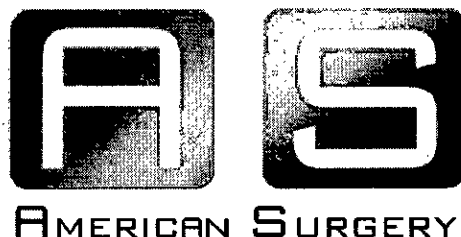
LOT XXXX aaaa-mm
NO ESTÉRIL REF AAAA-BBB-CC 1
Unidad



- * "XXXX" Corresponde al número de lote de la Producción
- * "AAAA-BBB-CC" Corresponde Código de Referencia del Producto médico
- * "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto médico

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GORDANENGO
FARMACEUTICO MN. 11759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA



PROYECTO DE INSTRUCCIÓN DE USO PM 2049-21

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO MARCA I.C.G.®, BIOTRANS®, AMERICAN SURGERY®, CLOVER®, UPPER®, IMB® (según corresponda)

Modelo: ver en rótulo.

Fabricado por: AMERICAN SURGERY S.A., Bolaños 182, CABA, Argentina
Tel. (5411)-4871-3174

Producto médico de un solo uso. Se presenta en estado NO Estéril. Esterilizar mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor. Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones / contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en estas Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo. MN 11759

Autorizado por la ANMAT. PM 2049-21

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

GENERALIDADES

Estos productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conozcan las técnicas brindadas por la Empresa para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o en nuestra página web, o bien ser requerida a nuestra Empresa directamente, incluso en casos especiales. AMERICAN SURGERY no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones aconsejadas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa. Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral aunque permiten realizar variantes a condición de que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales. Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por AMERICAN SURGERY. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra Empresa. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por AMERICAN SURGERY, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado. Ésta u otras circunstancias deben asentarse en la Historia Clínica e informarse al paciente. Estas INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al

IU-AS-PM 2049-02 REV. 02

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGO
FARMACEUTICO M.N. 11759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA

F

paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la Historia Clínica. Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana sana. Los implantes están fabricados con material biocompatible. El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente DEBE ser instruido por parte del médico cirujano acerca de estos factores, así como las restricciones a las que se verá sometido en la etapa postoperatoria. Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos:

- Pacientes con expectativas funcionales irreales.
- Pacientes de elevado peso.
- Pacientes físicamente activos.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya sido usado previamente. No efectuar ninguna modificación al producto salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica. Antes de la implantación verificar que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras, especialmente en las zonas de fricción y elementos de unión. Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia una concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante. Respecto a los detalles técnicos que conciernen a la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. AMERICAN SURGERY cuenta con material técnico y personal capacitado que podrá asistirlo para implantar con éxito el producto. NUNCA inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente a implantar o la falla en el abordaje del área a operar. Los productos explantados deben desecharse previa limpieza y descontaminación de los mismos.

INDICACIONES PREVISTAS (USO PREVISTO)

El Sistema de Osteosíntesis para Miembro Superior elaborado por AMERICAN SURGERY está indicado en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de fijación (Placas y tornillos para Clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular, Placas y tornillos para Escápula: Fracturas del cuerpo y acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad glenoidea, Placas y tornillos para Húmero: proximales; Fracturas de la cabeza humeral en 1, 2, 3, y 4 fragmentos, Distales; fracturas de paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitroclea y epicóndilo. Placas y tornillos para Radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, Proximal; fracturas intraarticulares de la cúpula radial, Distal: fracturas intra o extraarticulares en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Cúbito: fracturas diafisarias, periarticulares del cúbito incluido el olécranon y la estiloides, Distal; fractura de estiloides, Olécranon: fracturas intraarticulares del Olécranon), donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de una placa para la fijación y estabilización de una Fractura.

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORGINENG
FARMACEUTICO N. 11759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA

A la hora de escoger el tamaño apropiado del implante, el cirujano tendrá que tener en cuenta el uso indicado, la técnica quirúrgica que se va a usar y los antecedentes clínicos del paciente y tomar una decisión según su criterio profesional.

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del implante. Los códigos de los sistemas correspondientes para la correcta implantación del o los dispositivo/s son:

0PF-00-CR00-T-O, 0PF-00-BDL0-T-O, 0PF-00-BRD1-T-O, 0PF-00-BR02-T-O, 0HN-02-0000-T-O, 0AM-00-0000-T-O, 0HP-00-0000-T-O, 0HP-00-XL00-T-O, 0HP-00-TORX-T-O, 0HN-00-0000-T-O, 0HD-00-0000-T-O, CRP-00-0000-T-O, CRP-00-0000-T-B, 0CL-00-0000-T-O, 0AB-01-0000-T-O, 0AB-02-0000-T-O, XPF-00-BTRD-T-O, XPF-00-BTR0-T-O

POBLACIÓN DESTINO

El sistema de osteosíntesis para Miembro Superior elaboradas por AMERICAN SURGERY pueden ser utilizados en cualquier individuo adulto con esqueleto maduro o inmaduro con buen estado nutricional en quien se produzca la lesión para la cual fue diseñado el implante, que estén en condiciones de cumplir con las indicaciones postquirúrgicas.

ADVERTENCIAS AL PACIENTE

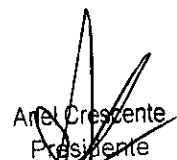
PRECAUCIONES, RESTRICCIONES, ADVERTENCIAS, CUIDADOS ESPECIALES Y ACLARACIONES SOBRE EL USO DEL PRODUCTO MÉDICO, COMO SU ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

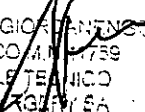
CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Irrigación sanguínea insuficiente e infecciones previas, que podrían retrasar la cicatrización.
- Pacientes con enfermedades mentales o neurológicas que no deseen o sean incapaces de seguir instrucciones.
- Pacientes que presenten reacciones de sensibilidad a las aleaciones metálicas que componen los dispositivos médicos. Si se sospecha una sensibilidad al material, se deberán realizar las pruebas necesarias para descartar esta posibilidad antes de colocar el implante.
- Pacientes con limitaciones de suministro de sangre, o con calidad y/o cantidad insuficiente de hueso o tejido blando.

IMPORTANTE: El médico cirujano debe considerar potenciales contraindicaciones en pacientes con alteraciones neurológicas que no sean capaces de cumplir las indicaciones postquirúrgicas así como aquellos con pérdida ósea acusada, alteraciones metabólicas, úlceras, pacientes diabéticos, déficit de nutrición y déficit severo de proteínas. Todos estos factores ponen en riesgo la funcionalidad e integridad del implante. Los pacientes **DEBEN SER ADVERTIDOS DE ESTAS CONTRAINDICACIONES.**

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-


Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.


R. ALEJANDRO GIORANTINI
FARMACEUTICO A.M. 1759
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY SA

ADVERTENCIAS

En caso de que se observen adecuadas señales de un cambio de forma, se deberá proceder a retirar el dispositivo. Dicho procedimiento deberá ser seguido de un período de supervisión postoperatoria para verificar si se presenta una reaparición de la deformidad. En caso de que ello suceda, posiblemente resulte necesario aplicar un tratamiento secundario o alternativo. Aunque el implante parezca estar intacto, es posible que presente imperfecciones, defectos o zonas de desgaste internas, a consecuencia de lo cual puede llegar a romperse o fallar en su rendimiento.

Para la implantación de los componentes la técnica quirúrgica debe ser la correcta y se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por AMERICAN SURGERY, de lo contrario la utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por AMERICAN SURGERY puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos.

No se aconseja el uso de instrumentos electro-quirúrgicos o láser en zonas cercanas al implante o los conectores metálicos debido al riesgo de transmisión eléctrica que puede provocar necrosis ósea y alteración de la osteointegración.

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

El cuidado y la supervisión postoperatorios son importantes. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que soporta una persona sana. El implante se puede aflojar, desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, a actividades muy intensas o lesiones traumáticas antes del período de resolución de la patología. Se advierte a los trabajadores que hacen tareas pesadas sobre el miembro afectado, que deben ser autorizados para ello previamente por el profesional a cargo. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades dependiendo del periodo de resolución de la patología o la máxima mejoría alcanzada a partir del procedimiento. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido de que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den, podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aún después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

EFFECTOS ADVERSOS

1. Reacciones debidas a sensibilidad a los metales o reacción alérgica a un cuerpo extraño.
2. Dolor, molestia o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo.
3. Trauma quirúrgico; lesión neural permanente o temporal, lesión permanente o temporal de estructuras o tejidos del cuerpo.
4. Irritación dérmica e infección.
5. Unión retardada o falta de unión, lo que puede conducir a la rotura del implante.
6. Fractura, ruptura, desplazamiento o aflojamiento del implante.

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORGI
FARMACEUTICO M.N. 1759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA

7. Corrección incompleta o inadecuada de la deformidad o reaparición de la misma antes o después de retirarse el implante en los casos de extracción del producto.

8. Lesiones permanentes o la muerte.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibrosis. La significación clínica actual de estos efectos es incierta dado que cambios similares pueden ocurrir durante el proceso normal de curado de la herida. Reacciones de sensibilidad de los pacientes a las bioaleaciones siguientes a la intervención raramente han sido reportadas. La infección del sitio implantado puede ser seria y debe ser tratada de forma inmediata ya que de no ser así puede llevar a la amputación del miembro afectado. Algunos de estos efectos adversos pueden requerir una nueva cirugía, la remoción del implante y la posterior implantación de un nuevo implante.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD RESPECTO A LA RM

No se ha evaluado la seguridad y la compatibilidad de este dispositivo en un entorno de resonancia magnética (RM). No se ha comprobado el efecto del calentamiento, desplazamiento o los artefactos de imagen provocados por este dispositivo en un entorno de RM. Se desconoce la seguridad del dispositivo en un entorno de RM. La exploración de un paciente que tenga este dispositivo puede provocar una lesión al paciente. Si el implante está fabricado a partir de material metálico, los cirujanos pueden esperar la aparición de artefactos de RM durante las obtención de imágenes de RM de rutina.

ESTERILIZACIÓN

El producto se suministra No estéril, Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado. Se sugiere la esterilización por vapor.

NO está permitida la re esterilización / re uso de estos productos. La apertura del embalaje de estos productos debe ser realizada en la sala del centro quirúrgico, utilizando guantes estériles, y por instrumentador capacitado. La integridad del embalaje debe ser mantenida hasta el momento de la apertura por la enfermera circulante de sala. Durante el acto quirúrgico, el cirujano no debe usar fuerza excesiva para evitar dañar la superficie del producto, pues puede comprometer el desempeño del dispositivo.

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

Cada producto lleva impreso el número de lote en la etiqueta del envase. Este número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y a la tarjeta de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de liberación al mercado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Los dispositivos deben almacenarse en el empaque original sin abrir y no deben utilizarse si se observan señales de alteración en el mismo.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORGANENGO
FARMACEUTICO M. 11750
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas en el paciente. La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados tomográficos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULEO DEL INSTRUMENTAL

Se entrega sin esterilizar.

Extremar las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evitar la aplicación de una tensión o presión indebida al manipular o limpiar los instrumentos. Utilizar guantes protectores durante la limpieza y consultar a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos No son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.

CONTRAINDICACIONES

Los instrumentos NO están diseñados para ser utilizados cuando existan uno o más de los siguientes trastornos:

- Trastornos patológicos del tejido que se desea tratar;
- Trastornos físicos que podrían retardar la cicatrización, como irrigación sanguínea restringida e infección;
- Trastornos que podrían limitar la capacidad o el deseo del paciente de cumplir con las instrucciones durante el período de cicatrización.

CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tenerse cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador químico. El centro médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya sea que se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje. El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

¡Importante!

Los contenedores de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

NO PERMITIR QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO: Sumergirlos o bien utilizar toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO G. GONZALEZ
FARMACEUTICO N.º 1753
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA

En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo proteínas) se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Deben utilizarse las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante de las mismas. Los instrumentos complejos, como los que tienen tubos, articulaciones, características retráctiles y superficies con acabado mate o texturado, requieren especial atención para su limpieza. Se requiere la limpieza previa manual de estas características antes del procesamiento de limpieza automático.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o deformación. NO UTILIZAR instrumentos o cajas que estén deformados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. No intente enderezar, afilar ni reparar los instrumentos. Deséchelos de forma adecuada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se desarrollan teniendo en cuenta la siguiente información: Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.

A fin de facilitar la limpieza, puede utilizarse también papel tisú suave, sin pelusa, con un producto de limpieza no abrasivo y con agua tibia.

Después de un enjuagado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del agente de limpieza. A continuación, es necesario un enjuague abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. Para evitar manchas de agua, se recomienda usar, en el primer enjuague, agua destilada o desmineralizada.

En el transcurso de estos procedimientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas.

No debe haber contacto entre el titanio inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.

A continuación secar minuciosamente los instrumentos, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o bien con aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben separarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.

Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo validado (se sugiere por ejemplo: 134°C – 2bar – 18 minutos). La esterilización no sustituye la limpieza. Los instrumentos deben limpiarse bien antes de proceder a su esterilización.

Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO ORDANES
FARMACEUTICO N. 11759
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA



Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1. Desmontar los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mando motorizado según proceda.
2. Enjuagarlos a mano: Eliminar la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua potable a una temperatura de unos 20°C (+- 5°C), utilizando un cepillo de nylon para frotar todos los residuos de proteínas. Asimismo, se deben comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Comprobar el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.
3. Ciclo de lavado: Antes de comenzar el proceso el operador deberá verificar la limpieza y funcionamiento correctos de los equipos de ultrasonido, y que los mismos contengan la solución de limpieza. AMERICAN SURGERY recomienda utilizar un detergente que no deje residuos siguiendo las instrucciones del fabricante, por ejemplo SURGIZYME E2 a una concentración de 8 ml/litro de agua potable a 60°C (+/- 5°C). Tiempo mínimo del ciclo: 7 minutos. Terminados los 7 minutos retirar de la lavadora ultrasónica los implantes y el instrumental.
4. Enjuague final: NO UTILIZAR agentes limpiadores durante este ciclo final. Después del ciclo de lavado, sigue un ciclo de enjuague final mediante agua corriente durante mínimo 2 minutos. En este paso, si aún hubiera restos visibles de suciedad, retirarlos con un paño que no deje pelusas embebido en alcohol 70°.
5. Inspección visual: Al finalizar los pasos anteriores, inspeccionar visualmente los productos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no fuera así, repetir los pasos de limpieza anteriores.
6. Cargar la caja de cirugía: después de realizar el ciclo de lavado como se describió en los pasos anteriores, deben colocarse los productos en la caja de cirugía adecuada. Asegurarse de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retirar el exceso de instrumentos y cerrar la tapa del contenedor.
7. Aclaración para el instrumental en micarta: los mangos se lavarán con agua oxigenada, alcohol y el uso de aire comprimido. En el caso de los productos canulados (instrumental o implantes), introducir una broca o clavija roscada para retirar por completo residuos que pudieran quedar en el interior. Verificar mirando a trasluz que no quede ningún residuo.

NOTAS:

I.- ANTES DE SU DEVOLUCIÓN TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN EN EL CENTRO DE SALUD.

II.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si éstos no se enjuagan completamente o no se eliminan todos los residuos químicos.

Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y posteriores manchas de agua.

Deben esterilizarse los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GONZALEZ
FARMACEUTICO
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY SA



utilizados in situ, incluida la validación de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

III.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Deben lavarse los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave-flash siempre que sea posible.

Las cajas de cirugía en préstamo suministradas se limpiaron e inspeccionaron rigurosamente y se ha comprobado que funcionan los instrumentos correctamente, antes de su envío. No obstante deben esterilizarse antes de su uso.

ESTERILIDAD

El instrumental asociado se entrega en estado no-estéril. AMERICAN SURGERY S.A. sugiere la esterilización por vapor.

Para eso, se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN" que sigue a continuación.

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilizar el instrumental asociado. Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse previo descontaminación y limpieza. A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización. Los usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descriptos a continuación.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

- Tiempo de exposición: 4 minutos.
- Temperatura: 132°C.
- Tiempo de secado: 30 minutos (mínimo).

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y el mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas y ensayos en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones para la esterilización, dado que AMERICAN SURGERY desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada centro de salud, por lo que no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

EXTRACCIÓN Y DESECHO APROPIADO DEL IMPLANTE

Los implantes deben ser extraídos con el mínimo daño posible. En caso de ser un reclamo, es importante que, las partes funcionales, superficie y las partes posiblemente falladas se conserven lo mejor posible para su posterior análisis.

En los casos de extracción de implantes, se debe contar con información sobre la historia clínica del implante. De ser posible debe incluir información sobre el diagnóstico original que condujo a la utilización del implante quirúrgico, los datos de estilo de vida y el nivel de actividad del paciente, incluyendo el uso de alcohol o drogas, el estilo habitual de trabajo, los deportes, etc. Así como otros datos médicos disponibles e

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIOFFRANETTI
FARMACEUTICO N.º 11769
RESPONSABLE TÉCNICO
AMERICAN SURGERY S.A.



información sobre el funcionamiento del implante mencionado por el paciente antes de retirar el implante.

Antes del proceso de extracción se recomienda un estudio no invasivo en la conservación in situ, tales como Rayos X o tomografía computarizada. Es necesario registrar claramente la posición relativa de todos los componentes del implante, así como su ubicación en relación con el cuerpo del paciente. Es necesario marcar la posición proximal del implante, si no es obvio.

Las siguientes etapas son cruciales para la prevención de los cambios de implantes que pueden tener efectos sobre la investigación científica:

- Extracción del implante: el punto más importante al retirar un implante quirúrgico es para evitar daños que podrían devaluar los resultados de su investigación científica.
- Identificación: identificar adecuadamente todos los implantes inmediatamente después de la extracción.
- Documentación: la documentación debe ser enviada junto con los materiales extraídos; esto ayudará a identificar e investigar. Método de limpieza y esterilización, nombre del transporte, ubicación de almacenamiento, todas las personas responsables que solicitaron la extracción y quienes lo ejecutaron, etc.

Para la manipulación de un implante explantado es necesario cumplir con las recomendaciones abajo mencionadas.

Para facilitar la esterilización posterior de los explantes quirúrgicos primero debe limpiarse a fondo de todos los contaminantes biológicos, según las directrices generales de la Norma ISO 12891-1:

Prosthesis metal components or polymers or Ultra High Molecular Weight Polyethylene Suture	Aclarado intensivo en agua, 70% de solución acuosa al 80% de Etanol o Isopropanol, seguido de tratamiento ultrasónico o enzima proteolítica o una solución hipoclorito sódico al 1:100	Esterilizador a vapor u Óxido de Etileno
--	--	--

Nota: Para la desinfección es suficiente un remojo de 2-3 horas. Sin embargo el tratamiento de 24 horas puede ser utilizado para máxima seguridad.

AMERICAN SURGERY recomienda esterilizar por Autoclave los implantes que han sido explantados: Los procedimientos comunes para la esterilización han demostrado ser eficaces en la esterilización de implantes quirúrgicos. Debe llevarse a cabo a una temperatura de 121° C y un exceso de presión de 1 atm. (760 mm Hg) durante 15 min. Los implantes que han sido explantados, deben ser empaquetados de manera tal que minimice las probabilidades de rotura, daños superficiales, contaminación o impacto negativo en el personal que interviene en el transporte. Se debe colocar en un envase primario y sellarlo herméticamente luego debe ser colocado en un envase o contenedor secundario resistente a los impactos, cambios de presión y la manipulación. El envase primario como el secundario deben estar identificados con nombre dirección y número de teléfono. En el embalaje exterior debe colocarse una advertencia para que cualquier persona que lo manipule pueda, en el caso de encontrarlo dañado, aislarlo y notificar al remitente sobre el incidente.

DESCARTE DE PRODUCTOS MÉDICOS E INSTRUMENTAL

IU-AS-PM 2049-21 -REV 00-

Ariel Crescente
Presidente
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANO
FARMACEUTICO M.M.T. 35
RESPONSABLE TECNICO
AMERICAN SURGERY S.A.

Las Instituciones Sanitarias deberán atenerse a lo indicado por las ordenanzas municipales de donde se hallen emplazadas las mismas. Independientemente de ello, los productos deberán ser descontaminados de modo seguro para luego ser desechados en recipientes para residuos patológicos.

NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN DEL SISTEMA













Todos nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus equivalentes internacionales ISO International Organization for Standardization and ASTM - American Society for Testing Materials.

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición del usuario servicio de atención a través de la línea (5411)-4871-3174, o a través de nuestro sitio web:

<http://americansurgerysa.com> calidad@americansurgerysa.com

SIMBOLOS

	PRODUCTO NO ESTERIL		MANTENER SECO
	ATENCIÓN, LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO		LOTE N.
	USO ÚNICO		REFERENCIA / CODIGO / CATÁLOGO N.
	CANTIDAD		FABRICANTE
	NO USAR SI EL ENVOLTORIO ESTA ABIERTO O DAÑADO		FECHA DE VENCIMIENTO
	MANTENER A LA SOMBRA		FECHA DE FABRICACIÓN



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Rot. e. Ins. de Uso- American Surgery S.A.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.18 09:00:40 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.18 09:00:14 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-47-3110-6457-18-4

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-6457-18-4

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por AMERICAN SURGERY S.A., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 PLACAS, PARA HUESOS

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): I.C.G. ®, BIOTRANS ®, AMERICAN SURGERY ®, CLOVER ®, UPPER ®, Imb ®

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Están indicados para fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de fijación:

-placas y tornillos para clavícula: fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas del extremo distal con o sin luxación acromioclavicular,

-Placas y tornillos para escapula: fracturas del cuerpo y el acromion. Fracturas con compromiso de la cavidad glenoidea, placas y tornillos para humero: proximales; fractura de la cabeza humeral en 1, 2, 3 y 4 fragmentos, distales;

-fracturas de la paleta humeral de una o dos columnas, fracturas diafisarias y periarticulares, fracturas de epitroclea y epicondilo

- Placas y tornillos para radio: fracturas que afectan la diáfisis y las regiones periarticulares incluyendo radio distal, muñeca y cúpula radial, proximal; fracturas intraarticulares de la cúpula radial, distal: fracturas o extraarticulares en regiones de la muñeca.

-Placas y tornillos para cubito: fracturas diafisarias, periarticulares del cubito incluido el olecranon y la estiloides, distal: fractura de estiloides. Olecranon:fracturas intraarticulares del olecranon.

Modelo/s:

0PF-00-CR00-T-O 3.5 COMUN EN TITANIO CON PLACAS DE RECONSTRUCCION

0PF-00-BDL0-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO BAJO CONTACTO

0PF-00-BRD1-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO (DUO)

0PF-00-BR02-T-O 3.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS DE RECONSTRUCCION (DUO)

0HN-02-0000-T-O PLACA PRO ANATOMIC

0AM-00-0000-T-O ARTRODESIS DE MUÑECA EN TITANIO BLOQUEADA

0HP-00-0000-T-O PHILO EN TITANIO

0HP-00-XL00-T-O PLACA PHILO EN TITANIO EXTRA LARGA

0HP-00-TORX-T-O PHILO TORX EN TITANIO

0HN-00-0000-T-O VOLAR SIMPLE Y DOBLE HILERA EN TITANIO STANDARD

0HD-00-0000-T-O PLACAS DE OLECRANON Y HUMERO DISTAL OCL CSS

CRP-00-0000-T-O PLACA PARA CUPULA RADIAL 2.7 BLOQUEADA EN TITANIO

CRP-00-0000-T-B IMPLANTES DE CUPULA RADIAL

0CL-00-0000-T-O CLAVICULA

0AB-01-0000-T-O PLACAS DE ANTEBRAZO CSS TORNILLERA MODIFICADA

0AB-02-0000-T-O SISTEMA ANTEBRAZO

0CP-00-3.5T-T-O CANULADO 3.5 EN TITANIO R.T.

0CP-00-4.0P-T-O CANULADO 4.0 EN TITANIO R.P.

0CP-00-4.5P-T-O CANULADO 4.5 EN TITANIO R.P.

SLP-00-0000-T-O SISTEMA PEQUEÑA SLY

0CC-00-H4.5-T-O HERBERT 4.5

0TB-00-0000-T-O TWIST OFF

0MH-00-0000-T-O MINIHERBERT

0WR-00-0000-T-O WORM

0WR-01-0000-T-O WORM NUEVA PRESENTACION

0MH-01-0000-T-O MINIHERBERT (REDISEÑO)

00H-02-C2.7-T-O CANULADOS 2.7

00H-02-HB00-T-O HERBERT / BAROUCK

00H-02-HV00-T-O HERBERT / VARYTECH

00H-03-0000-T-O SISTEMA H3

00H-01-0000-T-O HERBERT / BAROUCK

0IF-01-C000-T-O MINIFRAGMENTOS EN TITANIO

0IF-02-B000-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (SIN INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)

0IF-02-BPC0-T-O MINIFRAGMENTOS BLOQUEADOS EN TITANIO (CON INSTRUMENTAL PARA PLACAS CÚPULARES)

0IF-03-0000-T-O SISTEMA MINIFRAGMENTOS TRIAX

0099-000 ARANDELA 4.5 MM X 8.0 MM TITANIO

0504-003 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

0504-004 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

0504-005 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

0504-006 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

0504-007 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

0504-008 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 8

ORIFICIOS

0504-009 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

0504-010 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

0504-012 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

0504-014 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

0504-016 PLACA RECTA DCP BAJO CONTACTO RC2 BLOQUEADA 3.5 MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

0561-001 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X 1 ORIFICIOS

0561-002 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X 2 ORIFICIOS

0573-002 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X 2 ORIFICIOS TITANIO

0573-003 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO

0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

0801-012 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 12 MM TITANIO

0801-014 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 14 MM TITANIO

0801-016 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 16 MM TITANIO

0801-018 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 18 MM TITANIO

0801-020 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 20 MM TITANIO

0801-022 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 22 MM TITANIO

0801-024 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 24 MM TITANIO

0801-026 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 26 MM TITANIO

0801-028 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0801-030 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0802-012 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 12 MM TITANIO
0802-014 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 14 MM TITANIO
0802-016 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 16 MM TITANIO
0802-018 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 18 MM TITANIO
0802-020 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 20 MM TITANIO
0802-022 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 22 MM TITANIO
0802-024 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 24 MM TITANIO
0802-026 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 26 MM TITANIO
0802-028 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 28 MM TITANIO
0802-030 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0 MM X 30 MM TITANIO
0807-010 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0807-012 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0807-014 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0807-016 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0807-018 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0807-020 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0807-022 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0807-024 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0807-026 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 26 MM TITANIO
0807-028 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 28 MM TITANIO
0807-030 TORNILLO TW - OFF 2.0 MM X 30 MM TITANIO
0808-012 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 12 MM TITANIO
0808-014 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 14 MM TITANIO
0808-016 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 16 MM TITANIO

0808-018 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 18 MM TITANIO
0808-020 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 20 MM TITANIO
0808-022 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 22 MM TITANIO
0808-024 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 24 MM TITANIO
0808-026 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 26 MM TITANIO
0808-028 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 28 MM TITANIO
0808-030 TORNILLO COMPRESIVO CÓNICO VE X 30 MM TITANIO
0816-018 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO
0816-020 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO
0816-022 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO
0816-024 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO
0816-026 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO
0816-028 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO
0816-030 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO
0816-032 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO
0816-034 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO
0816-036 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO
0816-038 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO
0816-040 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO
0816-042 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO
0816-044 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO
0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO
0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO

0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO
0826-012 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0826-014 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0826-016 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0826-018 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0826-020 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0826-022 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0826-024 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0826-026 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0826-028 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0826-030 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0831-008 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0831-010 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0831-012 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0831-014 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0831-016 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0831-018 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0831-020 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0831-022 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0831-024 MINITORNILLO COMPRESIVO MH 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 12 mm TITANIO
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 14 mm TITANIO
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 16 mm TITANIO
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 18 mm TITANIO

0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 20 mm TITANIO

0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 22 mm TITANIO

0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 mm X 24 mm TITANIO

0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm X 12 mm TITANIO

0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm X 14 mm TITANIO

0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm X 16 mm TITANIO

0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm X 18 mm TITANIO

0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm X 20 mm TITANIO

0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm X 22 mm TITANIO

0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm X 24 mm TITANIO

0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm X 26 mm TITANIO

0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm X 28 mm TITANIO

0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm X 30 mm TITANIO

0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm X 32 mm TITANIO

0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm X 34 mm TITANIO

0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm X 36 mm TITANIO

0909-020 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 20 MM TITANIO

0909-022 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 22 MM TITANIO

0909-024 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 24 MM TITANIO

0909-026 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 26 MM TITANIO

0909-028 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 28 MM TITANIO

0909-030 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 30 MM TITANIO

0909-032 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 32 MM TITANIO

0909-034 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 34 MM TITANIO

0909-036 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 36 MM TITANIO

0909-038 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 38 MM TITANIO

0909-040 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 40 MM TITANIO
0909-042 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 42 MM TITANIO
0909-044 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 44 MM TITANIO
0909-046 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 46 MM TITANIO
0909-048 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 48 MM TITANIO
0909-050 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 50 MM TITANIO
0909-052 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 52 MM TITANIO
0909-054 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 54 MM TITANIO
0909-056 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 56 MM TITANIO
0909-058 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 58 MM TITANIO
0909-060 TORNILLO SLY RT 3,8 MM X 60 MM TITANIO
0910-020 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 20 MM TITANIO
0910-022 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 22 MM TITANIO
0910-024 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 24 MM TITANIO
0910-026 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 26 MM TITANIO
0910-028 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 28 MM TITANIO
0910-030 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 30 MM TITANIO
0910-032 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 32 MM TITANIO
0910-034 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 34 MM TITANIO
0910-036 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 36 MM TITANIO
0910-038 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 38 MM TITANIO
0910-040 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 40 MM TITANIO
0910-042 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 42 MM TITANIO
0910-044 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 44 MM TITANIO
0910-046 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 46 MM TITANIO
0910-048 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 48 MM TITANIO

0910-050 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 50 MM TITANIO
0910-052 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 52 MM TITANIO
0910-054 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 54 M TITANIO
0910-056 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 56 MM TITANIO
0910-058 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 58 MM TITANIO
0910-060 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 60 M TITANIO
0910-062 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 62 MM TITANIO
0910-064 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 64 MM TITANIO
0910-066 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 66 MM TITANIO
0910-068 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 68 MM TITANIO
0910-070 TORNILLO SLY RP 3,8 MM X 70 MM TITANIO
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO

0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO

0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO
0919-030 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 30 MM TITANIO
0919-032 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 32 MM TITANIO
0919-034 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 34 MM TITANIO
0919-036 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 36 MM TITANIO
0919-038 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 38 MM TITANIO
0919-040 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 40 MM TITANIO
0919-042 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 42 MM TITANIO
0919-044 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 44 MM TITANIO
0919-046 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 46 MM TITANIO
0919-048 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 48 MM TITANIO
0919-050 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 50 MM TITANIO
0919-052 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 52 MM TITANIO
0919-054 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 54 MM TITANIO
0919-056 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 56 MM TITANIO
0919-058 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 58 MM TITANIO
0919-060 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 60 MM TITANIO
0919-062 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 62 MM TITANIO
0919-064 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 64 MM TITANIO
0919-066 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 66 MM TITANIO
0919-068 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 68 MM TITANIO
0919-070 TORNILLO SLY RT 4.5 MM X 70 MM TITANIO
0920-030 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 30 MM TITANIO
0920-032 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 32 MM TITANIO
0920-034 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 34 MM TITANIO

0920-036 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 36 MM TITANIO
0920-038 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 38 MM TITANIO
0920-040 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 40 MM TITANIO
0920-042 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 42 MM TITANIO
0920-044 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 44 MM TITANIO
0920-046 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 46 MM TITANIO
0920-048 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 48 MM TITANIO
0920-050 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 50 MM TITANIO
0920-052 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 52 MM TITANIO
0920-054 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 54 MM TITANIO
0920-056 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 56 MM TITANIO
0920-058 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 58 MM TITANIO
0920-060 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 60 MM TITANIO
0920-062 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 62 MM TITANIO
0920-064 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 64 MM TITANIO
0920-066 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 66 MM TITANIO
0920-068 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 68 MM TITANIO
0920-070 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 70 MM TITANIO
0920-072 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 72 MM TITANIO
0920-074 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 74 MM TITANIO
0920-076 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 76 MM TITANIO
0920-078 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 78 MM TITANIO
0920-080 TORNILLO SLY RP 4.5 MM X 80 MM TITANIO
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO

0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO
0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 26 mm TITANIO
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO

0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO
0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO
0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO
0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO

0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO
0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO
0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO
0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO
0933-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO
0933-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO
0933-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO
0933-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO
0933-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO
0933-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO
0933-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO
0933-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO
0933-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO
0933-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO
0933-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO
0933-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO
0933-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO
0933-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO
0933-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO
0933-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO
0933-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO
0933-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO
0933-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO
0937-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 10 mm TITANIO

0937-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm TITANIO

0937-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm TITANIO

0937-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm TITANIO

0937-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm TITANIO

0937-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm TITANIO

0937-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm TITANIO

0937-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm TITANIO

0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm TITANIO

0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm TITANIO

0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm TITANIO

0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm TITANIO

0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm TITANIO

0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 36 mm TITANIO

0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 38 mm TITANIO

0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm TITANIO

0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm TITANIO

0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm TITANIO

0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm TITANIO

0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm TITANIO

0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm TITANIO

0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm TITANIO

0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 52 mm TITANIO

0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 54 mm TITANIO

0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 55 mm TITANIO

0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 56 mm TITANIO

0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 58 mm TITANIO

0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 60 mm TITANIO

0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 62 mm TITANIO

0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 64 mm TITANIO

0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 66 mm TITANIO

0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 68 mm TITANIO

0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm X 70 mm TITANIO

0943-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO

0943-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO

0943-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO

0943-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO

0943-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO

0943-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO

0943-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO

0944-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO

0944-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO

0944-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO

0944-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO

0944-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO

0944-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO

0944-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO

0944-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO

0944-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO

0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO

0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO

0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO

0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO

0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO
0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO
0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO
0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO
0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO
0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO
0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO
0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO
0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO
0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO
0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO
0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO
0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO
0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO
0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO
0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO
0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO
0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO
0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO
0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO
0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO
0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO
0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO
0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO
0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO
0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO

0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO
0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO
0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO
0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO
0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO
0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO
0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO
0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO
0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO
0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO
0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO
0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO
0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO
0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO

0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO

0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO

0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO

0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO

0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO

0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO

0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO

0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO

0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO

0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO

0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO

0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO

0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO

0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO

0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO

0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO

0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO

0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO

0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO

0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO

0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO

0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO

0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO

0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO
0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO
0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO
0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO
0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO
0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO
0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO
0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO
0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO
0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO
0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO
0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO
0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO
0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO
0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO
0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO
0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO
0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO
0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO
0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO
0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO
0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO
0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO

0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO
0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO
0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO
0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO
0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO
0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO
0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO
0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO
0961-060 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0961-065 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0961-070 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm TITANIO
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm TITANIO
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm TITANIO
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm TITANIO
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm TITANIO
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm TITANIO
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm TITANIO
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm TITANIO
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm TITANIO
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm TITANIO
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm TITANIO
0962-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm TITANIO
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 35 mm TITANIO
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm TITANIO
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm TITANIO

0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm TITANIO
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm TITANIO
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm TITANIO
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm TITANIO
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm TITANIO
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 8 mm TITANIO
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO

0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO

0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO

0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO

0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO

0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO

0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO

0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO

0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO

0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO

0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO

0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO

0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO

0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO

0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO

0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO

0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO

0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO

0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO

0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO

0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO

0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO

0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO

0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO

0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO

0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO

0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO

0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO

0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO

0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO

0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO

0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO

0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO

0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO

0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO

0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO

0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO

0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO

0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO

0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO

0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO

0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO

0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO

0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO

0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO

0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO

0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO

0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO

0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO

0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO

0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO

0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO

0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO

0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO
0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO
0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO
0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO
0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO
0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO
0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO
0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO

0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO
0976-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO
0976-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO
0976-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO
0976-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO
0976-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 22 mm TITANIO
0976-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 24 mm TITANIO
0976-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 26 mm TITANIO
0976-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 28 mm TITANIO
0976-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 32 mm TITANIO
0976-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 34 mm TITANIO
0976-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO
0976-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO
0976-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0976-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO
0976-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO
0976-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO

0976-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO
0976-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0976-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO
0976-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO
0976-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO
0976-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO
0976-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0976-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO
0976-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO
0976-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO
0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM
0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM
0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM

0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM
0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM
0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM
0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO
0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO
0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO
0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO
0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO
0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO
0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO
0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO
0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO
0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO
0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO
0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO
0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO
0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO
0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO
0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO

0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO
0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO
0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO
0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO
0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO

0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO
0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO
0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO
0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO
0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO
0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO
0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO
0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO
0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO
0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO
0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO
0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO
0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO
0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO
0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO
0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO
0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO
0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO
0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm TITANIO
0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO
0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO

0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0991-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0991-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO

0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO

0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO

0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO

0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO

0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO

0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO

0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO

0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO

0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO

0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO

0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO

0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO

0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO

0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO

0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO

0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO

0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO

0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO

1410-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 7 mm TITANIO

1410-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 8 mm TITANIO

1410-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 9 mm TITANIO

1410-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 10 mm TITANIO

1410-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 12 mm TITANIO

1410-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 14 mm TITANIO

1410-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,2 mm X 16 mm TITANIO

1411-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 4 mm TITANIO

1411-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 5 mm TITANIO

1411-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 6 mm TITANIO

1411-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 7 mm TITANIO

1411-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 8 mm TITANIO

1411-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 9 mm TITANIO

1411-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 10 mm TITANIO

1411-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 11 mm TITANIO

1411-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 12 mm TITANIO

1411-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,2 mm X 13 mm TITANIO

1412-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 4 mm TITANIO

1412-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 5 mm TITANIO

1412-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 6 mm TITANIO

1412-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 7 mm TITANIO

1412-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 8 mm TITANIO

1412-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 9 mm TITANIO

1412-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 10 mm TITANIO

1412-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 11 mm TITANIO

1412-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 12 mm TITANIO

1412-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 13 mm TITANIO

1412-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 14 mm TITANIO

1412-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 16 mm TITANIO

1412-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 18 mm TITANIO

1412-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 20 mm TITANIO

1412-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 22 mm TITANIO

1412-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,5 mm X 24 mm TITANIO

1413-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 4 mm TITANIO

1413-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 5 mm TITANIO

1413-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 6 mm TITANIO

1413-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 7 mm TITANIO

1413-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 8 mm TITANIO

1413-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 9 mm TITANIO

1413-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 10 mm TITANIO

1413-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 11 mm TITANIO

1413-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 12 mm TITANIO

1413-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1,5 mm X 13 mm TITANIO

1414-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 6 mm TITANIO

1414-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 7 mm TITANIO

1414-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 8 mm TITANIO

1414-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 9 mm TITANIO

1414-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 10 mm TITANIO

1414-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 11 mm TITANIO

1414-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 12 mm TITANIO

1414-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 14 mm TITANIO

1414-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 15 mm TITANIO

1414-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 16 mm TITANIO

1414-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 17 mm TITANIO

1414-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 18 mm TITANIO

1414-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 19 mm TITANIO

1414-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 20 mm TITANIO

1414-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 21 mm TITANIO

1414-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 22 mm TITANIO

1414-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 23 mm TITANIO

1414-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,0 mm X 24 mm TITANIO

1415-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 6 mm TITANIO

1415-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 7 mm TITANIO

1415-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 8 mm TITANIO

1415-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 9 mm TITANIO

1415-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 10 mm TITANIO

1415-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 11 mm TITANIO

1415-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 12 mm TITANIO

1415-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 13 mm TITANIO

1415-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 14 mm TITANIO

1415-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 16 mm TITANIO

1415-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 18 mm TITANIO

1415-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2,0 mm X 20 mm TITANIO

1416-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 6 mm TITANIO

1416-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 7 mm TITANIO

1416-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 8 mm TITANIO

1416-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 9 mm TITANIO

1416-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 10 mm TITANIO

1416-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 11 mm TITANIO

1416-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 12 mm TITANIO

1416-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 14 mm TITANIO

1416-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 15 mm TITANIO

1416-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 16 mm TITANIO

1416-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 17 mm TITANIO

1416-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 18 mm TITANIO

1416-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 19 mm TITANIO

1416-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 20 mm TITANIO
1416-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 21 mm TITANIO
1416-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 22 mm TITANIO
1416-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 23 mm TITANIO
1416-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,3 mm X 24 mm TITANIO
1417-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 6 mm TITANIO
1417-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2,5 mm X 10 mm TITANIO
1418-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 6 mm TITANIO
1418-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 mm X 10 mm TITANIO
1604-012 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 12 MM TITANIO
1604-014 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 14 MM TITANIO
1604-016 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 16 MM TITANIO
1604-018 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 18 MM TITANIO
1604-020 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 20 MM TITANIO
1604-022 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 22 MM TITANIO
1604-024 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 24 MM TITANIO
1604-026 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 26 MM TITANIO
1604-028 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 28 MM TITANIO
1604-030 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 30 MM TITANIO
1604-035 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 35 MM TITANIO
1604-040 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 40 MM TITANIO
1604-045 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 45 MM TITANIO
1604-050 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 50 MM TITANIO
1604-055 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 55 MM TITANIO
1604-060 TORNILLO CANULADO RT 3.5 MM X 60 MM TITANIO
1617-012 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 12 MM TITANIO

1617-014 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 14 MM TITANIO
1617-016 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 16 MM TITANIO
1617-018 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 18 MM TITANIO
1617-020 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 20 MM TITANIO
1617-022 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 22 MM TITANIO
1617-024 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 24 MM TITANIO
1617-026 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 26 MM TITANIO
1617-028 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 28 MM TITANIO
1617-030 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 30 MM TITANIO
1617-035 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 35 MM TITANIO
1617-040 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 40 MM TITANIO
1617-045 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 45 MM TITANIO
1617-050 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 50 MM TITANIO
1617-055 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 55 MM TITANIO
1617-060 TORNILLO CANULADO RP 4.5 MM X 60 MM TITANIO
1624-012 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 12 MM TITANIO
1624-014 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 14 MM TITANIO
1624-016 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 16 MM TITANIO
1624-018 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 18 MM TITANIO
1624-020 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 20 MM TITANIO
1624-022 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 22 MM TITANIO
1624-024 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 24 MM TITANIO
1624-026 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 26 MM TITANIO
1624-028 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 28 MM TITANIO
1624-030 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 30 MM TITANIO
1624-035 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 35 MM TITANIO

1624-040 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 40 MM TITANIO
1624-045 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 45 MM TITANIO
1624-050 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 50 MM TITANIO
1624-055 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 55 MM TITANIO
1624-060 TORNILLO CANULADO RP 4.0 MM X 60 MM TITANIO
1663-012 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 12 MM TITANIO
1663-014 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 14 MM TITANIO
1663-016 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 16 MM TITANIO
1663-018 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 18 MM TITANIO
1663-020 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 20 MM TITANIO
1663-022 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 22 MM TITANIO
1663-024 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 24 MM TITANIO
1663-026 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 26 MM TITANIO
1663-028 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 28 MM TITANIO
1663-030 TORNILLO CANULADO RC 2.7 MM X 30 MM TITANIO
1664-012 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 12 MM TITANIO
1664-014 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 14 MM TITANIO
1664-016 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 16 MM TITANIO
1664-018 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 18 MM TITANIO
1664-020 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 20 MM TITANIO
1664-022 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 22 MM TITANIO
1664-024 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 24 MM TITANIO
1664-026 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 26 MM TITANIO
1664-028 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 28 MM TITANIO
1664-030 TORNILLO CANULADO RL 2.7 MM X 30 MM TITANIO
1666-012 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 12 MM TITANIO

1666-014 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 14 MM TITANIO
1666-016 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 16 MM TITANIO
1666-018 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 18 MM TITANIO
1666-020 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 20 MM TITANIO
1666-022 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 22 MM TITANIO
1666-024 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 24 MM TITANIO
1666-026 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 26 MM TITANIO
1666-028 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 28 MM TITANIO
1666-030 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 30 MM TITANIO
1666-035 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 35 MM TITANIO
1666-040 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 40 MM TITANIO
1666-045 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 45 MM TITANIO
1666-050 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 50 MM TITANIO
1666-055 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 55 MM TITANIO
1666-060 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0 MM X 60 MM TITANIO
2301-004 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO
2301-005 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO
2301-006 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO
2301-007 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO
2301-008 PLACA LISPLATE RECTA BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm X 8 ORIFICIOS TITANIO
2302-003 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO
2302-004 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO
2302-005 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO
2302-006 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO
2302-007 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO
2302-008 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2302-009 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2302-010 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2302-011 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 11 ORIFICIOS TITANIO

2302-012 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2302-013 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 13 ORIFICIOS TITANIO

2302-014 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 14 ORIFICIOS TITANIO

2302-015 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 15 ORIFICIOS TITANIO

2302-016 PLACA RECTA DCP DUO BLOQUEADA 3,5 MM X 16 ORIFICIOS TITANIO

2311-003 PLACA RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2311-004 PLACA RECTA 2.0 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2311-005 PLACA RECTA 2.0 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO

2311-006 PLACA RECTA 2.0 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO

2311-007 PLACA RECTA 2.0 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO

2312-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 mm X 2 ORIFICIOS TITANIO

2312-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2.0 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2313-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2313-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2314-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2314-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2315-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2315-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2316-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2316-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.0 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2317-003 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2317-004 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2317-005 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 5 ORIFICIOS TITANIO

2317-006 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 6 ORIFICIOS TITANIO

2317-007 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 7 ORIFICIOS TITANIO

2317-008 PLACA MINIFRAGMENTOS RECTA 2.7 mm X 8 ORIFICIOS TITANIO

2318-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2318-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2319-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2319-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L OBLICUA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2320-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2320-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2321-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2321-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2322-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 mm X 3 ORIFICIOS TITANIO

2322-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS TITANIO

2334-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 3 ORIFICIOS

2334-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 4 ORIFICIOS

2334-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2335-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 3 ORIFICIOS

2335-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 4 ORIFICIOS

2335-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2336-003 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 3 ORIFICIOS

2336-004 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 4 ORIFICIOS

- 2336-005 PLACA PALMAR IZQUIERDA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2337-003 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2337-004 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2337-005 PLACA PALMAR DERECHA CON BLOQUEO RECTO Ø 2,7 mm / Ø 3,5 mm TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2347-003 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2347-004 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2347-005 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2347-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 7 ORIFICIOS
- 2347-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 9 ORIFICIOS
- 2347-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 11 ORIFICIOS
- 2347-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO X 13 ORIFICIOS
- 2348-003 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2348-004 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2348-005 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2348-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 7 ORIFICIOS
- 2348-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 9 ORIFICIOS
- 2348-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 11 ORIFICIOS
- 2348-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO X 13 ORIFICIOS
- 2349-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 7 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2349-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 9 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2349-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 11 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2349-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 13 ORIFICIOS DERECHA

TITANIO

2350-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 11 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2350-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X 13 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

2372-003 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2372-005 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2372-007 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2372-009 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2372-011 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2372-013 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2388-003 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2388-004 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2388-005 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2388-006 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2388-007 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2388-008 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2388-009 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2388-010 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2388-011 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2388-012 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2388-013 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2388-014 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2388-015 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2388-016 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2389-003 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

2389-004 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO

2389-005 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO

2389-006 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2389-007 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO

2389-008 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2389-009 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2389-010 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2389-012 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2389-014 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS TITANIO

2389-016 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 16 ORIFICIOS TITANIO

2393-003 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2393-004 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2393-005 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2393-006 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2393-007 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2393-008 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2393-009 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2393-010 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2393-012 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2706-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO

2707-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

2708-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2709-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2710-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO

2711-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2715-003 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2715-004 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2715-005 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2715-006 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2715-007 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2715-008 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2715-009 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2715-010 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2715-012 PLACA RECTA DCP RC2 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2716-005 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 5 ORIFICIOS

2716-007 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 7 ORIFICIOS

2716-009 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA TITANIO X 9 ORIFICIO

2726-005 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2726-006 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2726-007 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2726-008 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2726-009 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2726-010 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2726-011 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2726-012 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2726-013 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2726-014 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2726-015 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2726-016 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2726-018 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS

2726-020 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS

2726-022 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA 3,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS

2727-004 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2727-005 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2727-006 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2727-007 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2727-008 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2727-009 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2727-010 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2727-011 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2727-012 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2727-013 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2727-014 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2727-015 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2727-016 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2727-018 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS

2727-020 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS

2727-022 PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS

2728-005 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2728-007 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2728-009 PLACA PARA OLECRANON DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2729-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-011 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2729-013 PLACA PARA HÚMERO DISTAL LATERAL POSTERIOR BLOQUEADA 3.5 mm X 13 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2730-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2730-007 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2730-009 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2730-011 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2730-013 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2730-017 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ POSTERIOR BLOQ 3,5MM TITANIO X 17 ORIFICIOS

2735-003 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2735-005 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2735-007 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2735-009 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2735-011 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS

2735-013 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2735-015 PLACA PARA HUMERO PROXIMAL AZ BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2737-004 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 2+ 4 ORIFICIOS TITANIO

2737-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 2+ 5 ORIFICIOS TITANIO

2738-004 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 4 ORIFICIOS TITANIO

2738-005 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 5
ORIFICIOS TITANIO

2738-006 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 6
ORIFICIOS TITANIO

2738-007 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 7
ORIFICIOS TITANIO

2738-009 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 9
ORIFICIOS TITANIO

2738-012 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 12
ORIFICIOS TITANIO

2738-013 PLACA PARA HUMERO DISTAL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3,5MM 3+ 13
ORIFICIOS TITANIO

2743-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA
TITANIO X 9 ORIFICIOS

2743-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2744-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 8 ORIFICIOS

2744-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 9 ORIFICIOS

2744-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2773-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS

2773-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2773-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2773-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2,7/3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2775-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 3
ORIFICIOS

2775-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 4
ORIFICIOS

2775-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 5
ORIFICIOS

2775-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2775-008 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2782-005 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2782-007 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2782-009 PLACA PARA OLECRANON IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2783-009 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2783-011 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 11 ORIFICIOS TITANIO

2783-013 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 13 ORIFICIOS TITANIO

2783-015 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL AZ EXTRA LARGA BLOQUEADA 3.5 MM X 15 ORIFICIOS TITANIO

2788-006 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 6 ORIFICIOS

2788-008 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 8 ORIFICIOS

2788-010 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 10 ORIFICIOS

2788-012 PLACA PARA CÚBITO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X ORIFICIOS TITANIO X 12 ORIFICIOS

2789-006 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2789-008 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2789-010 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2789-012 PLACA DORSOLATERAL PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2790-006 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2790-008 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2790-010 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2790-012 PLACA VOLAR PARA RADIO DIAFISARIO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2791-000 PLACA PARA CLAVICULA ANTERIOR CL3 BLOQUEADA CORTA 3,5MM TITANIO

2792-005 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2792-007 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2792-009 PLACA PARA OLÉCRANON OCL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2818-000 PLACA PARA CUBITO RECTA BLOQUEADA 2.7MM TITANIO

2819-000 PLACA PARA CUBITO EN T BLOQUEADA 2.7MM TITANIO

2820-000 PLACA PARA CUBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7MM IZQUIERDA TITANIO

2821-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 MM DERECHA TITANIO

2835-003 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2835-005 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2836-003 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2836-005 PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL PURPLE BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2837-000 PLACA PARA ACORTAMIENTO DE CÚBITO ULNIQUE BLOQUEADA TITANIO

2838-000 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 0,6 mm 6 ORIFICIOS TITANIO

2839-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2840-000 PLACA PARA MANO EN L DERECHA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2841-000 PLACA PARA MANO EN L IZQUIERDA BLOQUEADA 0,6 mm 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2842-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 0,6 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2843-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 0,8 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2844-000 PLACA PARA MANO DOBLE T BLOQUEADA 0,8 mm 5 + 4 ORIFICIOS TITANIO

2845-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO

2845-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,0 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO

2846-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2847-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,0 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2848-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 1,0 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2849-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 9 ORIFICIOS TITANIO

2849-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 mm X 16 ORIFICIOS TITANIO

2850-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2851-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,3 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2861-003 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2861-005 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2862-003 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2862-005 PLACA PARA CÚBITO DISTAL ANTERIOR PRO ANATOMIC X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2900-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 DERECHA BLOQUEADA LARGA 2,7/3,5MM TITANIO

2901-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA LARGA 2,7/3,5MM TITANIO

2902-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 DERECHA BLOQUEADA CORTA 3,5MM TITANIO

2903-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA CORTA 3,5MM TITANIO

2904-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 DERECHA BLOQUEADA LARGA 3,5MM TITANIO

2905-000 PLACA PARA CLAVICULA MEDIAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA LARGA 3,5MM

TITANIO

- 2906-000 PLACA PARA CLAVICULA TOTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO
- 2907-000 PLACA PARA CLAVICULA TOTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO
- 2908-000 PLACA PARA CLAVICULA ANTERIOR CL3 LARGA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO
- 2909-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 DERECHA BLOQUEADA CORTA 2,7/3,5MM TITANIO
- 2910-000 PLACA PARA CLAVICULA DISTAL CL3 IZQUIERDA BLOQUEADA CORTA 2,7/3,5MM TITANIO
- 2923-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO
- 2924-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA DERECHA TITANIO
- 2925-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA IZQUIERDA TITANIO
- 2926-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO
- 2927-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO
- 2928-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
- 2929-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 2930-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 2931-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 2932-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 2+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2933-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2934-000 PLACA MTsF BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 2935-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+2 ORIFICIOS TITANIO
- 2936-000 PLACA TMT BLOQUEADA 3+3 ORIFICIOS TITANIO
- 2939-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
- 2940-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA DERECHA TITANIO
- 2941-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA IZQUIERDA TITANIO
- 2942-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO
- 2943-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO

2944-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO

2945-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 6 ORIFICIOS TITANIO

2946-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 7 ORIFICIOS TITANIO

2947-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 8 ORIFICIOS TITANIO

2948-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 9 ORIFICIOS TITANIO

2952-000 PLACA TARSAL PLATE A BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

2953-000 PLACA TARSAL PLATE B BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

2954-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm CHICA TITANIO

2955-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm MEDIANA TITANIO

2956-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2957-000 PLACA UPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2958-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2959-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2960-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2961-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2962-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2963-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2964-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2965-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2966-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2967-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2968-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2969-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2970-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO

2971-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2972-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2973-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2974-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2975-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2976-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 mm DERECHA TITANIO

2977-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 mm IZQUIERDA TITANIO

2978-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO

2979-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA DERECHA TITANIO

2980-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO

2981-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO

2982-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO

2983-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO

2984-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2984-018 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 18 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

2985-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2985-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2985-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2986-000 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL MEDIAL BLOQUEADA 3.5 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

2987-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 5 ORIFICIOS TITANIO

2987-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 7

ORIFICIOS TITANIO

2987-009 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 9 ORIFICIOS TITANIO

2987-018 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL LATERAL ANTERIOR BLOQUEADA 3.5 MM 3+ 18 ORIFICIOS TITANIO

2988-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA X 5 ORIFICIOS TITANIO

2988-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM DERECHA X 7 ORIFICIOS TITANIO

2989-005 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA X 5 ORIFICIOS TITANIO

2989-007 PLACA PARA HÚMERO DISTAL OCL DORSO LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM IZQUIERDA X 7 ORIFICIOS TITANIO

2990-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 4 ORIFICIOS TITANIO

2991-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 6 ORIFICIOS TITANIO

2992-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 8 ORIFICIOS TITANIO

2993-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 14 ORIFICIOS TITANIO

2994-000 PLACA PRR BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 7 ORIFICIOS TITANIO

2996-003 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 3 ORIFICIOS

2996-004 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 4 ORIFICIOS

2996-005 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO IZQUIERDA X 5 ORIFICIOS

2997-003 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 3 ORIFICIOS

2997-004 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 4 ORIFICIOS

2997-005 PLACA TRACER BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO DERECHA X 5 ORIFICIOS

3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3215-000 PLACA PARA ASTRÁGALO BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm TITANIO

3218-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3218-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3218-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 5 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3219-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA

TITANIO

3219-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

3219-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X 5 ORIFICIOS IZQUIERDA
TITANIO

3237-007 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 7
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-009 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 9
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-011 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 11
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3237-013 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 13
ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3238-007 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 7
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-009 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 9
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-011 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 11
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3238-013 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC EXTRA LARGA 2.4 / 3.5 mm X 13
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

Instrumental asociado.

Período de vida útil: No aplica producto medico no estéril.

Forma de presentación: Envase unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: AMERICAN SURGERY S.A

Lugar/es de elaboración: Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-669-349, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-6457-18-4

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.07.04 22:37:08 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.07.04 22:37:09 -03:00