



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº **7192**

BUENOS AIRES, 05 JUL 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-003090-14-9 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. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

DISPOSICIÓN Nº **7192**

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

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 Trauson, nombre descriptivo Sistema de fijación interna y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para fractura, de acuerdo con lo solicitado por STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 163 a 164 y 165 a 179 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-594-567, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



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

DISPOSICIÓN N° 7 1 9 2

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.


ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-003090-14-9

DISPOSICIÓN N°

LA

7 1 9 2


Dr. ROBERTO LEDEZMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-003090-14-9

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **7192**, y de acuerdo con 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 fijación interna

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna fractura

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Trauson

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Reducción y fijación de Fractura, proveyendo actividades tempranas. El Sistema de fijación interna compuesto por las placas y los tornillos óseos está diseñado para fijar fracturas, fusiones u osteotomías. En general, está indicado para fracturas que requieren estabilidad adicional.

Indicaciones particulares:

Las placas de bloqueo están indicadas para: Huesos osteopénicos, Fracturas conminutas periarticulares, Fracturas periprotésicas, Fracturas extraarticulares, Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas, Fracturas diafisarias, Fracturas supracondíleas, Fracturas intraarticulares, Falta de unión o uniones defectuosas y Osteotomías. Las placas

anatómicas están indicadas para: Fracturas que requieren estabilidad adicional (por ej., fracturas conminutas graves, etc.), Fracturas extraarticulares, Fracturas intraarticulares, Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas, Fracturas metafisarias, Fracturas supracondíleas, Fracturas periprotésicas, Falta de unión o uniones defectuosas y Osteotomías. Las miniplacas están indicadas para: Fracturas del metacarpo y falange. Las placas rectas están indicadas para: Fracturas de la diáfisis, Fracturas metafisarias, Fracturas supracondíleas, Fracturas extraarticulares, Fracturas intraarticulares, Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas, Fracturas periprotésicas, Falta de unión o uniones defectuosas y Osteotomías. Las placas DHS/DCS están indicadas para: Fracturas intertrocantéricas, Fracturas subtrocantéricas, Fracturas intercondíleas, Fracturas supracondíleas y Osteotomías de varo y valgo de la cadera. Tornillos Oseos, Se contemplan estas indicaciones: Tornillo cortical: fractura del hueso cortical. Tornillo de esponjosa: fractura del hueso esponjoso. Tirafondos y tornillo de compresión: fracturas del fémur proximal, que incluyen las fracturas intertrocantéricas, subtrocantéricas, intracapsulares y del cuello basal, fracturas del fémur distal, que incluyen las fracturas intercondíleas y supracondíleas. Tornillo canulado y arandela: fractura de la metáfisis de las extremidades, y fractura de mano, pie, pelvis y sacro. Tornillo de bloqueo y tornillo de relleno: fractura de las extremidades y de la pelvis.

Modelo/s:

PLACAS ÓSEAS (no estériles)	MODELO	CÓDIGO
Placas de compresión bloqueables:		
Placas "T" II, chicas	3H	32801030E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

(orificios en cabeza 3)	4H	32801040E
	5H	32801050E
	6H	32801060E
	7H	32801070E
	8H	32801080E
Placas "T" II, chicas	3H	32804030E
(orificios en cabeza 4)	4H	32804040E
	5H	32804050E
	6H	32804060E
	7H	32804070E
	8H	32804080E
Placa "T" radial oblicua II	3H, izquierda	32803031E
	4H, izquierda	32803041E
	5H, izquierda	32803051E
	6H, izquierda	32803061E
	7H, izquierda	32803071E
	8H, izquierda	32803081E
	3H, derecha	32803032E
	4H, derecha	32803042E
	5H, derecha	32803052E
	6H, derecha	32803062E
	7H, derecha	32803072E
	8H, derecha	32803082E
Placa humeral lateral proximal II, 3.5	2H, LARGA	32818020E
	3H, LARGA	32818030E
	4H, LARGA	32818040E
	5H, LARGA	32818050E
	6H, LARGA	32818060E
	7H, LARGA	32818070E
	8H, LARGA	32818080E
	9H, LARGA	32818090E
	10H, LARGA	32818100E
	11H, LARGA	32818110E
	12H, LARGA	32818120E
Placa gancho clavicular IV	5H, L=14, Izquierda	32819051E
	5H, L=14, derecha	32819052E
	6H, L=14, Izquierda	32819061E
	6H, L=14, derecha	32819062E

	derecha	
	7H, L=14, Izquierda	32819071E
	7H, L=14, derecha	32819072E
	5H, L=17, Izquierda	32810051E
	5H, L=17, derecha	32810052E
	6H, L=17, Izquierda	32810061E
	6H, L=17, derecha	32810062E
	7H, L=17, Izquierda	32810071E
	7H, L=17, derecha	32810072E
Placa gancho clavicular V	4H, izquierda	32821041E
	4H, derecha	32821042E
Placa diáfisis clavicular II	6H, izquierda	32817061E
	6H, derecha	32817062E
	7H, izquierda	32817071E
	7H, derecha	32817072E
	8H, izquierda	32817081E
Placa diáfisis clavicular II	8H, derecha	32817082E
	9H, izquierda	32817091E
	9H, derecha	32817092E
	10H, izquierda	32817101E
	10H, derecha	32817102E
	11H, izquierda	32817111E
	11H, derecha	32817112E
	12H, izquierda	32817121E
	12H, derecha	32817122E
Placa humeral lateral proximal IV	3H, izquierda	32813031E
	4H, izquierda	32813041E
	5H, izquierda	32813051E
	6H, izquierda	32813061E
	7H, izquierda	32813071E
	8H, izquierda	32813081E
	3H, derecha	32813032E
	4H, derecha	32813042E
	5H, derecha	32813052E
	6H, derecha	32813062E

4



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	7H, derecha	32813072E
	8H, derecha	32813082E
Placa humeral medial distal II	3H, izquierda	32824031E
	5H, izquierda	32824051E
	7H, izquierda	32824071E
	9H, izquierda	32824091E
	11H, izquierda	32824111E
	13H, izquierda	32824131E
	15H, izquierda	32824151E
	3H, derecha	32824032E
	5H, derecha	32824052E
	7H, derecha	32824072E
	9H, derecha	32824092E
	11H, derecha	32824112E
	13H, derecha	32824132E
	15H, derecha	32824152E
Placa humeral lateral/posterior distal II	4H, izquierda	32825041E
	6H, izquierda	32825061E
	8H, izquierda	32825081E
	10H, izquierda	32825101E
	12H, izquierda	32825121E
	4H, derecha	32825042E
	6H, derecha	32825062E
	8H, derecha	32825082E
	10H, derecha	32825102E
	12H, derecha	32825122E
Placa ulnar dorsal proximal II	4H, izquierda	32822041E
	6H, izquierda	32823061E
	8H, izquierda	32823081E
	10H, izquierda	32823101E
	12H, izquierda	32823121E
	14H, izquierda	32823141E
	4H, derecha	32822042E
	6H, derecha	32823062E
	8H, derecha	32823082E
Placa ulnar dorsal proximal II	10H, derecha	32823102E
	112H, derecha	32823122E
	114H, derecha	32823142E
Placa calcánea VIII	L=51mm, izquierda	32848511E

✓

	L=60mm, izquierda	32849601E
	L=68mm, izquierda	32850681E
	L=51mm, derecha	32848512E
	L=60mm, derecha	32849602E
	L=68mm, derecha	32850682E
Placa tibial lateral proximal IV	5H, izquierda	32815051E
	7H, izquierda	32815071E
	9H, izquierda	32815091E
	11H, izquierda	32815111E
	5H, derecha	32815052E
	7H, derecha	32815072E
	9H, derecha	32815092E
	11H, derecha	32815112E
Placa femoral distal II	5H, izquierda	32830051E
	6H, izquierda	32830061E
	7H, izquierda	32830071E
	8H, izquierda	32830081E
	9H, izquierda	32830091E
	10H, izquierda	32830101E
	11H, izquierda	32830111E
	12H, izquierda	32830121E
	13H, izquierda	32830131E
	14H, izquierda	32830141E
	5H, derecha	32830052E
	6H, derecha	32830062E
	7H, derecha	32830072E
	8H, derecha	32830082E
	9H, derecha	32830092E
	10H, derecha	32830102E
	11H, derecha	32830112E
	12H, derecha	32830122E
	13H, derecha	32830132E
	14H, derecha	32830142E
Placa tibial lateral proximal VII	2H, izquierda	32847021E
	2H, derecha	32847022E
	3H, izquierda	32847031E
	3H, derecha	32847032E
	4H, izquierda	32847041E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	4H, derecha	32847042E
	5H, izquierda	32847051E
	5H, derecha	32847052E
	6H, izquierda	32847061E
	6H, derecha	32847062E
	7H, izquierda	32847071E
	7H, derecha	32847072E
	8H, izquierda	32847081E
	8H, derecha	32847082E
	9H, izquierda	32847091E
	9H, derecha	32847092E
	10H, izquierda	32847101E
Placa tibial lateral proximal VII	10H, derecha	32847102E
	11H, izquierda	32847111E
	11H, derecha	32847112E
	12H, izquierda	32847121E
	12H, derecha	32847122E
	13H, izquierda	32847131E
	13H, derecha	32847132E
	14H, izquierda	32847141E
	14H, derecha	32847142E
Placa tibial lateral distal II	5H, izquierda	32806051E
	7H, izquierda	32806071E
	9H, izquierda	32806091E
	11H, izquierda	32806111E
	13H, izquierda	32806131E
	5H, derecha	32806052E
	7H, derecha	32806072E
	9H, derecha	32806092E
	11H, derecha	32806112E
	13H, derecha	32806132E
Placa tibial medial distal II	5H, izquierda	32807051E
	7H, izquierda	32807071E
	9H, izquierda	32807091E
	11H, izquierda	32807111E
	13H, izquierda	32807131E
	5H, derecha	32807052E
	7H, derecha	32807072E
	9H, derecha	32807092E
	11H, derecha	32807112E

E A

	13H, derecha	32807132E
Placa femoral lateral proximal III	5H, izquierda	32816051E
	7H, izquierda	32816071E
	9H, izquierda	32816091E
	11H, izquierda	32816111E
	13H, izquierda	32816131E
	5H, derecha	32816052E
	7H, derecha	32816072E
	9H, derecha	32816092E
	11H, derecha	32816112E
	13H, derecha	32816132E
Placa tibial medial distal II, 3.5	4H, izquierda	32808041E
	6H, izquierda	32808061E
	8H, izquierda	32808081E
	10H, izquierda	32808101E
	12H, izquierda	32808121E
	14H, izquierda	32808141E
	4H, derecha	32808042E
	6H, derecha	32808062E
	8H, derecha	32808082E
	10H, derecha	32808102E
	12H, derecha	32808122E
	14H, derecha	32808142E
Placa femoral lateral distal IV	5H, izquierda	32814051E
	7H, izquierda	32814071E
	9H, izquierda	32814091E
Placa femoral lateral distal IV	11H, izquierda	32814111E
	13H, izquierda	32814131E
	15H, izquierda	32814151E
	17H, izquierda	32814171E
	5H, derecha	32814052E
	7H, derecha	32814072E
	9H, derecha	32814092E
	11H, derecha	32814112E
	13H, derecha	32814132E
	15H, derecha	32814152E
	17H, derecha	32814172E
Placa tibial medial proximal II, 4.5	4H, izquierda	32809041E
	5H, izquierda	32809051E
	6H, izquierda	32809061E
	7H, izquierda	32809071E
	8H, izquierda	32809081E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	4H, derecha	32809042E
	5H, derecha	32809052E
	6H, derecha	32809062E
	7H, derecha	32809072E
	8H, derecha	32809082E
Placa tibial lateral proximal VI	4H, izquierda	32829041E
	5H, izquierda	32829051E
	6H, izquierda	32829061E
	7H, izquierda	32829071E
	8H, izquierda	32829081E
	4H, derecha	32829042E
	5H, derecha	32829052E
	6H, derecha	32829062E
	7H, derecha	32829072E
	8H, derecha	32829082E
Placa tibial lateral distal II, 3.5	4H, izquierda	32826041E
	6H, izquierda	32826061E
	8H, izquierda	32826081E
	10H, izquierda	32826101E
	12H, izquierda	32826121E
	14H, izquierda	32826141E
	16H, izquierda	32826161E
	18H, izquierda	32826181E
	20H, izquierda	32826201E
	4H, derecha	32826042E
	6H, derecha	32826062E
	8H, derecha	32826082E
	10H, derecha	32826102E
	12H, derecha	32826122E
	14H, derecha	32826142E
	16H, derecha	32826162E
	18H, derecha	32826182E
	20H, derecha	32826202E
Placa fibular lateral distal VI	3H, izquierda	32831031E
	4H, izquierda	32831041E
	5H, izquierda	32831051E
	6H, izquierda	32831061E
	7H, izquierda	32831071E
	8H, izquierda	32831081E
Placa fibular lateral distal VI	9H, izquierda	32831091E

	10H, izquierda	32831101E
	111H, izquierda	32831111E
	112H, izquierda	32831121E
	3H, derecha	32831032E
	4H, derecha	32831042E
	5H, derecha	32831052E
	6H, derecha	32831062E
	7H, derecha	32831072E
	8H, derecha	32831082E
	9H, derecha	32831092E
	10H, derecha	32831102E
	11H, derecha	32831112E
	12H, derecha	32831122E
Ulna Radius LC-LCP (sic) Radio-ulnar	4H	32812040E
	5H	32812050E
	6H	32812060E
	7H	32812070E
	8H	32812080E
	9H	32812090E
	10H	32812100E
	11H	32812110E
	12H	32812120E
Humerus LC-LCP (sic) Humeral	4H	32811040E
	5H	32811050E
	6H	32811060E
	7H	32811070E
	8H	32811080E
	9H	32811090E
	10H	32811100E
	11H	32811110E
	12H	32811120E
Tibia LC-LCP (sic) Tibial	5H	32810050E
	6H	32810060E
	7H	32810070E
	8H	32810080E
	9H	32810090E
	10H	32810100E
	11H	32810110E
	12H	32810120E
	13H	32810130E
	15H	32810150E
	17H	32810170E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

Femur LC-LCP (sic)/ Femoral	6H	32805060E
	7H	32805070E
	8H	32805080E
	9H	32805090E
	10H	32805100E
	11H	32805110E
	12H	32805120E
	14H	32805140E
	16H	32805160E
	18H	32805180E
Placa reconstrucción recta II	4H	32802040E
	5H	32802050E
	6H	32802060E
	7H	32802070E
	8H	32802080E
	9H	32802090E
	10H	32802100E
	11H	32802110E
	12H	32802120E
	14H	32802140E
	16H	32802160E
	18H	32802180E
	20H	32802200E
	22H	32802220E
Placa reconstrucción recta II, 3.5	6H	32827060E
	7H	32827070E
	8H	32827080E
	9H	32827090E
	10H	32827100E
	11H	32827110E
	12H	32827120E
	14H	32827140E
	16H	32827160E
	18H	32827180E
Placa reconstrucción recta II, 4.5	3H	32828030E
	4H	32828040E
	5H	32828050E
	6H	32828060E
	7H	32828070E
	8H	32828080E

C r

	9H	32828090E
	11H	32828110E
	13H	32828130E
	15H	32828150E
Placa clavicular II	3H, izquierda	32846031E
	3H, derecha	32846032E
	4H, izquierda	32846041E
	4H, derecha	32846042E
	5H, izquierda	32846051E
	5H, derecha	32846052E
	6H, izquierda	32846061E
	6H, derecha	32846062E
	7H, izquierda	32846071E
	7H, derecha	32846072E
	8H, izquierda	32846081E
	8H, derecha	32846082E
4.5 LCP I, curvo (sic)/Curva	6H	32844060E
	7H	32844070E
	8H	32844080E
	9H	32844090E
	10H	32844100E
	11H	32844110E
	12H	32844120E
	13H	32844130E
	14H	32844140E
	15H	32844150E
	16H	32844160E
	17H	32844170E
	18H	32844180E
4.5 LCP II, curvo (sic)/Curva	6H	32845060E
	7H	32845070E
	8H	32845080E
	9H	32845090E
	10H	32845100E
	11H	32845110E
	12H	32845120E
	13H	32845130E
	14H	32845140E
	15H	32845150E
	16H	32845160E
	17H	32845170E
	18H	32845180E



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

(LISS-DF) Placa bloqueo femoral distal menos invasiva	5H, izquierda	32888051E
	7H, izquierda	32888071E
	9H, izquierda	32888091E
	11H, izquierda	32888111E
	13H, izquierda	32888131E
	5H, derecha	32888052E
	7H, derecha	32888072E
	9H, derecha	32888092E
	11H, derecha	32888112E
	13H, derecha	32888132E
(LISS-PLT) Placa bloqueo tibial proximal menos invasiva	5H, izquierda	32889051E
	7H, izquierda	32889071E
	9H, izquierda	32889091E
	11H, izquierda	32889111E
	13H, izquierda	32889131E
	5H, derecha	32889052E
	7H, derecha	32889072E
	9H, derecha	32889092E
	11H, derecha	32889112E
	13H, derecha	32889132E
Mini T-plate II (sic)/Mini placa "T" II	4H	33877040E
	5H	33877050E
	6H	33877060E
	7H	33877070E
	8H	33877080E
2.7 T-plate II (sic)/Placa "T" 2.7	2H	33884020E
	3H	33884030E
	4H	33884040E
	5H	33884050E
	6H	33884060E
	7H	33884070E
	8H	33884080E
2.7 L-plate II (90°) (sic)/Placa "L", 90 grados, 2.7	2H, izquierda	33882021E
	2H, derecha	33882022E
	3H, izquierda	33882031E
	3H, derecha	33882032E
2.7 L-plate II (90°) (sic)/Placa "L", 90 grados, 2.7	4H, izquierda	33882041E

	4H, derecha	33882042E
	5H, izquierda	33882051E
	5H, derecha	33882052E
	6H, izquierda	33882061E
	6H, derecha	33882062E
	7H, izquierda	33882071E
	7H, derecha	33882072E
	8H, izquierda	33882081E
	8H, derecha	33882082E
2.7 L-plate II (135°) (sic)/Placa "L", 135 grados, 2.7	2H, izquierda	33883021E
	2H, derecha	33883022E
	3H, izquierda	33883031E
	3H, derecha	33883032E
	4H, izquierda	33883041E
	4H, derecha	33883042E
	5H, izquierda	33883051E
	5H, derecha	33883052E
	6H, izquierda	33883061E
	6H, derecha	33883062E
	7H, izquierda	33883071E
	7H, derecha	33883072E
	8H, izquierda	33883081E
	8H, derecha	33883082E
Placa recta II, 2.0	3H	33870030E
	4H	33870040E
	5H	33870050E
	6H	33870060E
	7H	33870070E
	8H	33870080E
	9H	33870090E
	10H	33870100E
	11H	33870110E
	12H	33870120E
Placa recta II, 2.5	3H	32832030E
	4H	32832040E
	5H	32832050E
	6H	32832060E
	7H	32832070E
	8H	32832080E
	9H	32832090E
	10H	32832100E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	11H	32832110E
	12H	32832120E
Placa recta II, 2.7	3H	33886030E
	4H	33886040E
	5H	33886050E
	6H	33886060E
	7H	33886070E
	8H	33886080E
	9H	33886090E
	10H	33886100E
Placa "T" II, 2.0, cabeza 3 orificios	3H	33876030E
	4H	33876040E
Placa "T" II, 2.0, cabeza 3 orificios	5H	33876050E
	6H	33876060E
	7H	33876070E
	8H	33876080E
	9H	33876090E
	10H	33876100E
Placa "T" II, 2.5, cabeza 3 orificios	3H	32834030E
	4H	32834040E
	5H	32834050E
	6H	32834060E
	7H	32834070E
	8H	32834080E
Placa "H" II, 2.0	4H	33871040E
Placa "H" II, 2.0	8H, izquierda	33871081E
	8H, derecha	33871082E
Placa "Y" II, 2.0	3H	33874030E
	4H	33874040E
	5H	33874050E
	6H	33874060E
	7H	33874070E
	8H	33874080E
	9H	33874090E
	10H	33874100E
Placa "Y" II, 2.5	3H	32835030E
	4H	32835040E
	5H	32835050E
	6H	32835060E

	7H	32835070E
	8H	32835080E
Placa "T" II, 2.0,cabeza 2 orificios	3H	33873030E
	4H	33873040E
	5H	33873050E
	6H	33873060E
	7H	33873070E
	8H	33873080E
	9H	33873090E
	10H	33873100E
Placa "T" II, 2.5, cabeza 2 orificios	3H	32833030E
	4H	32833040E
	5H	32833050E
	6H	32833060E
	7H	32833070E
	8H	32833080E
Placa "T" II, 2.7, cabeza 2 orificios	3H	33885030E
	4H	33885040E
	5H	33885050E
	6H	33885060E
	7H	33885070E
	8H	33885080E
	9H	33885090E
	10H	33885100E
Placa LC-LCP, 2.0	3H	33869030E
	4H	33869040E
	5H	33869050E
Placa LC-LCP, 2.0	6H	33869060E
	7H	33869070E
	8H	33869080E
	9H	33869090E
	10H	33869100E
2.5 LC-LCP (sic)	3H	32837030E
	4H	32837040E
	5H	32837050E
	6H	32837060E
	7H	32837070E
	8H	32837080E
2.7 LC-LCP (sic)	3H	33887030E
	4H	33887040E
	5H	33887050E
	6H	33887060E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	7H	33887070E
	8H	33887080E
	9H	33887090E
	10H	33887100E
Placa "L" IV-B (90 grados), 2.5	2H, izquierda	32839021E
	2H, derecha	32839022E
	3H, izquierda	32839031E
	3H, derecha	32839032E
	4H, izquierda	32839041E
	4H, derecha	32839042E
	5H, izquierda	32839051E
	5H, derecha	32839052E
	6H, izquierda	32839061E
	6H, derecha	32839062E
	7H, izquierda	32839071E
	7H, derecha	32839072E
	8H, izquierda	32839081E
	8H, derecha	32839082E
Placa "L" IV-B (90 grados), 2.0	2H, izquierda	33875021E
	2H, derecha	33875022E
	3H, izquierda	33875031E
	3H, derecha	33875032E
	4H, izquierda	33875041E
	4H, derecha	33875042E
	5H, izquierda	33875051E
	5H, derecha	33875052E
	6H, izquierda	33875061E
	6H, derecha	33875062E
	7H, izquierda	33875071E
	7H, derecha	33875072E
	8H, izquierda	33875081E
	8H, derecha	33875082E
	9H, izquierda	33875091E
	9H, derecha	33875092E
	10H, izquierda	33875101E
	10H, derecha	33875102E
Placa "L" (90 grados, cabeza 3 orificios, dorsal), 2.5	3H, izquierda	32840031E
	3H, derecha	32840032E
	4H, izquierda	32840041E

E *✓*

	4H, derecha	32840042E
	5H, izquierda	32840051E
	5H, derecha	32840052E
Placa "L" (90 grados, cabeza 2 orificios, dorsal), 2.5	3H, izquierda	32841031E
	3H, derecha	32841032E
	4H, izquierda	32841041E
	4H, derecha	32841042E
	5H, izquierda	32841051E
	5H, derecha	32841052E
Placa "T" dorsal, 2.5	3H	32843030E
	4H	32843040E
	5H	32843050E
Placa "L" (110 grados, cabeza 3 orificios, dorsal), 2.5	3H, izquierda	32842031E
	3H, derecha	32842032E
	4H, izquierda	32842041E
	4H, derecha	32842042E
	5H, izquierda	32842051E
	5H, derecha	32842052E
Placa "T" oblicua volar, 2.5	3H, izquierda	32838031E
	3H, derecha	32838032E
	4H, izquierda	32838041E
	4H, derecha	32838042E
	5H, izquierda	32838051E
	5H, derecha	32838052E
Placa recta dorsal, 2.0	5H	33868050E
	6H	33868060E
	7H	33868070E
	8H	33868080E
	9H	33868090E
	10H	33868100E
Placa recta dorsal, 2.5	5H	32836050E
	6H	32836060E
	7H	32836070E
Placa radial distal I, cabeza 5 orificios	3H, izquierda	33878031E
	3H, derecha	33878032E
	4H, izquierda	33878041E
	4H, derecha	33878042E
	5H, izquierda	33878051E
	5H, derecha	33878052E
	6H, izquierda	33878061E

E

→



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	6H, derecha	33878062E
	7H, izquierda	33878071E
	7H, derecha	33878072E
	8H, izquierda	33878081E
	8H, derecha	33878082E
Cabeza placa radial distal (sic)	3H, izquierda	33879031E
	3H, derecha	33879032E
	4H, izquierda	33879041E
	4H, derecha	33879042E
Placa radial distal, cabeza 4 orificios	5H, izquierda	33879051E
	5H, derecha	33879052E
	6H, izquierda	33879061E
	6H, derecha	33879062E
	7H, izquierda	33879071E
	7H, derecha	33879072E
	8H, izquierda	33879081E
	8H, derecha	33879082E
Placa recta	2H	33858020E
	4H	33858040E
Placa "L"	2H, izquierda	33859021E
	2H, derecha	33859022E
	4H, izquierda	33859041E
	4H, derecha	33859042E
Placa "T", cabeza 2 orificios	2H	33860020E
	4H	33860040E
Placa "T", cabeza 3 orificios	3H	33861030E
	4H	33861040E
	5H	33861050E
	6H	33861060E
	7H	33861070E
Placa en hoja de trebol	2H	33862020E
	4H	33862040E
Placa papiliunácea	mediano (M)	33863060E
	grande (L)	33864070E
Placa papiliunácea chica I (chica)	0°, izquierda	33865001E
	0°, derecha	33865002E
	5°, izquierda	33865051E
	5°, derecha	33865052E
	10°, izquierda	33865101E
	10°, derecha	33865102E

E. A

Placa papiliunácea chica II (mediana)	0°, izquierda	33866001E
	0°, derecha	33866002E
	5°, izquierda	33866051E
	5°, derecha	33866052E
	10°, izquierda	33866101E
	10°, derecha	33866102E
Placa papiliunácea chica III (grande)	0°, izquierda	33867001E
	0°, derecha	33867002E
	5°, izquierda	33867051E
	5°, derecha	33867052E
	10°, izquierda	33867101E
	10°, derecha	33867102E
Placa radial distal I, cabeza 9 orificios	3H, izquierda	33880031E
	3H, derecha	33880032E
	4H, izquierda	33880041E
	4H, derecha	33880042E
	5H, izquierda	33880051E
	5H, derecha	33880052E
	6H, izquierda	33880061E
	6H, derecha	33880062E
	7H, izquierda	33880071E
	7H, derecha	33880072E
	8H, izquierda	33880081E
Placa radial distal I, cabeza 9 orificios	8H, derecha	33880082E
Placa de bloqueo, 2 orificios	2H	33851020E
Placa de bloqueo para pie II	/	33853060E
Placa de bloqueo para pie III	5H	33854050E
	8H	33855080E
X-plate (sic) Placa "X"	chico/pequeño (S)	33857010E
	mediano (M)	33857020E
	grande (L)	33857030E
Placa "T" III, 2.0, cabeza 2 orificios	3H	33872030E
	4H	33872040E
	5H	33872050E
	6H	33872060E
	7H	33872070E
	8H	33872080E
	9H	33872090E
	10H	33872100E
Placa "T" III, 2.5, cabeza 2 orificios	3H	33881030E
	4H	33881040E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	5H	33881050E
	6H	33881060E
	7H	33881070E
	8H	33881080E
	9H	33881090E
	10H	33881100E
Placa "T" oblicua	3H	32007030E
(Titanio no aleado)	4H	32007040E
	5H	32007050E
Placa humeral lateral proximal I, 3.5mm	3H	32021030E
(Titanio no aleado)	4H	32021040E
	5H	32021050E
	6H	32021060E
	7H	32021070E
Placa humeral lateral proximal I, 4.5mm (Titanio no aleado)	3H	31016030E
	4H	31016040E
	5H	31016050E
	6H	31016060E
	7H	31016070E
Placa gancho clavicular I (Titanio no aleado)	6H, m=14, izquierda	32001061E
	6H, m=14, derecha	32001062E
	8H, m=14, izquierda	32001081E
	8H, m=14, derecha	32001082E
	6H, m=17, izquierda	32002061E
	6H, m=17, derecha	32002062E
	8H, m=17, izquierda	32002081E
	8H, m=17, derecha	32002082E
Placa gancho clavicular I (Titanio no aleado)	6H, izquierda	32041061E
	8H, izquierda	32041081E
	10H, izquierda	32041101E
	12H, izquierda	32041121E
	6H, derecha	32041062E
	8H, derecha	32041082E

E

	10H,derecha	32041102E
	12H, derecha	32041122E
Placa humeral proximal I (Titanio no aleado)	3H, grande (L)	32029030E
	5H,grande (L)	32029050E
	7H,grande (L)	32029070E
	3H, chico/pequeño (S)	32030030E
Placa humeral proximal I (Titanio no aleado)	5H,chico/pequeño (S)	32030050E
	7H,chico/pequeño (S)	32030070E
Placa humeral proximal II (Titanio no aleado)	4H, izquierda	32023041E
	5H,izquierda	32023051E
	6H,izquierda	32023061E
	4H, derecha	32023042E
	5H, derecha	32023052E
	6H, derecha	32023062E
Placa radial distal dorsal (grande) (Titanio no aleado)	3H, izquierda	32024031E
	5H,izquierda	32024051E
	3H, derecha	32024032E
	5H, derecha	32024052E
Placa radial distal volar (grande) (Titanio no aleado)	3H, izquierda	32026031E
	3H,derecha	32026032E
Placa radial distal dorsal (chica/pequeña) (Titanio no aleado)	3H, izquierda	32025031E
	3H,derecha	32025032E
Placa radial distal volar (chica/pequeña) (Titanio no aleado)	3H,izquierda	32027031E
	3H,derecha	32027032E
Placa Calcánea I (Titanio no aleado)	L=60 rectángulo	32010600E
Placa Calcánea I (Titanio no aleado)	L=70 rectángulo	32010700E
Placa Calcánea II (Titanio no aleado)	L=88 Tipo "Y"	32011880E
Placa Calcánea IV (Titanio no aleado)	L=64 Tipo "Y"	32013640E
Placa Calcánea VI (Titanio no aleado)	L=46 Tipo "Y"	32014460E
Placa "L" de soporte (Titanio no aleado)	3H, izquierda	31009031E
	4H, izquierda	31009041E
	5H, izquierda	31009051E
	6H, izquierda	31009061E
	7H, izquierda	31009071E
	3H, derecha	31009032E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

Placa "L" de soporte (Titanio no aleado)	4H, derecha	31009042E
	5H, derecha	31009052E
	6H, derecha	31009062E
	7H, derecha	31009072E
Placa "T" de soporte (curva) (Titanio no aleado)	4H	31010040E
	5H	31010050E
	6H	31010060E
Placa "T" de soporte (recta) (Titanio no aleado)	4H	31011040E
	5H	31011050E
	6H	31011060E
Placa hoja de trébol, lámina delgada (Titanio no aleado)	3H	32006030E
	4H	32006040E
	5H	32006050E
Placa hoja de trébol, lámina delgada (Titanio no aleado)	6H	32006060E
	7H	32006070E
Placa reconstrucción pelviana, curva (Titanio no aleado)	6H	32401060E
	8H	32401080E
	10H	32401100E
	12H	32401120E
	14H	32401140E
	16H	32401160E
Placa soporte supracondilar (Titanio no aleado)	5H, izquierda	31001051E
	7H, izquierda	31001071E
	9H, izquierda	31001091E
	11H, izquierda	31001111E
	13H, izquierda	31001131E
Placa soporte supracondilar (Titanio no aleado)	5H, derecha	31001052E
	7H, derecha	31001072E
	9H, derecha	31001092E
	11H, derecha	31001112E
	13H, derecha	31001132E
Placa tibial lateral distal (Titanio no aleado)	5H, izquierda	31003051E
	7H, izquierda	31003071E
	9H, izquierda	31003091E
	11H, izquierda	31003111E
	13H, izquierda	31003131E
	5H, derecha	31003052E

	7H, derecha	31003072E
	9 H, derecha	31003092E
	11H, derecha	31003112E
	13H, derecha	31003132E
Placa tibial medial distal (Titanio no aleado)	5H, izquierda	31004051E
	7H, izquierda	31004071E
	9H, izquierda	31004091E
	11H, izquierda	31004111E
	13H, izquierda	31004131E
	5H, derecha	31004052E
	7H, derecha	31004072E
	9H, derecha	31004092E
	11H, derecha	31004112E
	13H, derecha	31004132E
Placa fibular lateral (Titanio no aleado)	2H	32022020E
	3H	32022030E
	4H	32022040E
	5H	32022050E
	6H	32022060E
Placa fibular lateral (Titanio no aleado)	7H	32022070E
	8H	32022080E
	9H	32022090E
	10H	32022100E
Placa tibial medial proximal (Titanio no aleado)	5H, izquierda	31005051E
	7H, izquierda	31005071E
	9H, izquierda	31005091E
	11H, izquierda	31005111E
	5H, derecha	31005052E
	7H, derecha	31005072E
	9H, derecha	31005092E
	11H, derecha	31005112E
Placa tibial lateral proximal I (Titanio no aleado)	5H, izquierda	31002051E
	7H, izquierda	31002071E
	9H, izquierda	31002091E
	11H, izquierda	31002111E
	13H, izquierda	31002131E
	5H, derecha	31002052E
	7H, derecha	31002072E
	9H, derecha	31002092E
	11H, derecha	31002112E
	13H, derecha	31002132E
Placa "T" ángulo recto (3orificios) (Titanio no aleado)	3H	32008030E

E 7



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

	5H	32008050E
Placa "T" ángulo recto (4 orificios) (Titanio no aleado)	4H	32009040E
	6H	32009060E
Placa fibular lateral distal (Titanio no aleado)	4H, izquierda	32016041E
	6H, izquierda	32016061E
	8H, izquierda	32016081E
	4H, derecha	32016042E
	6H, derecha	32016062E
	8H, derecha	32016082E
Placa humeral "Y" (Titanio no aleado)	3H, izquierda	32019031E
	4H, izquierda	32019041E
	5H, izquierda	32019051E
	6H, izquierda	32019061E
	3H, derecha	32019032E
	4H, derecha	32019042E
	5H, derecha	32019052E
	6H, derecha	32019062E
Placa radio ulnar LC-DCP (Titanio no aleado)	4H	32017040E
	5H	32017050E
	6H	32017060E
	7H	32017070E
	8H	32017080E
	9H	32017090E
	10H	32017100E
	11H	32017110E
	12H	32017120E
LC-DCP, Humeral (sic) (Titanio no aleado)	4H	32032040E
	5H	32032050E
	6H	32032060E
	7H	32032070E
	8H	32032080E
	9H	32032090E
	10H	32032100E
	11H	32032110E
	12H	32032120E
Placa LC-DCP, Tibia (Titanio no aleado)	5H	31013050E
	6H	31013060E
	7H	31013070E
	8H	31013080E

	9H	31013090E
	10H	31013100E
	11H	31013110E
	12H	31013120E
Placa LC-DCP, Femur (Titanio no aleado)	6H	31012060E
	7H	31012070E
	8H	31012080E
	9H	31012090E
	10H	31012100E
	11H	31012110E
	12H	31012120E
	13H	31012130E
	14H	31012140E
Placa reconstrucción pelvis, recta (Titanio no aleado)	4H	32005040E
	5H	32005050E
	6H	32005060E
	7H	32005070E
	8H	32005080E
	9H	32005090E
	10H	32005100E
	11H	32005110E
	12H	32005120E
	14H	32005140E
	16H	32005160E
Placa reconstrucción, recta, 3.5mm (Titanio no aleado)	3H	32031030E
	4H	32031040E
	5H	32031050E
	6H	32031060E
	7H	32031070E
	8H	32031080E
	10H	32031100E
	12H	32031120E
	14H	32031140E
	16H	32031160E
Placa reconstrucción, recta, 4.5mm (Titanio no aleado)	4H	31020040E
	6H	31020060E
	8H	31020080E
	10H	31020100E
Placa ósea tubular un tercio (Titanio no aleado)	4H	32004040E

L. 7



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	5H	32004050E
	6H	32004060E
	7H	32004070E
	8H	32004080E
	9H	32004090E
	10H	32004100E
	11H	32004110E
	12H	32004120E
Mini-placa falange, recta	3 orificios (W=5)	33001030E
	4 orificios (W=5)	33001040E
	5 orificios (W=6.5)	33001050E
	6 orificios (W=6.5)	33001060E
	7 orificios (W=6.5)	33001070E
Mini-placa falange y metacarpo, recta	3 orificios (W=6.5)	33001130E
	4 orificios (W=6.5)	33001140E
	5 orificios (W=5)	33001150E
	6 orificios (W=5)	33001160E
	7 orificios (W=5)	33001170E
Mini placa metacarpo, tipo "T"	90° 4 orificios (W=5)	33002040E
	90° 5 orificios (W=6.5)	33002050E
	90° 6 orificios (W=6.5)	33002060E
	90° 7 orificios (W=6.5)	33002070E
	90° 8 orificios (W=6.5)	33002080E
Mini placa falange, tipo "L"	90° 4 orificios, izquierda	33003041E
	90° 4 orificios, derecha	33003042E
Mini placa metacarpo, tipo "L"	90° 5 orificios, izquierda	33003051E
	90° 5 orificios, derecha	33003052E
Mini placa falange, 115°	115° 4 orificios, izquierda	33004041E

E 7

	115°4 orificios,derecha	33004042E
Mini placa metacarpo, 115°	115°5 orificios,izquierda	33004051E
	115°5 orificios,derecha	33004052E
	115°6 orificios,izquierda	33004061E
	115°6 orificios,derecha	33004062E
	115°7 orificios,izquierda	33004071E
	115°7 orificios,derecha	33004072E
Mini placa metacarpo y falange, tipo "T", 90°	90° 4 orificios (W=5)	33002140E
	90° 5 orificios (W=5)	33002150E
	90° 6 orificios (W=5)	33002160E
	90° 7 orificios (W=5)	33002170E
	90°8 orificios (W=5)	33002180E
Mini placa metacarpo y falange, tipo "L", 90°	90°4 orificios,izquierda	33003141E
	90°4 orificios,derecha	33003142E
	90°5 orificios,izquierda	33003151E
	90°5 orificios,derecha	33003152E
	90°6 orificios,izquierda	33003161E
	90°6 orificios,derecha	33003162E
Placa condilar 1.5	3 orificios	33021030E
	4 orificios	33021040E
	5 orificios	33021050E
	6 orificios	33021060E
	7 orificios	33021070E
	8 orificios	33021080E
	9 orificios	33021090E
	10 orificios	33021100E
	10 orificios	33021110E

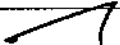


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

Mini placa condiloide 1.5	3 orificios,izquierda	33005031E
	4 orificios,izquierda	33005041E
	5 orificios,izquierda	33005051E
	3 orificios,derecha	33005032E
	4 orificios,derecha	33005042E
	5 orificios,derecha	33005052E
Mini placa condiloide 2.0	3 orificios,izquierda	33006031E
	4 orificios,izquierda	33006041E
	5 orificios,izquierda	33006051E
	3 orificios,derecha	33006032E
	4 orificios,derecha	33006042E
	5 orificios,derecha	33006052E
Mini placa condiloide 2.7	3 orificios,izquierda	33007031E
	4 orificios,izquierda	33007041E
	5 orificios,izquierda	33007051E
	3 orificios,derecha	33007032E
	4 orificios,derecha	33007042E
	5 orificios,derecha	33007052E
Placa condilar 2.5	3 orificios	33016030E
	4 orificios	33016040E
	5 orificios	33016050E
	6 orificios	33016060E
	7 orificios	33016070E
Placa condiloide 2.5	3 orificios,izquierda	33028031E
	4 orificios,izquierda	33028041E

C. A.

	5 orificios,izquierda	33028051E
	6 orificios,izquierda	33028061E
	7 orificios,izquierda	33028071E
	3 orificios,derecha	33028032E
	4 orificios,derecha	33028042E
	5 orificios,derecha	33028052E
	6 orificios,derecha	33028062E
	7 orificios,derecha	33028072E
Placa condilar "T", 1.5, cabeza 3 orificios	3 orificios	33008030E
	4 orificios	33008040E
	5 orificios	33008050E
	6 orificios	33008060E
	7 orificios	33008070E
Placa condilar "T", 2.0, cabeza 3 orificios	3 orificios	33009030E
	4 orificios	33009040E
	5 orificios	33009050E
	6 orificios	33009060E
	7 orificios	33009070E
	8 orificios	33009080E
Placa condilar "T", 2.5, cabeza 3 orificios	3 orificios	33010030E
	4 orificios	33010040E
	5 orificios	33010050E
	6 orificios	33010060E
	7 orificios	33010070E
Placa condilar "T", 1.5, cabeza 4 orificios	3 orificios	33011030E
	4 orificios	33011040E
	5 orificios	33011050E
	6 orificios	33011060E
	7 orificios	33011070E
Placa condilar "T", 2.0, cabeza 4 orificios	3 orificios	33027030E
	4 orificios	33027040E
	5 orificios	33027050E
	6 orificios	33027060E
	7 orificios	33027070E
	8 orificios	33027080E



4



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMIS

Placa condilar "H", 1.5	8 orificios, izquierda	33012081E
	8 orificios, derecha	33012082E
Placa condilar "H", 1.5	4 orificios	33013040E
Placa condilar "H", 2.0	4 orificios	33014040E
Placa condilar "Y", 1.5	3 orificios	33015030E
	4 orificios	33015040E
	5 orificios	33015050E
	6 orificios	33015060E
	7 orificios	33015070E
Placa condilar "T", 1.5	3 orificios	33017030E
	4 orificios	33017040E
	5 orificios	33017050E
	6 orificios	33017060E
	7 orificios	33017070E
Placa condilar "T", 2.0	3 orificios	33018030E
	4 orificios	33018040E
	5 orificios	33018050E
	6 orificios	33018060E
	7 orificios	33018070E
	8 orificios	33018080E
	9 orificios	33018090E
Placa condilar "T", 2.0, cabeza 2 orificios	3 orificios	33019030E
	4 orificios	33019040E
	5 orificios	33019050E
	6 orificios	33019060E
	7 orificios	33019070E
	8 orificios	33019080E
Placa condilar "T", 2.5, cabeza 2 orificios	3 orificios	33020030E
	4 orificios	33020040E
	5 orificios	33020050E
	6 orificios	33020060E
	7 orificios	33020070E
Placa recta, 2.0	3 orificios	33022030E
	4 orificios	33022040E
	5 orificios	33022050E
	6 orificios	33022060E
	7 orificios	33022070E
	8 orificios	33022080E
	9 orificios	33022090E

	10 orificios	33022100E
Placa recta, 2.5	3 orificios	33023030E
	4 orificios	33023040E
	5 orificios	33023050E
	6 orificios	33023060E
	7 orificios	33023070E
	8 orificios	33023080E
Placa LC-DCP, 2.0	3 orificios	33024030E
	4 orificios	33024040E
	5 orificios	33024050E
	6 orificios	33024060E
	7 orificios	33024070E
	8 orificios	33024080E
Placa LC-DCP, 2.5	3 orificios	33025030E
	4 orificios	33025040E
	5 orificios	33025050E
	6 orificios	33025060E
	7 orificios	33025070E
	8 orificios	33025080E
Placa tubular un cuarto, 2.7	3 orificios	33026030E
	4 orificios	33026040E
	5 orificios	33026050E
	6 orificios	33026060E
	7 orificios	33026070E
	8 orificios	33026080E
Placa DHS (Titanio no aleado)	3 orificios	34001030E
	4 orificios	34001040E
	5 orificios	34001050E
	6 orificios	34001060E
	7 orificios	34001070E
	8 orificios	34001080E
	9 orificios	34001090E
	10 orificios	34001100E
	11 orificios	34001110E
	12 orificios	34001120E
Placa DCS (Titanio no aleado)	6 orificios	34002060E
	7 orificios	34002070E
	8 orificios	34002080E
	9 orificios	34002090E
	10 orificios	34002100E
	11 orificios	34002110E
	12 orificios	34002120E

A

E.



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

TORNILLOS ÓSEOS (NO ESTÉRILES)		
Nombre de Producto	Modelo	Código
HAQ06	φ1.5×6	43503006E
Tornillo cortical roscado completamente, 1.5 (Aleación Titanio)	φ1.5×7	43503007E
	φ1.5×8	43503008E
	φ1.5×9	43503009E
	φ1.5×10	43503010E
	φ1.5×11	43503011E
	φ1.5×12	43503012E
	φ1.5×13	43503013E
	φ1.5×14	43503014E
	φ1.5×15	43503015E
	φ1.5×16	43503016E
	φ1.5×18	43503018E
	φ1.5×20	43503020E
	φ1.5×22	43503022E
	φ1.5×24	43503024E
	φ1.5×26	43503026E
	φ1.5×28	43503028E
φ1.5×30	43503030E	
HAQ06	φ2.0×6	43504006E
Tornillo cortical roscado completamente, 2.0 (Aleación Titanio)	φ2.0×7	43504007E
	φ2.0×8	43504008E
	φ2.0×9	43504009E
	φ2.0×10	43504010E
	φ2.0×11	43504011E
	φ2.0×12	43504012E
	φ2.0×13	43504013E
	φ2.0×14	43504014E
	φ2.0×15	43504015E
	φ2.0×16	43504016E
	φ2.0×18	43504018E
	φ2.0×20	43504020E
	φ2.0×22	43504022E
	φ2.0×24	43504024E
	φ2.0×26	43504026E
	φ2.0×28	43504028E
φ2.0×30	43504030E	
HAQ06	φ2.5×6	43505006E

Tornillo cortical roscado completamente, 2.5 (Aleación Titanio)	φ2.5×8	43505008E
	φ2.5×10	43505010E
	φ2.5×12	43505012E
	φ2.5×14	43505014E
	φ2.5×16	43505016E
	φ2.5×18	43505018E
	φ2.5×20	43505020E
	φ2.5×22	43505022E
	φ2.5×24	43505024E
	φ2.5×26	43505026E
	φ2.5×28	43505028E
	φ2.5×30	43505030E
	φ2.5×32	43505032E
	φ2.5×34	43505034E
	φ2.5×36	43505036E
	φ2.5×38	43505038E
	φ2.5×40	43505040E
	φ2.5×42	43505042E
	φ2.5×44	43505044E
	φ2.5×46	43505046E
	φ2.5×48	43505048E
	φ2.5×50	43505050E
HAQ06	φ2.7×6	43506006E
Tornillo cortical roscado completamente, 2.7 (Aleación Titanio)	φ2.7×8	43506008E
	φ2.7×10	43506010E
	φ2.7×12	43506012E
	φ2.7×14	43506014E
HAQ06	φ2.7×16	43506016E
Tornillo cortical roscado completamente, 2.7 (Aleación Titanio)	φ2.7×18	43506018E
	φ2.7×20	43506020E
	φ2.7×22	43506022E
	φ2.7×24	43506024E
	φ2.7×26	43506026E
	φ2.7×28	43506028E
	φ2.7×30	43506030E
	φ2.7×32	43506032E
	φ2.7×34	43506034E
	φ2.7×36	43506036E
	φ2.7×38	43506038E

E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	φ2.7×40	43506040E
	φ2.7×42	43506042E
	φ2.7×44	43506044E
	φ2.7×46	43506046E
	φ2.7×48	43506048E
	φ2.7×50	43506050E
HAQ03	φ3.5×10	42501010E
Tornillo cortical roscado completamente, 3.5mm (Aleación Titanio)	φ3.5×12	42501012E
	φ3.5×14	42501014E
	φ3.5×16	42501016E
	φ3.5×18	42501018E
	φ3.5×20	42501020E
	φ3.5×22	42501022E
	φ3.5×24	42501024E
	φ3.5×26	42501026E
	φ3.5×28	42501028E
	φ3.5×30	42501030E
	φ3.5×32	42501032E
	φ3.5×34	42501034E
HAQ03	φ3.5×36	42501036E
Tornillo cortical roscado completamente, 3.5 mm (Aleación Titanio)	φ3.5×38	42501038E
	φ3.5×40	42501040E
	φ3.5×42	42501042E
	φ3.5×44	42501044E
	φ3.5×46	42501046E
	φ3.5×48	42501048E
	φ3.5×50	42501050E
	φ3.5×55	42501055E
	φ3.5×60	42501060E
	φ3.5×65	42501065E
	φ3.5×70	42501070E
Tornillo cortical, 3.5mm	φ3.5×10	42514010E
Autorroscantes, roscados completamente (Aleación Titanio)	φ3.5×12	42514012E
	φ3.5×14	42514014E
	φ3.5×16	42514016E
	φ3.5×18	42514018E
	φ3.5×20	42514020E
	φ3.5×22	42514022E

	φ3.5×24	42514024E
	φ3.5×26	42514026E
	φ3.5×28	42514028E
	φ3.5×30	42514030E
	φ3.5×32	42514032E
	φ3.5×34	42514034E
	φ3.5×36	42514036E
	φ3.5×38	42514038E
	φ3.5×40	42514040E
	φ3.5×42	42514042E
	φ3.5×44	42514044E
	φ3.5×46	42514046E
	φ3.5×48	42514048E
	φ3.5×50	42514050E
HAQ03	φ4.5×16	41501016E
Tornillo cortical roscado completamente, 4.5 mm (Aleación Titanio)	φ4.5×18	41501018E
	φ4.5×20	41501020E
	φ4.5×22	41501022E
	φ4.5×24	41501024E
	φ4.5×26	41501026E
	φ4.5×28	41501028E
	φ4.5×30	41501030E
	φ4.5×32	41501032E
	φ4.5×34	41501034E
	φ4.5×36	41501036E
	φ4.5×38	41501038E
	φ4.5×40	41501040E
HAQ03	φ4.5×42	41501042E
Tornillo cortical roscado completamente, 4.5mm (Aleación Titanio)	φ4.5×44	41501044E
	φ4.5×46	41501046E
	φ4.5×48	41501048E
	φ4.5×50	41501050E
	φ4.5×52	41501052E
	φ4.5×54	41501054E
	φ4.5×56	41501056E
	φ4.5×58	41501058E
	φ4.5×60	41501060E
	φ4.5×65	41501065E
	φ4.5×70	41501070E
	φ4.5×75	41501075E

5

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT

	φ4.5×80	41501080E
	φ4.5×85	41501085E
	φ4.5×90	41501090E
Tornillo cortical, autorroscante, roscado completamente 4.5mm (TC4)	φ4.5×16	41514016E
	φ4.5×18	41514018E
	φ4.5×20	41514020E
	φ4.5×22	41514022E
	φ4.5×24	41514024E
	φ4.5×26	41514026E
	φ4.5×28	41514028E
	φ4.5×30	41514030E
	φ4.5×32	41514032E
	φ4.5×34	41514034E
	φ4.5×36	41514036E
	φ4.5×38	41514038E
	φ4.5×40	41514040E
	φ4.5×42	41514042E
	φ4.5×44	41514044E
	φ4.5×46	41514046E
	φ4.5×48	41514048E
	φ4.5×50	41514050E
	φ4.5×52	41514052E
	φ4.5×54	41514054E
	φ4.5×56	41514056E
	φ4.5×58	41514058E
	φ4.5×60	41514060E
	φ4.5×62	41514062E
	φ4.5×64	41514064E
	φ4.5×66	41514066E
	φ4.5×68	41514068E
	φ4.5×70	41514070E
HAQ06	φ2.0×6	43502006E
HA2.0 StarHex, Tornillo cortical (Aleación Titanio)	φ2.0×8	43502008E
	φ2.0×10	43502010E
	φ2.0×12	43502012E
	φ2.0×14	43502014E
	φ2.0×16	43502016E
	φ2.0×18	43502018E
	φ2.0×20	43502020E

HBQ03	φ4.0×10	42506010E
Tornillo esponjoso, roscado completamente, 4.0mm (Aleación Titanio)	φ4.0×12	42506012E
	φ4.0×14	42506014E
	φ4.0×16	42506016E
	φ4.0×18	42506018E
	φ4.0×20	42506020E
	φ4.0×22	42506022E
	φ4.0×24	42506024E
	φ4.0×26	42506026E
	φ4.0×28	42506028E
	φ4.0×30	42506030E
	φ4.0×32	42506032E
	φ4.0×34	42506034E
	φ4.0×36	42506036E
	φ4.0×38	42506038E
	φ4.0×40	42506040E
	φ4.0×42	42506042E
	φ4.0×44	42506044E
	φ4.0×46	42506046E
	φ4.0×48	42506048E
	φ4.0×50	42506050E
φ4.0×52	42506052E	
φ4.0×54	42506054E	
φ4.0×56	42506056E	
φ4.0×58	42506058E	
φ4.0×60	42506060E	
φ4.0×65	42506065E	
φ4.0×70	42506070E	
Tornillo esponjoso, autorroscante, roscado completamente (Aleación Titanio)	φ4.0×14	42518014E
	φ4.0×16	42518016E
	φ4.0×18	42518018E
	φ4.0×20	42518020E
	φ4.0×22	42518022E
	φ4.0×24	42518024E
	φ4.0×26	42518026E
	φ4.0×28	42518028E
	φ4.0×30	42518030E
φ4.0×32	42518032E	
φ4.0×34	42518034E	
φ4.0×36	42518036E	

5.



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	φ4.0×38	42518038E
	φ4.0×40	42518040E
	φ4.0×42	42518042E
	φ4.0×44	42518044E
	φ4.0×46	42518046E
	φ4.0×48	42518048E
	φ4.0×50	42518050E
	φ4.0×52	42518052E
	φ4.0×54	42518054E
HBQ03	φ4.0×10	42505010E
Tornillo esponjoso, 4.0mm, roscado parcialmente (Aleación Titanio)	φ4.0×12	42505012E
	φ4.0×14	42505014E
	φ4.0×16	42505016E
	φ4.0×18	42505018E
HBQ03	φ4.0×20	42505020E
Tornillo esponjoso, 4.0mm, roscado parcialmente (Aleación Titanio)	φ4.0×22	42505022E
	φ4.0×24	42505024E
	φ4.0×26	42505026E
	φ4.0×28	42505028E
	φ4.0×30	42505030E
	φ4.0×32	42505032E
	φ4.0×34	42505034E
	φ4.0×36	42505036E
	φ4.0×38	42505038E
	φ4.0×40	42505040E
	φ4.0×42	42505042E
	φ4.0×44	42505044E
	φ4.0×46	42505046E
	φ4.0×48	42505048E
	φ4.0×50	42505050E
	φ4.0×52	42505052E
	φ4.0×54	42505054E
	φ4.0×56	42505056E
	φ4.0×58	42505058E
	φ4.0×60	42505060E
	φ4.0×65	42505065E
	φ4.0×70	42505070E
Tornillo esponjoso, 4.0mm, autorroscante,	φ4.0×16	42519016E

roscado parcialmente (Aleación Titanio)		
	φ4.0×18	42519018E
	φ4.0×20	42519020E
	φ4.0×22	42519022E
	φ4.0×24	42519024E
	φ4.0×26	42519026E
	φ4.0×28	42519028E
	φ4.0×30	42519030E
	φ4.0×32	42519032E
	φ4.0×34	42519034E
	φ4.0×36	42519036E
	φ4.0×38	42519038E
	φ4.0×40	42519040E
	φ4.0×42	42519042E
	φ4.0×44	42519044E
	φ4.0×46	42519046E
	φ4.0×48	42519048E
	φ4.0×50	42519050E
	φ4.0×52	42519052E
	φ4.0×54	42519054E
	φ4.0×56	42519056E
	φ4.0×58	42519058E
	φ4.0×60	42519060E
HBQ03	φ6.5×30	41506030E
Tornillo esponjoso, 6.5mm, roscado completamente (Aleación Titanio)	φ6.5×35	41506035E
	φ6.5×40	41506040E
	φ6.5×45	41506045E
	φ6.5×50	41506050E
	φ6.5×55	41506055E
	φ6.5×60	41506060E
	φ6.5×65	41506065E
	φ6.5×70	41506070E
	φ6.5×75	41506075E
	φ6.5×80	41506080E
	φ6.5×85	41506085E
	φ6.5×90	41506090E
	φ6.5×95	41506095E
	φ6.5×100	41506100E
	φ6.5×105	41506105E
	φ6.5×110	41506110E
	φ6.5×115	41506115E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	φ6.5×120	41506120E
Tornillo esponjoso, 6.5mm, autorroscante, roscado completamente	φ6.5×30	41518030E
(Aleación Titanio)	φ6.5×35	41518035E
	φ6.5×40	41518040E
	φ6.5×45	41518045E
	φ6.5×50	41518050E
	φ6.5×55	41518055E
	φ6.5×60	41518060E
	φ6.5×65	41518065E
	φ6.5×70	41518070E
	φ6.5×75	41518075E
	φ6.5×80	41518080E
	φ6.5×85	41518085E
	φ6.5×90	41518090E
HBQ03	φ6.5×30	41505030E
Tornillo esponjoso, 6.5mm, roscado parcialmente (Aleación Titanio)	φ6.5×35	41505035E
	φ6.5×40	41505040E
	φ6.5×45	41505045E
	φ6.5×55	41505055E
	φ6.5×60	41505060E
	φ6.5×65	41505065E
	φ6.5×70	41505070E
	φ6.5×75	41505075E
	φ6.5×80	41505080E
	φ6.5×85	41505085E
	φ6.5×90	41505090E
	φ6.5×95	41505095E
	φ6.5×100	41505100E
	φ6.5×105	41505105E
	φ6.5×110	41505110E
	φ6.5×115	41505115E
	φ6.5×120	41505120E
Tornillo esponjoso, 6.5mm, autorroscante, roscado parcialmente	φ6.5×30	41519030E
(Aleación Titanio)	φ6.5×35	41519035E
	φ6.5×40	41519040E
	φ6.5×45	41519045E
	φ6.5×50	41519050E
	φ6.5×55	41519055E

	φ6.5×60	41519060E
	φ6.5×65	41519065E
	φ6.5×70	41519070E
	φ6.5×75	41519075E
	φ6.5×80	41519080E
	φ6.5×85	41519085E
	φ6.5×90	41519090E
	φ6.5×95	41519095E
	φ6.5×100	41519100E
	φ6.5×105	41519105E
	φ6.5×110	41519110E
	φ6.5×115	41519115E
	φ6.5×120	41519120E
	Longitud rosca	
Tornillo canulado 3.0	L0=5	44309016E
	L0=6	44309017E
	L0=6	44309018E
	L0=6	44309019E
	L0=7	44309020E
	L0=7	44309021E
	L0=7	44309022E
	L0=8	44309023E
	L0=8	44309024E
	L0=8	44309025E
	L0=9	44309026E
	L0=9	44309027E
	L0=9	44309028E
	L0=10	44309029E
	L0=10	44309030E
	L0=11	44309032E
	L0=11	44309034E
	L0=12	44309036E
	L0=12	44309038E
	L0=12	44309040E
Tornillo canulado 3.0	L0=8	44310016E
	L0=8	44310017E
	L0=9	44310018E
	L0=9	44310019E
	L0=10	44310020E
	L0=10	44310021E
	L0=11	44310022E
	L0=11	44310023E

E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 ANMAT

	L0=12	44310024E
	L0=12	44310025E
	L0=13	44310026E
	L0=13	44310027E
	L0=14	44310028E
	L0=14	44310029E
	L0=15	44310030E
	L0=15	44310032E
	L0=17	44310034E
	L0=17	44310036E
	L0=19	44310038E
	L0=19	44310040E
	L0=4	44307010E
Tornillo canulado 4.0	L0=4	44307012E
	L0=5	44307014E
	L0=5	44307016E
	L0=6	44307018E
	L0=6	44307020E
	L0=8	44307022E
	L0=8	44307024E
	L0=9	44307026E
	L0=9	44307028E
	L0=10	44307030E
	L0=10	44307032E
	L0=12	44307034E
	L0=12	44307036E
	L0=13	44307038E
	L0=13	44307040E
	L0=14	44307042E
	L0=14	44307044E
	L0=16	44307046E
Tornillo canulado 4.0	L0=16	44307048E
	L0=17	44307050E
	L0=17	44307052E
	L0=18	44307054E
	L0=18	44307056E
	L0=20	44307058E
	L0=20	44307060E
	L0=22	44307064E
	L0=23	44307068E

E A

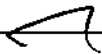
	L0=24	44307072E
	L0=8	44308016E
Tornillo canulado 4.0	L0=9	44308018E
	L0=10	44308020E
	L0=11	44308022E
	L0=12	44308024E
	L0=13	44308026E
	L0=14	44308028E
	L0=15	44308030E
	L0=16	44308032E
	L0=17	44308034E
	L0=18	44308036E
	L0=19	44308038E
	L0=20	44308040E
	L0=21	44308042E
	L0=22	44308044E
	L0=23	44308046E
	L0=24	44308048E
	L0=25	44308050E
	L0=26	44308052E
	L0=27	44308054E
	L0=28	44308056E
	L0=29	44308058E
	L0=30	44308060E
	L0=32	44308064E
	L0=34	44308068E
	L0=36	44308072E
	L0=6	44301020E
Tornillo canulado 4.5	L0=8	44301022E
	L0=8	44301024E
	L0=8	44301026E
	L0=8	44301028E
	L0=10	44301030E
	L0=10	44301032E
	L0=10	44301034E
	L0=12	44301036E
	L0=12	44301038E
	L0=12	44301040E
	L0=14	44301042E
	L0=14	44301044E
	L0=14	44301046E
	L0=16	44301048E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	L0=16	44301050E
	L0=16	44301052E
	L0=18	44301054E
	L0=18	44301056E
	L0=18	44301058E
	L0=20	44301060E
	L0=20	44301062E
	L0=20	44301064E
	L0=22	44301066E
	L0=22	44301068E
	L0=22	44301070E
	L0=24	44301072E
	L0=16	44304050E
Tornillo canulado, 7.3	L0=16	44304055E
	L0=16	44304060E
	L0=16	44304065E
	L0=16	44304070E
	L0=16	44304075E
	L0=16	44304080E
	L0=16	44304085E
	L0=16	44304090E
	L0=16	44304095E
	L0=16	44304100E
	L0=16	44304105E
	L0=16	44304110E
	L0=16	44304115E
	L0=16	44304120E
Tornillo canulado, 7.3	L0=32	44306050E
	L0=32	44306055E
	L0=32	44306060E
	L0=32	44306065E
	L0=32	44306070E
	L0=32	44306075E
	L0=32	44306080E
	L0=32	44306085E
	L0=32	44306090E
	L0=32	44306095E
	L0=32	44306100E
	L0=32	44306105E
	L0=32	44306110E

	L0=32	44306115E
	L0=32	44306120E
Arandela		44305065E
		44305070E
		44305010E
		44305013E
HB 2.4, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=4	44341010E
	L0=4	44341011E
	L0=4	44341012E
	L0=4	44341013E
	L0=4	44341014E
	L0=4	44341015E
	L0=4	44341016E
	L0=4	44341017E
	L0=4	44341018E
	L0=4	44341019E
	L0=4	44341020E
	L0=4	44341021E
	L0=4	44341022E
	L0=4	44341023E
	L0=5	44341024E
	L0=5	44341025E
	L0=5	44341026E
	L0=6	44341027E
	L0=6	44341028E
	L0=6	44341029E
	L0=7	44341030E
	L0=7	44341032E
	L0=8	44341034E
	L0=9	44341036E
	L0=9	44341038E
	L0=10	44341040E
	L0=5	44342016E
	L0=6	44342017E
	L0=6	44342018E
	L0=7	44342019E
	L0=7	44342020E
	L0=8	44342021E
	L0=8	44342022E
	L0=8	44342023E
	L0=8	44342024E
	L0=8	44342025E



E



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
ANMAT*

	L0=10	44342026E
	L0=10	44342027E
	L0=10	44342028E
	L0=10	44342029E
HB 2.4, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=12	44342030E
	L0=12	44342032E
	L0=14	44342034E
	L0=14	44342036E
	L0=16	44342038E
	L0=16	44342040E
	L0=4	44343010E
HB 3.0, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=4	44343011E
	L0=4	44343012E
	L0=4	44343013E
	L0=4	44343014E
	L0=4	44343015E
	L0=4	44343016E
	L0=4	44343017E
	L0=4	44343018E
	L0=4	44343019E
	L0=4	44343020E
	L0=4	44343021E
	L0=4	44343022E
	L0=4	44343023E
	L0=5	44343024E
	L0=5	44343025E
	L0=5	44343026E
	L0=6	44343027E
	L0=6	44343028E
	L0=6	44343029E
	L0=7	44343030E
	L0=7	44343032E
	L0=8	44343034E
	L0=9	44343036E
	L0=9	44343038E
	L0=10	44343040E
	L0=5	44344016E
	L0=6	44344017E
	L0=6	44344018E
	L0=7	44344019E

E

	L0=7	44344020E
	L0=8	44344021E
	L0=8	44344022E
	L0=8	44344023E
	L0=8	44344024E
	L0=8	44344025E
HB 3.0, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=10	44344026E
	L0=10	44344027E
	L0=10	44344028E
	L0=10	44344029E
	L0=12	44344030E
	L0=12	44344032E
	L0=14	44344034E
	L0=14	44344036E
	L0=16	44344038E
	L0=16	44344040E
HB 4.0, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=5	44345016E
	L0=6	44345018E
	L0=6	44345020E
	L0=8	44345022E
	L0=8	44345024E
	L0=9	44345026E
	L0=9	44345028E
	L0=10	44345030E
	L0=10	44345032E
	L0=12	44345034E
	L0=12	44345036E
	L0=13	44345038E
	L0=13	44345040E
	L0=14	44345042E
	L0=14	44345044E
	L0=16	44345046E
	L0=16	44345048E
	L0=17	44345050E
	L0=17	44345052E
	L0=18	44345054E
	L0=18	44345056E
	L0=20	44345058E
	L0=20	44345060E
	L0=22	44345064E
	L0=23	44345068E
	L0=24	44345072E

E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	L0=10	44346020E
	L0=11	44346022E
	L0=12	44346024E
	L0=13	44346026E
	L0=14	44346028E
	L0=15	44346030E
HB 4.0, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=16	44346032E
	L0=17	44346034E
	L0=18	44346036E
	L0=19	44346038E
	L0=20	44346040E
	L0=21	44346042E
	L0=22	44346044E
	L0=23	44346046E
	L0=24	44346048E
	L0=25	44346050E
	L0=26	44346052E
	L0=27	44346054E
	L0=28	44346056E
	L0=29	44346058E
	L0=30	44346060E
	L0=32	44346064E
	L0=34	44346068E
	L0=36	44346072E
HB 4.5, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=8	44347025E
	L0=8	44347030E
	L0=8	44347035E
	L0=12	44347040E
	L0=12	44347045E
	L0=12	44347050E
	L0=12	44347055E
	L0=12	44347060E
	L0=12	44347065E
	L0=12	44347070E
	L0=16	44347075E
	L0=16	44347080E
	L0=16	44347085E
	L0=16	44347090E
	L0=16	44347095E
	L0=16	44347100E

HB 5.5, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=8	44348025E
	L0=8	44348030E
	L0=8	44348035E
	L0=12	44348040E
	L0=12	44348045E
	L0=12	44348050E
	L0=12	44348055E
	L0=12	44348060E
HB 5.5, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=12	44348065E
	L0=12	44348070E
	L0=16	44348075E
	L0=16	44348080E
	L0=16	44348085E
	L0=16	44348090E
	L0=16	44348095E
	L0=16	44348100E
HB 6.5, tornillo canulado sin cabeza (II)	L0=8	44349025E
	L0=8	44349030E
	L0=8	44349035E
	L0=12	44349040E
	L0=12	44349045E
	L0=12	44349050E
	L0=12	44349055E
	L0=12	44349060E
	L0=12	44349065E
	L0=12	44349070E
	L0=16	44349075E
	L0=16	44349080E
	L0=16	44349085E
	L0=16	44349090E
	L0=16	44349095E
	L0=16	44349100E
Tornillo tirafondos (Aleación Titanio)	L=50	44004050E
	L=55	44004055E
	L=60	44004060E
	L=65	44004065E
	L=70	44004070E
	L=75	44004075E
	L=80	44004080E
	L=85	44004085E
	L=90	44004090E
	L=95	44004095E

A


G



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	L=100	44004100E
	L=105	44004105E
	L=110	44004110E
Tornillo compresión (Aleación Titanio)	M4	44003028E
φ2.4 , tornillos de bloqueo	HCZ06 φ2.4×6	43701006E
	HCZ06 φ2.4×7	43701007E
	HCZ06 φ2.4×8	43701008E
	HCZ06 φ2.4×9	43701009E
	HCZ06 φ2.4×10	43701010E
	HCZ06 φ2.4×11	43701011E
	HCZ06 φ2.4×12	43701012E
	HCZ06 φ2.4×13	43701013E
	HCZ06 φ2.4×14	43701014E
	HCZ06 φ2.4×16	43701016E
	HCZ06 φ2.4×18	43701018E
	HCZ06 φ2.4×20	43701020E
	HCZ06 φ2.4×22	43701022E
	HCZ06 φ2.4×24	43701024E
	HCZ06 φ2.4×26	43701026E
	HCZ06 φ2.4×28	43701028E
	HCZ06 φ2.4×30	43701030E
	HCZ06 φ2.4×32	43701032E
	HCZ06 φ2.4×34	43701034E
	HCZ06 φ2.4×36	43701036E
	HCZ06 φ2.4×38	43701038E
	HCZ06 φ2.4×40	43701040E
	HCZ06 φ2.4×45	43701045E
	HCZ06 φ2.4×50	43701050E
	HCZ06 φ2.4×55	43701055E
	HCZ06 φ2.4×60	43701060E
	HCZ06 φ2.4×65	43701065E
	HCZ06 φ2.4×70	43701070E
2.7 , tornillo de bloqueo	HCZ06 φ2.7×10	43702010E
	HCZ06 φ2.7×12	43702012E
	HCZ06 φ2.7×14	43702014E
	HCZ06 φ2.7×16	43702016E
	HCZ06 φ2.7×18	43702018E
	HCZ06 φ2.7×20	43702020E
	HCZ06 φ2.7×22	43702022E
	HCZ06 φ2.7×24	43702024E

	HCZ06 ϕ 2.7×26	43702026E
	HCZ06 ϕ 2.7×28	43702028E
	HCZ06 ϕ 2.7×30	43702030E
	HCZ06 ϕ 2.7×32	43702032E
	HCZ06 ϕ 2.7×34	43702034E
	HCZ06 ϕ 2.7×36	43702036E
	HCZ06 ϕ 2.7×38	43702038E
	HCZ06 ϕ 2.7×40	43702040E
	HCZ06 ϕ 2.7×42	43702042E
	HCZ06 ϕ 2.7×44	43702044E
	HCZ06 ϕ 2.7×46	43702046E
	HCZ06 ϕ 2.7×48	43702048E
	HCZ06 ϕ 2.7×50	43702050E
	HCZ06 ϕ 2.7×55	43702055E
	HCZ06 ϕ 2.7×60	43702060E
ϕ 3.5 , tornillo de bloqueo	HCZ06, ϕ 3.5×10	42651010E
	HCZ06, ϕ 3.5×12	42651012E
	HCZ06, ϕ 3.5×14	42651014E
	HCZ06, ϕ 3.5×16	42651016E
	HCZ06, ϕ 3.5×18	42651018E
	HCZ06, ϕ 3.5×20	42651020E
	HCZ06, ϕ 3.5×22	42651022E
	HCZ06, ϕ 3.5×24	42651024E
	HCZ06, ϕ 3.5×26	42651026E
	HCZ06, ϕ 3.5×28	42651028E
	HCZ06, ϕ 3.5×30	42651030E
	HCZ06, ϕ 3.5×32	42651032E
	HCZ06, ϕ 3.5×34	42651034E
	HCZ06, ϕ 3.5×35	42651035E
	HCZ06, ϕ 3.5×36	42651036E
	HCZ06, ϕ 3.5×38	42651038E
	HCZ06, ϕ 3.5×40	42651040E
	HCZ06, ϕ 3.5×42	42651042E
	HCZ06, ϕ 3.5×44	42651044E
	HCZ06, ϕ 3.5×45	42651045E
	HCZ06, ϕ 3.5×46	42651046E
	HCZ06, ϕ 3.5×48	42651048E
	HCZ06, ϕ 3.5×50	42651050E
	HCZ06, ϕ 3.5×55	42651055E
	HCZ06, ϕ 3.5×60	42651060E
	HCZ06, ϕ 3.5×65	42651065E
	HCZ06, ϕ 3.5×70	42651070E

L: 



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	HCZ06,φ3.5×75	42651075E
	HCZ06,φ3.5×80	42651080E
	HCZ06,φ3.5×85	42651085E
	HCZ06,φ3.5×90	42651090E
	HCZ06,φ3.5×95	42651095E
	HCZ06φ3.5×100	42651100E
φ3.5 , tornillo de bloqueo	HCZ06,φ3.5×10	42659010E
	HCZ06,φ3.5×12	42659012E
	HCZ06,φ3.5×14	42659014E
	HCZ06,φ3.5×16	42659016E
	HCZ06,φ3.5×18	42659018E
	HCZ06,φ3.5×20	42659020E
	HCZ06,φ3.5×22	42659022E
	HCZ06,φ3.5×24	42659024E
	HCZ06,φ3.5×26	42659026E
	HCZ06,φ3.5×28	42659028E
	HCZ06,φ3.5×30	42659030E
	HCZ06,φ3.5×32	42659032E
	HCZ06,φ3.5×34	42659034E
	HCZ06,φ3.5×35	42659035E
	HCZ06,φ3.5×36	42659036E
	HCZ06,φ3.5×38	42659038E
	HCZ06,φ3.5×40	42659040E
	HCZ06,φ3.5×42	42659042E
	HCZ06,φ3.5×44	42659044E
	HCZ06,φ3.5×45	42659045E
	HCZ06,φ3.5×46	42659046E
	HCZ06,φ3.5×48	42659048E
	HCZ06,φ3.5×50	42659050E
φ3.5 , tornillo de bloqueo	HCZ06,φ3.5×55	42659055E
	HCZ06,φ3.5×60	42659060E
	HCZ06,φ3.5×65	42659065E
	HCZ06,φ3.5×70	42659070E
	HCZ06,φ3.5×75	42659075E
	HCZ06,φ3.5×80	42659080E
	HCZ06,φ3.5×85	42659085E
	HCZ06,φ3.5×90	42659090E
	HCZ06,φ3.5×95	42659095E
	HCZ06φ3.5×100	42659100E
φ5.0 , tornillo de bloqueo	HCZ06,φ5.0×18	41651018E

	HCZ06,φ5.0×20	41651020E
	HCZ06,φ5.0×22	41651022E
	HCZ06,φ5.0×24	41651024E
	HCZ06,φ5.0×26	41651026E
	HCZ06,φ5.0×28	41651028E
	HCZ06,φ5.0×30	41651030E
	HCZ06,φ5.0×32	41651032E
	HCZ06,φ5.0×34	41651034E
	HCZ06,φ5.0×36	41651036E
	HCZ06,φ5.0×38	41651038E
	HCZ06,φ5.0×40	41651040E
	HCZ06,φ5.0×42	41651042E
	HCZ06,φ5.0×44	41651044E
	HCZ06,φ5.0×46	41651046E
	HCZ06,φ5.0×48	41651048E
	HCZ06,φ5.0×50	41651050E
φ5.0 , tornillo de bloqueo	HCZ06,φ5.0×55	41651055E
	HCZ06,φ5.0×60	41651060E
	HCZ06,φ5.0×65	41651065E
	HCZ06,φ5.0×70	41651070E
	HCZ06,φ5.0×75	41651075E
	HCZ06,φ5.0×80	41651080E
	HCZ06,φ5.0×85	41651085E
	HCZ06,φ5.0×90	41651090E
Tornillo de bloqueo autoperforante	HCZ06,φ5.0×18	41652018E
	HCZ06,φ5.0×20	41652020E
	HCZ06,φ5.0×22	41652022E
	HCZ06,φ5.0×24	41652024E
	HCZ06,φ5.0×26	41652026E
	HCZ06,φ5.0×28	41652028E
	HCZ06,φ5.0×30	41652030E
	HCZ06,φ5.0×32	41652032E
	HCZ06,φ5.0×34	41652034E
	HCZ06,φ5.0×36	41652036E
	HCZ06,φ5.0×38	41652038E
	HCZ06,φ5.0×40	41652040E
	HCZ06,φ5.0×45	41652045E
	HCZ06,φ5.0×50	41652050E
	HCZ06,φ5.0×55	41652055E
	HCZ06,φ5.0×60	41652060E
	HCZ06,φ5.0×65	41652065E
	HCZ06,φ5.0×70	41652070E

5



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

	HCZ06,φ5.0×75	41652075E
	HCZ06,φ5.0×80	41652080E
	HCZ06,φ5.0×85	41652085E
	HCZ06,φ5.0×90	41652090E
φ6.5 , tornillo de bloqueo	HCZ06,φ6.5×35	41653035E
	HCZ06,φ6.5×40	41653040E
	HCZ06,φ6.5×45	41653045E
	HCZ06,φ6.5×50	41653050E
	HCZ06,φ6.5×55	41653055E
	HCZ06,φ6.5×60	41653060E
	HCZ06,φ6.5×65	41653065E
	HCZ06,φ6.5×70	41653070E
	HCZ06,φ6.5×75	41653075E
	HCZ06,φ6.5×80	41653080E
	HCZ06,φ6.5×85	41653085E
	HCZ06,φ6.5×90	41653090E
	HCZ06,φ6.5×95	41653095E
	HCZ06φ6.5×100	41653100E
	HCZ06φ6.5×105	41653105E
	HCZ06φ6.5×110	41653110E
	HCZ06φ6.5×115	41653115E
	HCZ06φ6.5×120	41653120E
Inserto orificio tornillo	M4×5	41654450E
	M5×5	41651010E
	M5×6.5	41654565E
INSTRUMENTAL ORTOPÉDICO		I
HB2.4 Set instrumental II p/tornillos canulados sin cabeza	/	10160000E
Sonda profundidad, φ2.4	/	10160200E
Guía broca, φ0.9/φ1.7	/	10160600E
Destornillador Stardrive, φ1.75	/	10160700E
Porta tornillos, φ2.4	/	10160800E
Broca, φ1.7	/	10160900E
Alambre limpia canal, φ0.9	/	10161200E
φ0.9 Cable guía	/	10160100E
φ2.5 Broca canulada	/	10160300E
φ1.7 Broca canulada	/	10160400E
φ1.75 Stardriver canulado	/	10160500E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
Elevador periosteo, chico/pequeño	/	10700200E

Retractor, chico/pequeño	/	10700300E
Porta tornillos	/	10901600E
φ2.4, Caja tornillos	/	10166000E
φ2.4, Caja instrumental	/	10165000E
HB3.0 Set instrumental II p/Tornillos canulados sin cabeza	/	10170000E
Porta tornillos, φ3.0	/	10170100E
φ3.0 Broca canulada	/	10170200E
T8 Eje canulado Stardriver	/	10170300E
φ1.1 Cable guía roscado	/	14900100E
φ1.1 Cable guía	/	14900200E
φ2.0 Broca canulada con Quick Coupling	/	14901201E
φ2.0 Broca canulada	/	14900301E
φ2.0 Broca con Quick Coupling	/	14901400E
φ2.0 Broca, sólida	/	14901500E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
Guía broca doble φ2.0/φ1.1	/	14900500E
Eje destornillador Stardrive, φ2.4	/	18700500E
φ1.1 Alambre limpieza	/	14900800E
φ3.0 Sonda profundidad	/	10170400E
Elevador Periosteo, chico/pequeño	/	10700200E
Retractor, chico/pequeño	/	10700300E
Porta tornillos	/	10901600E
φ3.0 Caja tornillos	/	10176000E
φ3.0 Caja instrumental	/	10175000E
HB4.0 Set instrumental II tornillos canulados sin cabeza	/	10180000E
Porta tornillos, φ4.0	/	10180400E
Sonda profundidad, φ4.0	/	10180600E
φ4.2 Broca canulada	/	10180300E
φ2.8 Stardriver canulado	/	10180500E
φ1.25 Cable guía roscado	/	15000100E
φ1.25 Cable guía	/	15000200E
φ2.7 Broca para mango Quick-connect, canulada	/	15000301E
φ2.7 Broca canulada	/	15000401E
φ4.0 Macho, canulado	/	15000601E
Guía doble broca φ2.7/1.25	/	15000900E
φ1.25 Alambre limpieza	/	15000800E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
Eje destornillador Stardrive, φ2.8	/	14301100E
φ2.7 Broca, sólida	/	15001600E

Ε. ↗



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

φ2.7 Broca sólida con Quick Coupling	/	15001300E
Porta tornillos	/	10901600E
φ4.0 Caja tornillos	/	10180200E
φ4.0 Caja instrumental	/	10180100E
HB4.5 Set instrumental II p/tornillos canulados sin cabeza	/	10190000E
Canal Alambre limpieza, φ1.6	/	10190300E
Cable guía, φ1.6	/	10190700E
Guía broca, φ3.0	/	10190800E
Sonda profundidad, φ4.5	/	10191000E
Porta tornillos, φ4.5	/	10191100E
Macho, φ4.5, canulado	/	10191200E
Broca, φ3.0	/	10191300E
Cable guía, φ1.6	/	10190400E
Broca, φ3.0, canulada	/	10190500E
Broca, φ4.8, canulada	/	10190600E
φ2.8 Stardriver canulado	/	10190900E
Eje destornillador Stardrive, φ2.8	/	14301100E
Porta tornillos	/	10901600E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
φ4.5 Caja tornillos	/	10190200E
φ4.5 Caja instrumental	/	10190100E
HB5.5 Set instrumental II p/tornillos canulados sin cabeza	/	10210000E
Guía cable, φ1.8	/	10210600E
Guía broca, φ3.8	/	10210700E
Sonda profundidad, φ5.5	/	10210800E
Porta tornillos, φ5.5	/	10210900E
Macho, φ5.5, Cannulated	/	10211000E
Broca, φ3.8	/	10211100E
Canal Alambre limpieza, φ1.8	/	10211200E
φ1.8 Cable guía	/	10210300E
Broca, φ3.8, Canulada	/	10210400E
Broca, φ5.8, canulada	/	10210500E
φ4.5 Stardriver canulado	/	10221000E
Porta tornillos	/	10901600E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
φ5.5 Caja tornillos	/	10210200E
φ5.5 Caja instrumental	/	10210100E
HB6.5 Set instrumental II p/tornillos canulados sin cabeza	/	10220000E

Sonda profundidad, ϕ 6.5	/	10220600E
Porta tornillos, ϕ 6.5	/	10220700E
Guía cable, ϕ 2.0	/	10220800E
Guía broca, ϕ 4.0	/	10220900E
Broca, ϕ 4.0	/	10221200E
Canal Alambre limpieza, ϕ 2.0	/	10221300E
ϕ 2.0 Cable guía	/	10220300E
ϕ 4.0 Broca canulada	/	10220400E
Broca , ϕ 6.8, Canulada	/	10220500E
ϕ 4.5 Stardriver canulado	/	10221000E
Macho, ϕ 6.5, Canulado	/	10221100E
Porta tornillos	/	10901600E
Mango con Quick coupling	/	14301700E
ϕ 6.5 Caja tornillos	/	10220200E
ϕ 6.5 Caja instrumental	/	10220100E
Set instrumental pequeños fragmentos	/	10700000E
Elevador periosteo, grande	grande (L)	10700100E
Elevador periosteo, chico	chico/pequeño (S)	10700200E
Retractor, chico/pequeña		10700300E
Patillas para flexionar, A	/	10700401E
Patillas para flexionar, B	/	10700402E
Patillas para flexionar, C	/	10700403E
Patillas para flexionar, D	/	10700404E
Patillas para flexionar, E	/	10700405E
Broca, ϕ 3.5 mm	ϕ 3.5	10700635E
Avellanador	SR3	10700800E
Guía doble broca I, ϕ 2.5-3.5	ϕ 2.5-3.5	10700900E
Guía doble broca II, ϕ 2.5-3.5	ϕ 2.5-3.5	10701000E
LC-DCP Guía broca, ϕ 2.5	Drill Guide for LC-DCP	10701100E
Guía broca, ϕ 2.5	ϕ 2.5	10701200E
Sonda profundidad, chica/pequeña	chico/pequeño (S)	10701300E
Forceps porta huesos, mediana	mediano (M)	10701500E
Forceps p/reducción, puntas agudas, mediana	mediano (M)	10701600E
Forceps p/reducción, con puntas, mediano	mediano (M)	10701700E
Flexor placas A	/	10702001E
Flexor placas B	/	10702002E
Flexor placas para reconstrucción A	/	10702101E
Flexor placas para reconstrucción B	/	10702102E
Macho para Tornillo cortical 3.5mm	HA3.5	10702800E





Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

Macho para Tornillo esponjoso 4.0mm	HB4.0	10702900E
Broca, ϕ 2.5 (quick)	ϕ 2.5	
Broca, ϕ 2.5	ϕ 2.5	10704500E
Macho para Tornillo cortical 3.5mm	HA3.5	15700735E
Destornillador SW2.5	SW2.5	15701400E
Quick-connect con Manguito T	/	10800700E
Porta tornillos	/	10901600E
Mango Quick-connect	/	10804000E
Broca, ϕ 3.5 (quick)	ϕ 3.5	10704100E
Caja tornillos para pequeños fragmentos	/	10702300E
Caja instrumental	/	10703000E
DHS/DCS Set instrumental para placas	/	10600000E
Guía angulada, 135°	135°	10600100E
Guía angulada, 95°	95°	10600200E
Cable guía roscado, ϕ 2.5	ϕ 2.5×230	10600190E
Sonda profundidad	40~140mm	10600400E
Escariador combinado, DHS	/	10600500E
Escariador combinado, DCS	/	10600600E
Broca ϕ 8	/	10601208E
Mango Quickly Connecting (sic)	grande (L)	10601800E
Macho for DHS/DCS	/	10600800E
Camisa centralización para roscado	/	10600700E
Destornillador con manguito T	/	10600900E
Introduccion/Extractor Tornillos en "T"	/	10601300E
Destornillador	SW3.5	10601000E
Impactor	/	10601100E
Impactor	/	10601101E
Guía doble broca, ϕ 3.2/4.5	ϕ 3.2/ ϕ 4.5	10800200E
Guía doble broca, ϕ 4.5/6.5	ϕ 4.5/ ϕ 6.5	10601600E
Guía broca, ϕ 3.2	/	10800500E
Broca, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10804500E
Broca, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10800945E
Macho para HA4.5	HA4.5	15801045E
Macho para HB6.5	HB6.5	15801165E
Sonda profundidad para tornillos 4.5/6.5	grande (L)	10801200E
Limpia canal	ϕ 2.5×280	10601500E
Manguito T con quick coupling	/	10800700E
Caja instrumental	/	10601700E
Set instrumental placas metacarpo-falange	/	11000000E
Pinzas para flexión	/	11000100E

Pinzas oblicuas	/	11000200E
Pinza porta huesos, grande	/	11000300E
Pinza porta huesos, chica/pequeña	/	11000400E
Retractor (recto, grande)	/	11000601E
Retractor (recto, chico/pequeño)	/	11000602E
Retractor (curvo, grande)	/	11000603E
Retractor (curvo, chico/pequeño)	/	11000604E
Gancho aguzado	/	11000700E
Interceptor óseo	/	11000800E
Flexor de placas	/	11000900E
Pinzas para tornillos	/	11001000E
Guía broca	/	11001100E
Avellanador	φ4.47	11001400E
Llave actividades	/	11001600E
Porta tornillos	/	11001800E
Broca	φ1.5	11002300E
Macho para tornillos corticales 2.0mm	HA2.0	11002400E
Sonda profundidad	/	11002500E
Eje destornillador Stardrive	T6	11002600E
Caja instrumental	/	11002200E
Set instrumental placas bloqueo menos invasivas	/	13000000E
Perno fijación	/	13000100E
Perno estabilización	/	13000200E
Llave clavijas	/	13000300E
Manguito p/broca	/	13000400E
Manguito para cable K	/	13000500E
Cable K, φ 2*280 mm	φ 2	13000600E
Dispositivo de medición para cable K	/	13000700E
Eje destornillador Stardrive	/	13000800E
Trocar	/	13000900E
Dispositivo limpieza para tornillos	/	13001000E
Dispositivo reducción fuerza	/	13001100E
Complemento orientación cable K	/	13001200E
Calibrador Rayos X	/	13001600E
φ4.3 Broca	φ4.3	13001700E
φ4.3 Guía broca	φ4.3	13001800E
Sonda profundidad	/	13004000E
SW3.5, Extractor tornillos	/	10802700E
Destornillador límite de torque	3.5N•M	12402100E
Eje destornillador Stardrive, T25(4.5)	T25(4.5)	14301000E
Caja universal de instrumental	/	13002700E

6



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
ANMAT

Set guía inserción femur distal	/	13000001E
Dispositivo para bloqueo	/	13001300E
Guía inserción femur distal (izquierdo)	izquierda	13001400E
Guía inserción femur distal (derecho)	derecha	13001500E
Caja instrumental, Femur	/	13002600E
Set guía inserción tibial proximal	/	13000002E
Set guía inserción tibial proximal (izquierda)	/	13002300E
Guía inserción tibial proximal (derecha)	/	13002400E
Dispositivo para bloqueo	/	13001300E
Caja instrumental, Tibia	/	13002500E
Set instrumental Sistema Reconstrucción de pelvis	/	11700000E
Punta esfera recta	/	11700400E
Gancho óseo agudo I	/	11701200E
Gancho óseo agudo II	/	11701300E
Plantilla flexión, recta	/	11701401E
Plantilla flexión, curva	/	11701402E
Pelvis Osteotomy Chise I (sic)	/	11701500E
Pelvis Osteotomy Chise II (sic)	/	11701600E
Tornillo Schanz, $\phi 6$	/	11701700E
Flexor placas	/	11701800E
Destornillador hexagonal, SW2.5	/	11702100E
Destornillador universal, $\phi 2.5$	/	11702200E
Guía broca con punta aguda, $\phi 2.5$	/	11702600E
Guía broca con punta redonda, $\phi 2.5$	/	11702700E
Pinzas p/reducción pélvica, recto con punta esférica angulada, grande	/	11700100E
Pinzas p/reducción pélvica, Oblicua	/	11700200E
Pinzas p/reducción pélvica-2, Oblique-2	/	11700300E
Pinzas p/reducción pélvica, rectas con puntas esféricas anguladas, chica/pequeña	/	11700500E
Pinzas p/reducción pélvica, chica/pequeña	/	11700600E
Pinzas p/reducción pélvica, con tres puntas esféricas	/	11700700E
Retractor pélvico	/	11700800E
Forceps reducción pélvica	/	11700900E
Pinzas reducción pélvica, grande	/	11701000E
Forceps reducción pélvica con puntas asimétricas	/	11701100E
Caja instrumental	/	11702800E
Broca, $\phi 2.5$	/	11701900E

Set instrumental p/reducción mínimamente invasiva	/	14400000E
Eje para tornillos, I	M14×330	14400100E
Eje para tornillos, II	M14×480	14400200E
Tuerca para bloqueo I	M14	14400300E
Brazo basculante movable	φ14×93	14400400E
Brazo basculante fijo	M14×93	14400500E
Manguito conector largo, izquierdo	105	14400600E
Manguito conector corto, izquierdo	55	14400700E
Llave hexagonal	SW11	14400800E
Manguito conector largo, derecho	105	14400900E
Manguito conector corto, derecho	55	14401000E
Manguito guía corto, φ5	φ5	14401100E
Manguito guía corto, φ3.5	φ3.5	14401200E
Trocar	φ3.5	14401300E
Manguito guía largo, φ5	φ5	14401400E
Manguito guía largo, φ3.5	φ3.5	14401500E
Trocar, largo	φ3.5	14401600E
Tuerca temporaria para bloqueo	φ5×150	14401700E
Tuerca Temporary para para bloqueo	φ5×180	14401900E
Temporary Tuerca para bloqueo	φ5×200	14402000E
Llave	φ4.5	13000300E
Mango Quick Coupling	/	10601800E
Caja instrumental	/	14401800E
Set instrumental p/tornillos canulados 3.0mm	/	14900000E
φ1.1 Cable guía roscado	φ1.1	14900100E
φ1.1 Cable guía	φ1.1	14900200E
φ2.0 Broca para manguito Quick-connect Mango, canulado	φ2.0	14901201E
φ2.0 Broca, canulada	φ2.0	14900301E
φ2.0 Broca para mango Quick-connect	φ2.0	14901400E
φ2.0 Broca	φ2.0	14901500E
Mango con Quick Coupling	/	14301700E
Guía doble broca φ2.0/φ1.1	φ2.0/φ1.1	14900500E
Eje destornillador Stardrive, Canulado	T8	14900401E
Eje destornillador Stardrive	T8	14900601E
Manguito porta tornillo	/	14900700E
φ1.1 Alambre limpieza	φ1.1	14900800E
Sonda profundidad	/	14900900E
Avellanador, canulado	φ4.0	14901301E
Porta tornillos	/	10901600E
Elevador periosteo, chico/pequeño	/	10700200E

Σ ↗



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
ANMAT

Retractor, chico/pequeño	/	10700300E
Caja tornillos	/	14901000E
Caja instrumental	/	14901100E
Set instrumental tornillos canulados 4.0mm	/	15000000E
Cable guía roscado $\phi 1.25$	$\phi 1.25$	15000100E
Cable guía $\phi 1.25$	$\phi 1.25$	15000200E
$\phi 2.7$ Broca para manguito Quick-connect Mango, canulada	$\phi 2.7$	15000301E
$\phi 2.7$ Broca, Canulada	$\phi 2.7$	15000401E
$\phi 5.6$ Avellanador, canulado	$\phi 5.6$	15000501E
$\phi 4.0$ Macho, canulado	$\phi 4.0$	15000601E
Guía doble broca $\phi 2.7/\phi 1.25$	$\phi 2.7/\phi 1.25$	15000900E
$\phi 2.8$ Destornillador Stardrive, canulado	/	15000701E
Manguito porta tornillos	/	15001500E
Sonda profundidad	/	15001000E
$\phi 1.25$ Alambre limpieza	$\phi 1.25$	15000800E
Porta tornillos	/	10901600E
Manguito con Quick Coupling	/	14301700E
$\phi 2.8$ Destornillador Stardrive	/	15001401E
$\phi 2.7$ Broca	$\phi 2.7$	15001600E
$\phi 2.7$ Broca para manguito Quick-connect	$\phi 2.7$	15001300E
Caja tornillos	/	15001100E
Caja instrumental	/	15001200E
Set instrumental tornillos 4.5 canulados	/	10900002E
Broca, $\phi 1.5$	$\phi 1.5$	10902001E
Cable guía roscado, $\phi 1.5$	$\phi 1.5 \times 150$	10903100E
Guía broca, $\phi 3.2/\phi 1.6$	/	10902200E
Broca canulada	$\phi 3.2$	10901133E
Macho canulado	HA4.5	10902300E
Guía broca, $\phi 7.0/\phi 3.2$	/	10902400E
Manguito protector	$\phi 9.5/\phi 7.0$	10902500E
Sonda profundidad	/	10902600E
Spot-facer (sic) canulado	/	10902700E
Destornillador canulado con manguito sostén	/	10902800E
Guía broca paralela	/	10902900E
Limpia canal	$\phi 1.5 \times 200$	10900400E
Destornillador Hexagonal, SW3.5	SW3.5	15801400E
Extractor de tornillos hexagonales, SW3.5	/	10904000E
Caja tornillos	/	10904400E
Caja instrumental	/	10904100E

Set instrumental tornillos canulados 7.3	/	10900001E
Guía broca paralela -I	/	10900700E
Guía broca paralela -II	/	10900800E
Manguito protección	φ11/φ8	10900500E
Manguito cable guía	φ8/φ2.6	10900600E
Cable guía roscado, φ2.3	φ2.3	10903200E
Broca, φ2.5 mm	φ2.5	10704500E
Sonda profundidad	/	10900900E
Broca, Canulada	φ5	10901006E
Macho, HB7.3	HB7.3	10901200E
Spot-facer (sic) canulado	HB7.3	10901300E
Destornillador hexagonal, canulado	SW4.0	10901500E
Porta tornillos	/	10901600E
Limpia canal	φ2×260	10900300E
Destornillador, SW4	SW4.0	10902100E
Extractor para tornillos hexagonales, SW4	/	10903900E
Caja tornillos	/	10904600E
Caja instrumental	/	10904200E
Set instrumentos placas compresión mini bloqueo	/	12700000E
Destornillador Stardrive, φ2.4	/	12700301E
Guía broca, φ2.1	/	12701300E
Manguito p/Porta tornillos	/	12700400E
Broca, φ1.5	/	12701000E
Broca, φ1.9	/	12700700E
Broca, φ2.1	/	12701100E
Guía broca, φ1.5	/	12701200E
Guía broca, φ1.9	/	12700800E
Guía broca, φ2.1	/	12701100E
Forceps porta huesos, grande	/	11000300E
Forceps porta huesos, chico/pequeño	/	11000400E
Retractor (recto, grande)	/	11000601E
Retractor (recto, chica/pequeña)	/	11000602E
Retractor (curvo, grande)	/	11000603E
Retractor (curvo, chica/pequeña)	/	11000604E
Gancho agudo	/	11000700E
Interceptor óseo	/	11000800E
Flexor Placas A	/	17200100E
Flexor Placas B	/	17200200E
Foceps p/tornillos	/	17200300E
Llave Actividades	/	11001600E
Broca, φ2.5	/	12700900E



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

HA2.5	/	17203100E
Guía doble broca, ϕ 1.8- ϕ 2.5	/	17200600E
Sonda profundidad	/	17203400E
Avellanador	/	17200800E
Caja tornillos	/	12700500E
Caja instrumental	/	12700600E
Set instrumental escariador flexible	/	14801800E
Eje flexible escariador, ϕ 7.5	ϕ 7.5	10103301E
Eje flexible escariador, ϕ 8.6	ϕ 8.6	10103302E
Cabezal flexible escariador	Cabeza plana : ϕ 6.5	10103265E
Cabezal flexible escariador	Cabeza plana : ϕ 7	10103275E
Cabezal flexible escariador	Cabeza plana : ϕ 7.5	10103207E
Cabezal flexible escariador	Cabeza plana : ϕ 8	10103208E
Cabezal flexible escariador	Cabeza plana : ϕ 8.5	10103285E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 9	10103209E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 9.5	10103295E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 10	10103210E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 10.5	10103215E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 11	10103211E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 11.5	10103205E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 12	10103212E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 12.5	10103225E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 13	10103213E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 14	10103214E
Cabezal flexible escariador	Cabeza esférica : ϕ 15	10103216E
Tubo intercambio cable guía	L=550	10105500E
Cable guía cabeza esférica, ϕ 2.5	ϕ 2.5 \times 1000	10103800E

Caja instrumental	/	10103400E
Set instrumental clavija humeral retrógrada	/	10500000E
Lesna tes puntas	/	10500800E
Llave SW5	SW5	10100300E
Componentes de mangos	/	10500200E
Varilla bloqueante	/	10500100E
Disparador proximal	/	10500500E
Regla uso radiográfico	/	10500300E
Disparador distal	/	10500400E
Varilla estabilizante	φ8	10500700E
Espaciador estabilizante en "U"	/	10500600E
Guía p/tornillos	φ8/φ6	10500900E
Guía broca	φ6/φ3.7	10501000E
Guía broca	φ8/φ5.2	10501100E
Broca	φ3.5/φ2.9	15501400E
Broca	φ5	10501200E
Broca con Asa "T"	φ5	10501300E
Escariador con Asa "T"	φ6	10501806E
Escariador con Asa "T"	φ7	10501807E
Escariador con Asa "T"	φ8	10501808E
Escariador con Asa "T"	φ9	10501809E
Macho	3.5/2.9	10501700E
Destornillador Hexagonal	SW3.5	10501500E
Destornillador Hexagonal	SW2.5	10501600E
Martillo deslizante	/	10102700E
Adaptador tornillos	M6×1	10102806E
Cable guía, φ2.5×1000	φ2.5×1000	10203100E
Protector tejidos lisos	φ6	10501900E
Sonda profundidad	/	10502000E
Caja instrumental	/	10502200E
Set Instrumental mini placas	/	17200000E
Flexor Placas A	/	17200100E
Flexor Placas B	/	17200200E
Forceps p/tornillos	/	17200300E
Guía doble broca, 1.1-φ1.5	/	17200400E
Guía doble broca, 1.5-φ2.0	/	17200500E
Guía doble broca, 1.8-φ2.5	/	17200600E
Guía doble broca, 2.0-φ2.7	/	17200700E
Avellanador, φ4	/	17200800E
Porta tornillos, φ1.5	/	17201800E
Porta tornillos, φ2.0	/	17201900E
Porta tornillos, φ2.5	/	17202000E

5



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 ANMAT

Porta tornillos, ϕ 2.7	/	17202100E
Sonda profundidad	/	17203400E
Broca, ϕ 2.0	/	17202900E
Macho para HA1.5	/	17203000E
Macho para HA2.5	/	17203100E
Macho para HA2.7	/	17203200E
Destornillador Stardrive, T8	/	17203300E
Pinzas para flexión	/	11000100E
Pinzas oblicuas	/	11000200E
Forceps porta huesos, grande	/	11000300E
Forceps porta huesos, chico/pequeño		11000400E
Retractor (recto, grande)		11000601E
Retractor (recto, chico/pequeño)		11000602E
Retractor (curvo, grande)		11000603E
Retractor (curvo, chico/pequeño)		11000604E
Gancho agudo		11000700E
Interceptor óseo		11000800E
Sonda profundidad		11002500E
Avellanador, ϕ 4.47		11001400E
Broca, ϕ 1.1		17202700E
Broca, ϕ 1.5		11002300E
Broca, ϕ 1.8		17202800E
Macho para HA2.0		11002400E
Llave Actividades		11001600E
Destornillador Stardrive, T6		11002600E
Caja tornillos		17202500E
Caja instrumental		17202600E
Set instrumental placas de bloqueo para pequeños fragmentos		18700000E
Elevador periosteo, grande	grande (L)	10700100E
Elevador periosteo, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	10700200E
Retractor, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	10700300E
Broca, ϕ 2.5 mm	ϕ 2.5	10704500E
Broca, ϕ 3.5 mm	ϕ 3.5	10700635E
Macho para tornillo cortical 3.5 mm	HA3.5	10702800E
Avellanador	SR3	18700300E
Guía doble broca II, ϕ 2.5-3.5	ϕ 2.5/ ϕ 3.5	10701000E
Sonda profundidad para tornillos 3.5/4.0 mm	chico/pequeño (S)	10701300E

E *r*

Destornillador, SW2.5	SW2.5	15701400E
Forceps porta huesos, auto-centrantes, con Speedlock	medio/mediano	10701500E
Forceps reducción, dientes de sierra, chico/pequeño	medio/mediano	10701600E
Forceps reducción, con puntas, chico/pequeño	medio/mediano	10701700E
Porta tornillos	/	10901600E
Guía broca, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12400100E
Guía broca extendida, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12500100E
Stop broca, ϕ 2.8	/	10799010E
Destornillador con límite torque, chico/pequeño	1.6N·m	12402000E
Limitante de torque, 0.8N.m	0.8N·m	18700400E
Destornillador Stardrive, ϕ 2.8	ϕ 2.8	15799009E
Destornillador Stardrive, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12500700E
Broca, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12500500E
Porta tornillos, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	12400300E
Guía broca, ϕ 2.1	ϕ 2.1	18700100E
Broca, ϕ 2.1	ϕ 2.1	18700200E
Dispositivo guía inserción para placa humeral proximal 3.5	/	12400110E
Flexor Placas para Reconstruction A	/	10702101E
Flexor Placas para Reconstruction B	/	10702102E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 2.4	ϕ 2.4	18700500E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 2.8	T10(2.8)	14301100E
Destornillador Stardrive, ϕ 2.4	/	12700301E
Manguito p/Porta tornillos	/	12700400E
Caja tornillos	/	18704300E
Caja instrumental	/	18704400E
Set instrumental p/grandes fragmentos	/	10800000E
Macho para HA4.5	HA4.5	15801045E
Macho para HB6.5	HB6.5	15801165E
Destornillador hexagonal, SW3.5	SW3.5	15801400E
Macho para HA4.5	HA4.5	10803200E
Macho para HB6.5	HB6.5	10803300E
Mango Quick-connect	/	10804000E
Broca, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10804500E
Broca para Mango Quick-connect, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10805000E
Broca para Mango Quick-connect ϕ 4.5	ϕ 4.5	10805100E
Guía doble broca-1, ϕ 3.2/ ϕ 4.5	ϕ 3.2/ ϕ 4.5	10800100E
Guía doble broca-2, ϕ 3.2/ ϕ 4.5	ϕ 3.2/ ϕ 4.5	10800200E
Guía doble broca, ϕ 3.2/ ϕ 6.5	ϕ 3.2/ ϕ 6.5	10800300E

E ↗



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 ANMAT

Guía broca-1, ϕ 3.2	guía broca para LC-DCP	10800400E
Guía broca-2, ϕ 3.2	guía broca para DCP	10800500E
Manguito broca, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10800600E
Quick-connect con mango T	/	10800700E
Broca, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10800945E
Sonda profundidad	grande (L)	10801200E
Plantilla flexión A	/	10801300E
Destornillador, adaptador universal, SW3.5	SW3.5	10801500E
Elevador periosteos, grande	grande (L)	10801600E
Elevador periosteos, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	10801700E
Retractor, grande	/	10801800E
Gancho agudo	/	10801900E
Avellanador	SR4	10802000E
Forceps porta huesos, grande	grande (L)	10802100E
Forceps reducción, puntas aserradas, grande	grande (L)	10802200E
Forceps reducción, con puntas, grande	grande (L)	10802300E
Plantilla Flexión B	/	10802400E
Flexor Placas	/	10802500E
Plantilla Flexión C	/	10802600E
Porta tornillos	/	10901600E
Retractor, chico/pequeño	/	10700300E
Caja tornillos para grandes fragmentos	/	10802900E
Caja instrumental	/	10803900E
Set instrumental placas bloqueo grandes fragmentos		18800000E
Broca, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10804500E
Broca, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10800945E
Guía doble broca-1, ϕ 3.2/ ϕ 4.5	ϕ 3.2/ ϕ 4.5	10800100E
Macho para HA4.5	HA4.5	10803200E
Macho para HB6.5	HB6.5	10803300E
Sonda profundidad para tornillos 4.5/6.5	grande (L)	10801200E
Destornillador hexagonal, SW3.5	SW3.5	15801400E
Elevador periosteos, grande	grande (L)	10801600E
Elevador periosteos, chico/pequeña	chico/pequeño (S)	10801700E
Porta tornillos	/	10901600E
Retractor, grande	grande (L)	10801800E
Retractor, chico/pequeño	chico/pequeño	10700300E

	(S)	
Gancho agudo	/	10801900E
Avellanador	SR4	10802000E
Forceps porta huesos, grande	grande (L)	10802100E
Foceps p/reducción. Puntas aserradas, grande	grande (L)	10802200E
Forceps p/reducción, puntas, grande	grande (L)	10802300E
Guía broca, ϕ 4.3	ϕ 4.3	12400800E
Stop broca, ϕ 4.3	/	10899016E
Destornillador con límite torqueTorque, grande	3.5N·m	12402100E
Destornillador Stardrive, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10899004E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10899022E
Broca , ϕ 4.3	ϕ 4.3	12500600E
Porta tornillos, grande	grande (L)	12400600E
Cable guía roscado, ϕ 2.3	ϕ 2.3	10899014E
Guía broca, ϕ 2.3	ϕ 2.3	12401100E
Stopper para Broca, ϕ 5.8	/	10899013E
Broca, ϕ 5.8, Canulada	ϕ 5.8	10899012E
Sonda profundidad	/	10900900E
Dispositivo guía de inserción para placa tibial proximal, derecha	/	12400200E
Dispositivo guía de inserción para placa tibial proximal, izquierda	/	12400400E
Dispositivo guía de inserción para placa femoral distal, derecha	/	12400500E
Dispositivo guía de inserción para placa femoral distal, izquierda	/	12400700E
Stadriver Canulado, ϕ 4.5	ϕ 4.5	18800101E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 4.5	T25(4.5)	14301000E
Stadriver canulado usado con herramienta energética, ϕ 4.5	ϕ 4.5	18800400E
Caja tornillos	/	18804300E
Caja instrumental	/	18804400E
Set instrumental Clavo tibial II	/	19500000E
Guía broca entrada	/	19500100E
Manguito entrada guía broca para Cable guía	/	19500200E
Escariador Entrada, Tibia	/	19500300E
ϕ 3.2×400 Cable guía roscado	/	14203400E
Protector tejido blando	/	10104800E
Chuck universal con mango T	/	19600500E
Instrumental para reducción limitada	/	19600600E
Cable guía cabeza esférica, ϕ 2.5	/	10103800E
Eje flexible escariador, ϕ 7.5	ϕ 7.5	10103301E
Eje flexible escariador, ϕ 8.6	ϕ 8.6	10103302E

E r



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 ANMAT

Cabezal flexible escariador, ϕ 7.5	ϕ 7.5	10103207E
Cabezal flexible escariador, ϕ 8	ϕ 8	10103208E
Cabezal flexible escariador, ϕ 8.5	ϕ 8.5	10103285E
Cabezal flexible escariador, ϕ 9	ϕ 9	10103209E
Cabezal flexible escariador, ϕ 9.5	ϕ 9.5	10103295E
Cabezal flexible escariador, ϕ 10	ϕ 10	10103210E
Cabezal flexible escariador, ϕ 10.5	ϕ 10.5	10103215E
Cabezal flexible escariador, ϕ 11	ϕ 11	10103211E
Cabezal flexible escariador, ϕ 11.5	ϕ 11.5	10103205E
Impactor	/	19500400E
Dispositivo orientación	/	19500500E
Mango inserción	/	19500501E
Conector para brazo orientación proximal	/	19500502E
Conector para brazo orientación distal	/	19500503E
Dispositivo ajustable de orientación	/	19500504E
Brazo orientador transversal	/	19500505E
Perno de bloqueo	/	19500506E
Dispositivo orientación proximal, orificios dobles transversales	/	19500507E
Dispositivo orientación proximal, orificios de bloqueo cruzados	/	19500508E
Varilla estabilización	/	19500509E
Varilla lateral estabilización con rosca, ϕ 8.5	(ϕ 8.5)	19500510E
Varilla lateral estabilización con rosca, ϕ 9	(ϕ 9)	19500511E
Varilla lateral estabilización con rosca, ϕ 10	(ϕ 10)	19500512E
Camisa para varilla lateral estabilización	/	19600810E
Tuerca radioluciente	/	19600807E
Espaciador estabilizante	/	19500513E
Perno de bloqueo para brazo direccionador	/	19600816E
Destornillador hexagonal con cabezal esférico, SW7	/	19600900E
Manguito para tornillo de bloqueo	/	19601000E
Manguito para Broca	/	19601100E
Protector de tejidos	/	19601200E
Broca, ϕ 4	/	19603200E
Stopper para ϕ 4 Broca	/	19603100E
Clavija de posicionamiento	/	10111200E
Broca, ϕ 3.3	/	19500600E
Clavija, ϕ 3.3	/	19500700E
Broca para Varilla estabilización	/	19602500E
Escariador para corteza lateral	/	19500800E

Sonda profundidad para perno de bloqueo	/	14201900E
Llave hexagonal, SW4.5	/	19601300E
Martillo combinado	/	19602000E
Llave combinada	/	19601600E
Guía p/Martillo	/	19602200E
Extractor para clavo intramedular	/	19500900E
Eje p/compresión proximal	/	19501000E
Caja instrumental	/	19501900E
Caja tornillos	/	19502000E
Set instrumental Sistema de Placas de Bloqueo Universal	/	17800000E
Quick-connect con Mango T	/	10800700E
Broca, ϕ 2.5	ϕ 2.5	10704500E
Broca, ϕ 3.5 mm	ϕ 3.5	10700635E
Broca, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10804500E
Broca, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10800945E
Broca, ϕ 2.5 (quick)	ϕ 2.5	10704000E
Broca, ϕ 3.5 (quick)	ϕ 3.5	10704100E
Broca para mango Quick-connect, ϕ 3.2	ϕ 3.2	10805000E
Broca para mango Quick-connect, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10805100E
Guía doble broca-I, ϕ 3.2/ ϕ 4.5	ϕ 3.2/ ϕ 4.5	10800100E
Guía doble broca II, ϕ 2.5-3.5	ϕ 2.5/ ϕ 3.5	10701000E
Elevador periosteo, grande	grande (L)	10801600E
Elevador periosteo, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	10801700E
Elevador periosteo, grande	grande (L)	10700100E
Elevador periosteo, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	10700200E
Retractor, grande	/	10801800E
Retractor, chico/pequeño	/	10700300E
Forceps sujeta huesos, grande	grande (L)	10802100E
Forceps reducción, puntas aserradas, grande	grande (L)	10802200E
Forceps reducción, con puntas, grande	grande (L)	10802300E
Forceps sujeta huesos, mediano	mediano (M)	10701500E
Forceps reducción, puntas aserradas, mediano	mediano (M)	10701600E
Forceps reducción, con puntas, mediano	mediano (M)	10701700E
Destornillador, SW2.5	SW2.5	15701400E
Destornillador hexagonal, SW3.5	SW3.5	15801400E
Gancho agudo	/	10801900E
Flexor Placas A	/	10702001E
Flexor Placas B	/	10702002E
Broca, ϕ 2.8	ϕ 2.8	10899031E

4 7



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 ANMST

Broca, ϕ 4.3	ϕ 4.3	10899030E
Broca, ϕ 5.8, Canulada	ϕ 5.8	10899012E
Sonda profundidad, chica/pequeña	chico/pequeño (S)	10701300E
Sonda profundidad para tornillos 4.5/6.5	grande (L)	10801200E
Guía broca, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12400100E
Guía broca, ϕ 4.3	ϕ 4.3	12400800E
Cable guía roscado, ϕ 2.3	ϕ 2.3	10899014E
Guía broca, ϕ 2.3	ϕ 2.3	12401100E
Sonda profundidad	/	10900900E
Destornillador Stardrive, ϕ 2.8	ϕ 2.8	15799009E
Destornillador Stardrive, ϕ 2.8	ϕ 2.8	12500700E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 2.8	T10(2.8)	14301100E
Destornillador Stardrive, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10899004E
Eje destornillador Stardrive, ϕ 4.5	ϕ 4.5	10899022E
Eje destornillador Stardrive, T25(4.5)	T25(4.5)	14301000E
Stadriver canulado, ϕ 4.5	ϕ 4.5	18800101E
Stadriver canulado usado con herramienta eléctrica, ϕ 4.5	ϕ 4.5	18800400E
Porta tornillos, chico/pequeño	chico/pequeño (S)	12400300E
Porta tornillos, grande	grande (L)	12400600E
Destornillador con límite de torque	3.5Nm	12402100E
Destornillador con límite de torque, chico/pequeño	1.6Nm	12402000E
Macho para tornillo cortical 3.5 mm	HA3.5	15700735E
Macho para tornillo esponjoso 4.0 mm	HB4.0	10702900E
Macho para HA4.5	HA4.5	15801045E
Macho para HB6.5	HB6.5	15801165E
Stop Broca, ϕ 2.8	ϕ 2.8	10799010E
Stop Broca, ϕ 4.3	ϕ 4.3	10899016E
Stopper para Broca, ϕ 5.8	ϕ 5.8	10899013E
Caja instrumental	/	17800100E
Chuck Mango T	/	10103306E
Quick Connector	/	10103305E
Eje flexible escariador, 7.5	480mm	10103303E
Eje flexible escariador, 8.6	480mm	10103304E
Lesna, tibial	/	19501200E
Cabezal flexible escariador	ϕ 13.5	10103241E
Cabezal flexible escariador	ϕ 14	10103242E
Cabezal flexible escariador	ϕ 14.5	10103243E

Cabezal flexible escariador	φ15	10103244E
Cabezal flexible escariador	φ15.5	10103245E
Cabezal flexible escariador	φ16	10103246E
Cabezal flexible escariador	φ16.5	10103247E
Cabezal flexible escariador	φ17	10103248E
Cabezal flexible escariador	φ17.5	10103249E
Cabezal flexible escariador	φ18	10103250E
Broca, φ1.5	φ1.5	12701800E
Broca, φ1.9	φ1.9	12701900E
Broca, φ2.1	φ2.1	12702000E
Broca, φ2.5	φ2.5	12702100E
Bandeja Implante Placas Bloqueo Universal	/	17900000E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Shoulder Solution	/	17900002E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Elbow Solution	/	17900003E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Wrist Solution	/	17900004E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Hip Solution	/	17900005E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Knee Solution I	/	17900006E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Knee Solution II	/	17900007E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Ankle Solution	/	17900008E
Implante Placa Bloqueante, Tray-Diaphysis Solution	/	17900001E
Mini-Implante Placa Bloqueante, Bandeja	/	12701700E
LISS, Bandeja Implante	/	17900009E

Forma de presentación: unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Lugar/es de elaboración: TRAUSON (China) Medical Instrument CO., Ltd., NO. 9 Longmen Road, Wujin Hi-Tech Industrial Zone, 213164, Changzhou City, Jiangsu Province, China.

Se extiende a STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-594-567, en la Ciudad de Buenos Aires, a

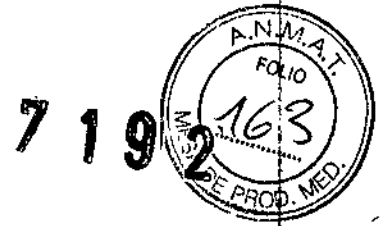
05 JUL 2016

....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

7192

Dr. ROBERTO ALVAREZ
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



7 1 9 2

05 JUL 2016

Proyecto de Rótulo

Sistema de fijación Interna

Marca: Trauson

Modelos: Placas/ Tornillos Óseos
(según corresponda)

REF:

Medida:

Cantidad:

Materia Prima: Titanio

Fabricado por:

TRAUSON (China) Medical Instrument CO., Ltd.
NO. 9LongmenRoad, Wujin Hi-Tech Industrial Zone, 213164,
Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China.

Importado por:

STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB –
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

No Estéril. Producto de un solo uso
No usar si el envase está dañado

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 Esteban Zorzoli – MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-567

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

7 1 9 2



Proyecto de Rótulo

Instrumental para Sistema de fijación Interna

Marca: Trauson

Descripción:

REF:

Cantidad:

Fabricado por:

TRAUSON (China) Medical Instrument CO., Ltd.
NO. 9LongmenRoad, Wujin Hi-Tech Industrial Zone, 213164,
Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

Importado por:

STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA
Av. Las Heras 1947, 1ro - C1127AAB -
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

No Estéril

Lote:


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

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

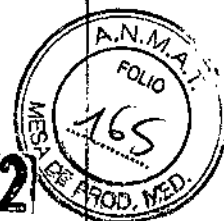
Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli - MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-567


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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

7 1 9 2



Proyecto de Instrucciones de Uso

Sistema de fijación Interna

Marca: Trauson

Modelo: Placas/ Tornillos Óseos
(según corresponda)

Fabricado por:

TRAUSON (China) Medical Instrument CO. Ltd.
NO. 9LongmenRoad, Wujin Hi-Tech Industrial Zone, 213164,
Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China.

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 Esteban Zorzoli - MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-567

DESCRIPCIÓN

El Sistema de fijación interna está compuesto por placas y tornillos óseos fabricados en titanio puro de conformidad con la norma ISO 5832-2.

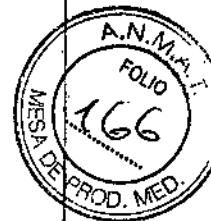
El sistema de placas óseas, comprende placas de bloqueo, placas anatómicas, placas rectas, miniplacas y placas DHS/DCS.

El sistema de tornillos óseos incluye tornillos corticales, tornillos de esponjosa, tornillos canulados, arandelas, tirafondos, tornillos de compresión, tornillos de bloqueo e insertadores de orificios para tornillos, y está diseñado para ser utilizado con el sistema de placas óseas Trauson como fijación complementaria.

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico
Stryker Corporation S.p.A. Arg.

7 1 9 2



INDICACIONES DE USO

Reducción y fijación de Fractura, proveyendo actividades tempranas.

El Sistema de fijación interna compuesto por las placas y los tornillos óseos está diseñado para fijar fracturas, fusiones u osteotomías.

En general, está indicado para fracturas que requieren estabilidad adicional.

Indicaciones particulares

Placas Óseas

Las placas de bloqueo están indicadas para:

- Huesos osteopénicos
- Fracturas conminutas periarticulares
- Fracturas periprotésicas
- Fracturas extraarticulares
- Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas
- Fracturas diafisarias
- Fracturas supracondíleas
- Fracturas intraarticulares
- Falta de unión o uniones defectuosas
- Osteotomías

Las placas anatómicas están indicadas para:

- Fracturas que requieren estabilidad adicional (por ej., fracturas conminutas graves, etc.).
- Fracturas extraarticulares
- Fracturas intraarticulares
- Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas
- Fracturas metafisarias
- Fracturas supracondíleas
- Fracturas periprotésicas
- Falta de unión o uniones defectuosas
- Osteotomías

Las miniplacas están indicadas para:

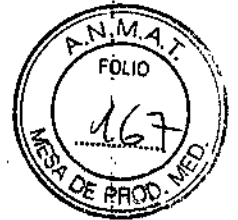
- Fracturas del metacarpo y falange.

Las placas rectas están indicadas para:


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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

7192



- Fracturas de la diáfisis
- Fracturas metafisarias
- Fracturas supracondíleas
- Fracturas extraarticulares
- Fracturas intraarticulares
- Fracturas intraarticulares completas, incluidas aquellas con fracturas coronales asociadas
- Fracturas periprotésicas
- Falta de unión o uniones defectuosas
- Osteotomías

Las placas DHS/DCS están indicadas para:

- Fracturas intertrocantéricas
- Fracturas subtrocantéricas
- Fracturas intercondíleas
- Fracturas supracondíleas
- Osteotomías de varo y valgo de la cadera

Tornillos Oseos

Se contemplan estas indicaciones:

Tornillo cortical:

- fractura del hueso cortical.

Tornillo de esponjosa:

- fractura del hueso esponjoso.

Tirafondos y tornillo de compresión:

- fracturas del fémur proximal, que incluyen las fracturas intertrocantéricas, subtrocantéricas, intracapsulares y del cuello basal.
- fracturas del fémur distal, que incluyen las fracturas intercondíleas y supracondíleas

Tornillo canulado y arandela:

- fractura de la metáfisis de las extremidades, y fractura de mano, pie, pelvis y sacro.

Tornillo de bloqueo y tornillo de relleno:

- fractura de las extremidades y de la pelvis.

CONTRAINDICACIONES

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

A la hora de elegir el dispositivo o el tratamiento más adecuado, es imprescindible tener en cuenta la formación y juicio profesional del médico especialista. Las condiciones que suponen un riesgo elevado de fracaso incluyen:

1. Infección latente activa o sospecha de infección, o inflamación local evidente en el área o en torno al área afectada.
2. Vascularidad comprometida, que inhibiría el flujo sanguíneo adecuado hacia la fractura o la región sometida a cirugía.
3. Masa ósea comprometida por enfermedad, infección o implantación anterior que no puede ofrecer un soporte y/o fijación adecuados a los dispositivos.
4. Sensibilidad al material, ya sea documentada o supuesta.
5. Obesidad. Un paciente obeso o con sobrepeso conlleva un incremento del peso que puede soportar el implante, con lo que podría fallar la fijación del dispositivo o el propio dispositivo.
6. Pacientes con un tejido de recubrimiento inadecuado en la región de la cirugía.
7. Utilización del implante que puede interferir en las estructuras anatómicas o en el rendimiento fisiológico.
8. Enfermedades mentales o neuromusculares que pueden producir un riesgo inaceptable de fallo de fijación o complicaciones en los cuidados postoperatorios.
9. Otras condiciones médicas o quirúrgicas que pudieran anular el beneficio potencial de la cirugía.

Solo para Placas:

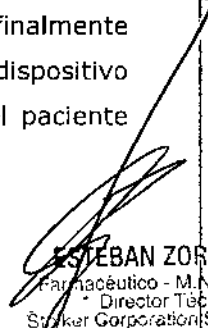
10. Fractura conminuta, difícil de fijar y restaurar debido a las pequeñas y numerosas láminas óseas.

EFFECTOS POTENCIALMENTE ADVERSOS Y COMPLICACIONES

En muchas ocasiones, los resultados adversos están relacionados con la clínica en lugar de estarlo con el dispositivo. Esta lista puede no incluir todas las complicaciones propias del procedimiento quirúrgico en sí mismo.

1. Unión retardada o falta de unión del punto de la fractura.
2. Estos dispositivos pueden romperse si se someten a la presión de peso adicional asociada a la unión retardada y/o a la falta de unión. Los dispositivos de fijación interna son dispositivos de redistribución del peso cuya finalidad es mantener las superficies óseas fracturadas en aposición para facilitar la curación. Si se retrasa la cicatrización, o ésta no se produce, el implante podría finalmente romperse debido a la fatiga del metal. El peso que soporta el dispositivo producido por el soporte de la carga y por el nivel de actividad del paciente determinarán la longevidad del dispositivo.


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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

3. Las condiciones atribuibles a la falta de unión, osteoporosis, osteomalacia, diabetes, revascularización inhibida y mala formación ósea pueden hacer que el dispositivo se afloje, doble, agriete o fracture, o pueden causar la pérdida prematura de la solidez de la fijación con el hueso.
4. Una alineación inadecuada puede causar una unión defectuosa del hueso, y/o el dispositivo puede doblarse, agrietarse o incluso romperse.
5. Debido a las fracturas conminutas inestables, se incrementa el tejido fibroso en torno al punto de la fractura.
6. Infección temprana o tardía, que puede ser profunda y/o superficial.
7. Trombosis venosa profunda.
8. Necrosis avascular.
9. Acortamiento del hueso afectado/punto de la fractura.
10. Puede producirse lesión subclínica del nervio como resultado del trauma quirúrgico.
11. Rara vez se han comunicado reacciones de sensibilidad al material en pacientes después de la implantación quirúrgica, sin embargo, su incidencia está pendiente de valoración clínica.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA

1. **PRODUCTOS NO ESTERILIZADOS:** Los dispositivos de fusión y los instrumentos que se vayan a emplear deben limpiarse concienzudamente en una atmósfera limpia y esterilizada con unas condiciones de temperatura y presión apropiadas antes de su uso.
2. **SELECCIÓN Y TAMAÑO DEL IMPLANTE:** La selección correcta del dispositivo de fijación de la fractura es extremadamente importante. No utilizar el dispositivo adecuado para la fractura puede precipitar el fracaso clínico. Si no se utiliza el componente apropiado para mantener el flujo sanguíneo adecuado y para ofrecer una fijación sólida, el dispositivo y/o hueso podría aflojarse, doblarse, agrietarse o romperse. El tamaño correcto del implante de un paciente específico se determina a partir de la altura y peso del paciente, de su anatomía y de sus demandas funcionales. Los implantes deben colocarse en el punto anatómico que corresponda, y debe estar en conformidad con los estándares de fijación interna.
3. **SELECCIÓN DEL PACIENTE:** La selección correcta del paciente es crucial para que el procedimiento se lleve a cabo con éxito. Solo los pacientes que cumplan con los criterios que se mencionan en la sección de INDICACIONES de este documento y aquellos que no cumplan ninguna de las condiciones que

GABRIEL BOLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

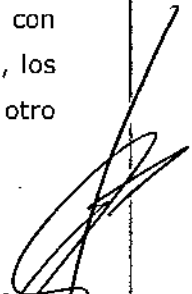
7192



se mencionan en la sección CONTRAINDICACIONES de este documento deberán ser considerados para una intervención quirúrgica mediante el Sistema de fijación interna.

4. **Solo para Placas: CURVATURA:** No se recomienda doblar el sistema de placa ósea. La curvatura comprometerá el funcionamiento mecánico de la placa y puede afectar de manera adversa al ajuste y la función del mecanismo de retención del tornillo. Si resulta imposible impedir la curvatura, asegúrese de doblar la placa entre los agujeros de los tornillos. Inspeccione la placa por si presentara algún daño después de doblarla. No doble la placa por las curvaturas que vienen de fábrica. No doble la placa cerca de los agujeros de los tornillos.
5. **MANIPULACIÓN:** Los componentes para implantes deben manipularse y almacenarse de forma adecuada para evitar que sufran daños accidentales. El cirujano debe evitar que la superficie de la placa sufra muescas y arañazos, ya que estos podrían inducir a fallos prematuros en los componentes.
6. **EDUCACIÓN AL PACIENTE** Es imprescindible que el paciente conozca las instrucciones preoperatorias. El paciente debe ser consciente de las limitaciones del implante y de los riesgos de la cirugía. Debe indicarse al paciente que limite su actividad postoperatoria, ya que así se reduce el riesgo de curvatura, rotura o aflojamiento de los componentes del implante. El paciente debe ser consciente de que los componentes del implante pueden doblarse, romperse o aflojarse aunque se respeten las restricciones de actividad.
7. **DE UN SOLO USO:** La reutilización de un dispositivo de un solo uso que haya estado en contacto con sangre, huesos, tejidos u otros fluidos corporales puede causar daños al paciente o al usuario. Entre los posibles riesgos asociados a la reutilización de un dispositivo de un solo uso destacan, entre otros, el fallo mecánico, la degradación del material, posibles filtraciones y la transmisión de agentes infecciosos. La reesterilización puede dañar o disminuir el rendimiento.
8. **SEGURIDAD DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA (RM):** No se han evaluado las consecuencias en cuanto a seguridad y compatibilidad del Sistema de placa ósea en el entorno RM. No se ha comprobado si el Sistema de fijación interna se calienta o se desplaza en el entorno RM.
9. **COMPATIBILIDAD:** No utilice el Sistema de fijación interna Trauson con componentes de otros sistemas. A no ser que se especifique lo contrario, los dispositivos de Trauson no deben combinarse con componentes de otro sistema.


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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



10. Posteriormente a la extracción del implante debe realizarse un seguimiento postoperatorio adecuado para evitar la fractura o refractura del hueso.
11. Para obtener unos resultados óptimos se debe utilizar el mismo tipo de instrumentos para la implantación y para la extracción del implante.
12. Trauson no garantiza la utilización de los instrumentos, ni de ninguno de sus componentes, en el caso de que alguien ajeno a Trauson o a un representante de reparaciones autorizado de Trauson haya reparado o intentado reparar los mismos. El uso de un Instrumento para realizar tareas que no sean las propias para las que fue concebido puede dañar o romper el Instrumento y/o puede causar lesiones al paciente.
13. Si surge cualquier duda relativa al uso correcto de los instrumentos, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Trauson. Se proporcionarán todos los manuales de instrucciones disponibles a quien lo solicite.

ADVERTENCIAS PREOPERATORIAS

1. Sólo son candidatos aquellos pacientes que cumplan los criterios descritos en las indicaciones.
2. Deben evitarse los pacientes con condiciones y/o predisposiciones como las indicadas en las contraindicaciones anteriormente mencionadas.
3. La manipulación y el almacenamiento de los implantes debe realizarse con suma precaución. Los implantes no pueden rayarse ni dañarse. Los implantes y los instrumentos deben almacenarse bien protegidos y alejados de entornos corrosivos.
4. A menos que se indique lo contrario, el dispositivo no debe combinarse con los componentes de otro sistema.
5. Todas las partes deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso.

PRECAUCIÓN

ANTES DE LA OPERACIÓN

1. El implante es de un solo uso.
2. Asegúrese de que todos los componentes necesarios para la operación están disponibles en el entorno quirúrgico.
3. Se recomienda realizar una inspección antes de la cirugía con el objeto de determinar si los implantes han sufrido daños durante su almacenamiento.
4. Podría producirse la rotura o agrietamiento de los instrumentos durante la intervención quirúrgica. Los instrumentos que hayan estado sometidos a un uso

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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



excesivo o a presión excesiva, podrían romperse. Deben examinarse los instrumentos para descartar desgaste o daños antes de la intervención quirúrgica.

DURANTE LA OPERACIÓN

1. Evite que los implantes sufran daños en la superficie.
2. Deseche los implantes dañados o que se hayan manipulado incorrectamente.
3. **Sólo para Placas:** Evite doblar o modificar la forma de un implante en la medida de lo posible, ya que podría reducir la resistencia a la fatiga y fallar cuando esté sometido al soporte de peso. Si es imprescindible modificar su forma, siempre que lo permita el diseño o por indicación de Trauson, el médico deberá evitar bordes afilados, dobleces inversos o doblar el dispositivo por el orificio del tornillo. Este procedimiento debe realizarse empleando instrumentos Trauson y de conformidad con los procedimientos especificados (consulte el manual técnico operativo).
4. Durante la operación, compruebe repetidamente la conexión entre el implante y el instrumento, o entre los instrumentos, necesario para conseguir una colocación precisa y para garantizar la fijación.
5. Una vez realizado el procedimiento, compruebe que todos los implantes se hayan colocado correctamente empleando para ello un intensificador de imagen.
6. No utilice componentes de sistemas de productos Trauson junto con componentes de sistemas de otros fabricantes a menos que se especifique lo contrario (consulte el manual técnico operativo).

DESPUÉS DE LA OPERACIÓN

1. Actividad del paciente después de la operación: Estos implantes no están indicados para soportar todo el peso del paciente, ni tampoco para soportar una parte importante de peso durante períodos de tiempo prolongados. Por esta razón, las instrucciones y advertencias postoperatorias son de extrema importancia para los pacientes. Puede aplicarse una inmovilización externa (por ej., mediante ortesis o yeso) hasta que las pruebas con rayos X u otros procedimientos confirmen la consolidación adecuada del hueso.
2. Este implante es un implante a corto plazo. En caso de que se retrase la consolidación del hueso, o si dicha consolidación no tiene lugar, o si no se realiza la explantación, pueden aparecer complicaciones, como la fractura o el aflojamiento del implante, o la inestabilidad del sistema de implante. Se aconseja realizar exámenes postoperatorios periódicos (por ej., por rayos X).
3. El riesgo de complicaciones postoperatorias, como el fracaso del implante, es más elevado en pacientes obesos y/o que no siguen las recomendaciones del

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

médico por problemas mentales o discapacidades neuromusculares. Por esta razón, es necesario realizar un seguimiento adicional postoperatorio de estos pacientes.

4. Posteriormente a la extracción del implante debe realizarse un seguimiento postoperatorio adecuado para evitar la fractura o re-fractura del hueso.

INFORMACIÓN AL PACIENTE

El implante afecta a la capacidad del paciente de soportar peso, a su movilidad y a su calidad de vida en general. Por esta razón, el cirujano deberá aconsejar a cada paciente individualmente o corregir su comportamiento o actividad después de la implantación.

El cirujano debe advertir al paciente que el dispositivo no puede suplir a un hueso sano normal, que se puede romper o dañarse como resultado de una actividad vigorosa, un trauma, una mala unión o falta de unión, que tiene una esperanza de vida limitada y que probablemente deba extraerse en algún momento futuro.

Debe explicársele la necesidad de comunicar cualquier cambio inusual en el área de la implantación, así como caídas o accidentes que pueda sufrir aunque el dispositivo o el lugar de la operación no parezcan haber sufrido daños en ese momento.

Explíquese también la necesidad de realizar exámenes postoperatorios (por ej., por rayos X) y la posible explantación del implante.


EMPAQUETADO

Los envoltorios de cada uno de los componentes deben estar intactos en el momento de su recepción. Antes de su uso, deben examinarse detenidamente los envoltorios de todos los implantes e instrumentos y comprobar que no falta ningún elemento y que no presentan daños. Los envoltorios o productos que presentan daños no deben utilizarse, y se devolverán a Trauson.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Los productos que se suministran sin esterilizar deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de su uso. Para la limpieza y esterilización, extraiga el producto de su envoltorio para poder limpiarlo, desinfectarlo y esterilizarlo. El usuario debe llevar a cabo un procedimiento de limpieza, desinfección y esterilización adecuado. Utilice únicamente agentes limpiadores con pH neutro. Debe tener en cuenta las instrucciones de preparación del fabricante del agente limpiador y desinfectante, respectivamente.


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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

Todos los instrumentos deben limpiarse en primer lugar siguiendo los métodos establecidos por el hospital antes de su esterilización y antes de introducirlos en el área quirúrgica estéril. El proceso de limpieza y desinfección puede contemplar el uso de limpiadores neutros, seguido de un aclarado con agua desionizada.

Todas las partes móviles del instrumento deben estar bien lubricadas. Asegúrese de que se utilizan lubricantes quirúrgicos y no aceites industriales.

Nota: Algunas soluciones limpiadoras, como las que contienen lejía o formol, pueden dañar algunos dispositivos, y por lo tanto no deben utilizarse.

ESTERILIZACIÓN


Los parámetros siguientes para el proceso de esterilización están validados por Trauson y recomendados para la esterilización:

Método	Esterilización por calor húmedo según ISO 17665
Ciclo	Vapor saturado con eliminación forzada de aire fraccional
Temperatura	De 132 a 137 °C (270 a 277 °F)
Tiempo de exposición	4 minutos (mínimo)
Tiempo de secado	30 minutos (mínimo, en cámara)

INFORMACIÓN

Para obtener la documentación sobre la técnica operativa o si necesita información sobre los productos o su uso, póngase en contacto con su representante local o directamente con Trauson.


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sycursal Argentina


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

7 1 9 2



Proyecto de Instrucciones de Uso

Instrumental para Sistema de fijación Interna

Marca: Trauson

Fabricado por:

TRAUSON (China) Medical Instrument CO., Ltd.
NO. 9 Longmen Road, Wujin Hi-Tech Industrial Zone, 213164,
Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

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 Esteban Zorzoli – MN 15643

Autorizado por la ANMAT PM- 594-567

DESCRIPCIÓN

Los instrumentos están fabricados con una variedad de materiales utilizados habitualmente en procedimientos ortopédicos y neurológicos, entre los que se incluyen el acero inoxidable que cumple las especificaciones estándar nacionales e internacionales correspondientes a estos dispositivos.

Los instrumentos son dispositivos de precisión que pueden incorporar una función de medición. A menos que se indique lo contrario en la etiqueta, los instrumentos son reutilizables.

INDICACIONES DE USO

Los instrumentos quirúrgicos son dispositivos que se utilizan manualmente y que están indicados para su utilización en cirugía ortopédica.

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

CONTRAINDICACIONES

Estas son las principales contraindicaciones, aunque puede haber otras:

1. Infección, localizada en la zona a intervenir.
2. Signos de inflamación local.
3. Pacientes con sensibilidad conocida a los materiales implantados.
4. Pacientes que no están dispuestos a restringir sus actividades o no siguen los consejos médicos.
5. Pacientes con condiciones físicas o médicas que impedirían un resultado quirúrgico beneficioso.
6. Utilización con componentes de otros sistemas, a menos que se especifique lo contrario.
7. Cualquier condición que anule o comprometa el procedimiento.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIAS

1. Productos no esterilizados: Los instrumentos que se vayan a emplear deben limpiarse concienzudamente en una atmósfera limpia y esterilizada con unas condiciones de temperatura y presión apropiadas antes de su uso.
2. Los métodos de utilización de los instrumentos dependen, en gran medida, de la experiencia del usuario y de su formación en procedimientos quirúrgicos.
3. No utilice estos instrumentos para realizar otra acción distinta a la prevista, tales como martillar, hurgar o levantar. Estos instrumentos deben utilizarse como cualquier instrumento de precisión y deben colocarse cuidadosamente en las bandejas, limpiarse después de cada uso y guardarse de acuerdo con las prácticas y métodos hospitalarios generalmente aceptados.
4. Antes de su utilización, se deben limpiar y esterilizar todas las piezas. Antes de su utilización, se deben examinar cuidadosamente los instrumentos para comprobar su operatividad o si hubiera un desgaste excesivo o algún deterioro. No se debe utilizar un instrumento dañado, ya que aumentaría el riesgo de funcionamiento incorrecto y los consiguientes posibles daños al paciente.
5. Los dispositivos de un solo uso no deben reutilizarse, pues no están diseñados para que puedan desempeñar su función después de haber sido utilizados.
6. Es posible que se modifiquen las características mecánicas, físicas o químicas de algunos dispositivos si éstos se emplean repetidas veces, o después de limpiarse o reesterilizarse, lo que puede comprometer la integridad de su diseño y/o del material, reduciendo así la seguridad, el rendimiento y/o la funcionalidad de ciertas especificaciones relevantes. Consulte la etiqueta del dispositivo para identificar si se trata de un dispositivo o componente de un solo uso o reutilizable.
7. Algunos tipos de cirugía requieren instrumentos que incorporen una función de medición. Asegúrese de que no estén desgastados y de que las marcas de

GABRIEL BOLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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



- medición sean claramente visibles.
8. Trauson no garantiza la utilización de los instrumentos, ni de ninguno de sus componentes, en el caso de que alguien ajeno a Trauson o a un representante de reparaciones autorizado de Trauson haya reparado o intentado reparar los mismos.
 9. Si surge cualquier duda relativa al uso correcto de los instrumentos, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Trauson. Se proporcionarán todos los manuales de instrucciones disponibles a quien lo solicite. Para obtener unos resultados óptimos se debe utilizar el mismo tipo de instrumentos para la implantación y para la extracción del implante.

EMPAQUETADO

Los envoltorios de cada uno de los componentes deben estar intactos en el momento de su recepción. Antes de su uso, deben examinarse detenidamente todos los paquetes de instrumentos y comprobar que no falta ningún elemento y que no presentan daños. Los envoltorios o productos que presentan daños no deben utilizarse, y se devolverán a Trauson.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Los productos que se suministran sin esterilizar deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de su uso. Para la limpieza y esterilización, extraiga el producto de su envoltorio para poder limpiarlo, desinfectarlo y esterilizarlo. El usuario debe llevar a cabo un procedimiento de limpieza, desinfección y esterilización adecuado. Utilice únicamente agentes limpiadores con pH neutro. Debe tener en cuenta las instrucciones de preparación del fabricante del agente limpiador y desinfectante, respectivamente.

Todos los instrumentos deben limpiarse en primer lugar siguiendo los métodos establecidos por el hospital antes de su esterilización y antes de introducirlos en el área quirúrgica estéril. El proceso de limpieza y desinfección puede contemplar el uso de limpiadores neutros, seguido de un aclarado con agua desionizada.

Todas las partes móviles del instrumento deben estar bien lubricadas. Asegúrese de que se utilizan lubricantes quirúrgicos y no aceites industriales.

Nota: Algunas soluciones limpiadoras, como las que contienen lejía o formol, pueden dañar algunos dispositivos, y por lo tanto no deben utilizarse.

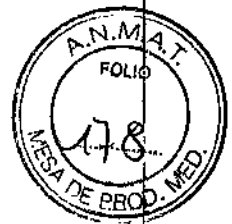
ESTERILIZACIÓN

Los parámetros siguientes para el proceso de esterilización están validados por Trauson y recomendados para la esterilización:

GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina

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

7 1 9 2




Método	Esterilización por calor húmedo según ISO 17665
Ciclo	Vapor saturado con eliminación forzada de aire fraccional
Temperatura	De 132 a 137 °C (270 a 277 °F)
Tiempo de exposición	4 minutos (mínimo)
Tiempo de secado	30 minutos (mínimo, en cámara)

INFORMACIÓN

Para obtener la documentación sobre la técnica operativa o si necesita información sobre los productos o su uso, póngase en contacto con su representante local.




GABRIEL HOLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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

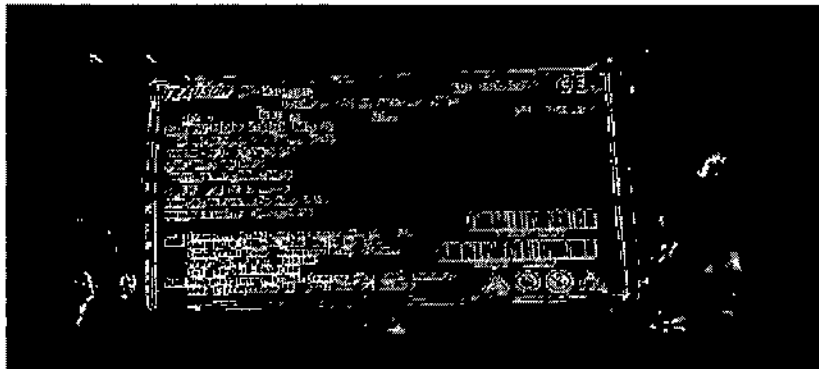
Formas de presentación del producto médico

El producto se comercializa No estéril.

El envase interior del producto consiste en bolsas de embalaje de papel-plástico (papel de pulpa de madera y cinta médica).

El envase externo consiste en cajas de cartón.

Todos los materiales del envase y el proceso de envasado son verificados por el fabricante de modo de garantizar las propiedades de barrera del envase.

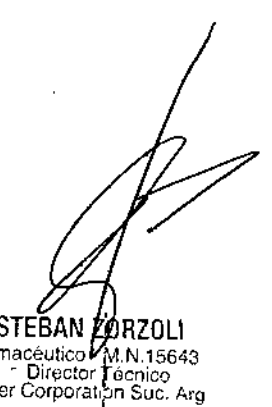


Envase Primario



Envase Secundario


GABRIEL ROLDÁN
Representante Legal
STRYKER CORPORATION
Sucursal Argentina


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