



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007843-20-1

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007843-20-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEON IMPLANTS S.R.L., 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 1º.- 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 OSTEOPLASTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE, nombre descriptivo SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS (ACERO) y nombre técnico SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA, de acuerdo con lo solicitado por OSTEOPLASTS S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-30736243-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1924-22”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese 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 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS (ACERO)

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-027- SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): OSTEOPLASTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de osteosíntesis para cadera y pelvis marca OSTEOPLASTS®, SUPPLANTS®, VIES®,

PURPLE® (la que corresponda) está indicado en configuraciones de fracturas susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa y tornillo específicos:

Las Placas para Fémur: están indicadas en fracturas de fémur diafisarias, distales, proximales, sub trocantéricas, condilares, bicondíleas, simples y/o conminutas.

Fracturas de la cabeza del fémur, cuello de fémur y trocantéricas, en fijación de fracturas peri protésicas, fracturas en hueso osteoporótico, fracturas en hueso osteopénico, pseudoartrosis y retardos en la consolidación del fémur.

Las Placas para fémur proximal y las placas para trocánter: están indicadas en fracturas de la región trocantérica, región trocantérica simple, trocantérico diafisarias, pertrocantérica multifragmentaria, intertrocantérica reversa o transversa o con fractura adicional de la cortical medial. Fracturas del extremo proximal del fémur combinada con fractura ipsilateral de la diáfisis.

Fractura patológica (metastásica) del fémur proximal. Osteotomías del fémur proximal desrotatorias, varizantes o valguizantes, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico y en la fijación de la pseudoartrosis o retardos de consolidación.

Los tornillos para fémur: están indicados en fracturas para fémur.

Las placas para pelvis, placas para ilion, placas para isquion y placas para espina iliaca: están indicadas en fracturas pélvicas y acetabulares en cirugía reconstructivas y fijación de fracturas.

En fracturas del anillo pélvico, acetábulo, sacro, ilion, isquion, luxaciones de la articulación sacroilíaca, disrupciones de la sínfisis pubiana, cirugía de revisión, pseudoartrosis, o retardos de la consolidación, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico, artrodesis pélvicas, cirugías de revisión en artroplastias totales de cadera.

Modelos:

IMPLANTE/S:

RPA-I0-0000-S-O IMPLANTES E INSTRUMENTAL DE REDUCCION DE PELVIS

0503-002 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 2 ORIFICIOS ACERO

0503-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0503-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0503-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0503-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0503-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0503-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0503-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0503-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0503-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0503-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0503-013 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 13 ORIFICIOS ACERO

0503-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0503-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0503-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0503-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

0513-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0513-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0513-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0513-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0513-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0513-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0513-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0513-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0513-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0513-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0514-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0514-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0514-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0514-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0514-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0514-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0514-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0514-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0514-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0514-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0514-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0514-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0514-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0517-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0517-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0517-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0517-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0517-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0517-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0517-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0517-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0517-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0517-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0517-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0517-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

0517-024 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 24 ORIFICIOS ACERO

0518-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0518-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0518-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0518-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0518-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0518-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0518-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0518-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0524-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0524-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0524-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0524-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0524-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0524-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0524-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0524-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0524-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0524-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0524-013 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 13 ORIFICIOS ACERO

0524-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0524-015 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 15 ORIFICIOS ACERO

0524-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0548-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0548-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0548-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0548-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0548-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0548-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0548-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0548-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0548-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0548-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0548-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0548-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0548-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

0548-025 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 25 ORIFICIOS ACERO

0548-030 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 30 ORIFICIOS ACERO

0548-035 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 35 ORIFICIOS ACERO

0567-003 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0567-004 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0567-005 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0567-006 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0567-007 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0567-008 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0567-009 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0567-010 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0567-012 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0567-014 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0567-016 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0576-000 PLACA PERIPROTÉSICA TRC 4.5 mm ACERO

0577-000 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm 2 ORIFICIOS ACERO

0578-002 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0578-006 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0578-009 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0579-002 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0579-006 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0579-009 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0586-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0586-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0586-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0586-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0586-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0586-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0586-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0586-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0586-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0586-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0586-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0586-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0586-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

2394-002 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 2 ORIFICIOS ACERO

2394-003 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

2394-004 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

2394-005 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

2394-006 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

2394-007 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

2394-008 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

2394-009 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

2394-010 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

2394-012 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

2394-014 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

2394-016 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

2752-210 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 210 mm DERECHA ACERO

2752-230 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 230 mm DERECHA ACERO

2752-250 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 250 mm DERECHA ACERO

2753-210 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 210 mm IZQUIERDA ACERO

2753-230 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 230 mm IZQUIERDA ACERO

2753-250 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 250 mm IZQUIERDA ACERO

3216-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

3216-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

3216-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

3216-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

3216-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

3216-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

3216-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

3216-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

3216-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

3216-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

3216-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

3216-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

3217-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

3217-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

3217-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

3217-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 10
ORIFICIOS ACERO

3217-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 12
ORIFICIOS ACERO

3217-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 14
ORIFICIOS ACERO

3217-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 16
ORIFICIOS ACERO

3217-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 18
ORIFICIOS ACERO

3217-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 20
ORIFICIOS ACERO

3223-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO ACERO

3224-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO SIMPLE ACERO

3225-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO DOBLE ACERO

2017-000 ARANDELA 4.5 mm X 8.0 mm ACERO

0071-000 ARANDELA 7.0 mm X 12.7 mm ACERO

0901-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 14 mm ACERO

0901-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 16 mm ACERO

0901-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 18 mm ACERO

0901-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 20 mm ACERO

0901-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 22 mm ACERO

0901-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 24 mm ACERO

0901-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 26 mm ACERO

0901-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 28 mm ACERO

0901-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 30 mm ACERO

0901-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 32 mm ACERO

0901-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 34 mm ACERO

0901-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 36 mm ACERO

0901-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 38 mm ACERO

0901-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 40 mm ACERO
0901-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 42 mm ACERO
0901-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 44 mm ACERO
0901-045 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 45 mm ACERO
0901-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 46 mm ACERO
0901-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 48 mm ACERO
0901-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 50 mm ACERO
0901-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 52 mm ACERO
0901-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 54 mm ACERO
0901-055 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 55 mm ACERO
0901-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 56 mm ACERO
0901-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 58 mm ACERO
0901-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 60 mm ACERO
0901-062 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 62 mm ACERO
0901-064 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 64 mm ACERO
0901-066 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 66 mm ACERO
0901-068 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 68 mm ACERO
0901-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 70 mm ACERO
0901-075 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 75 mm ACERO
0901-078 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 78 mm ACERO
0901-080 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 80 mm ACERO
0901-085 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 85 mm ACERO
0901-090 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 90 mm ACERO
0901-095 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 95 mm ACERO
0901-100 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 100 mm ACERO
0901-105 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 105 mm ACERO

0901-110 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 110 mm ACERO
0901-115 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 115 mm ACERO
0901-120 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 120 mm ACERO
0903-010 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 10 mm ACERO
0903-012 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 12 mm ACERO
0903-014 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 14 mm ACERO
0903-016 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 16 mm ACERO
0903-018 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 18 mm ACERO
0903-020 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 20 mm ACERO
0903-022 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 22 mm ACERO
0903-024 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 24 mm ACERO
0903-026 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 26 mm ACERO
0903-028 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 28 mm ACERO
0903-030 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 30 mm ACERO
0903-032 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 32 mm ACERO
0903-034 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 34 mm ACERO
0903-035 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 35 mm ACERO
0903-036 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 36 mm ACERO
0903-038 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 38 mm ACERO
0903-040 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 40 mm ACERO
0903-042 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 42 mm ACERO
0903-044 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 44 mm ACERO
0903-045 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 45 mm ACERO
0903-046 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 46 mm ACERO
0903-048 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 48 mm ACERO
0903-050 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 50 mm ACERO

0903-052 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 52 mm ACERO
0903-054 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 54 mm ACERO
0903-055 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 55 mm ACERO
0903-056 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 56 mm ACERO
0903-058 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 58 mm ACERO
0903-060 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 60 mm ACERO
0903-062 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 62 mm ACERO
0903-064 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 64 mm ACERO
0903-065 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 65 mm ACERO
0903-066 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 66 mm ACERO
0903-068 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 68 mm ACERO
0903-070 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 70 mm ACERO
0903-075 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 75 mm ACERO
0903-080 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 80 mm ACERO
0903-085 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 85 mm ACERO
0903-090 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 90 mm ACERO
0903-095 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 95 mm ACERO
0903-100 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 100 mm ACERO
0903-105 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 105 mm ACERO
0903-110 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 110 mm ACERO
0903-115 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 115 mm ACERO
0903-120 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 120 mm ACERO
0903-125 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 125 mm ACERO
0903-130 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 130 mm ACERO
0911-020 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 20 mm ACERO
0911-025 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 25 mm ACERO

0911-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 30 mm ACERO
0911-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 35 mm ACERO
0911-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 40 mm ACERO
0911-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 45 mm ACERO
0911-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 50 mm ACERO
0911-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 55 mm ACERO
0911-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 60 mm ACERO
0911-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 65 mm ACERO
0911-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 70 mm ACERO
0911-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 75 mm ACERO
0911-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 80 mm ACERO
0911-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 85 mm ACERO
0911-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 90 mm ACERO
0911-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 95 mm ACERO
0911-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 100 mm ACERO
0911-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 105 mm ACERO
0911-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 110 mm ACERO
0911-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 115 mm ACERO
0911-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 120 mm ACERO
0911-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 125 mm ACERO
0911-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 130 mm ACERO
0916-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 10 mm ACERO
0916-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 12 mm ACERO
0916-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 14 mm ACERO
0916-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 16 mm ACERO
0916-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 18 mm ACERO

0916-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 20 mm ACERO
0916-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 22 mm ACERO
0916-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 24 mm ACERO
0916-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 26 mm ACERO
0916-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 28 mm ACERO
0916-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 30 mm ACERO
0916-035 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 35 mm ACERO
0916-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 40 mm ACERO
0916-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 45 mm ACERO
0916-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 50 mm ACERO
0916-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 55 mm ACERO
0916-058 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 58 mm ACERO
0916-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 60 mm ACERO
0916-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 65 mm ACERO
0916-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 70 mm ACERO
0917-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 80 mm ACERO
0917-085 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 85 mm ACERO
0917-090 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 90 mm ACERO
0917-095 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 95 mm ACERO
0917-100 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 100 mm ACERO
0917-105 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 105 mm ACERO
0917-110 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 110 mm ACERO
0917-115 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 115 mm ACERO
0917-120 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 120 mm ACERO
0936-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 10 mm ACERO
0936-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 12 mm ACERO

0936-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 14 mm ACERO
0936-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 16 mm ACERO
0936-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 18 mm ACERO
0936-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 20 mm ACERO
0936-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 22 mm ACERO
0936-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 24 mm ACERO
0936-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 26 mm ACERO
0936-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 28 mm ACERO
0936-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 30 mm ACERO
0936-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 32 mm ACERO
0936-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 34 mm ACERO
0936-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 36 mm ACERO
0936-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 38 mm ACERO
0936-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 40 mm ACERO
0936-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 42 mm ACERO
0936-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 44 mm ACERO
0936-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 46 mm ACERO
0936-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 48 mm ACERO
0936-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 50 mm ACERO
0936-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 52 mm ACERO
0936-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 54 mm ACERO
0936-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 56 mm ACERO
0936-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 58 mm ACERO
0936-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 60 mm ACERO
0936-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 62 mm ACERO
0936-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 64 mm ACERO

0936-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 65 mm ACERO
0936-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 66 mm ACERO
0936-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 68 mm ACERO
0936-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 70 mm ACERO
0936-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 72 mm ACERO
0936-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 74 mm ACERO
0936-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 76 mm ACERO
0936-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 78 mm ACERO
0936-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 80 mm ACERO
0936-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 85 mm ACERO
0936-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 90 mm ACERO
0978-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 10 mm ACERO
0978-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm ACERO
0978-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm ACERO
0978-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm ACERO
0978-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm ACERO
0978-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm ACERO
0978-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm ACERO
0978-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm ACERO
0978-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm ACERO
0978-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm ACERO
0978-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm ACERO
0978-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm ACERO
0978-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm ACERO
0978-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 35 mm ACERO
0978-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 36 mm ACERO

0978-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 38 mm ACERO
0978-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm ACERO
0978-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm ACERO
0978-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm ACERO
0978-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm ACERO
0978-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm ACERO
0978-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm ACERO
0978-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm ACERO
0978-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 52 mm ACERO
0978-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 54 mm ACERO
0978-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 55 mm ACERO
0978-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 56 mm ACERO
0978-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 58 mm ACERO
0978-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 60 mm ACERO
0978-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 62 mm ACERO
0978-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 64 mm ACERO
0978-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 65 mm ACERO
0978-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 66 mm ACERO
0978-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 68 mm ACERO
0978-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 70 mm ACERO
0978-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 75 mm ACERO
0978-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 80 mm ACERO
0978-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 85 mm ACERO
0978-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 90 mm ACERO
0978-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 95 mm ACERO
0978-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 100 mm ACERO

0978-105 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 105 mm ACERO

0978-110 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 110 mm ACERO

0978-115 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 115 mm ACERO

0978-120 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 120 mm ACERO

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Período de vida útil: Productos estériles: 3 años

Productos no estériles: No aplica (N/A)

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica (N/A).

Forma de presentación: Por unidad. Estéril/No estéril.

Método de esterilización: Productos no estériles: No aplica (N/A).

Productos Estériles: Esterilización por Radicación Gamma y Esterilización por Óxido de Etileno.

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L.

Lugar de elaboración:

Av. Rivadavia 10069, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Expediente N° 1-0047-3110-007843-20-1

AM

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-22
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS
ESTERILIZADOS POR OXIDO DE ETILENO

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L.
Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. 
Tel: (011) 4116-5275
Director Técnico: Farm. Dario Alderete MN 15674

SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS

NOMBRE DEL PRODUCTO
MARCA:
(La que corresponda)

ACERO
MATERIAL

LOT XXXX ESTÉRIL EO 1 unidad

20XX-XX **PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO**

Autorizado por la ANMAT PM-1924-22

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-22
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS
NO ESTÉRIL

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L.
Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. 
Tel: (011) 4116-5275
Director Técnico: Farm. Dario Alderete MN 15674

SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS

NOMBRE DEL PRODUCTO
MARCA:
(La que corresponda)

MEDIDA
ACERO

LOT XXXX NO ESTÉRIL 1 unidad

20XX-XX **PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO**




Autorizado por la ANMAT PM-1924-22

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-22
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS
ESTÉRIL POR RADIACIÓN GAMMA

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L. Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. Tel: (011) 4116-5275 Director Técnico: Farm. Dario Alderete MN 15674			
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS			
NOMBRE DEL PRODUCTO			
MARCA: (La que corresponda)			
MEDIDA ACERO			
<input type="checkbox"/> LOT	XXXX	<input type="checkbox"/> ESTÉRIL	R
		1 unidad	
	20XX-XX		 PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO
Autorizado por la ANMAT PM-1924-22			
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA			

PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-22
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS
INSTRUMENTAL ESPECÍFICO

Fabricado por: Osteo Implants S.R.L. Av. Rivadavia 10.069, Ciudad de Buenos Aires. Tel: (011) 4116-5275 Director Técnico: Farm. Dario Alderete MN 15674			
SISTEMA DE OSTEOSINTESIS PARA CADERA Y PELVIS			
INSTRUMENTAL ESPECÍFICO			
NOMBRE DEL PRODUCTO			
MARCA: (La que corresponda)			
MEDIDA ACERO			
<input type="checkbox"/> LOT	XXXX	<input type="checkbox"/> NO ESTÉRIL	
		1 unidad	
	20XX-XX		 PRODUCTO MÉDICO DE USO ÚNICO
Autorizado por la ANMAT PM-1924-22			
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias INDUSTRIA ARGENTINA			

**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

Fabricado por: **OSTEO IMPLANTS SRL**
Av. Rivadavia 10069, Piso 1. Buenos Aires,
Argentina.
Teléfono: (011) 4116-5275 Fax: (011) 4116-5275
Director técnico: Darío E. Alderete – Farm. MN N°
15.674
Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-
1924-22

La condición de esterilidad (no estéril, esterilizado por rayos Gamma o esterilizado por óxido de etileno) se informa en el rótulo. Los productos no estériles, así como el instrumental específico que se presenta no estéril, deben ser esterilizados previo a la implantación, por un método y ciclo validado por la institución de salud. Se sugiere esterilización por vapor.

Los componentes implantables son productos médicos de un solo uso.

Lea atentamente las instrucciones de uso. Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura y humedad ambiente ($\leq 40^{\circ}\text{C}$). No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. Ante cualquier duda llame al representante de OSTEO IMPLANTS. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionarán la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Antes de usar este producto lea atentamente la siguiente información.

Advertencia: el incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionaran la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Material del implante: Acero inoxidable según normas AISI 316L / ASTM F-138.

INFORMACIÓN DE USO

Las medidas fisiológicas limitan los tamaños de los dispositivos de implante. El cirujano debe seleccionar el tipo y tamaño que mejor se adapte a las necesidades del paciente para lograr la mejor adaptación, así como un asentamiento firme y un apoyo adecuado.

COMPATIBILIDADES CON OTROS PRODUCTOS

NO usar este sistema para osteosíntesis de OSTEO IMPLANTS juntamente con

componentes de otros sistemas o fabricados por otras Empresas, debido a las probabilidades de adaptación, tamaño y materiales incompatibles. Si fuera necesario el uso de otros dispositivos, deben ser todos de OSTEO IMPLANTS.

INDICACIONES (USO PREVISTO)

El **SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS (ACERO)** marca **OSTEO IMPLANTS®**, **SUPLANTS®**, **VIES®**, **PURPLE®** (la que corresponda) está indicado en configuraciones de fracturas susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa y tornillo específicos:

Las **Placas para Fémur**: están indicadas en fracturas de fémur diafisarias, distales, proximales, sub trocantéricas, condilares, bicondíleas, simples y/o conminutas. Fracturas de la cabeza del fémur, cuello de fémur y trocantéricas, en fijación de fracturas peri protésicas, fracturas en hueso osteoporótico, fracturas en hueso osteopénico, pseudoartrosis y retardos en la consolidación del fémur.

Las **Placas para fémur proximal y las placas para trocánter**: están indicadas en fracturas de la región trocantérica, región trocantérica simple, trocantérico diafisarias, pertrocantérica multifragmentaria, intertrocantérica reversa o transversa o con fractura adicional de la cortical medial. Fracturas del extremo proximal del fémur combinada con fractura ipsilateral de la diáfisis. Fractura patológica (metastásica) del fémur proximal. Osteotomías del fémur proximal desrotatorias, varizantes o valguizantes, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico y en la fijación de la pseudoartrosis o retardos de consolidación.

Los **tornillos para fémur**: están indicados en fracturas para fémur.

Las **placas para pelvis, placas para ilion, placas para isquion y placas para espina iliaca**: están indicadas en fracturas pélvicas y acetabulares en cirugía reconstructivas y fijación de fracturas. En fracturas del anillo pélvico, acetábulo, sacro, ilion, isquion, luxaciones de la articulación sacroilíaca, disrupciones de la sínfisis pubiana, cirugía de revisión, pseudoartrosis, o retardos de la consolidación, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico, artrodesis pélvicas, cirugías de revisión en artroplastias totales de cadera.

GENERALIDADES

Estos productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen 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 bien ser requerida a nuestra Empresa directamente, incluso en casos especiales.

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.

OSTEO IMPLANTS no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones específicas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa. Todos los procedimientos y técnicas quirúrgicas son responsabilidad y privativos del médico. Sin embargo, la Empresa excluye de la garantía el uso de un producto para una indicación no aconsejada en la práctica médica.

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral, aunque permiten realizar variantes a condición que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales. Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por OSTEO IMPLANTS. 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 OSTEO IMPLANTS, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado. Esta circunstancia debe 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 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. Los implantes están fabricados con material biocompatible. El mismo se especifica en el rótulo reglamentario y en las tarjetas de implante del producto.

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 cirujano acerca de estos factores, así como las restricciones a las que se verá sometido el 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 leer las **CONTRAINDICACIONES**.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que fue sido usado previamente. No efectuar ninguna modificación al implante 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 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. OSTEO IMPLANTS 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.

CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas, locales, crónicas o agudas.
- Pacientes con enfermedades mentales/neurológicas que no deseen o sean incapaces de seguir instrucciones.
- Pacientes que presenten reacciones de sensibilidad a las aleaciones que componen los dispositivos médicos.
- Pacientes con calidad o cantidad insuficiente de hueso o tejido fibroso para permitir su remodelado.

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

ADVERTENCIAS

En caso de que se observen señales de un cambio de forma adecuado, 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. Los implantes quirúrgicos no deben utilizarse más de una vez.

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 fracturarse o fallar en su rendimiento. Para la implantación de los componentes se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por OSTEOP IMPLANTS. La utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por OSTEOP IMPLANTS, 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 de corriente eléctrica que puede provocar necrosis ósea y alteración de la osteointegración.

Biomateriales: Para la fabricación e implantación de los implantes se han utilizado biomateriales compatibles química, biológica y físicamente con el cuerpo humano, así como mecánicamente resistentes a las cargas que el mismo transmite a los implantes. Los materiales con que han sido fabricados los implantes están estandarizados por normas IRAM, ISO y ASTM. La norma correspondiente al material de cada componente se encuentra descrita en la etiqueta que acompaña el mismo. OSTEOP IMPLANTS pone a disposición del profesional

la nómina de normas de biomateriales para determinar la composición de cada componente protésico.

ADVERTENCIAS AL PACIENTE

Es muy importante el cuidado y la prevención postoperatoria. 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. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades de la manera correspondiente. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido 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

Dentro de las complicaciones se incluyen:

- Sensibilidad, alergia u otras reacciones tisulares al material del dispositivo.
- Infección local o sistémica debido a la presencia del dispositivo.
- No consolidación o consolidación fallida.
- Pérdida de fijación.
- Fracaso de la reconstrucción.
- Ruptura del dispositivo.
- Migración o movilización del dispositivo.
- Daños neurológicos en función del trauma quirúrgico.
- Algunas de estas complicaciones pueden requerir intervención quirúrgica adicional.
- 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

ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS

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 una osteomielitis, artritis séptica incluso llegar 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.

ESTERILIZACIÓN

El producto se suministra estéril y no estéril. Los productos estériles se esterilizan en empresas tercerizadas por radiación (rayos gamma) a una dosis de 25kGY o por óxido de etileno (EtO). Ambos procesos de esterilización se encuentran validados. Los productos suministrados en forma no estéril se deben esterilizar previo a la implantación mediante un método validado. Se sugiere la esterilización por vapor. NO está permitido el reuso 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.

En caso de que el envase original se haya abierto y los dispositivos no fuesen usados en ningún paciente, estos deberán ser lavados nuevamente y re-esterilizados utilizando el método de esterilización por vapor u otro método o ciclo validado por la institución de salud. No deben reutilizarse dispositivos que han entrado en contacto con la sangre u otras sustancias o que se han implantado previamente. La esterilidad del producto re-esterilizado será única de la institución de salud. No existe limitación en el número posible de reesterilizaciones, pero el profesional debe hacer una inspección visual del producto antes de usarlo y ante cualquier anomalía debe comunicarlo al representante de OSTEOP IMPLANTS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura menor a 40°C y

humedad menor al 80%. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de su uso, inspeccionar el embalaje del producto en busca de posibles signos de manipulación o contaminación acuosa. Utilizar en primer lugar el más antiguo.

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

Este dispositivo lo debe implantar únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en esta técnica quirúrgica específica.

IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

Estos productos llevan grabado un número de lote que coincide con el impreso 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.

RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO DE IMPLANTES NO ESTÉRILES

En el caso de necesidad de limpieza de implantes no utilizados y previo a su re-esterilización, estos deberán ser lavados de la siguiente manera.

- 1) Pre-Lavado Manual Enzimático: Preparar una solución con desinfectante enzimático y agua de red. Lavar con ella cuidadosamente el implante, utilizando cepillo de cerdas suaves, poniendo especial atención en las zonas de difícil acceso (ej: cánulas). Luego enjuagar con agua tibia.
- 2) Pre-Lavado por Ultrasonido: Limpiar los dispositivos por Ultrasonido, utilizando una solución de limpieza. OSTEOP IMPLANTS recomienda el uso de un desinfectante enzimático neutro, a 45 °C (\pm 5°C) durante un ciclo de 10 minutos (\pm 5 minutos),

**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

verificando que las piezas a ser lavadas queden completamente cubiertas por la solución. Luego, enjuagar con abundante agua asegurando que se elimine toda solución de limpieza, dejando escurrir por un minuto. A posteriori, secar utilizando un horno de secado.

- 3) Lavado Primario: Realizar en primera instancia un lavado enzimático con desengrasante biodegradable, durante un ciclo de 20 minutos (± 10 min) a una temperatura de 45 °C ($\pm 5^\circ\text{C}$). En segunda instancia, realizar otro lavado ultrasónico con detergente multienzimático de pH neutro durante un ciclo de 10 minutos (± 10) a una temperatura de 45 °C ($\pm 5^\circ\text{C}$). Luego de cada uno de los lavados, enjuagar y dejar escurrir por 1 minuto. Secar las piezas en un secador convectivo a una temperatura de 40 °C y un tiempo que varía entre 15 y 60 minutos (el tiempo está determinado por el tamaño-cantidad de piezas).
- 4) Lavado Secundario: Colocar los productos en un recipiente conteniendo alcohol 70°, de manera que queden totalmente sumergidos, por un tiempo de 3 minutos. Una vez retiradas las piezas, desechar el alcohol en otro recipiente destinado para ese fin. Colocar los implantes en las bandejas de acero e introducir las en el horno de secado durante 10 minutos a 60 °C. Finalmente dejar enfriar a temperatura ambiente.

ATENCIÓN: Leer las instrucciones de Uso de los fabricantes de los productos y equipos a utilizar en todo el proceso de lavado.

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

DESCRIPCIÓN: El instrumental quirúrgico está disponible para una amplia variedad de técnicas quirúrgicas y sistemas de implante.

ADVERTENCIAS:

- Para un uso eficaz y seguro de cualquier instrumento, el cirujano debe estar totalmente familiarizado con el instrumento, el método de aplicación y la técnica quirúrgica recomendada.
- Las cargas o velocidades excesivas, o una densidad ósea elevada pueden

producir la ruptura o daño del instrumental.

- Advierta al paciente por escrito acerca de los riesgos asociados con este tipo de instrumental

PRECAUCIONES

Muchos de los instrumentos de OSTEO IMPLANTS son reutilizables, sin embargo presentan una vida útil limitada. Antes y después de su uso debe inspeccionarse, de ser necesario, la filosidad del instrumental, su desgaste, posibles daños, limpieza adecuada, corrosión e integridad de los mecanismos de conexión.

Debe prestarse una particular atención a los tornillos, trépanos y cualquier instrumental usado para corte o inserción del implante. Los esfuerzos previos podrían haber creado imperfecciones, las cuales podrían derivar en un fallo del dispositivo.

LIMPIEZA INSTRUMENTAL REUTILIZABLE

- El instrumental y los accesorios OSTEO IMPLANTS deben limpiarse totalmente antes de reutilizarlos.
- La descontaminación del instrumental o accesorios reutilizables debe producirse inmediatamente tras la finalización de la intervención quirúrgica (en quirófano).
- El exceso de sangre o restos debe eliminarse para evitar su secado sobre la superficie.
- Si emplea un producto de limpieza enzimática, prepare dicha solución de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.
- Es esencial lograr un nivel apropiado de cuidados e inspección del instrumental antes de su uso.

Nota:

Evite el uso de limpiadores y desinfectantes alcalinos fuertes, las soluciones que contengan yodo, cloro o ciertas sales metálicas. Además, en las soluciones cuyo valor de pH sea superior a 11, la capa de anodizado podría disolverse.

Para evitar el empapado prolongado, sumerja el dispositivo en la solución enzimática de limpieza durante 5 minutos. Tras 5 minutos, utilice un cepillo de cerdas para eliminar los restos de detergente. El instrumental con luz debe mantenerse sumergido en agua (la parte mayor hacia arriba), asegurándose de que la luz se lave con agua. Coloque el dispositivo en un limpiador ultrasónico lleno de agua desionizada, asegurándose de que no queda

**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

aire en el interior de las grietas, agitando suavemente el dispositivo. Exponga el dispositivo a ultrasonidos durante 5 minutos. Extraiga el dispositivo limpiador ultrasónico y enjuáguelo sumergiéndolo por completo en agua.

Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco y posteriormente con aire seco.

Incluso el instrumental quirúrgico fabricado con acero inoxidable de alto grado debe secarse por completo para evitar la formación de óxido, debiendo inspeccionarse la limpieza total de las superficies, juntas y luces, su funcionamiento adecuado, así como el desgaste y posibles desgarros antes de la esterilización.

PRECAUCIÓN:

La venta de este dispositivo está limitada a los médicos o por prescripción facultativa. Los facultativos y todo el personal que manipule estos productos tienen la responsabilidad de recibir formación u tener la práctica necesaria para la realización de cualquier actividad relacionada con la manipulación y utilización de este producto.

INSTRUMENTAL

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del implante.

Se entrega sin esterilizar.

Los instrumentos disponen de un grabado específico que permite la identificación de los tamaños correspondientes a cada implante.

Extreme las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evite la aplicación de una tensión o presión indebida cuando manipule o limpie los instrumentos. Utilice guantes y gafas protectoras durante la limpieza y consulte 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.**

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 tener cuidado al manipular cajas con

envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. 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 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!

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

NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO

Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

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. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

¡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 UTILICE** instrumentos o cajas que estén deformados, rajados, corroídos o dañados de

**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Los instrumentos, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto decontaminante, 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 utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo y con agua templada. No deben utilizarse brocas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a láquima, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.
- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riego de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que

sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).

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

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1. Desmonte los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. Enjuáguelos a mano: elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Compruebe 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. Cargue la caja de instrumentos: después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja. Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso n° 4) No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado con agua desionizada o destilada. Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C ó 120°F.
4. Ciclo de lavado: Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante. Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C ó 120°F.
5. Aclarado final/aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final. Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30°C ó 86°F o un ciclo de

**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C ó 185°F.

6. **Inspección visual:** Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén “visiblemente limpios”. Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

NOTA:

TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si estos no se aclaran 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 las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar 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. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se ha comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.

ESTERILIDAD

El producto se suministra estéril y no estéril. La condición de esterilidad (no estéril, esterilizado por rayos Gamma o esterilizado por óxido de etileno) se informa en el rótulo.

Los productos estériles se esterilizan por radiación (rayos gamma) o por óxido de etileno (ETO). Ambos procesos de esterilización se encuentran validados.

El instrumental se entrega no estéril.

En el caso de los productos entregados no estériles (implantes, instrumental y/o accesorios) se aplican las disposiciones del apartado “MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN”.

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los productos no estériles (implantes, instrumental y/o accesorios).

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.

A continuación, se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización.

Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

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

Tiempo de exposición: 4 minutos.

Temperatura: 132°C (270°F)

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 mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

OSTEO IMPLANTS desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.

Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN

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








**ANEXO III.B. INSTRUCCIONES DE USO
SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA CADERA Y PELVIS**

internacionales ISO - International
Organization for Standardization y ASTM -
American Society for Testing Materials.

SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición su servicio de
atención a través de la línea (5411) 4116-
5280/75.

SÍMBOLOS

	PRODUCTO ESTÉRIL, MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN POR OXIDO DE
	PRODUCTO ESTÉRIL, MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN POR RADIACIÓN
	LOTE N°
	ATENCIÓN, LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
	ÚNICO USO
	FECHA DE FABRICACIÓN
	FECHA DE VENCIMIENTO

INS-OI-22 REV 00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROT, E, INST, DE USO-OSTEO IMPLANTS S.R.L.,

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.04.08 23:45:27 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.04.08 23:45:28 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007843-20-1

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-0047-3110-007843-20-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por OSTEON IMPLANTS S.R.L., 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 CADERA Y PELVIS (ACERO)

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-027- SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): OSTEON IMPLANTS, SUPPLANTS, VIES, PURPLE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de osteosíntesis para cadera y pelvis marca OSTEON IMPLANTS®, SUPPLANTS®, VIES®, PURPLE® (la que corresponda) está indicado en configuraciones de fracturas susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa y tornillo específicos:

Las Placas para Fémur: están indicadas en fracturas de fémur diafisarias, distales, proximales, sub trocantéricas, condilares, bicondíleas, simples y/o conminutas.

Fracturas de la cabeza del fémur, cuello de fémur y trocantéricas, en fijación de fracturas peri protésicas, fracturas en hueso osteoporótico, fracturas en hueso osteopéxico, pseudoartrosis y retardos en la consolidación del

fémur.

Las Placas para fémur proximal y las placas para trocánter: están indicadas en fracturas de la región trocantérica, región trocantérica simple, trocantérico diafisarias, pertrocantérica multifragmentaria, intertrocantérica reversa o transversa o con fractura adicional de la cortical medial. Fracturas del extremo proximal del fémur combinada con fractura ipsilateral de la diáfisis.

Fractura patológica (metastásica) del fémur proximal. Osteotomías del fémur proximal desrotatorias, varizantes o valguizantes, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico y en la fijación de la pseudoartrosis o retardos de consolidación.

Los tornillos para fémur: están indicados en fracturas para fémur.

Las placas para pelvis, placas para ilion, placas para isquion y placas para espina iliaca: están indicadas en fracturas pélvicas y acetabulares en cirugía reconstructivas y fijación de fracturas.

En fracturas del anillo pélvico, acetábulo, sacro, ilion, isquion, luxaciones de la articulación sacroilíaca, disrupciones de la sínfisis pubiana, cirugía de revisión, pseudoartrosis, o retardos de la consolidación, incluso para uso en la fijación del hueso osteopénico u osteoporótico, artrodesis pélvicas, cirugías de revisión en artroplastias totales de cadera.

Modelos:

IMPLANTE/S:

RPA-I0-0000-S-O IMPLANTES E INSTRUMENTAL DE REDUCCION DE PELVIS

0503-002 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 2 ORIFICIOS

ACERO

0503-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS

ACERO

0503-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS

ACERO

0503-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS

ACERO

0503-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS

ACERO

0503-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS

ACERO

0503-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS

ACERO

0503-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS

ACERO

0503-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0503-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0503-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0503-013 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 13 ORIFICIOS ACERO

0503-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0503-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0503-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0503-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

0513-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0513-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0513-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0513-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0513-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0513-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0513-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0513-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0513-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0513-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0514-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0514-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0514-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0514-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0514-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0514-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0514-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0514-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0514-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0514-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0514-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0514-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0514-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA ABC BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0517-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0517-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0517-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0517-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0517-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0517-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0517-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0517-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0517-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0517-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0517-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

0517-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

0517-024 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA 3.5 mm X 24 ORIFICIOS ACERO

0518-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0518-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0518-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0518-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0518-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0518-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0518-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0518-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0524-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 3 ORIFICIOS
ACERO

0524-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 4 ORIFICIOS
ACERO

0524-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 5 ORIFICIOS
ACERO

0524-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS
ACERO

0524-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 7 ORIFICIOS
ACERO

0524-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 8 ORIFICIOS
ACERO

0524-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS
ACERO

0524-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0524-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0524-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0524-013 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 13 ORIFICIOS ACERO

0524-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0524-015 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 15 ORIFICIOS ACERO

0524-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA BLOQUEADA 4.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0548-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0548-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 5 ORIFICIOS ACERO
0548-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 6 ORIFICIOS ACERO
0548-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 7 ORIFICIOS ACERO
0548-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 8 ORIFICIOS ACERO
0548-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 9 ORIFICIOS ACERO
0548-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 10 ORIFICIOS ACERO
0548-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 11 ORIFICIOS ACERO
0548-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 12 ORIFICIOS ACERO
0548-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 14 ORIFICIOS ACERO
0548-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 16 ORIFICIOS ACERO
0548-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 18 ORIFICIOS ACERO
0548-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 20 ORIFICIOS ACERO
0548-025 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 25 ORIFICIOS ACERO
0548-030 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 30 ORIFICIOS ACERO
0548-035 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA 2.7 mm X 35 ORIFICIOS ACERO
0567-003 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO
0567-004 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO
0567-005 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO
0567-006 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO
0567-007 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO
0567-008 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO
0567-009 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO
0567-010 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO
0567-012 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO
0567-014 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO
0567-016 PLACA 1/3 DE TUBO RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0576-000 PLACA PERIPROTÉSICA TRC 4.5 mm ACERO

0577-000 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm 2 ORIFICIOS ACERO

0578-002 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 2 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0578-006 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0578-009 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS DERECHA ACERO

0579-002 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0579-006 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0579-009 PLACA PERIPROTÉSICA TRC EXTENDIDA BLOQUEADA 4.5 mm X 9 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO

0586-003 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

0586-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

0586-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

0586-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

0586-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

0586-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

0586-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

0586-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

0586-011 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 11 ORIFICIOS ACERO

0586-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

0586-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

0586-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

0586-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

2394-002 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 2 ORIFICIOS ACERO

2394-003 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 3 ORIFICIOS ACERO

2394-004 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

2394-005 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

2394-006 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

2394-007 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

2394-008 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

2394-009 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

2394-010 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

2394-012 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

2394-014 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

2394-016 PLACA RECTA DCP RC2 BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

2752-210 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 210 mm DERECHA ACERO

2752-230 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 230 mm DERECHA ACERO

2752-250 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 250 mm DERECHA ACERO

2753-210 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 210 mm IZQUIERDA ACERO

2753-230 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 230 mm IZQUIERDA ACERO

2753-250 PLACA FEMORAL PERIPROTÉSICA BLOQUEADA 4.5 mm X 250 mm IZQUIERDA ACERO

3216-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

3216-005 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 5 ORIFICIOS ACERO

3216-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

3216-007 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 7 ORIFICIOS ACERO

3216-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

3216-009 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 9 ORIFICIOS ACERO

3216-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 10 ORIFICIOS ACERO

3216-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 12 ORIFICIOS ACERO

3216-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 14 ORIFICIOS ACERO

3216-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 16 ORIFICIOS ACERO

3216-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 18 ORIFICIOS ACERO

3216-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN RECTA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 20 ORIFICIOS ACERO

3217-004 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 4 ORIFICIOS ACERO

3217-006 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 6 ORIFICIOS ACERO

3217-008 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 8 ORIFICIOS ACERO

3217-010 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 10
ORIFICIOS ACERO

3217-012 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 12
ORIFICIOS ACERO

3217-014 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 14
ORIFICIOS ACERO

3217-016 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 16
ORIFICIOS ACERO

3217-018 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 18
ORIFICIOS ACERO

3217-020 PLACA DE RECONSTRUCCIÓN CURVA DUO BLOQUEADA 3.5 mm X 20
ORIFICIOS ACERO

3223-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO ACERO

3224-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO SIMPLE ACERO

3225-000 PLACA PARA FRACTURA MARGINAL DEL ACETÁBULO DOBLE ACERO

2017-000 ARANDELA 4.5 mm X 8.0 mm ACERO

0071-000 ARANDELA 7.0 mm X 12.7 mm ACERO

0901-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 14 mm ACERO

0901-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 16 mm ACERO

0901-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 18 mm ACERO

0901-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 20 mm ACERO

0901-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 22 mm ACERO

0901-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 24 mm ACERO

0901-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 26 mm ACERO

0901-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 28 mm ACERO

0901-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 30 mm ACERO

0901-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 32 mm ACERO

0901-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 34 mm ACERO

0901-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 36 mm ACERO

0901-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 38 mm ACERO

0901-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 40 mm ACERO

0901-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 42 mm ACERO

0901-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 44 mm ACERO

0901-045 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 45 mm ACERO

0901-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 46 mm ACERO

0901-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 48 mm ACERO

0901-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 50 mm ACERO

0901-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 52 mm ACERO

0901-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 54 mm ACERO

0901-055 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 55 mm ACERO

0901-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 56 mm ACERO
0901-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 58 mm ACERO
0901-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 60 mm ACERO
0901-062 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 62 mm ACERO
0901-064 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 64 mm ACERO
0901-066 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 66 mm ACERO
0901-068 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 68 mm ACERO
0901-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 70 mm ACERO
0901-075 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 75 mm ACERO
0901-078 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 78 mm ACERO
0901-080 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 80 mm ACERO
0901-085 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 85 mm ACERO
0901-090 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 90 mm ACERO
0901-095 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 95 mm ACERO
0901-100 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 100 mm ACERO
0901-105 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 105 mm ACERO
0901-110 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 110 mm ACERO
0901-115 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 115 mm ACERO
0901-120 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm X 120 mm ACERO
0903-010 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 10 mm ACERO
0903-012 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 12 mm ACERO
0903-014 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 14 mm ACERO
0903-016 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 16 mm ACERO
0903-018 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 18 mm ACERO
0903-020 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 20 mm ACERO
0903-022 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 22 mm ACERO

0903-024 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 24 mm ACERO
0903-026 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 26 mm ACERO
0903-028 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 28 mm ACERO
0903-030 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 30 mm ACERO
0903-032 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 32 mm ACERO
0903-034 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 34 mm ACERO
0903-035 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 35 mm ACERO
0903-036 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 36 mm ACERO
0903-038 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 38 mm ACERO
0903-040 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 40 mm ACERO
0903-042 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 42 mm ACERO
0903-044 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 44 mm ACERO
0903-045 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 45 mm ACERO
0903-046 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 46 mm ACERO
0903-048 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 48 mm ACERO
0903-050 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 50 mm ACERO
0903-052 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 52 mm ACERO
0903-054 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 54 mm ACERO
0903-055 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 55 mm ACERO
0903-056 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 56 mm ACERO
0903-058 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 58 mm ACERO
0903-060 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 60 mm ACERO
0903-062 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 62 mm ACERO
0903-064 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 64 mm ACERO
0903-065 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 65 mm ACERO
0903-066 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 66 mm ACERO

0903-068 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 68 mm ACERO
0903-070 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 70 mm ACERO
0903-075 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 75 mm ACERO
0903-080 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 80 mm ACERO
0903-085 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 85 mm ACERO
0903-090 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 90 mm ACERO
0903-095 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 95 mm ACERO
0903-100 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 100 mm ACERO
0903-105 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 105 mm ACERO
0903-110 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 110 mm ACERO
0903-115 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 115 mm ACERO
0903-120 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 120 mm ACERO
0903-125 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 125 mm ACERO
0903-130 TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 130 mm ACERO
0911-020 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 20 mm ACERO
0911-025 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 25 mm ACERO
0911-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 30 mm ACERO
0911-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 35 mm ACERO
0911-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 40 mm ACERO
0911-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 45 mm ACERO
0911-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 50 mm ACERO
0911-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 55 mm ACERO
0911-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 60 mm ACERO
0911-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 65 mm ACERO
0911-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 70 mm ACERO
0911-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 75 mm ACERO

0911-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 80 mm ACERO
0911-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 85 mm ACERO
0911-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 90 mm ACERO
0911-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 95 mm ACERO
0911-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 100 mm ACERO
0911-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 105 mm ACERO
0911-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 110 mm ACERO
0911-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 115 mm ACERO
0911-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 120 mm ACERO
0911-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 125 mm ACERO
0911-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm X 130 mm ACERO
0916-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 10 mm ACERO
0916-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 12 mm ACERO
0916-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 14 mm ACERO
0916-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 16 mm ACERO
0916-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 18 mm ACERO
0916-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 20 mm ACERO
0916-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 22 mm ACERO
0916-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 24 mm ACERO
0916-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 26 mm ACERO
0916-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 28 mm ACERO
0916-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 30 mm ACERO
0916-035 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 35 mm ACERO
0916-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 40 mm ACERO
0916-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 45 mm ACERO
0916-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 50 mm ACERO

0916-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 55 mm ACERO
0916-058 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 58 mm ACERO
0916-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 60 mm ACERO
0916-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 65 mm ACERO
0916-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm X 70 mm ACERO
0917-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 80 mm ACERO
0917-085 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 85 mm ACERO
0917-090 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 90 mm ACERO
0917-095 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 95 mm ACERO
0917-100 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 100 mm ACERO
0917-105 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 105 mm ACERO
0917-110 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 110 mm ACERO
0917-115 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 115 mm ACERO
0917-120 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm X 120 mm ACERO
0936-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 10 mm ACERO
0936-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 12 mm ACERO
0936-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 14 mm ACERO
0936-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 16 mm ACERO
0936-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 18 mm ACERO
0936-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 20 mm ACERO
0936-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 22 mm ACERO
0936-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 24 mm ACERO
0936-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 26 mm ACERO
0936-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 28 mm ACERO
0936-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 30 mm ACERO
0936-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 32 mm ACERO

0936-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 34 mm ACERO
0936-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 36 mm ACERO
0936-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 38 mm ACERO
0936-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 40 mm ACERO
0936-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 42 mm ACERO
0936-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 44 mm ACERO
0936-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 46 mm ACERO
0936-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 48 mm ACERO
0936-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 50 mm ACERO
0936-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 52 mm ACERO
0936-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 54 mm ACERO
0936-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 56 mm ACERO
0936-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 58 mm ACERO
0936-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 60 mm ACERO
0936-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 62 mm ACERO
0936-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 64 mm ACERO
0936-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 65 mm ACERO
0936-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 66 mm ACERO
0936-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 68 mm ACERO
0936-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 70 mm ACERO
0936-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 72 mm ACERO
0936-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 74 mm ACERO
0936-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 76 mm ACERO
0936-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 78 mm ACERO
0936-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 80 mm ACERO
0936-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 85 mm ACERO

0936-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm X 90 mm ACERO
0978-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 10 mm ACERO
0978-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 12 mm ACERO
0978-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 14 mm ACERO
0978-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 16 mm ACERO
0978-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 18 mm ACERO
0978-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 20 mm ACERO
0978-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 22 mm ACERO
0978-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 24 mm ACERO
0978-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 26 mm ACERO
0978-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 28 mm ACERO
0978-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 30 mm ACERO
0978-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 32 mm ACERO
0978-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 34 mm ACERO
0978-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 35 mm ACERO
0978-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 36 mm ACERO
0978-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 38 mm ACERO
0978-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 40 mm ACERO
0978-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 42 mm ACERO
0978-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 44 mm ACERO
0978-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 45 mm ACERO
0978-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 46 mm ACERO
0978-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 48 mm ACERO
0978-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 50 mm ACERO
0978-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 52 mm ACERO
0978-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 54 mm ACERO

0978-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 55 mm ACERO
0978-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 56 mm ACERO
0978-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 58 mm ACERO
0978-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 60 mm ACERO
0978-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 62 mm ACERO
0978-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 64 mm ACERO
0978-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 65 mm ACERO
0978-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 66 mm ACERO
0978-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 68 mm ACERO
0978-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 70 mm ACERO
0978-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 75 mm ACERO
0978-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 80 mm ACERO
0978-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 85 mm ACERO
0978-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 90 mm ACERO
0978-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 95 mm ACERO
0978-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 100 mm ACERO
0978-105 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 105 mm ACERO
0978-110 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 110 mm ACERO
0978-115 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 115 mm ACERO
0978-120 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm X 120 mm ACERO

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Período de vida útil: Productos estériles: 3 años

Productos no estériles: No aplica (N/A)

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No aplica (N/A).

Forma de presentación: Por unidad. Estéril/No estéril.

Método de esterilización: Productos no estériles: No aplica (N/A).

Productos Estériles: Esterilización por Radicación Gamma y Esterilización por Óxido de Etileno.

Nombre del fabricante:

OSTEO IMPLANTS S.R.L.

Lugar de elaboración:

Av. Rivadavia 10069, Piso 1, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1924-22, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-007843-20-1

AM