



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

DISPOSICIÓN N° 0490

17 ENE 2014

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° 1-47-12115/13-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA 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 Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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



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

**DISPOSICIÓN N° 0490**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 1271/13.

Por ello;

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

**DISPONE:**

ARTICULO 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 del producto médico de marca STRYKER® nombre descriptivo sistema de placas de anclaje y nombre técnico placas, para huesos, de acuerdo a lo solicitado, por STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 13-14 y 15-19 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-594-511, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribábase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN N° **0490**

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-12115/13-0

DISPOSICIÓN N° **0490**

Dr. OTTO A. ORSINGER  
Sub Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

## ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° .....0490.....

Nombre descriptivo: sistema de placas de anclaje

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 placas, para huesos

Marca de (los) producto(s) médico(s): STRYKER®

Clase de Riesgo: Clase III

Modelo/s:

PLP27371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 2 mm -

Izquierda

PLP27371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 2 mm

- Izquierda

PLP27372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 2 mm -

Derecha

PLP27372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 2 mm

- Derecha

PLP28371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 1 mm -

Izquierda

PLP28371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 1 mm

- Izquierda

PLP28372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada, paso 1 mm - Derecha

PLP28372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 1 mm

- Derecha

PLP29371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 0 mm -

Izquierda

PLP29371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 0 mm

- Izquierda

PLP29372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 0 mm -



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

Derecha

PLP29372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 0 mm

- Derecha

PLP30141 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño pequeño, lado izquierdo

PLP30141S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño pequeño, lado izquierdo

PLP30142 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño pequeño, lado derecho

PLP30142S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño pequeño, lado derecho

PLP30171 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño mediano, lado izquierdo

PLP30171S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño mediano, lado izquierdo

PLP30172 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño mediano, lado derecho

PLP30172S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño mediano, lado derecho

PLP30201 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño grande, lado izquierdo

PLP30201S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño grande, lado izquierdo

PLP30202 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño grande, lado derecho

PLP30202S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño grande, lado derecho

PLP40160 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 2 orificios

PLP40160S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 2 orificios



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

PLP40220 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 3 orificios

PLP40220S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 3 orificios

PLP40280 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 4 orificios

PLP40280S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 4 orificios

PLP40340 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 5 orificios

PLP40340S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 5 orificios

PLP40400 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 6 orificios

PLP40400S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 6 orificios

PLP40460 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 7 orificios

PLP40460S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 7 orificios

PLP50230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña abierta 0 mm)

PLP50230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 0 mm)

PLP50231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 0 mm)

PLP50231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (izquierda 0 mm)

PLP53230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña abierta 3 mm)

PLP53230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 3 mm)

PLP53231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 3 mm)



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

PLP53231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
estéril (izquierda 3 mm)

PLP54230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña  
abierta 4 mm)

PLP54230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
estéril (cuña abierta 4 mm)

PLP54231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
(izquierda 4 mm)

PLP54231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
estéril (izquierda 4 mm)

PLP55230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña  
abierta 5 mm)

PLP55230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
estéril (cuña abierta 5 mm)

PLP55231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
(izquierda 5 mm)

PLP55231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal  
estéril (izquierda 5 mm)

PLSL3010 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 10 mm

PLSL3010S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 10  
mm

PLSL3012 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 12 mm

PLSL3012S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 12  
mm

PLSL3014 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 14 mm

PLSL3014S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 14  
mm

PLSL3016 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 16 mm

PLSL3016S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 16  
mm



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

PLSL3018 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 18 mm  
PLSL3018S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 18 mm  
PLSL3020 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 20 mm  
PLSL3020S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 20 mm  
PLSL3022 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 22 mm  
PLSL3022S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 22 mm  
PLSL3024 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 24 mm  
PLSL3024S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 24 mm  
PLSL3026 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 26 mm  
PLSL3026S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 26 mm  
PLSL3028 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 28 mm  
PLSL3028S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 28 mm  
PLSL3030 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 30 mm  
PLSL3030S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 30 mm  
PLSL3510 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 10 mm  
PLSL3510S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 10 mm  
PLSL3512 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 12 mm  
PLSL3512S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 12 mm  
PLSL3514 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 14 mm  
PLSL3514S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 14 mm



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

PLSL3516 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 16 mm

PLSL3516S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
16 mm

PLSL3518 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 18 mm

PLSL3518S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
18 mm

PLSL3520 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 20 mm

PLSL3520S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
20 mm

PLSL3522 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 22 mm

PLSL3522S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
22 mm

PLSL3524 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 24 mm

PLSL3524S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
24 mm

PLSL3526 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 26 mm

PLSL3526S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
26 mm

δ PLSL3528 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 28 mm

PLSL3528S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
28 mm

PLSL3530 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 30 mm

PLSL3530S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
30 mm

PLSL3532 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 32 mm

PLSL3532S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
32 mm

PLSL3534 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 34 mm

PLSL3534S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
34 mm



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

PLSL3536 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 36 mm

PLSL3536S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 36 mm

PLSL3538 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 38 mm

PLSL3538S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 38 mm

PLSL3540 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 40 mm

PLSL3540S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 40 mm

PLSS3010 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 10 mm

PLSS3010S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 10 mm

PLSS3012 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 12 mm

PLSS3012S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 12 mm

PLSS3014 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 14 mm

PLSS3014S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 14 mm

PLSS3016 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 16 mm

PLSS3016S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 16 mm

PLSS3018 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 18 mm

PLSS3018S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 18 mm

PLSS3020 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 20 mm

PLSS3020S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 20 mm

PLSS3022 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 22 mm

PLSS3022S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 22 mm



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

PLP10341 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v1) lado izquierdo  
PLP10341S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v1) lado izquierdo

PLP10342 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v1) lado derecho  
PLP10342S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v1) lado derecho

PLP10461 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP revisión lado izquierdo

PLP10461S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP revisión lado izquierdo

PLP10462 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP revisión lado derecho

PLP10462S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP revisión lado derecho

PLP11341 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v2) lado izquierdo  
PLP11341S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v2) lado izquierdo

PLP113421 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v2) lado derecho

PLP11342S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v2) lado derecho

PLP14341 Anclaje ANCHORAGE - Placa, MTP/Placa Cruzada (CP) - Izquierda

PLP14341S Anclaje ANCHORAGE - Placa estéril, MTP/Placa Cruzada (CP) - Izquierda

PLP14342 Anclaje ANCHORAGE - Placa, MTP/Placa Cruzada (CP) - Derecha

PLP14342S Anclaje ANCHORAGE - Placa estéril, MTP/Placa Cruzada (CP) - Derecha

PLP20341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo (paso 0 mm)

PLP20341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo (paso 0 mm)



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

PLP20342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho (paso 0 mm)

PLP20342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho (paso 0 mm)

PLP21341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo, paso 1 mm

PLP21341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo, paso 1 mm)

PLP21342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho, paso 1 mm

PLP21342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho, paso 1 mm)

PLP22341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo, paso 2 mm

PLP22341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo (paso 2 mm)

PLP22342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho, paso 2 mm

PLP22342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho, paso 2 mm

PLSS3024 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 24 mm

PLSS3024S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 24 mm

PLSS3026 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 26 mm

PLSS3026S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 26 mm

PLSS3028 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 28 mm

PLSS3028S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 28 mm

PLSS3030 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 30 mm



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

PLSS3030S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 30 mm

PLSS3510 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSS3510S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSS3512 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSS3512S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSS3514 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 14 mm

PLSS3514S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 14 mm

PLSS3516 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 16 mm

PLSS3516S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 16 mm

PLSS3518 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 18 mm

PLSS3518S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 18 mm

PLSS3520 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 20 mm

PLSS3520S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 20 mm

PLSS3522 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 22 mm

PLSS3522S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 22 mm

PLSS3524 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 24 mm

PLSS3524S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 24 mm

PLSS3526 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 26 mm

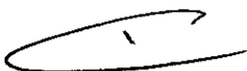
PLSS3526S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 26 mm

PLSS3528 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 28 mm



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

- PLSS3528S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 28 mm
- PLSS3530 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 30 mm
- PLSS3530S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 30 mm
- PLSS3532 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 32 mm
- PLSS3532S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 32 mm
- PLSS3534 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 34 mm
- PLSS3534S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 34 mm
- PLSS3536 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 36 mm
- PLSS3536S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 36 mm
- PLSS3538 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 38 mm
- PLSS3538S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 38 mm
- PLSS3540 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 40 mm
- PLSS3540S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 40 mm
- XCA001001 Curvador
- XFA008301 Probador Anchorage PLP20341
- XFA008302 Probador Anchorage PLP20342
- XFA008400 Probador Anchorage PLP50230
- XFR004128 Fresa para superficie cóncava Ø28
- XFR004214 Fresa para superficie convexa Ø14
- XFR004216 Fresa para superficie convexa Ø16
- XFR004218 Fresa para superficie convexa Ø18
- XFR004220 Fresa para superficie convexa Ø20
- XFR004222 Fresa para superficie convexa Ø22





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

XFR004228 Fresa para superficie convexa Ø28  
XFR006100 Fresa Placa Cruzada (CP)  
XTV008001 Punta de destornillador T8 AO acople rápido  
XSEPLP0401 Kit de instrumentos para anclaje Anchorage con Placa Cruzada (CP)  
XSEPLP0105 Kit de instrumentos para anclaje Anchorage estéril  
XFA008403 Probador Anchorage PLP53230  
XFA008404 Probador Anchorage PLP54230  
XFA008405 Probador Anchorage PLP55230  
XFA008410 Probador Anchorage PLP50231  
XFA008413 Probador Anchorage PLP53231  
XFA008414 Probador Anchorage PLP54231  
XFA008415 Probador Anchorage PLP55231  
XFA008511 Probador Anchorage PLP30201  
XFA008512 Probador Anchorage PLP30171  
XFA008513 Probador Anchorage PLP30141  
XFA008521 Probador Anchorage PLP30142  
XFA008522 Probador Anchorage PLP30172  
XFA008523 Probador Anchorage PLP30202  
XFA008602 Probador Anchorage PLP40160  
XFA008603 Probador Anchorage PLP40220  
XFA008604 Probador Anchorage PLP40280  
XFA008605 Probador Anchorage PLP40340  
XFA008606 Probador Anchorage PLP40400  
XFA008607 Probador Anchorage PLP40460  
XFA008701 Molde Placa Cruzada (CP)/Lapidus  
XFA008711 Molde Placa Cruzada (CP)/MTP  
XFA00890100 Probador Anchorage PLP10341  
XFA00890200 Probador Anchorage PLP10461  
XFA00890300 Probador Anchorage PLP10342  
XFA00890400 Probador Anchorage PLP10462



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

- XFA00890500 Probador Anchorage PLP11341
- XFA00890600 Probador Anchorage PLP11342
- XJA002004 Medidor L0-40 mm
- XJA004001 Regla
- XME001001 Mango para recorte AO
- XPI008001 Pinza de sujeción de placa
- XPL02200100 Instrumentos de anclaje y bandeja para tornillos (Nivel 1)
- XPL02200200 Placas de anclaje y bandeja para fresas (Nivel 2)
- XPL02200300 Cubierta/funda
- XPR002001 Soporte de cojinete
- XPR002002 Soporte de cojinete cilíndrico
- XRC00100100 Gradilla, nivel 2 - Utility/Lisfranc
- XRC00200100 Gradilla, nivel 2 - Utility/Lisfranc
- XRC00100100 Gradilla, nivel 2 - Placa en arco
- XRC00200100 Gradilla, nivel 2 - Utility/MTP
- XRC005001 Soporte para instrumentos de silicona, Placa Cruzada (CP)
- X<sup>0</sup>XTU001002 Tubo para alambre Kirschner L17 cm
- XVIMQ001012 Cojinete de guía de perforación Ø1,2 mm/Placa Cruzada (CP)
- XVIMQ001020 Cojinete de guía de perforación Ø2,0 mm
- XVIMQ001025 Cojinete de guía de perforación Ø2,5 mm
- XVIMQ001045 Cojinete de perforación de Placa Cruzada (CP) poliaxial
- XVIMQ002020 Guía de perforación Ø2,0 mm
- XVIMQ002025 Guía de perforación Ø2,5 mm
- XVIMQ003020 Manga con visor oblonga
- XVIMQ003021 Guía de perforación oblonga Ø2,0 mm
- XVIMQ004025 Casquillo pivotante Lapidus/Placa Cruzada (CP)
- XVIMQ005025 Casquillo pivotante MTP/Placa Cruzada (CP)
- AGK0212070 Alambre Kirschner, Ø1,2 mm/L70 mm, de punta trocar/de punta lisa
- AGK16100 Alambre Kirschner, Ø1,6 mm/L100 mm, de punta trocar/de punta lisa



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

- AGK16150 Alambre Kirschner, Ø1,6 mm/L150 mm, de punta trocar/de punta lisa  
XBR001002 Perno de sujeción  
XFO082001 Broca estándar, Ø2,0 mm, L110 mm, AO  
XFO082501 Broca estándar, Ø2,5 mm, L110 mm, AO  
XFR004114 Fresa para superficie cóncava Ø14  
XFR004116 Fresa para superficie cóncava Ø16  
XFR004118 Fresa para superficie cóncava Ø17  
XFR004120 Fresa para superficie cóncava Ø20  
XFR004122 Fresa para superficie cóncava Ø22  
Indicación/es autorizada/s: estabilización y fijación de fracturas recientes, procedimientos de revisión, fusión de articulaciones, y reconstrucción de huesos pequeños de manos, pies, muñecas y dedos de manos y pies. Puede usarse tanto en pacientes adultos como en pediátricos  
Período de vida útil: 5 años  
Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias  
Nombre del fabricante: Stryker Trauma AG  
Lugar/es de elaboración: Bohnackerweg 1, 2545 Selzach, Suiza  
Expediente N° 1-47-12115/13-0  
DISPOSICIÓN N° **0490**

Dr. OTTO A. ORSINGER  
Sub Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.

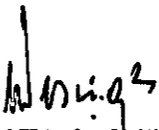


Ministerio de Salud  
**Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos**  
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del  
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

0490

  
Dr. OTTO A. ORSINGER  
Sub Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.



**Proyecto de Rótulo**

Sistema de Placas de Anclaje

**Marca:** Stryker®

**Modelo:** Anchorage ®

**Descripción:**

**REF:**

**Medida:**

**Cantidad:**

**Materia Prima:**

**Fabricado por:**

Stryker Trauma AG

Bohnackerweg 1, 2545 Selzach, Suiza

**Importado por:**

STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB –

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Producto Estéril. Esterilización mediante radiación**  
**Producto de un solo uso**

**Lote:**

**Fecha de fabricación:** AAAA/MM

**Fecha de Caducidad:** AAAA/MM



**Modo de uso, Advertencias y Precauciones:** Ver Instrucciones de uso.

**Condición de Venta:** Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

**Director Técnico:** Farmacéutico Gabriel Tarascio – MN 13520

**Autorizado por la ANMAT PM- 594-511**

**GABRIEL TARASCIO**  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

0490



**Proyecto de Rótulo**

Sistema de Placas de Anclaje

**Marca:** Stryker®

**Modelo:** Anchorage ®

**Descripción:**

**REF:**

**Medida:**

**Cantidad:**

**Materia Prima:**

**Fabricado por:**

Stryker Trauma AG

Bohnackerweg 1, 2545 Selzach, Suiza

**Importado por:**

STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA

Av. Las Heras 1947, 1ro - C1127AAB -

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Producto No Estéril**

**Producto de un solo uso**

**Lote:**

**Fecha de fabricación: AAAA/MM**



**Modo de uso, Advertencias y Precauciones:** Ver Instrucciones de uso.

**Condición de Venta:** Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

**Director Técnico:** Farmacéutico Gabriel Tarascio - MN 13520

**Autorizado por la ANMAT PM- 594-511**

  
GABRIEL TARASCIO  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone

  
ESTEBAN ZORZOLI  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

0490



## Proyecto de Instrucciones de Uso

Sistema de placas de anclaje Anchorage ®

**Marca:** Stryker®

**Fabricado por:**

Stryker Trauma AG

Bohnackerweg 1, 2545 Selzach, Suiza

**Importado por:**

STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB –

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Condición de Venta:** Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

**Director Técnico:** Farmacéutico Gabriel Tarascio – MN 13520

**Autorizado por la ANMAT PM- 594-511**

### ADVERTENCIA

El presente producto debe ser manipulado y/o implantado por facultativos debidamente cualificados que hayan leído estas instrucciones y, si procede, información específica de este producto.

Este producto debe usarse solamente en el quirófano y en un entorno estéril.

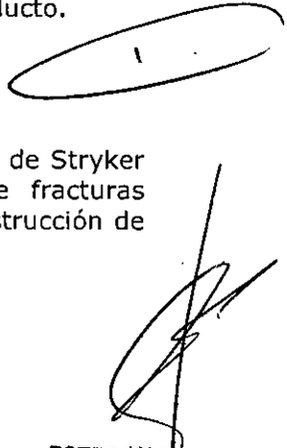
El logro de los resultados que potencialmente pueden conseguirse con este producto dependerá de que se sigan estrictamente dichas instrucciones y, si procede, la información específica sobre el producto.

### INDICACIONES

Los sistemas de placas para hueso ANCHORAGE® Bone Plate Systems de Stryker Osteosynthesis están indicados para la estabilización y fijación de fracturas recientes, procedimientos de revisión, fusión de articulaciones, y reconstrucción de huesos pequeños de manos, pies, muñecas, dedos de la mano y del pie.

El sistema puede usarse tanto en pacientes adultos como en pediátricos.

  
GABRIEL TARASCIO  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone

  
ESTEBAN ZORZOLI  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

0490



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Condición Estéril:

Cada caja contiene un implante listo para su utilización (en un doble envasado).  
IMPLANTE ESTÉRIL DE UN SOLO USO: NO REUTILIZAR.

### Condición No Estéril:

Cada caja contiene un implante no estéril (en envase individual).  
IMPLANTE NO ESTÉRIL DE UN SOLO USO: LIMPIAR Y ESTERILIZAR ANTES DEL USO, NO REUTILIZAR.

### Materiales:

Aleación de titanio: titanio, aluminio 6, vanadio 4 -ISO 5832-3- (TA6V).

## INSTRUCCIONES

- Según lo indicado, escoger el producto que corresponda y comprobar la etiqueta por si existe alguna información adicional (p. ej. ajustes adicionales).
- Para elementos auxiliares específicos, emplear solo aquellos elementos auxiliares que se suministran con los implantes Stryker Osteosynthesis.
- Comprobar la fecha de caducidad en la etiqueta del producto y verificar la integridad del envase antes del uso.
- Extraer el implante de su envase empleando siempre métodos asépticos.
- Proceder a implantar el dispositivo siguiendo las técnicas específicas recomendadas por el fabricante, si las hubiera.

## PRECAUCIONES DE USO

- No debe modificarse el producto: este se usará solamente si se ha mantenido la integridad del mismo.
- El usuario no deberá modificar la forma del implante más allá de su modo normal de funcionamiento.
- Es necesario asegurarse de que el implante coincide con el uso que se le va a dar.
- Debe inmovilizarse al paciente durante la implantación del producto. Cualquier movimiento realizado por el paciente podría perjudicar el uso óptimo del producto.
- El producto no permite la recuperación inmediata de la actividad por parte del paciente, ni está diseñado para soportar carga inmediata. Deberá estar inmovilizado durante la osteosíntesis.
- El resultado clínico dependerá de la adecuada elección del dispositivo según la indicación médica y de la calidad de la intervención quirúrgica realizada.
- Es necesario informar al paciente de las precauciones a adoptar para garantizar el éxito del implante.
- Los implantes contienen metales que pueden desencadenar reacciones de hipersensibilidad alérgica por parte del sistema inmunitario.
- No realizar nunca una inyección intramuscular cerca del implante.

## Solo para productos No estériles

- La etiqueta y el envase que acompañan al producto deberán retirarse antes del procedimiento.
  - Se prohíbe el uso de cepillos metálicos u otros objetos que puedan alterar los implantes. Las ralladuras e irregularidades provocadas por impacto o abrasiones u otro tipo de deterioro por un tratamiento inadecuado podría originar un desgaste prematuro del implante, causando complicaciones.
- Cualquier implante que haya sufrido algún deterioro o que ya se haya usado no deberá implantarse.



GABRIEL TARASCIO  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone



ESTEBAN ZORZOLI  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

Los posibles efectos secundarios durante la implantación de los dispositivos de osteosíntesis son:

- Retraso en la consolidación, pseudoartrosis.
- Desprendimiento del implante.
- Ruptura o deformación total o parcial del implante.
- Infección, hematoma, trombosis venosa, embolia pulmonar, problemas cardiovasculares.
- Inflamación de los tendones.

### CONTRAINDICACIONES

- Infecciones agudas o crónicas, delimitadas o sistémicas.
- Procedimientos quirúrgicos que no se hayan mencionado en la sección INDICACIONES.
- No emplear en pacientes alérgicos a los componentes del producto o en los que se sepa que padecen alergias.
- Está contraindicado usar este implante con otros de origen distinto.

### FACTORES QUE PUEDEN COMPROMETER EL ÉXITO DEL IMPLANTE

- Patología ósea, osteoporosis, tumores en tejido óseo, problemas metabólicos o sistémicos y enfermedades infecciosas.
- Senilidad, enfermedades mentales, uso adictivo de drogas no legales, fármacos bajo prescripción médica, o alcohol.
- Exceso de peso, actividad física laboral o deportiva intensa que exponga el implante a cargas excesivas o reiteradas.
- Riesgo de incompatibilidad con otros implantes.
- Riesgo de incompatibilidad articular.

### CARACTERÍSTICAS

Este producto es radiopaco. Se puede supervisar su adecuada colocación mediante radiografía.

Riesgos de interferencia durante el diagnóstico por imágenes: RMN/escáner: pedir al paciente que mencione siempre que se ha sometido a una intervención quirúrgica.

El dispositivo no ha sido evaluado para comprobar la seguridad ni su uso compatible en el entorno de resonancia magnética. No ha sido evaluado para comprobar su calentamiento o migración en el entorno de resonancia magnética.

### Solo para productos No estériles

#### LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Se ha validado el siguiente procedimiento de limpieza, según AAMI TIR 12:

##### - Limpieza

Eliminar los residuos por medios mecánicos (cepillos de nailon).

Duración: 1 hora en remojo

Producto: Solución de cloruro de benzalconio (0,15 %)

Temperatura: ambiental

##### - Aclarado

Duración: 2 minutos

Producto: agua

Temperatura: ambiental

##### - Secado

Al aire y a temperatura ambiente.

##### - Desinfección

Duración: 1 hora en remojo

Producto: Solución de cloruro de benzalconio (0,15 %)

Temperatura: ambiental

GABRIEL TABASCIO  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone

ESTEBAN ZORZOLI  
Farmacéutico - M.N.15643  
C) Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

0490



- **Aclarado**  
Duración: 2 minutos  
Producto: agua  
Temperatura: ambiental

- **Secado**  
Al aire y a temperatura ambiente.

No reciclar los líquidos de limpieza y remojo.  
Se ha validado el siguiente procedimiento de limpieza mediante lavado desinfectante, según los requisitos establecidos por AAMI TIR30, NF EN ISO 17664 y HTM 2030:

- Limpieza previa con agua fría
- Limpieza a 55 °C durante 5 minutos
- Aclarado
- Desinfección a 90 °C durante 5 minutos (incluidos pasos de 150 segundos a 93°C)
- Secado

### **ESTERILIZACIÓN / REESTERILIZACIÓN**

En caso de que se produzca contaminación o que haya transcurrido la duración útil en almacenaje, o que los productos se hayan suministrado no estériles, el producto ha de someterse a un proceso de limpieza mediante un procedimiento de esterilización validado, a menos que se especifique lo contrario en la etiqueta del producto o en las respectivas guías técnicas de los productos.

Los siguientes parámetros de proceso vienen validados por Stryker Osteosynthesis y se recomiendan para la esterilización y/o reesterilización:

Método Esterilización por vapor de acuerdo con las normas NF EN ISO 17664 / NF EN ISO 17665 y AAMI TIR12  
Ciclo: Autoclave con ciclo de vacío previo  
Temperatura: 134 °C  
Tiempo de exposición: 18 minutos  
Tiempo de secado: 10 minutos

Nota: no adecuado para la inactivación de priones

Método Esterilización por vapor de acuerdo con las normas NF EN ISO 17664 / NF EN ISO 17665 y AAMI TIR12  
Ciclo: Autoclave con ciclo de vacío previo  
Temperatura: 134 °C  
Tiempo exposición: de 3 minutos

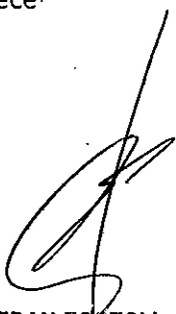
La esterilización se validará bajo responsabilidad del centro clínico en cuestión.

### **Solo para productos estériles ESTERILIDAD**

Este producto se ha esterilizado con radiación gamma aplicando una dosis de entre 25 y 40 kGy. La esterilidad está garantizada solamente si el envase permanece intacto.

La fecha de caducidad de los productos estériles está indicada en la etiqueta del envase.

  
GABRIEL TARASCIO  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone

  
ESTEBAN ZORZOLI  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

0490

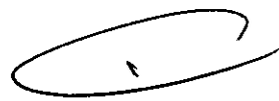


**ALMACENAMIENTO**

Condiciones ambientales.

**RESPONSABILIDAD**

Stryker Osteosynthesis deniega toda responsabilidad si no se han seguido todas las instrucciones anteriormente descritas.



**GABRIEL TARASCIO**  
Quality Assurance &  
Regulatory Affairs Manager  
Stryker Corporation  
Southern Cone



**ESTEBAN ZURZOLI**  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-12115/13-0

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **0490** y de acuerdo a lo solicitado por STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, se autorizó 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 placas de anclaje

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 placas, para huesos

Marca de (los) producto(s) médico(s): STRYKER®

Clase de Riesgo: Clase III

Modelo/s:

PLP27371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 2 mm -

Izquierda

PLP27371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 2 mm

- Izquierda

PLP27372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 2 mm -

Derecha

PLP27372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 2 mm

- Derecha

PLP28371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 1 mm -

Izquierda

PLP28371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 1 mm

- Izquierda

PLP28372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada, paso 1 mm - Derecha

PLP28372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 1 mm  
- Derecha

PLP29371 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 0 mm -  
Izquierda

PLP29371S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 0 mm  
- Izquierda

PLP29372 Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP), paso 0 mm -  
Derecha

PLP29372S Anclaje ANCHORAGE - Lapidus/Placa Cruzada (CP) estéril, paso 0 mm  
- Derecha

PLP30141 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño pequeño,  
lado izquierdo

PLP30141S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño  
pequeño, lado izquierdo

PLP30142 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño pequeño,  
lado derecho

PLP30142S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño  
pequeño, lado derecho

PLP30171 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño mediano,  
lado izquierdo

PLP30171S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño  
mediano, lado izquierdo

PLP30172 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño mediano,  
lado derecho

PLP30172S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño  
mediano, lado derecho

PLP30201 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño grande,  
lado izquierdo

PLP30201S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño  
grande, lado izquierdo

PLP30202 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc, tamaño grande,

lado derecho

- PLP30202S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lisfranc estéril, tamaño grande, lado derecho
- PLP40160 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 2 orificios
- PLP40160S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 2 orificios
- PLP40220 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 3 orificios
- PLP40220S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 3 orificios
- PLP40280 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 4 orificios
- PLP40280S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 4 orificios
- PLP40340 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 5 orificios
- PLP40340S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 5 orificios
- PLP40400 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 6 orificios
- PLP40400S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 6 orificios
- PLP40460 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis (placa recta) 7 orificios
- PLP40460S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril (placa recta) 7 orificios
- PLP50230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña abierta 0 mm)
- PLP50230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 0 mm)
- PLP50231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 0 mm)
- PLP50231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (izquierda 0 mm)
- PLP53230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña

abierta 3 mm)

PLP53230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 3 mm)

PLP53231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 3 mm)

PLP53231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (izquierda 3 mm)

PLP54230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña abierta 4 mm)

PLP54230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 4 mm)

PLP54231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 4 mm)

PLP54231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (izquierda 4 mm)

PLP55230 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (cuña abierta 5 mm)

PLP55230S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (cuña abierta 5 mm)

PLP55231 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal (izquierda 5 mm)

PLP55231S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas para osteotomía basal estéril (izquierda 5 mm)

PLSL3010 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 10 mm

PLSL3010S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 10 mm

PLSL3012 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 12 mm

PLSL3012S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 12 mm

PLSL3014 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 14 mm

PLSL3014S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 14 mm

mm

PLSL3016 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 16 mm

PLSL3016S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 16 mm

PLSL3018 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 18 mm

PLSL3018S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 18 mm

PLSL3020 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 20 mm

PLSL3020S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 20 mm

PLSL3022 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 22 mm

PLSL3022S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 22 mm

PLSL3024 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 24 mm

PLSL3024S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 24 mm

PLSL3026 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 26 mm

PLSL3026S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 26 mm

PLSL3028 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 28 mm

PLSL3028S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 28 mm

PLSL3030 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3 mm L. 30 mm

PLSL3030S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3 mm L. 30 mm

PLSL3510 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSL3510S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSL3512 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSL3512S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSL3514 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 14 mm  
PLSL3514S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
14 mm  
PLSL3516 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 16 mm  
PLSL3516S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
16 mm  
PLSL3518 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 18 mm  
PLSL3518S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
18 mm  
PLSL3520 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 20 mm  
PLSL3520S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
20 mm  
PLSL3522 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 22 mm  
PLSL3522S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
22 mm  
PLSL3524 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 24 mm  
PLSL3524S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
24 mm  
PLSL3526 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 26 mm  
PLSL3526S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
26 mm  
PLSL3528 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 28 mm  
PLSL3528S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
28 mm  
PLSL3530 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 30 mm  
PLSL3530S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
30 mm  
PLSL3532 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 32 mm  
PLSL3532S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L.  
32 mm  
PLSL3534 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 34 mm

PLSL3534S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 34 mm

PLSL3536 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 36 mm

PLSL3536S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 36 mm

PLSL3538 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 38 mm

PLSL3538S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 38 mm

PLSL3540 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo diám. 3,5 mm L. 40 mm

PLSL3540S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo con bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 40 mm

PLSS3010 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 10 mm

PLSS3010S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 10 mm

PLSS3012 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 12 mm

PLSS3012S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 12 mm

PLSS3014 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 14 mm

PLSS3014S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 14 mm

PLSS3016 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 16 mm

PLSS3016S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 16 mm

PLSS3018 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 18 mm

PLSS3018S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 18 mm

PLSS3020 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 20 mm

PLSS3020S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 20 mm

PLSS3022 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 22 mm

PLSS3022S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 22 mm

mm

PLP10341 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v1) lado izquierdo

PLP10341S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v1) lado izquierdo

PLP10342 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v1) lado derecho

PLP10342S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v1) lado derecho

PLP10461 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP revisión lado izquierdo

PLP10461S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP revisión lado izquierdo

PLP10462 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP revisión lado derecho

PLP10462S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP revisión lado derecho

Ø PLP11341 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v2) lado izquierdo

PLP11341S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v2) lado izquierdo

PLP113421 Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis MTP (v2) lado derecho

PLP11342S Anclaje ANCHORAGE - Placa para osteosíntesis estéril MTP (v2) lado derecho

PLP14341 Anclaje ANCHORAGE - Placa, MTP/Placa Cruzada (CP) - Izquierda

PLP14341S Anclaje ANCHORAGE - Placa estéril, MTP/Placa Cruzada (CP) - Izquierda

PLP14342 Anclaje ANCHORAGE - Placa, MTP/Placa Cruzada (CP) - Derecha

PLP14342S Anclaje ANCHORAGE - Placa estéril, MTP/Placa Cruzada (CP) - Derecha

PLP20341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo (paso 0 mm)

PLP20341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo (paso 0 mm)



PLP20342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho (paso 0 mm)

PLP20342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho (paso 0 mm)

PLP21341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo, paso 1 mm

PLP21341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo, paso 1 mm)

PLP21342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho, paso 1 mm

PLP21342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho, paso 1 mm)

PLP22341 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado izquierdo, paso 2 mm

PLP22341S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado izquierdo (paso 2 mm)

PLP22342 Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus - Lado derecho, paso 2 mm

PLP22342S Anclaje ANCHORAGE - Sistema de placas Lapidus estéril - Lado derecho, paso 2 mm

PLSS3024 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 24 mm

PLSS3024S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 24 mm

PLSS3026 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 26 mm

PLSS3026S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 26 mm

PLSS3028 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 28 mm

PLSS3028S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 28 mm

PLSS3030 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3 mm L. 30 mm

PLSS3030S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3 mm L. 30

mm

PLSS3510 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSS3510S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 10 mm

PLSS3512 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSS3512S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 12 mm

PLSS3514 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 14 mm

PLSS3514S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 14 mm

PLSS3516 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 16 mm

PLSS3516S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 16 mm

PLSS3518 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 18 mm

PLSS3518S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 18 mm

PLSS3520 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 20 mm

PLSS3520S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 20 mm

PLSS3522 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 22 mm

PLSS3522S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 22 mm

PLSS3524 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 24 mm

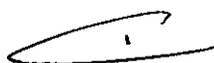
PLSS3524S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 24 mm

PLSS3526 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 26 mm

PLSS3526S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 26 mm

PLSS3528 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 28 mm

PLSS3528S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 28 mm



PLSS3530 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 30 mm  
PLSS3530S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 30 mm  
PLSS3532 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 32 mm  
PLSS3532S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 32 mm  
PLSS3534 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 34 mm  
PLSS3534S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 34 mm  
PLSS3536 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 36 mm  
PLSS3536S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 36 mm  
PLSS3538 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 38 mm  
PLSS3538S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 38 mm  
PLSS3540 Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo diám. 3,5 mm L. 40 mm  
PLSS3540S Anclaje ANCHORAGE - Tornillo sin bloqueo estéril diám. 3,5 mm L. 40 mm  
XCA001001 Curvador  
XFA008301 Probador Anchorage PLP20341  
XFA008302 Probador Anchorage PLP20342  
XFA008400 Probador Anchorage PLP50230  
XFR004128 Fresa para superficie cóncava Ø28  
XFR004214 Fresa para superficie convexa Ø14  
XFR004216 Fresa para superficie convexa Ø16  
XFR004218 Fresa para superficie convexa Ø18  
XFR004220 Fresa para superficie convexa Ø20  
XFR004222 Fresa para superficie convexa Ø22  
XFR004228 Fresa para superficie convexa Ø28  
XFR006100 Fresa Placa Cruzada (CP)  
XTV008001 Punta de destornillador T8 AO acople rápido

XSEPLP0401 Kit de instrumentos para anclaje Anchorage con Placa Cruzada (CP)  
XSEPLP0105 Kit de instrumentos para anclaje Anchorage estéril  
XFA008403 Probador Anchorage PLP53230  
XFA008404 Probador Anchorage PLP54230  
XFA008405 Probador Anchorage PLP55230  
XFA008410 Probador Anchorage PLP50231  
XFA008413 Probador Anchorage PLP53231  
XFA008414 Probador Anchorage PLP54231  
XFA008415 Probador Anchorage PLP55231  
XFA008511 Probador Anchorage PLP30201  
XFA008512 Probador Anchorage PLP30171  
XFA008513 Probador Anchorage PLP30141  
XFA008521 Probador Anchorage PLP30142  
XFA008522 Probador Anchorage PLP30172  
XFA008523 Probador Anchorage PLP30202  
XFA008602 Probador Anchorage PLP40160  
XFA008603 Probador Anchorage PLP40220  
XFA008604 Probador Anchorage PLP40280  
XFA008605 Probador Anchorage PLP40340  
XFA008606 Probador Anchorage PLP40400  
XFA008607 Probador Anchorage PLP40460  
XFA008701 Molde Placa Cruzada (CP)/Lapidus  
XFA008711 Molde Placa Cruzada (CP)/MTP  
XFA00890100 Probador Anchorage PLP10341  
XFA00890200 Probador Anchorage PLP10461  
XFA00890300 Probador Anchorage PLP10342  
XFA00890400 Probador Anchorage PLP10462  
XFA00890500 Probador Anchorage PLP11341  
XFA00890600 Probador Anchorage PLP11342  
XJA002004 Medidor L0-40 mm  
XJA004001 Regla



XME001001 Mango para recorte AO  
XPI008001 Pinza de sujeción de placa  
XPL02200100 Instrumentos de anclaje y bandeja para tornillos (Nivel 1)  
XPL02200200 Placas de anclaje y bandeja para fresas (Nivel 2)  
XPL02200300 Cubierta/funda  
XPR002001 Soporte de cojinete  
XPR002002 Soporte de cojinete cilíndrico  
XRC00100100 Gradilla, nivel 2 - Utility/Lisfranc  
XRC00200100 Gradilla, nivel 2 - Utility/Lisfranc  
XRC00100100 Gradilla, nivel 2 - Placa en arco  
XRC00200100 Gradilla, nivel 2 - Utility/MTP  
XRC005001 Soporte para instrumentos de silicona, Placa Cruzada (CP)  
XTU001002 Tubo para alambre Kirschner L17 cm  
XVIMQ001012 Cojinete de guía de perforación Ø1,2 mm/Placa Cruzada (CP)  
XVIMQ001020 Cojinete de guía de perforación Ø2,0 mm  
XVIMQ001025 Cojinete de guía de perforación Ø2,5 mm  
XVIMQ001045 Cojinete de perforación de Placa Cruzada (CP) poliaxial  
XVIMQ002020 Guía de perforación Ø2,0 mm  
XVIMQ002025 Guía de perforación Ø2,5 mm  
XVIMQ003020 Manga con visor oblonga  
XVIMQ003021 Guía de perforación oblonga Ø2,0 mm  
XVIMQ004025 Casquillo pivotante Lapidus/Placa Cruzada (CP)  
XVIMQ005025 Casquillo pivotante MTP/Placa Cruzada (CP)  
AGK0212070 Alambre Kirschner, Ø1,2 mm/L70 mm, de punta trocar/de punta lisa  
AGK16100 Alambre Kirschner, Ø1,6 mm/L100 mm, de punta trocar/de punta lisa  
AGK16150 Alambre Kirschner, Ø1,6 mm/L150 mm, de punta trocar/de punta lisa  
XBR001002 Perno de sujeción  
XFO082001 Broca estándar, Ø2,0 mm, L110 mm, AO  
XFO082501 Broca estándar, Ø2,5 mm, L110 mm, AO  
XFR004114 Fresa para superficie cóncava Ø14

XFR004116 Fresa para superficie cóncava Ø16

XFR004118 Fresa para superficie cóncava Ø17

XFR004120 Fresa para superficie cóncava Ø20

XFR004122 Fresa para superficie cóncava Ø22

Indicación/es autorizada/s: estabilización y fijación de fracturas recientes, procedimientos de revisión, fusión de articulaciones, y reconstrucción de huesos pequeños de manos, pies, muñecas y dedos de manos y pies. Puede usarse tanto en pacientes adultos como en pediátricos

Período de vida útil: 5 años

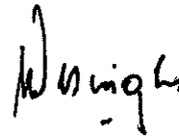
Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Stryker Trauma AG

Lugar/es de elaboración: Bohnackerweg 1, 2545 Selzach, Suiza

Se extiende a STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, el Certificado PM-594-511, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....17.ENE.2014....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N° **0490**



**Dr. OTTO A. ORSINGER**  
Sub Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.