



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

DISPOSICIÓN N° 5072

BUENOS AIRES, 09 AGO 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-614-13-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

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

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

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

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



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

DISPOSICIÓN N° 5072

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca BIOMET 3I nombre descriptivo INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES y nombre técnico INSTRUMENTOS PARA IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS, DENTALES, de acuerdo a lo solicitado por DENTALMAX S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 37 a 59 y 34 a 36 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

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

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-707-4 con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



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

DISPOSICIÓN N° 5072

ARTICULO 6° - Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-614-13-1

DISPOSICIÓN N° 5072

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.F.

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°.....**5072**.....

Nombre descriptivo: INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 17-992-INSTRUMENTOS PARA IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS DENTALES.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s) BIOMET 3I.

Clase de Riesgo: Clase I.

Indicación/es autorizada/s: Todos los instrumentos son indicados para auxiliar la colocación de implantes o técnicas dentales y deben ser utilizados, siguiendo las técnicas apropiadas.

Modelo/s: DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ILPCMBP3	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 3,4 MM(D)
ILPCMBP4	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 4,1 MM(D)
ILPCMBP5	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 5,0 MM(D)
LPCBP3	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 3,4 MM(D)
LPCBP4	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 4,1 MM(D)
LPCBP5	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 5,0 MM(D)
ACT2010	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 10 mm (L)
ACT2015	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 15 mm (L)
ACT2020	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 20 mm (L)
ACT2710	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 10 mm (L)
ACT2715	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 15 mm (L)
ACT2720	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 20 mm (L)
ACT3010	Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 10 mm (L)

§



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

- ACT3015 Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 15 mm (L)
- ACT3020 Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 20 mm (L)
- ACT3110 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 10 mm (L)
- ACT3115 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 15 mm (L)
- ACT3120 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 20 mm (L)
- ACT3210 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 10 mm (L)
- ACT3215 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 15 mm (L)
- ACT3220 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 20 mm (L)
- ACT3810 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 10 mm (L)
- ACT3815 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 15 mm (L)
- ACT3820 Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 20 mm (L)
- ACT4213 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 13 mm (L)
- ACT4218 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 18 mm (L)
- ACT4285 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)
- ACT4813 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 13 mm (L)
- ACT4818 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 18 mm (L)
- ACT4885 Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)
- ACT5213 Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 13 mm (L)
- ACT5218 Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 18 mm (L)
- ACT5285 Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)
- ACTDE Extensión para fresas ACT
- ACTPSD Fresa de iniciación puntiaguda ACT
- AG900 Kit de guías anguladas (conjunto de 9 piezas)
- BB001 Caja organizadora esterilizable
- BP340Perfilador óseo de 3,4 mm (D) x 3,8 mm (P)
- BP450Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 5 mm (P)
- BP460Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 6 mm (P)
- BP475Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 7,5 mm (P)
- BP550Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 5 mm (P)
- BP560Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 6 mm (P)
- BP575Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 7,5 mm (P)

6



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

- BP660 Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 6 mm (P)
BP675 Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 7,5 mm (P)
BPAKTB Caja organizadora para perfiladores óseos de diámetro ancho
BPGUIDE Guía para perfilador óseo
BPKITB Caja organizadora para kit de perfilador óseo de diámetro estándar
CADD1 Destornillador para contraángulo
CATC1 Controlador de torque de contraángulo de 10 ncm
CATC2 Controlador de torque de contraángulo de 20 ncm
CATC3 Controlador de torque de contraángulo de 32 ncm
CATDH Mango de preacción del destornillador de torque
CD100 Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 3,75 mm x 4 mm
CD4500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 4 mm x 5 mm
CD500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 5 mm
CD5600 Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 5 mm x 6 mm
CD600 Fresa piloto/avellanado para implantes de 6 mm
CDI4500 Indicador de profundidad de avellanado para CD4500
CDI5600 Indicador de profundidad de avellanado para CD5600
CIC55 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
CIC56 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 6 mm(P)
CIC57 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
CLA20 Análogo de laboratorio para pilar cónico de 4,1 y 5 mm(D)
CNRIC Cofia EP Pick Up cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
CSI10 Punta transportadora de tornillos de cierre de 4,1 mm(D)
CSI50 Punta transportadora de tornillos de cierre de 5 mm(D)
CSI60 Punta transportadora de tornillos de cierre de 6 mm(D)
CSQ06 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 6mm(P)
CSQ07 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.S.T.

CSQ17	Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 5mm(P)
CSQN6	Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 6mm(P)
CSQN7	Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
CW100	Llave abierta
DC100	Fresa avellanadora desechable
DC500	Fresa piloto/avellanado desechable de 5 mm
DC600	Fresa piloto/avellanado desechable de 6 mm
DDK210	Kit de fresa desechable con DT210
DDK215	Kit de fresa desechable con DT215
DDK220	Kit de fresa desechable con DT220
DDK2710	Kit de fresa desechable con DT2710
DDK2715	Kit de fresa desechable con DT2715
DDK2720	Kit de fresa desechable con DT2720
DDK310	Kit de fresa desechable con DT310
DDK315	Kit de fresa desechable con DT315
DDK320	Kit de fresa desechable con DT320
DDK3210	Kit de fresa desechable con DT3210
DDK3215	Kit de fresa desechable con DT3215
DDK3220	Kit de fresa desechable con DT3220
DDKN215	Kit de fresa desechable con DTN215
DDKN2315	Kit de fresa desechable con DTN2315
DDKN315	Kit de fresa desechable con DTN315
DI100	Indicador de dirección
DI200	Indicador de dirección -Largo
DI2310	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DI2315	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DP020	Sonda de profundidad de implantes
DP100	Fresa piloto desechable
DPS100	Fresa piloto desechable
DR100	Fresa redonda desechable de 2 mm

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.S.T.

DRFAT1	Herramienta para conexión de conectores hembra Dal-Ro
DRLAU	Análogo de laboratorio universal Dal-Ro
DS2310	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 10 mm
DS2315	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 15 mm
DS2320	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 20 mm
DS4513	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 13 mm
DS4518	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 18 mm
DS458	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 8,5 mm
DSB100	Bloque para corte de tope de fresas
DT2010	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DT2015	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DT2020	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DT210	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DT215	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DT220	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DT2710	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 10 mm(L)
DT2715	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 15 mm(L)
DT2720	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 20 mm(L)
DT310	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DT3110	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 10 mm(L)
DT3115	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 15 mm(L)
DT3120	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 20 mm(L)
DT315	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DT320	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DT3210	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
DT3215	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
DT3220	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
DT4218	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
DT423	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT428	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DT5218	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)

5.



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

DT523	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT528	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DTN210	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DTN215	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DTN220	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2310	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN2315	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN2320	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2710	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 10 mm(L)
DTN2715	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 15 mm(L)
DTN2720	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 20 mm(L)
DTN310	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3110	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3115	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 15 mm(L)
DTN3120	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 20 mm(L)
DTN315	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN320	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN3210	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3215	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
DTN3220	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
DTN4218	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
DTN423	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
DTN428	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DTN5218	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)
DTN523	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
DTN528	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DU1IT	Tubo de irrigación DU100
DU1ITP	Tubo para irrigación
IBPGP	Guía CERTAIN para perfilador óseo (paquete de 3) de 4,1, 5 y 6 mm (D)
IBPMGP	Pin guía de perfilador óseo CERTAIN de 3,4 mm (paquete de 3)



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

ICO15Portaimplantes de 15 mm
IC100 Cofia de impresión quirúrgica
ICD00Transportador de cofias de impresión estrecho
ICD100 Fresa avellanadora CERTAIN de 4 mm(D)
ICDI100 Indicador de profundidad de avellanado para ICD100
ICZTIS Tornillo de circonio de prueba Bellatex™
ID100Fresa para cofia de impresión quirúrgica
IDI001 Indicador de dirección CERTAIN de 10 mm(L)
IDIKT Kit indicador de dirección CERTAIN
IDIM01 Indicador de dirección CERTAIN para implantes de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
IH300 Soporte de implantes para bandeja quirúrgica
IIC12 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
IIC41 Cofia de arrastre Pick-Up de 4,1 mm (D) x 4,1mm(P) para implantes
IIC44 Cofia Twist Lock de 4,1 mm (D) x 4,1 mm(P) para implantes
IIC45 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
IIC46 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
IIC47 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
IIC60 Cofia EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
IIC75 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
IIIC12 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 5 mm (P)
IIIC41 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 4,1mm (P)
IIIC42 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up (rotatoria) de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
IIIC44 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
IIIC45 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
IIIC46 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
IIIC47 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)
IIIC60 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
IIIC75 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.S.I.

- IILA20 Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes CERTAIN
IILAW5 Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes CERTAIN
IILAW6 Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes CERTAIN
IIPDTL Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
IIPDTS Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
ILA20 Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes
ILAW5 Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes
ILAW6 Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes
ILT150 Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía
ILTAH57 Mango de sujeción para plataformas CERTAIN
IMBP4Perfilador óseo manual CERTAIN de 4,1 mm(D)/5 mm(P)
IMBP5Perfilador óseo manual CERTAIN de 5 mm(D)/6 mm(P)
IMIC30 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up recta de 3,4 mm(D) x 0 mm(P)
IMIC33 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 3,4 mm(D) x 3,8 mm(P)
IMIC35 Cofia de arrastre CERTAIN ® EP ® Pick-Up de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMIT33 Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 3,8 mm (P)
IMIT35 Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMLT150 Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía, de 3,4 mm(D)
IMMBP Perfilador óseo manual CERTAIN de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
IMMBP35 Perfilador óseo manual CERTAIN ® de 3,4 mm(D) x 5 mm(P)
IMMILA Análogo de laboratorio de 3,4 mm(D) para implantes CERTAIN
IMPDTL Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMPDTS Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMRE100 Extensión de carraca CERTAIN -corta de 3,4 mm(D)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.I.

IMRE200 Extensión de carraca CERTAIN -larga de 3,4 mm(D)
IOLLAS Análogo de laboratorio recto IOL
IOLPIC Cofia de impresión de arrastre IOL Pick-Up
IOLPP Protector de pulido IOL
IOLTIC Cofia de impresión de transferencia IOL
IPPIA3 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 4,1 mm(D)
IPPIA5 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 5 mm(D)
IPPIA6 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 6 mm(D)
IPPMM1 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 3,4 mm(D)
IQSA01 Activador CERTAIN Quickseat
IRE100 Extensión de carraca -corta de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRE200 Extensión de carraca -larga de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRH600 Escariador CERTAIN con mango
IRH600RMR Escariador calcinable CERTAIN con mango
IRORDR O-Rings de repuesto para destornillador CERTAIN, 10 unidades
ISC3 Pilar de escaneado CERTAIN de 3, mm
ISC4 Pilar de escaneado CERTAIN de 4,1, 5 y 6 mm
5. ISRT01 Terraja manual CERTAIN
ISRT05 Mango de guía CERTAIN
ISRT06 Herramienta de extracción de tornillos CERTAIN
ISRT07 Fresa de inversión manual
ISRT10 Kit de extracción de tornillos CERTAIN
ITD210 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 10 mm
ITD215 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 15 mm
ITD220 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 20 mm
ITD2710 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 10 mm
ITD2715 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 15 mm
ITD2720 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 20 mm
ITD310 Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 10 mm
ITD3110 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 10 mm
ITD3115 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 15 mm



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

ITD3120	Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 20 mm
ITD315	Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 15 mm
ITD320	Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 20 mm
ITD3210	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 10 mm
ITD3215	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 15 mm
ITD3220	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 20 mm
ITD4218	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 18 mm
ITD423	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 13 mm
ITD428	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 8,5 mm
ITD5218	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 18 mm
ITD523	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 13 mm
ITD528	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 8,5 mm
IUNITS	Tornillo hexagonal de prueba CERTAIN (paquete de 5) de 3,4; 4,1; 5 y 6 mm(D)
IWIP50	Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 5 mm(D) x 0mm(P)
IWIP55	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIP56	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP57	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIP60	Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 6 mm(D) x 0mm(P)
IWIP66	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP67	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT50	Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 5 mm(D) x 0 mm(P)
IWIT55	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIT56	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIT57	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT60	Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 6 mm(D) x 0 mm(P)
IWIT66	Cofia CERTAIN Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P)
IWIT67	Cofia CERTAIN EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWITSC	Tornillo CERTAIN Twist Lock

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

IWSU30 Tornillo encerado/ pin guía CERTAIN
IZRTSTornillo hexagonal de prueba CERTAIN
LA200Análogo de laboratorio para pilar estándar (metal)
LAIC1 Cofia de impresión para pilar Locator
LALA1Análogo de laboratorio para pilar Locator
LCTDR1 Instrumento principal/ transportador para pilares Locator
LOA8397 Llave de extracción conector macho Locator
LOAD Fresa para conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LOADT4 Punta transportadora de pilares Locator de 24 mm(L)
LOADT9 Punta transportadora de pilares Locator de 30 mm(L)
LOAT Terraaja de conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LPCAMI Pulidor para pilar de perfil bajo
LPCLAAnálogo de laboratorio para pilar de perfil bajo
LPCPIC1 Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (hexagonal) Pick-Up
LPCPIC2 Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (rotatorio) Pick-Up
LPCPP Protector de pulido para pilar de perfil bajo
LPCRIC Cofia de impresión para pilar de perfil bajo Quickbridge
LPCTIC1 Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo
(hexagonal)
LPCTIC2 Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo
(rotatorio)
LPCWS Tornillo de encerado para pilar de perfil bajo
LT150 Pulidor para pilar UCLA de calcinable
LTAH5 Mango de sujeción para pilares de 3,4 mm(D)
LTAH7 Mango de sujeción para 4,1; 5 y 6 mm(D)
MALL1 Martillo, acero inoxidable
MBP4 Perfilador óseo manual de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
MBP5 Perfilador óseo manual de 5 mm(D) x 6 mm(P)
MDR10 Conector para contraángulo
MDR10H Adaptador de carraca TG
ME100 Elevador de membranas pequeño

S,



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

ME200	Elevador de membranas mediano
ME300	Elevador de membranas grande
MEC33	Cofia de arrastre Pick-Up de pilar cónico de 3,4 mm(D)
MIC33	Cofia de impresión Pick-Up de 3,4 mm(D)
MIDTH	Mango para punta transportadora intercambiable manual
MLT150	Pulidor para pilar con guía, de 3,4 mm(D)
MMBP	Perfilador óseo manual de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
MMC03	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 3 mm(L)
MMC15	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 15 mm(L)
MMCLA	Análogo de laboratorio cónico Microminiplant de 3,4 mm(D)
MMILA	Análogo de laboratorio Microminiplant de 3,4 mm(D)
MMKIT	Kit de monturas Microminiplant
MSGIAM1	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIAM2	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIAM3	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIAM4	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIAML	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGIAMS	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) corta
MSGIIM1	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIIM2	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIIM3	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIIM4	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIIML	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) larga
MSGIIMS	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) corta
MSGSD	Fresa de iniciación Navigator de 3,4 mm(D)
MSGTAP	Terraja ósea Navigator de 3,25 mm(D)
MSGTCDL	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGTCDS	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga

8,



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

MSGTD10L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga

MSGTD10S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta

MSGTD11L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

MSGTD11S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

MSGTD13L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga

MSGTD13S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta

MSGTD15L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga

MSGTD15S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta

MSGTD85L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

§,

MSGTD85S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

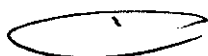
MSGTT10L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga

MSGTT10S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta

MSGTT11L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

MSGTT11S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

MSGTT13L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga





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

- MSGTT13S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta
- MSGTT15L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga
- MSGTT15S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta
- MSGTT85L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
- MSGTT85S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
- MTAP1 Terraja ósea de 3,25 mm(D) corta
- MTAP2 Terraja ósea de 3,25 mm(D) larga
- MUNITS Tornillo cuadrado de prueba de 3,4 mm(D)
- MWS15 Tornillo de encerado a nivel de implante de 3,4 mm(D)
- NTAP32 Terraja OSSEOTITE Cónica de 3,25 mm
- NTAP3210 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 10 mm
- S. NTAP3211 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 11,5 mm
- NTAP3213 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 13 mm
- NTAP3215 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 15 mm
- NTAP3285 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 8,5 mm
- NTAP4 Terraja OSSEOTITE Cónica de 4mm
- NTAP410 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 10 mm
- NTAP411 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 11,5 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.S.I.T.

- NTAP413 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 13 mm
- NTAP415 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 15 mm
- NTAP485 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 8,5 mm
- NTAP5 Terraja OSSEOTITE Cónica de 5mm
- NTAP510 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 10 mm
- NTAP511 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 11,5 mm
- NTAP513 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 13 mm
- NTAP515 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 15 mm
- NTAP585 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 8,5 mm
- NTAP6 Terraja OSSEOTITE Cónica de 6mm
- NTAP610 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 10 mm
- NTAP611 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 11,5 mm
- NTAP613 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 13 mm
- NTAP615 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 15 mm
- NTAP685 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 8,5 mm
- NTDI3210 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)

ca,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.N.I.S.

- NTDI3211 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI3213 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI3215 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI3285 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDI410 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI411 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI413 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI415 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI485 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDI510 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI511 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI513 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI515 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI585 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDI610 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 10 mm(L)

8.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

- NTDI611 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI613 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI615 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI685 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDIK Kit de indicadores de dirección/profundidad OSSEOTITE Cónico
- NTDIKT Bandeja para indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico
- NTOST0 Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, rectos
- NTOST0A Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, angulados
- NTOST3 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
- NTOST3A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
- NTOST4 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 4 mm
- NTOST4A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 4 mm
- NTOST5 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 5 mm
5. NTOST5A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 5 mm
- NTOST6 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 6 mm
- NTOST6A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 6 mm
- NTOSTTRA Bandeja de osteótomos angulados OSSEOTITE, cónicos
- NTOSTTRS Bandeja de osteótomos rectos OSSEOTITE, cónicos
- NTT300S Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño gris (paquete de 2)
- NTT301 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro mediano gris (paquete de 2)
- NTT302 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño violeta (paquete de 2)
- NTT303 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño verde (paquete de 2)



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

NTT304	Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño amarillo (paquete de 2)
ORCG1	Clip Harder de oro
ORCY1	Clip Harder de plástico
ORLAU	Análogo de pilar O-Ring universal
OST00	Kit de osteótomos de Summers N° 1-4
OST01	Osteótomo de Summers N°1
OST02	Osteótomo de Summers N°2
OST03	Osteótomo de Summers N°3
OST04	Osteótomo de Summers N°4
OST05	Osteótomo de Summers N°5
OST10	Kit de osteótomos de Summers N° 1-5
OST20	Kit de osteótomos de Summers N° 1-5 y emplazamiento futuro
OSTFS	Osteótomo de Summers para emplazamiento futuro
OSTTR	Bandeja de sistema de osteótomos de Summers
PAA484	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) -4 mm
PAA485	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) -5,5 mm
PAA654	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) -4 mm
PAA655	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) -5,5 mm
PAAP48	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) con pin
PAAP65	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) con pin
PAD00	Transportador para pilares posterior de 17 mm
PAD01	Transportador para pilares O-Ring/Dal-Ro
PAD03	Transportador para pilares Dal-Ro
PAD24	Transportador para pilares estándar de 24 mm(L)
PD100	Fresa piloto de 2-3 mm(D)
PD425	Fresa piloto irrigada de 3-4,25 mm(D)
PD500	Fresa piloto de 5 mm(D)
PD525	Fresa piloto irrigada de 4,25-5,25 mm(D)
PD600	Fresa piloto de 6 mm(D)
PDH00N	Destornillador hexagonal posterior estrecho de 17 mm

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.

PDH01N	Destornillador hexagonal estándar estrecho de 24 mm
PDH02N	Destornillador hexagonal grande posterior estrecho de 17 mm
PDH03N	Destornillador hexagonal grande estándar estrecho de 24 mm
PIC484	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) – 4 mm
PIC484H	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) – 4 mm con orificios
PIC485	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) – 5,5 mm
PIC485H	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) – 5,5 mm con orificios
PIC654	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) – 4 mm
PIC654H	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) – 4 mm con orificios
PIC655	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) – 5,5 mm
PIC655H	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) – 5,5 mm con orificios
PMKIT	Kit de guía de medición preangulada
PPCA3	Protector de pulido para pilar cónico
PPIA3	Protector de pulido para pilar UCLA de 4,1 mm(D)
PPMC1	Protector de pulido para pilar cónico de 3,4 mm(D)
PPMM1	Protector de pulido para pilar UCLA de 3,4 mm(D)
PPSA3	Protector de pulido para pilar estándar
PRK484	Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8 mm(P) – poste de 4 mm
PRK485	Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8 mm(P) – poste de 5,5 mm
PRK654	Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5 mm(P) – poste de 4 mm
PRK655	Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5 mm(P) – poste de 5,5 mm
PSD00	Destornillador para tornillos posteriores de 17 mm
PSD01	Destornillador estándar de 24 mm
PSD100	Fresa piloto TG OSSEOTITE de 2/3 mm
PSD500	Fresa piloto TG OSSEOTITE de 5/6 mm
PSD600	Fresa piloto TG OSSEOTITE de 6/6 mm
PSDT1	Bandeja para destornillador de sistema protésico

5.



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

PSQD0N	Destornillador cuadrado posterior estrecho de 17 mm
PSQD1N	Destornillador cuadrado estándar estrecho de 24 mm
PTT100	Bandeja organizadora de plástico
PTT300G	Arandelas aislantes para PTT300 (paquete de 2)
PTT300GS	Arandelas aislantes para PTT300, diámetro pequeño (paquete de 2)
PTT300I	Bandeja quirúrgica Certain para implantes rectos
PTT300UI	Pieza de inserción moldeada para actualización del kit PSKT30U
PWS48M	Cilindro de encerado Provide de 4,8 mm(P) múltiple
PWS48S	Cilindro de encerado Provide de 4,8 mm(P) unitario
PWS65M	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) múltiple
PWS65S	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) unitario
QNTSKI	Pieza de inserción moldeada para kit quirúrgico de fresa Quad
QNTSKT	Base, pieza de inserción moldeada y cubierta ahumada para kit quirúrgico de fresa Quad
QSD3210	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
QSD3211	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD3213	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
QSD3215	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
QSD3285	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD410	Fresa Quad de 4 mm(D) x 10 mm(L)
QSD411	Fresa Quad de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD413	Fresa Quad de 4 mm(D) x 13 mm(L)
QSD415	Fresa Quad de 4 mm(D) x 15 mm(L)
QSD485	Fresa Quad de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD510	Fresa Quad de 5 mm(D) x 10 mm(L)
QSD511	Fresa Quad de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD513	Fresa Quad de 5 mm(D) x 13 mm(L)
QSD515	Fresa Quad de 5 mm(D) x 15 mm(L)
QSD585	Fresa Quad de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD610	Fresa Quad de 6 mm(D) x 10 mm(L)

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.A.S.

QSD611	Fresa Quad de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD613	Fresa Quad de 6 mm(D) x 13 mm(L)
QSD615	Fresa Quad de 6 mm(D) x 15 mm(L)
QSD685	Fresa Quad de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
RAOR1	Punta destornilladora para pilares O-Ring/Dal-Ro en escuadra
RASA3	Punta transportadora para pilares en escuadra
RASD1	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 24 mm
RASD2	Punta destornilladora en escuadra de 24 mm
RASD6	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 30 mm
RASH2N	Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 24 mm
RASH3N	Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 24 mm
RASH4	Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 24 mm
RASH7N	Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 30 mm
RASH8N	Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 30 mm
RASH9	Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 30 mm
RASQ3N	Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 24 mm
RASQ8N	Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 30 mm
RD100	Fresa redonda
RE100	Extensión de carraca de 6 mm de largo
RE200	Extensión de carraca de 15 mm de largo
RH600	Escariador con mango para pilar
RMB30	Bolas de marcación radiográficas (paquete de 30)
RTI2035	Indicador de torque para restauración
RTI2035TR	Bandeja de Indicador de torque para restauración
SC3	Pilar para escaneado de 3,4 mm
SC4	Pilar para escaneado de 4,1; 5 y 6 mm
SCRNBS35	Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)

S.



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

- SCRNBS43 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
- SCRNBS50 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
- SCRNBS60 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
- SCBL3 Pilar de escaneado LDA SBL de 3 mm(D)
- SCBL4 Pilar de escaneado LDA SBL de 4 mm(D)
- SEKT1 Kit de elevación de senos
- SEKTR Bandeja de elevación de senos (solamente)
- SGD275A Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x A(L)
- SGD275B Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x B(L)
- SGD275C Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x C(L)
- SGD275D Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x D(L)
- SGD275E Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x E(L)
- SGD275Y Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Y(L)
- SGD275Z Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Z(L)
- SGD2A Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x A(L)
- SGD2B Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x B(L)
- SGD2C Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x C(L)
- SGD2D Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x D(L)
- SGD2E Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x E(L)
- SGD2Y Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Y(L)
- SGD2Z Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Z(L)
- SGD325A Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x A(L)
- SGD325B Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x B(L)
- SGD325C Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x C(L)
- SGD325D Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x D(L)
- SGD325E Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x E(L)
- SGD325Y Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Y(L)
- SGD325Z Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Z(L)
- SGD385A Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x A(L)
- SGD385B Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x B(L)
- SGD385C Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x C(L)

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A. N. M. A. P.

SGD385Y	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Y(L)
SGD385Z	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Z(L)
SGD3A	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x A(L)
SGD3B	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x B(L)
SGD3C	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x C(L)
SGD3D	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x D(L)
SGD3E	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x E(L)
SGD3Y	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Y(L)
SGD3Z	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Z(L)
SGD425A	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x A(L)
SGD425B	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x B(L)
SGD425C	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x C(L)
SGD425Y	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Y(L)
SGD425Z	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Z(L)
SGDPH1	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 1
SGDPH2	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2
SGDPH3	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 3
SGDPH4	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 4
SGDPH5	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 5
SGFT24	Tubo de fijación Navigator (paquete de 25) de 2 mm(D) x 4 mm(L)
SGIAM41	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 1(L)
SGIAM42	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 2(L)
SGIAM43	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 3(L)
SGIAM44	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 4(L)
SGIAM4L	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) larga
SGIAM4S	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) corta
SGIAM51	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 1(L)
SGIAM52	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 2(L)
SGIAM53	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 3(L)
SGIAM54	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 4(L)

S



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.F.

SGIAM5L	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) larga
SGIAM5S	Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) corta
SGIIM41	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 1(L)
SGIIM42	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 2(L)
SGIIM43	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 3(L)
SGIIM44	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 4(L)
SGIIM4L	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) larga
SGIIM4S	Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) corta
SGIIM51	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 1(L)
SGIIM52	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 2(L)
SGIIM53	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 3(L)
SGIIM54	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 4(L)
SGIIM5L	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) larga
SGIIM5S	Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) corta
SGISD5	Fresa de iniciación Navigator Certain de 5 mm(D)
SGKIT	Kit quirúrgico Navigator
SGLKIT	Kit de laboratorio Navigator
SGLTRAY	Bandeja del kit de laboratorio Navigator
SGMT44	Tubo master de 4,1 mm(D) x 4 mm(H) Navigator (paquete de 25)
SGMT54	Tubo master de 5 mm(D) x 4 mm(H) Navigator (paquete de 25)
SGSD34	Fresa de iniciación Navigator de 3/4 mm(d)
SGSD4	Fresa de iniciación Navigator de 4 mm(d)
SGSD45	Fresa de iniciación Navigator de 4/5 mm(d)
SGT25	Tubos guía para férulas (paquete de 25)
SGTAP4	Terraja ósea Navigator de 4,1 mm(D)
SGTAP45	Terraja ósea Navigator de 4/5 mm(D)
SGTAP5	Terraja ósea Navigator de 5 mm(D)
SGTCD4L	Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D) larga



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

- SGTCD4S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D) corta
- SGTCD5L Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) larga
- SGTCD5S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) corta
- SGTCP4L Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
- SGTCP4S Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
- SGTCP5L Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
- SGTCP5S Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
- SGTD19A Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x A(L)
- SGTD19B Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x B(L)
- SGTD19C Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x C(L)
- SGTD19D Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x D(L)
- SGTD19E Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x E(L)
- SGTD19F Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x F(L)
- SGTD19G Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x G(L)
- SGTD410L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

SGTD410S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L)
corta

SGTD411L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5
mm(L) larga

SGTD411S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5
mm(L) corta

SGTD413L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L)
larga

SGTD413S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L)
corta

SGTD415L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L)
larga

SGTD415S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L)
corta

SGTD485L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
larga

5. SGTD485S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
corta

SGTD510L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L)
larga

SGTD510S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L)
corta

SGTD511L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5
mm(L) larga

SGTD511S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5
mm(L) corta

SGTD513L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L)
larga

SGTD513S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L)
corta



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.I.

- SGTD515L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga
- SGTD515S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta
- SGTD585L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
- SGTD585S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
- SGTDPHR Tutor de posicionamiento para fresas de reducción para implantes cónicos Navigator
- SGTDPHT Tutor de posicionamiento para fresas espiral para implantes cónicos Navigator
- SGTIKIT Kit quirúrgico para implantes cónicos Navigator Certain
- SGTILKIT Kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain
- SGTLTRAY Bandeja del kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain
- SGTP4 Bisturí circular Navigator de 4 mm(D)
- SGTP5 Bisturí circular Navigator de 5 mm(D)
- SGTRAY Bandeja quirúrgica Navigator
- SGTT410L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga
- SGTT410S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) corta
- SGTT411L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
- SGTT411S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
- SGTT413L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) larga
- SGTT413S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) corta

S.



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

- SGTT415L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) larga
- SGTT415S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) corta
- SGTT485L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
- SGTT485S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
- SGTT510L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) larga
- SGTT510S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) corta
- SGTT511L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
- SGTT511S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
- SGTT513L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) larga
- SGTT513S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) corta
- SGTT515L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga
- SGTT515S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta
- SGTT585L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
- SGTT585S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
- SGTTAPT Bandeja de terrajas óseas para implantes cónicos Navigator
- SGTTP4 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
- SGTTP5 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.T.

SGTTRAY Bandeja quirúrgica para implantes cónicos Navigator
SIC70 Cofia de transferencia para pilar estándar
SLA20 Análogo de laboratorio para pilar estándar (acero inoxidable)
SQIC7 Cofia de arrastre Pick-Up para pilar estándar
SRT01 Terraja manual para SRT10
SRT02 Fresa manual de 1,04 mm(D) fresa de bronce para SRT10
SRT03 Fresa manual de 1,18 mm(D) fresa de plata para SRT10
SRT04 Fresa de extracción, conexión ISO para SRT10
SRT05 Mango de guía para SRT10
STLA5 Análogo de laboratorio para pilar estándar de 4,1 mm y 5 mm(D)
TAP10 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 10 mm(L)
TAP13 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 13 mm(L)
TAP20 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 20 mm(L)
TAP410 Terraja ósea de 4 mm(D) x 10 mm(L)
TAP413 Terraja ósea de 4 mm(D) x 13 mm(L)
TAP420 Terraja ósea de 4 mm(D) x 20 mm(L)
TAP518S Terraja ósea de 5 mm(D) x 10 mm(L)
TAP53S Terraja ósea de 5 mm(D) x 13 mm(L)
TAP58S Terraja ósea de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
TAP618S Terraja ósea de 6 mm(D) x 18 mm(L)
TAP63S Terraja ósea de 6 mm(D) x 13 mm(L)
TAP68S Terraja ósea de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
TE003 Elevador de titanio
TF002 Pinzas de titanio
TIBC1 Transportador de hueso revestido de nitruro de titanio para SEKT1
TIPL1 Taponador de titanio grande
TIPS1 Taponador de titanio pequeño
TMP80 Poste de medición de tejidos
TP001 Bisturí circular de 4,1 mm(D)
TP005 Bisturí circular de 5 mm(D)
TP006 Bisturí circular de 6 mm(D)

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.T.

TRE02	Fresa trefina, 2 mm de diámetro interno y 3 mm de diámetro externo
TRE04	Fresa trefina, 4 mm de diámetro interno y 5 mm de diámetro externo
TRE05	Fresa trefina, 5 mm de diámetro interno y 6 mm de diámetro externo
TRE06	Fresa trefina, 6 mm de diámetro interno y 7 mm de diámetro externo
TRE08	Fresa trefina, 8 mm de diámetro interno y 9,3 mm de diámetro externo
TST01	Punta de succión de titanio
TT150	Minicaja organizadora quirúrgica
UNITS	Tornillo cuadrado de prueba (paquete de 5)
WCLA6	Análogo de laboratorio para pilar cónico de 6 mm(D)
WCP661	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP662	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP671	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
WCPP6	Protector de pulido para pilar cónico de 6 mm
WCP661	Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP662	Cofia EP Twist Lock cónica (rotatorio) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP671	Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
WCP672	Cofia EP Twist Lock cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
WIP55	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes
WIP56	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIP57	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.T.

WIP66	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIP67	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WIT55	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes
WIT56	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIT57	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WIT66	Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIT67	Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WITSC	Tornillo de cofia EP Twist Lock para implantes (todos)
WLT10	Pulidor para implante de diámetro ancho
WPP50	Protector de pulido de 5 mm(D)
WPP60	Protector de pulido de 6 mm(D)
WR150	Llave de carraca
WSK10	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 10 mm
WSK15	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 15 mm
WSK30	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 20 mm
WSU30	Tornillo de encerado de implante texturizado/pin guía
XDG00	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB
XDG01	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D)
XDG13	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 13 mm(D)
XDG20	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 20 mm(D)
XDG2313	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 13 mm(D)
XDG2320	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 20 mm(D)
XTAP518S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP53S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP58S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP618S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
XTAP63S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7

S.



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

XTAP68S Terraaja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7

IRE100U Transportador implante extensor de carraca universal certain
(corta)

IRE200U Transportador implante extensor de carraca universal certain
(larga)

Período de vida útil: 5 años.

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

Nombre del fabricante: BIOMET 3I.

Lugar/es de elaboración: 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida,
33410, Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-614-13-1

DISPOSICIÓN N° **5072**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT
Nº.....**5072**.....

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Fabricado por:
 - BIOMET 3i – 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410 Estados Unidos.
2. Importado por DENTALMAX S.A. – Av. Santa Fe 2206 3º piso D – Capital Federal
3. Producto para uso dental solamente – Instrumental para Sistema de Implantes – Marca: Biomet 3i –
Modelos:
Ver listado de proyecto de rotulo.
4. lote Nº
5. Vto:
6. Director técnico: Farmacéutica Sandra Broz – MN 10898
7. Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-707-4
8. Condición de venta: “Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias”

Instrucciones de uso: Instrumental

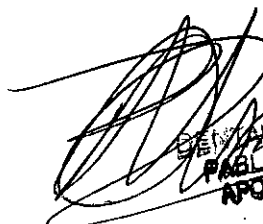
Los instrumentales dentales y los también llamados "instrumentos de mano" no estériles de BIOMET 3i se utilizan para llevar a cabo una amplia variedad de prácticas.

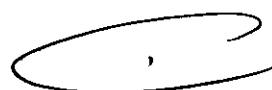
Se utilizan en toda la zona dental, oral y maxilofacial incluyendo procedimientos quirúrgicos, procedimientos de restauración y en funciones de laboratorio asociadas. Se empaquetan como no estéril, son reutilizables y deben ser previamente esterilizados.

Instrumentales dentales activos, tales como: fresas, llaves, conductores, perfiladores, se utilizan unidos a una unidad de perforación quirúrgica, o conectados a otros dispositivos que luego se unirán a una unidad de perforación quirúrgica. Se utilizarán en la preparación de la osteotomía para los implantes. Los diseños actuales incluyen diversas variedades, hechas de acero inoxidable quirúrgico biocompatible o aleación de titanio

Instrumentos quirúrgicos:

- Osteótomos: usados para crear una osteotomía se aproxime al menor diámetro del implante. Están hechos de acero inoxidable.


DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO




SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA



- Sacabocado de tejido: Se utiliza para eliminar el tejido blando de la cirugía sin colgajo. Debido a esto el diámetro de perforación está diseñada para extenderse sólo sobre el implante. Están fabricados en acero inoxidable.
- Indicadores de dirección: se utilizan para permitir que el clínico determinar dónde colocar el implante siguiente de modo que sean paralelos entre sí. Están fabricados de titanio o aleación de titanio.
- Elevadores de Seno: Los elevadores paranasales se han desarrollado con bordes redondeados para reducir el potencial de heridas traumáticas de la membrana sinusal. Su peso ligero, y el mayor diámetro del mango de acero inoxidable ayudan a reducir la fatiga de la mano y la muñeca al mismo tiempo que ayudan en el levantamiento de la membrana del seno para la preparación del implante. Son la herramienta conveniente para la colocación del injerto sinusal.
- Martillo: Se utiliza con la técnica de osteótomos.

Instrumentos de laboratorio: tales como herramientas de pulido, fresa y mango, pernos de fijación y soporte de laboratorio tienen por objeto ayudar con los procedimientos de laboratorio. Las herramientas están hechas de acero inoxidable o aleación de titanio.

Punta intercambiable; Conectores pieza de mano; tubos de guía; llave de boca abierta, llave de criquet, están hechas de acero inoxidable o aleación de titanio.

Conectores mecánicos que se accionan con la pieza de mano proporcionan la sujeción óptima del pilar y los tornillos al implante. Fabricado en acero inoxidable.

Montura: El implante está unido a una montura por medio de un tornillo pasante que asegura el montaje de la conexión. Este montaje es similar para ambos tipos de conexiones (interna y externa) Hechos de aleación de titanio. Las monturas de implante puede ser utilizadas con el conector de la pieza de mano, llave criquet y extensores.

Análogos de laboratorio: representan los implantes o los pilares de un modelo durante la colada en el laboratorio dental. Fabricado en acero inoxidable, pueden variar en función de las conexiones y tamaños.



DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO




SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA

Los indicadores de profundidad se utiliza para que el médico pueda visualizar la posición donde quedará el implante en relación con la osteotomía preparada, cresta del hueso y los tejidos blandos circundantes. Esto permitirá al clínico tomar los ajustes necesarios en la osteotomía para la colocación ideal del implante. Los indicadores de profundidad son apenas más pequeño que el diámetro menor del implante correspondiente. Están hechos de aleación de titanio.

Indicadores de dirección se utilizan con un implante de conexión interna Certain para permitir que el clínico determinar dónde colocar el implante siguiente de modo que sean paralelos entre sí. Las herramientas están hechas a partir de Titanio comercialmente puro o aleación de titanio.

Las herramientas de extracción de los tornillos se utilizan para quitar el tornillo de tope, en el caso de que el tornillo se rompa y deba ser remplazado. Debido al tipo de tornillo hay dos tipos de kit: uno para conexiones externas y otro para tornillos utilizados en conexiones internas. Los elementos están fabricados a partir de acero inoxidable, titanio y aleación de aluminio.

Los perfiladores óseos son utilizados para extraer manualmente hueso crestal para permitir el asentamiento adecuado del pilar.



DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO



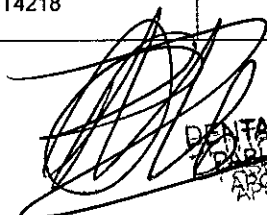
SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA


PROYECTO DE ROTULO

1. Fabricado por:
 - BIOMET 3i – 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410 Estados Unidos
2. Importado por DENTALMAX S.A. – Av. Santa Fe 2206 3º piso D – Capital Federal
3. Producto para uso dental solamente – Instrumental para Sistema de Implantes – Marca Biomet 3i –

Modelos:

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
ILPCMBP3	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 3,4 MM(D)
ILPCMBP4	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 4,1 MM(D)
ILPCMBP5	PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 5,0 MM(D)
LPCBP3	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 3,4 MM(D)
LPCBP4	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 4,1 MM(D)
LPCBP5	PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 5,0 MM(D)
ACT2010	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 10 mm (L)
ACT2015	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 15 mm (L)
ACT2020	Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 20 mm (L)
ACT2710	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 10 mm (L)
ACT2715	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 15 mm (L)
ACT2720	Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 20 mm (L)
ACT3010	Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 10 mm (L)
ACT3015	Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 15 mm (L)
ACT3020	Fresa espiral reutilizable ACT de 3 mm (D) x 20 mm (L)
ACT3110	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 10 mm (L)
ACT3115	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 15 mm (L)
ACT3120	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,15 mm (D) x 20 mm (L)
ACT3210	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 10 mm (L)
ACT3215	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 15 mm (L)
ACT3220	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,25 mm (D) x 20 mm (L)
ACT3810	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 10 mm (L)
ACT3815	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 15 mm (L)
ACT3820	Fresa espiral reutilizable ACT de 3,85 mm (D) x 20 mm (L)
ACT4213	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 13 mm (L)
ACT4218	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 18 mm (L)



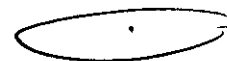
DENTALMAX SA
DARÍO MAZZA
 ABOGADO



SANDRA BROZ
 M.N. 10698
 DIRECTORA TÉCNICA



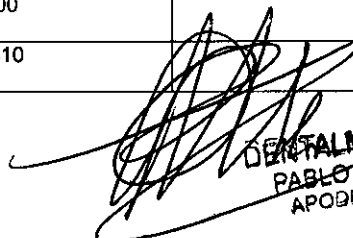
ACT4285	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)
ACT4813	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 13 mm (L)
ACT4818	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 18 mm (L)
ACT4885	Fresa espiral reutilizable ACT de 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)
ACT5213	Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 13 mm (L)
ACT5218	Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 18 mm (L)
ACT5285	Fresa espiral reutilizable ACT de 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)
ACTDE	Extensión para fresas ACT
ACTPSD	Fresa de iniciación puntiaguda ACT
AG900	Kit de guías anguladas (conjunto de 9 piezas)
BB001	Caja organizadora esterilizable
BP340	Perfilador óseo de 3,4 mm (D) x 3,8 mm (P)
BP450	Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 5 mm (P)
BP460	Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 6 mm (P)
BP475	Perfilador óseo con pin guía de 4,1 mm (D) x 7,5 mm (P)
BP550	Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 5 mm (P)
BP560	Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 6 mm (P)
BP575	Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 7,5 mm (P)
BP660	Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 6 mm (P)
BP675	Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 7,5 mm (P)
BPAKTB	Caja organizadora para perfiladores óseos de diámetro ancho
BPGUIDE	Guía para perfilador óseo
BPKITB	Caja organizadora para kit de perfilador óseo de diámetro estándar
CADD1	Destornillador para contraángulo
CATC1	Controlador de torque de contraángulo de 10 ncm
CATC2	Controlador de torque de contraángulo de 20 ncm
CATC3	Controlador de torque de contraángulo de 32 ncm
CATDH	Mango de preacción del destornillador de torque
CD100	Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 3,75 mm x 4 mm
CD4500	Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 4 mm x 5 mm
CD500	Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 5 mm
CD5600	Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 5 mm x 6 mm
CD600	Fresa piloto/avellanado para implantes de 6 mm
CDI4500	Indicador de profundidad de avellanado para CD4500
CDI5600	Indicador de profundidad de avellanado para CD5600




SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TECNICA



CIC55	Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
CIC56	Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 6 mm(P)
CIC57	Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
CLA20	Análogo de laboratorio para pilar cónico de 4,1 y 5 mm(D)
CNRIC	Cofia EP Pick Up cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
CSI10	Punta transportadora de tornillos de cierre de 4,1 mm(D)
CSI50	Punta transportadora de tornillos de cierre de 5 mm(D)
CSI60	Punta transportadora de tornillos de cierre de 6 mm(D)
CSQ06	Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 6mm(P)
CSQ07	Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
CSQ17	Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 5mm(P)
CSQN6	Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 6mm(P)
CSQN7	Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
CW100	Llave abierta
DC100	Fresa avellanadora desechable
DC500	Fresa piloto/avellanado desechable de 5 mm
DC600	Fresa piloto/avellanado desechable de 6 mm
DDK210	Kit de fresa desechable con DT210
DDK215	Kit de fresa desechable con DT215
DDK220	Kit de fresa desechable con DT220
DDK2710	Kit de fresa desechable con DT2710
DDK2715	Kit de fresa desechable con DT2715
DDK2720	Kit de fresa desechable con DT2720
DDK310	Kit de fresa desechable con DT310
DDK315	Kit de fresa desechable con DT315
DDK320	Kit de fresa desechable con DT320
DDK3210	Kit de fresa desechable con DT3210
DDK3215	Kit de fresa desechable con DT3215
DDK3220	Kit de fresa desechable con DT3220
DDKN215	Kit de fresa desechable con DTN215
DDKN2315	Kit de fresa desechable con DTN2315
DDKN315	Kit de fresa desechable con DTN315
DI100	Indicador de dirección
DI200	Indicador de dirección -Largo
DI2310	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)

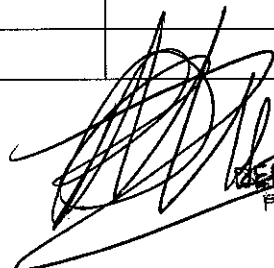

DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
 APODERADO



SANDRA BRÓZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TÉCNICA

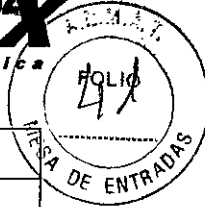


DI2315	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DP020	Sonda de profundidad de implantes
DP100	Fresa piloto desechable
DPS100	Fresa piloto desechable
DR100	Fresa redonda desechable de 2 mm
DRFAT1	Herramienta para conexión de conectores hembra Dal-Ro
DRLAU	Análogo de laboratorio universal Dal-Ro
DS2310	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 10 mm
DS2315	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 15 mm
DS2320	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 20 mm
DS4513	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 13 mm
DS4518	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 18 mm
DS458	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 8,5 mm
DSB100	Bloque para corte de tope de fresas
DT2010	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DT2015	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DT2020	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DT210	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DT215	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DT220	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DT2710	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 10 mm(L)
DT2715	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 15 mm(L)
DT2720	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 20 mm(L)
DT310	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DT3110	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 10 mm(L)
DT3115	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 15 mm(L)
DT3120	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 20 mm(L)
DT315	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DT320	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DT3210	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
DT3215	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
DT3220	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
DT4218	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
DT423	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT428	Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)

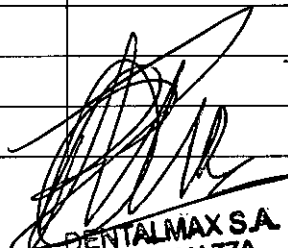

DENTALMAX S.A.
 PABLO MAZZA
 APODERADO



SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TECNICA



DT5218	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)
DT523	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT528	Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DTN210	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DTN215	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DTN220	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2310	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN2315	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN2320	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2710	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 10 mm(L)
DTN2715	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 15 mm(L)
DTN2720	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 20 mm(L)
DTN310	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3110	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3115	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 15 mm(L)
DTN3120	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 20 mm(L)
DTN315	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN320	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN3210	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3215	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
DTN3220	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
DTN4218	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
DTN423	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
DTN428	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DTN5218	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)
DTN523	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
DTN528	Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DU1IT	Tubo de irrigación DU100
DU1ITP	Tubo para irrigación
IBPGP	Guía CERTAIN para perfilador óseo (paquete de 3) de 4,1, 5 y 6 mm (D)
IBPMGP	Pin guía de perfilador óseo CERTAIN de 3,4 mm (paquete de 3)
ICO15	Portaimplantes de 15 mm
IC100	Cofia de impresión quirúrgica
ICD00	Transportador de cofias de impresión estrecho
ICD100	Fresa avellanadora CERTAIN de 4 mm(D)


DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO


SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA


5072

dentamax
tecnología odontológica

ICDI100	Indicador de profundidad de avellanado para ICD100
ICZTIS	Tornillo de circonio de prueba BellatexTM
ID100	Fresa para cofia de impresión quirúrgica
IDI001	Indicador de dirección CERTAIN de 10 mm(L)
IDIKT	Kit indicador de dirección CERTAIN
IDIM01	Indicador de dirección CERTAIN para implantes de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
IH300	Soporte de implantes para bandeja quirúrgica
IIC12	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
IIC41	Cofia de arrastre Pick-Up de 4,1 mm (D) x 4,1mm(P) para implantes
IIC44	Cofia Twist Lock de 4,1 mm (D) x 4,1 mm(P) para implantes
IIC45	Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
IIC46	Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
IIC47	Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
IIC60	Cofia EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
IIC75	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
IIC12	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 5 mm (P)
IIC41	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 4,1mm (P)
IIC42	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up (rotatoria) de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
IIC44	Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
IIC45	Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
IIC46	Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
IIC47	Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)
IIC60	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
IIC75	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)
IILA20	Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes CERTAIN
IILAW5	Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes CERTAIN
IILAW6	Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes CERTAIN
IIPDTL	Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
IIPDTS	Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
ILA20	Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes
ILAW5	Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes
ILAW6	Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes
ILT150	Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía
ILTAH57	Mango de sujeción para plataformas CERTAIN
IMBP4	Perfilador óseo manual CERTAIN de 4,1 mm(D)/5 mm(P)

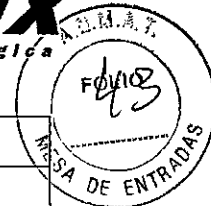


DENTALMAX SA
PABLO MAZZA
APODERADO



SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA

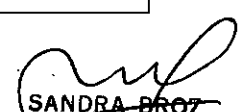
5072

dentalmax
 tecnología odontológica


IMBP5	Perfilador óseo manual CERTAIN de 5 mm(D)/6 mm(P)
IMIC30	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up recta de 3,4 mm8D) x 0 mm(P)
IMIC33	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 3,4 mm(D) x 3,8 mm(P)
IMIC35	Cofia de arrastre CERTAIN ® EP ® Pick-Up de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMIT33	Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 3,8 mm (P)
IMIT35	Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMLT150	Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía, de 3,4 mm(D)
IMMBP	Perfilador óseo manual CERTAIN de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
IMMBP35	Perfilador óseo manual CERTAIN ® de 3,4 mm(D) x 5 mm(P)
IMMILA	Análogo de laboratorio de 3,4 mm(D) para implantes CERTAIN
IMPDTL	Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMPDTS	Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMRE100	Extensión de carraca CERTAIN –corta de 3,4 mm(D)
IMRE200	Extensión de carraca CERTAIN –larga de 3,4 mm(D)
IOLLAS	Análogo de laboratorio recto IOL
IOLPIC	Cofia de impresión de arrastre IOL Pick-Up
IOLPP	Protector de pulido IOL
IOLTIC	Cofia de impresión de transferencia IOL
IPPIA3	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 4,1 mm(D)
IPPIA5	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 5 mm(D)
IPPIA6	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 6 mm(D)
IPPM1	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 3,4 mm(D)
IQA01	Activador CERTAIN Quickseat
IRE100	Extensión de carraca –corta de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRE200	Extensión de carraca –larga de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRH600	Escariador CERTAIN con mango
IRH600RMR	Escariador calcinable CERTAIN con mango
IRORDR	O-Rings de repuesto para destornillador CERTAIN, 10 unidades
ISC3	Pilar de escaneado CERTAIN de 3, mm
ISC4	Pilar de escaneado CERTAIN de 4,1, 5 y 6 mm
ISRT01	Terraja manual CERTAIN
ISRT05	Mango de guía CERTAIN
ISRT06	Herramienta de extracción de tornillos CERTAIN
ISRT07	Fresa de inversión manual
ISRT10	Kit de extracción de tornillos CERTAIN



DENTALMAX S.A.
 PABLO MAZZA
 APODERADO

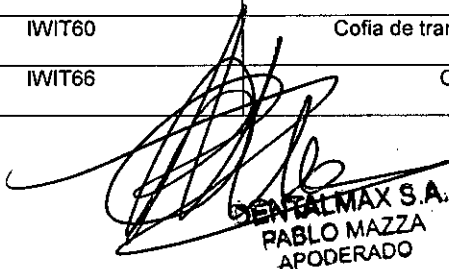


SANDRA DROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TÉCNICA


5072

dentalmax
tecnología odontológica

ITD210	Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 10 mm
ITD215	Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 15 mm
ITD220	Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 20 mm
ITD2710	Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 10 mm
ITD2715	Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 15 mm
ITD2720	Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 20 mm
ITD310	Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 10 mm
ITD3110	Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 10 mm
ITD3115	Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 15 mm
ITD3120	Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 20 mm
ITD315	Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 15 mm
ITD320	Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 20 mm
ITD3210	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 10 mm
ITD3215	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 15 mm
ITD3220	Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 20 mm
ITD4218	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 18 mm
ITD423	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 13 mm
ITD428	Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 8,5 mm
ITD5218	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 18 mm
ITD523	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 13 mm
ITD528	Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 8,5 mm
IUNITS	Tornillo hexagonal de prueba CERTAIN (paquete de 5) de 3,4; 4,1; 5 y 6 mm(D)
IWIP50	Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 5 mm(D) x 0mm(P)
IWIP55	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIP56	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP57	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIP60	Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 6 mm(D) x 0mm(P)
IWIP66	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP67	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT50	Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 5 mm(D) x 0 mm(P)
IWIT55	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIT56	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIT57	Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT60	Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 6 mm(D) x 0 mm(P)
IWIT66	Cofia CERTAIN Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P)

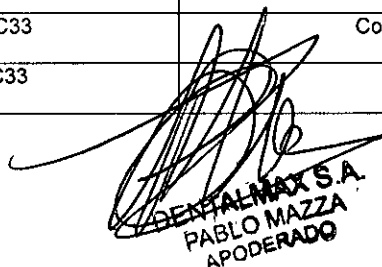

DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO




SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA

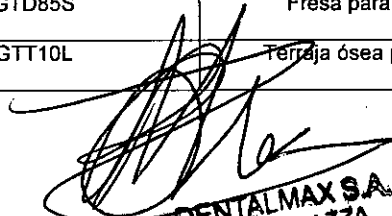


IWIT67	Cofia CERTAIN EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWITSC	Tornillo CERTAIN Twist Lock
IWSU30	Tornillo encerado/ pin guía CERTAIN
IZRTS	Tornillo hexagonal de prueba CERTAIN
LA200	Análogo de laboratorio para pilar estándar (metal)
LAIC1	Cofia de impresión para pilar Locator
LALA1	Análogo de laboratorio para pilar Locator
LCTDR1	Instrumento principal/ transportador para pilares Locator
LOA8397	Llave de extracción conector macho Locator
LOAD	Fresa para conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LOADT4	Punta transportadora de pilares Locator de 24 mm(L)
LOADT9	Punta transportadora de pilares Locator de 30 mm(L)
LOAT	Terraja de conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LPCAMI	Pulidor para pilar de perfil bajo
LPCLA	Análogo de laboratorio para pilar de perfil bajo
LPCPIC1	Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (hexagonal) Pick-Up
LPCPIC2	Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (rotatorio) Pick-Up
LPCPP	Protector de pulido para pilar de perfil bajo
LPCRIC	Cofia de impresión para pilar de perfil bajo Quickbridge
LPCTIC1	Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo (hexagonal)
LPCTIC2	Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo (rotatorio)
LPCWS	Tornillo de encerado para pilar de perfil bajo
LT150	Pulidor para pilar UCLA de calcinable
LTAH5	Mango de sujeción para pilares de 3,4 mm(D)
LTAH7	Mango de sujeción para 4,1; 5 y 6 mm(D)
MALL1	Martillo, acero inoxidable
MBP4	Perfilador óseo manual de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
MBP5	Perfilador óseo manual de 5 mm(D) x 6 mm(P)
MDR10	Conector para contraángulo
MDR10H	Adaptador de carraca TG
ME100	Elevador de membranas pequeño
ME200	Elevador de membranas mediano
ME300	Elevador de membranas grande
MEC33	Cofia de arrastre Pick-Up de pilar cónico de 3,4 mm(D)
MIC33	Cofia de impresión Pick-Up de 3,4 mm(D)


DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO


SANDRA BROZ
M.N.: 10898
DIRECTORA TÉCNICA

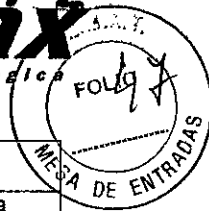
MIDTH	Mango para punta transportadora intercambiable manual
MLT150	Pulidor para pilar con guía, de 3,4 mm(D)
MMBP	Perfilador óseo manual de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
MMC03	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 3 mm(L)
MMC15	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 15 mm(L)
MMCLA	Análogo de laboratorio cónico Microminiplant de 3,4 mm(D)
MMILA	Análogo de laboratorio Microminiplant de 3,4 mm(D)
MMKIT	Kit de monturas Microminiplant
MSGIAM1	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIAM2	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIAM3	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIAM4	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIAML	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGIAMS	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) corta
MSGIIM1	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIIM2	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIIM3	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIIM4	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIIML	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) larga
MSGIIMS	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) corta
MSGSD	Fresa de iniciación Navigator de 3,4 mm(D)
MSGTAP	Terraja ósea Navigator de 3,25 mm(D)
MSGTCDL	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGTCDS	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGTD10L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga
MSGTD10S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta
MSGTD11L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
MSGTD11S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
MSGTD13L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga
MSGTD13S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta
MSGTD15L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga
MSGTD15S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta
MSGTD85L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
MSGTD85S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
MSGTT10L	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga



DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
 DIRECTORADO

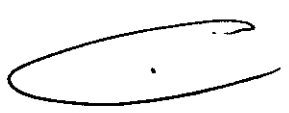


SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TÉCNICA



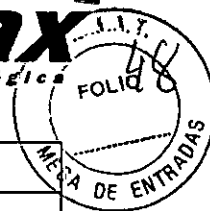
MSGTT10S	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta
MSGTT11L	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
MSGTT11S	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
MSGTT13L	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga
MSGTT13S	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta
MSGTT15L	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga
MSGTT15S	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta
MSGTT85L	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
MSGTT85S	Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
MTAP1	Terraja ósea de 3,25 mm(D) corta
MTAP2	Terraja ósea de 3,25 mm(D) larga
MUNITS	Tornillo cuadrado de prueba de 3,4 mm(D)
MWS15	Tornillo de encerado a nivel de implante de 3,4 mm(D)
NTAP32	Terraja OSSEOTITE Cónica de 3,25 mm
NTAP3210	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 10 mm
NTAP3211	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 11,5 mm
NTAP3213	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 13 mm
NTAP3215	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 15 mm
NTAP3285	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25 x 8,5 mm
NTAP4	Terraja OSSEOTITE Cónica de 4mm
NTAP410	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 10 mm
NTAP411	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 11,5 mm
NTAP413	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 13 mm
NTAP415	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 15 mm
NTAP485	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x 8,5 mm
NTAP5	Terraja OSSEOTITE Cónica de 5mm
NTAP510	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 10 mm
NTAP511	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 11,5 mm
NTAP513	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 13 mm
NTAP515	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 15 mm
NTAP585	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 8,5 mm
NTAP6	Terraja OSSEOTITE Cónica de 6mm
NTAP610	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 10 mm
NTAP611	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 11,5 mm
NTAP613	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 13 mm

[Handwritten Signature]
DENTIMAX SA
PABLO DIAZZA
APOLICERADO



[Handwritten Signature]
SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA

5072

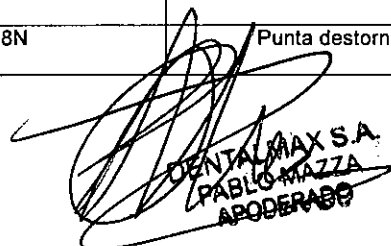
dentalmax
 tecnología odontológica


NTAP615	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 15 mm
NTAP685	Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 8,5 mm
NTDI3210	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
NTDI3211	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
NTDI3213	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
NTDI3215	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
NTDI3285	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
NTDI410	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 10 mm(L)
NTDI411	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
NTDI413	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 13 mm(L)
NTDI415	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 15 mm(L)
NTDI485	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
NTDI510	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 10 mm(L)
NTDI511	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
NTDI513	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 13 mm(L)
NTDI515	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 15 mm(L)
NTDI585	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
NTDI610	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 10 mm(L)
NTDI611	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
NTDI613	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 13 mm(L)
NTDI615	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 15 mm(L)
NTDI685	Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
NTDIK	Kit de indicadores de dirección/profundidad OSSEOTITE Cónico
NTDIKT	Bandeja para indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico
NTOST0	Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, rectos
NTOST0A	Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, angulados
NTOST3	Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
NTOST3A	Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
NTOST4	Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 4 mm
NTOST4A	Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 4 mm
NTOST5	Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 5 mm
NTOST5A	Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 5 mm
NTOST6	Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 6 mm
NTOST6A	Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 6 mm
NTOSTTRA	Bandeja de osteótomos angulados OSSEOTITE, cónicos

DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
 APODERADO

SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TÉCNICA

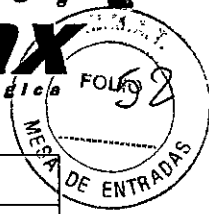
PWS48S	Cilindro de encerado Provide de 4,8 mm(P) unitario
PWS65M	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) múltiple
PWS65S	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) unitario
QNTSKI	Pieza de inserción moldeada para kit quirúrgico de fresa Quad
QNTSKT	Base, pieza de inserción moldeada y cubierta ahumada para kit quirúrgico de fresa Quad
QSD3210	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
QSD3211	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD3213	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
QSD3215	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
QSD3285	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD410	Fresa Quad de 4 mm(D) x 10 mm(L)
QSD411	Fresa Quad de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD413	Fresa Quad de 4 mm(D) x 13 mm(L)
QSD415	Fresa Quad de 4 mm(D) x 15 mm(L)
QSD485	Fresa Quad de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD510	Fresa Quad de 5 mm(D) x 10 mm(L)
QSD511	Fresa Quad de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD513	Fresa Quad de 5 mm(D) x 13 mm(L)
QSD515	Fresa Quad de 5 mm(D) x 15 mm(L)
QSD585	Fresa Quad de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD610	Fresa Quad de 6 mm(D) x 10 mm(L)
QSD611	Fresa Quad de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD613	Fresa Quad de 6 mm(D) x 13 mm(L)
QSD615	Fresa Quad de 6 mm(D) x 15 mm(L)
QSD685	Fresa Quad de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
RAOR1	Punta destornilladora para pilares O-Ring/Dal-Ro en escuadra
RASA3	Punta transportadora para pilares en escuadra
RASD1	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 24 mm
RASD2	Punta destornilladora en escuadra de 24 mm
RASD6	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 30 mm
RASH2N	Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 24 mm
RASH3N	Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 24 mm
RASH4	Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 24 mm
RASH7N	Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 30 mm
RASH8N	Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 30 mm


 DENTALMAX S.A.
 PABLO MAZZA
 APODERADO




 SANDRA BRÓZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TECNICA

5072

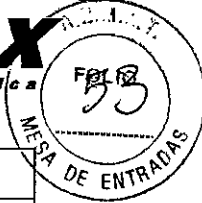
dentalmax
 tecnología odontológica


RASH9	Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 30 mm
RASQ3N	Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 24 mm
RASQ8N	Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 30 mm
RD100	Fresa redonda
RE100	Extensión de carraca de 6 mm de largo
RE200	Extensión de carraca de 15 mm de largo
RH600	Escariador con mango para pilar
RMB30	Bolas de marcación radiográficas (paquete de 30)
RTI2035	Indicador de torque para restauración
RTI2035TR	Bandeja de Indicador de torque para restauración
SC3	Pilar para escaneado de 3,4 mm
SC4	Pilar para escaneado de 4,1; 5 y 6 mm
SCRNBS35	Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
SCRNBS43	Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
SCRNBS50	Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
SCRNBS60	Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)
SCBL3	Pilar de escaneado LDA SBL de 3 mm(D)
SCBL4	Pilar de escaneado LDA SBL de 4 mm(D)
SEKT1	Kit de elevación de senos
SEKTR	Bandeja de elevación de senos (solamente)
SGD275A	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x A(L)
SGD275B	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x B(L)
SGD275C	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x C(L)
SGD275D	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x D(L)
SGD275E	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x E(L)
SGD275Y	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Y(L)
SGD275Z	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Z(L)
SGD2A	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x A(L)
SGD2B	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x B(L)
SGD2C	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x C(L)
SGD2D	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x D(L)
SGD2E	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x E(L)
SGD2Y	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Y(L)
SGD2Z	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Z(L)
SGD325A	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x A(L)

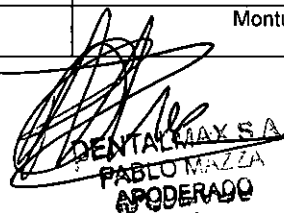
DENTALMAX S.A.
 PABLO MAZZA
 APODERADO

SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TECNICA

5072

dentalmax
 tecnología odontológica


SGD325B	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x B(L)
SGD325C	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x C(L)
SGD325D	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x D(L)
SGD325E	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x E(L)
SGD325Y	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Y(L)
SGD325Z	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Z(L)
SGD385A	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x A(L)
SGD385B	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x B(L)
SGD385C	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x C(L)
SGD385Y	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Y(L)
SGD385Z	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Z(L)
SGD3A	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x A(L)
SGD3B	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x B(L)
SGD3C	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x C(L)
SGD3D	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x D(L)
SGD3E	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x E(L)
SGD3Y	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Y(L)
SGD3Z	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Z(L)
SGD425A	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x A(L)
SGD425B	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x B(L)
SGD425C	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x C(L)
SGD425Y	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Y(L)
SGD425Z	Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Z(L)
SGDPH1	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 1
SGDPH2	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2
SGDPH3	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 3
SGDPH4	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 4
SGDPH5	Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 5
SGFT24	Tubo de fijación Navigator (paquete de 25) de 2 mm(D) x 4 mm(L)
SGIAM41	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 1(L)
SGIAM42	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 2(L)
SGIAM43	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 3(L)
SGIAM44	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 4(L)
SGIAM4L	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) larga
SGIAM4S	Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) corta


DENTALMAX S.A
PABLO MAZZA
APODERADO


SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA



SGTCP4L	Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
SGTCP4S	Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
SGTCP5L	Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
SGTCP5S	Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
SGTD19A	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x A(L)
SGTD19B	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x B(L)
SGTD19C	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x C(L)
SGTD19D	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x D(L)
SGTD19E	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x E(L)
SGTD19F	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x F(L)
SGTD19G	Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x G(L)
SGTD410L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga
SGTD410S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) corta
SGTD411L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
SGTD411S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
SGTD413L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) larga
SGTD413S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) corta
SGTD415L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) larga
SGTD415S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) corta
SGTD485L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
SGTD485S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
SGTD510L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) larga
SGTD510S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) corta
SGTD511L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
SGTD511S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
SGTD513L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) larga
SGTD513S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) corta
SGTD515L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga
SGTD515S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta
SGTD585L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
SGTD585S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
SGTDPHR	Tutor de posicionamiento para fresas de reducción para implantes cónicos Navigator
SGTDPH	Tutor de posicionamiento para fresas espiral para implantes cónicos Navigator
SGTIKIT	Kit quirúrgico para implantes cónicos Navigator Certain
SGTILKIT	Kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain

[Handwritten signature]
DENTALMAX S.A.
FABRIL MAZZA
APODERADO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA

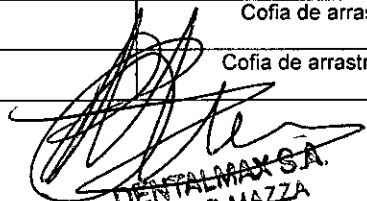
SGTLTRAY	Bandeja del kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain
SGTP4	Bisturí circular Navigator de 4 mm(D)
SGTP5	Bisturí circular Navigator de 5 mm(D)
SGTRAY	Bandeja quirúrgica Navigator
SGTT410L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga
SGTT410S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) corta
SGTT411L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
SGTT411S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
SGTT413L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) larga
SGTT413S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) corta
SGTT415L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) larga
SGTT415S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) corta
SGTT485L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
SGTT485S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
SGTT510L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) larga
SGTT510S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) corta
SGTT511L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
SGTT511S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
SGTT513L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) larga
SGTT513S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) corta
SGTT515L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga
SGTT515S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta
SGTT585L	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga
SGTT585S	Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta
SGTTAPT	Bandeja de terrajas óseas para implantes cónicos Navigator
SGTTP4	Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
SGTTP5	Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
SGTTRAY	Bandeja quirúrgica para implantes cónicos Navigator
SIC70	Cofia de transferencia para pilar estándar
SLA20	Análogo de laboratorio para pilar estándar (acero inoxidable)
SQIC7	Cofia de arrastre Pick-Up para pilar estándar
SRT01	Terraja manual para SRT10
SRT02	Fresa manual de 1,04 mm(D) fresa de bronce para SRT10
SRT03	Fresa manual de 1,18 mm(D) fresa de plata para SRT10
SRT04	Fresa de extracción, conexión ISO para SRT10

DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO

SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA

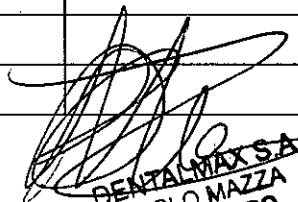


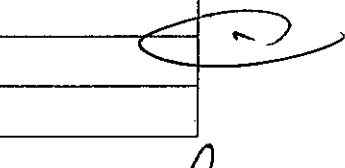
SRT05	Mango de guía para SRT10
STLA5	Análogo de laboratorio para pilar estándar de 4,1 mm y 5 mm(D)
TAP10	Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 10 mm(L)
TAP13	Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 13 mm(L)
TAP20	Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 20 mm(L)
TAP410	Terraja ósea de 4 mm(D) x 10 mm(L)
TAP413	Terraja ósea de 4 mm(D) x 13 mm(L)
TAP420	Terraja ósea de 4 mm(D) x 20 mm(L)
TAP518S	Terraja ósea de 5 mm(D) x 10 mm(L)
TAP53S	Terraja ósea de 5 mm(D) x 13 mm(L)
TAP58S	Terraja ósea de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
TAP618S	Terraja ósea de 6 mm(D) x 18 mm(L)
TAP63S	Terraja ósea de 6 mm(D) x 13 mm(L)
TAP68S	Terraja ósea de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
TE003	Elevador de titanio
TF002	Pinzas de titanio
TIBC1	Transportador de hueso revestido de nitruro de titanio para SEKT1
TIPL1	Taponador de titanio grande
TIPS1	Taponador de titanio pequeño
TMP80	Poste de medición de tejidos
TP001	Bisturí circular de 4,1 mm(D)
TP005	Bisturí circular de 5 mm(D)
TP006	Bisturí circular de 6 mm(D)
TRE02	Fresa trefina, 2 mm de diámetro interno y 3 mm de diámetro externo
TRE04	Fresa trefina, 4 mm de diámetro interno y 5 mm de diámetro externo
TRE05	Fresa trefina, 5 mm de diámetro interno y 6 mm de diámetro externo
TRE06	Fresa trefina, 6 mm de diámetro interno y 7 mm de diámetro externo
TRE08	Fresa trefina, 8 mm de diámetro interno y 9,3 mm de diámetro externo
TST01	Punta de succión de titanio
TT150	Minicaja organizadora quirúrgica
UNITS	Tornillo cuadrado de prueba (paquete de 5)
WCLA6	Análogo de laboratorio para pilar cónico de 6 mm(D)
WCP661	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP662	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP671	Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)


DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO


SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA

WCPP6	Protector de pulido para pilar cónico de 6 mm
WCP661	Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP662	Cofia EP Twist Lock cónica (rotatorio) de 6 mm(D) x 6 mm(P)
WCP671	Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
WCP672	Cofia EP Twist Lock cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
WIP55	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes
WIP56	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIP57	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WIP66	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIP67	Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WIT55	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes
WIT56	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIT57	Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WIT66	Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes
WIT67	Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WITSC	Tornillo de cofia EP Twist Lock para implantes (todos)
WLT10	Pulidor para implante de diámetro ancho
WPP50	Protector de pulido de 5 mm(D)
WPP60	Protector de pulido de 6 mm(D)
WR150	Llave de carraca
WSK10	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 10 mm
WSK15	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 15 mm
WSK30	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 20 mm
WSU30	Tornillo de encerado de implante texturizado/pin guía
XDG00	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB
XDG01	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D)
XDG13	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 13 mm(D)
XDG20	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 20 mm(D)
XDG2313	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 13 mm(D)
XDG2320	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 20 mm(D)
XTAP518S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP53S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP58S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP618S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
XTAP63S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7

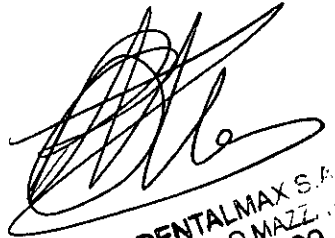

DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZA
APODERADO


SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA



XTAP68S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
IRE100U	Transportador implante extensor de carraca universal certain (corta)
IRE200U	Transportador implante extensor de carraca universal certain (larga)

4. Lote N°
5. Vto.
6. Ver instrucciones de uso en el manual del usuario
7. Ver advertencias, contraindicaciones y precauciones en el manual del usuario
8. Director técnico: Farmacéutica Sandra Broz – MN 10898
9. Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-707-4
10. Condición de venta: "Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"



DENTALMAX S.A.
PABLO MAZZANTI
APODERADO



SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TECNICA





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. U.

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-614-13-1

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº. 5072, y de acuerdo a lo solicitado por DENTALMAX S.A., 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: INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ECRI 17-992- INSTRUMENTOS PARA IMPLANTACIÓN DE PRÓTESIS DENTALES.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s) BIOMET 3I.

Clase de Riesgo: Clase I.

Indicación/es autorizada/s: Todos los instrumentos son indicados para auxiliar la colocación de implantes o técnicas dentales y deben ser utilizados, siguiendo las técnicas apropiadas.

Modelo/s: DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
ILPCMBP3 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 3,4 MM(D)

ILPCMBP4 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 4,1 MM(D)

ILPCMBP5 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN® PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 5,0 MM(D)

LPCBP3 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 3,4 MM(D)

LPCBP4 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 4,1 MM(D)

LPCBP5 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 5,0 MM(D)

ACT2010 Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 10 mm (L)

ACT2015 Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 15 mm (L)

ACT2020 Fresa espiral reutilizable ACT de 2 mm (D) x 20 mm (L)

ACT2710 Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75 mm (D) x 10 mm (L)



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

- BP550 Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 5 mm (P)
- BP560 Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 6 mm (P)
- BP575 Perfilador óseo con pin guía de 5 mm (D) x 7,5 mm (P)
- BP660 Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 6 mm (P)
- BP675 Perfilador óseo con pin guía de 6 mm (D) x 7,5 mm (P)
- BPAKTB Caja organizadora para perfiladores óseos de diámetro ancho
- BPGUIDE Guía para perfilador óseo
- BPKITB Caja organizadora para kit de perfilador óseo de diámetro estándar
- CADD1 Destornillador para contraángulo
- CATC1 Controlador de torque de contraángulo de 10 ncm
- CATC2 Controlador de torque de contraángulo de 20 ncm
- CATC3 Controlador de torque de contraángulo de 32 ncm
- CATDH Mango de preacción del destornillador de torque
- CD100 Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 3,75 mm x 4 mm
- CD4500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 4 mm x 5 mm
- CD500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 5 mm
- CD5600 Fresa avellanadora reutilizable para OSSEOTITE XP de 5 mm x 6 mm
- CD600 Fresa piloto/avellanado para implantes de 6 mm
- CDI4500 Indicador de profundidad de avellanado para CD4500
- CDI5600 Indicador de profundidad de avellanado para CD5600
- CIC55 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
- CIC56 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 6 mm(P)
- CIC57 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
- CLA20 Análogo de laboratorio para pilar cónico de 4,1 y 5 mm(D)
- CNRIC Cofia EP Pick Up cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 5 mm(P)
- CSI10 Punta transportadora de tornillos de cierre de 4,1 mm(D)
- CSI50 Punta transportadora de tornillos de cierre de 5 mm(D)

..//

CSI60 Punta transportadora de tornillos de cierre de 6 mm(D)
CSQ06 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x
6mm(P)
CSQ07 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5
mm(P)
CSQ17 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5 mm(D) x
5mm(P)
CSQN6 Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x
6mm(P)
CSQN7 Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5 mm(D) x 7,5
mm(P)
CW100 Llave abierta
DC100 Fresa avellanadora desechable
DC500 Fresa piloto/avellanado desechable de 5 mm
DC600 Fresa piloto/avellanado desechable de 6 mm
DDK210 Kit de fresa desechable con DT210
DDK215 Kit de fresa desechable con DT215
DDK220 Kit de fresa desechable con DT220
DDK2710 Kit de fresa desechable con DT2710
DDK2715 Kit de fresa desechable con DT2715
DDK2720 Kit de fresa desechable con DT2720
DDK310 Kit de fresa desechable con DT310
DDK315 Kit de fresa desechable con DT315
DDK320 Kit de fresa desechable con DT320
DDK3210 Kit de fresa desechable con DT3210
DDK3215 Kit de fresa desechable con DT3215
DDK3220 Kit de fresa desechable con DT3220
DDKN215 Kit de fresa desechable con DTN215
DDKN2315 Kit de fresa desechable con DTN2315
DDKN315 Kit de fresa desechable con DTN315
DI100 Indicador de dirección

1



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

DI200	Indicador de dirección -Largo
DI2310	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DI2315	Indicador de dirección de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DP020	Sonda de profundidad de implantes
DP100	Fresa piloto desechable
DPS100	Fresa piloto desechable
DR100	Fresa redonda desechable de 2 mm
DRFAT1	Herramienta para conexión de conectores hembra Dal-Ro
DRLAU	Análogo de laboratorio universal Dal-Ro
DS2310	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 10 mm
DS2315	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 15 mm
DS2320	Tope de fresa de 2,3 mm-3,25 mm x 20 mm
DS4513	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 13 mm
DS4518	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 18 mm
DS458	Tope de fresa de 4,25 mm-5,25 mm x 8,5 mm
DSB100	Bloque para corte de tope de fresas
DT2010	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DT2015	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DT2020	Fresa espiral desechable de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DT210	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DT215	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DT220	Fresa espiral desechable de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DT2710	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 10 mm(L)
DT2715	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 15 mm(L)
DT2720	Fresa espiral desechable de 2,75 mm(D) x 20 mm(L)
DT310	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DT3110	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 10 mm(L)
DT3115	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 15 mm(L)
DT3120	Fresa espiral desechable de 3,15 mm(D) x 20 mm(L)
DT315	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DT320	Fresa espiral desechable de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DT3210	Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)

..//

DT3215 Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
DT3220 Fresa espiral desechable de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
DT4218 Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
DT423 Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT428 Fresa espiral desechable de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DT5218 Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)
DT523 Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
DT528 Fresa espiral desechable de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
DTN210 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 10 mm(L)
DTN215 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 15 mm(L)
DTN220 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2310 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN2315 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN2320 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN2710 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 10
mm(L)
DTN2715 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 15
mm(L)
DTN2720 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75 mm(D) x 20
mm(L)
DTN310 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 10 mm(L)
DTN3110 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 10
mm(L)
DTN3115 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 15
mm(L)
DTN3120 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15 mm(D) x 20
mm(L)
DTN315 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 15 mm(L)
DTN320 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3 mm(D) x 20 mm(L)
DTN3210 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 10
mm(L)



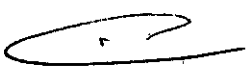


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. V. M. S. T.

- DTN3215 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
- DTN3220 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25 mm(D) x 20 mm(L)
- DTN4218 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 18 mm(L)
- DTN423 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 13 mm(L)
- DTN428 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
- DTN5218 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 18 mm(L)
- DTN523 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 13 mm(L)
- DTN528 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
- DU1IT Tubo de irrigación DU100
- DU1ITP Tubo para irrigación
- IBPGP Guía CERTAIN para perfilador óseo (paquete de 3) de 4,1, 5 y 6 mm (D)
- IBPMGP Pin guía de perfilador óseo CERTAIN de 3,4 mm (paquete de 3)
- ICO15 Portaimplantes de 15 mm
- IC100 Cofia de impresión quirúrgica
- ICD00 Transportador de cofias de impresión estrecho
- ICD100 Fresa avellanadora CERTAIN de 4 mm(D)
- ICDI100 Indicador de profundidad de avellanado para ICD100
- ICZTIS Tornillo de circonio de prueba BellatexTM
- ID100 Fresa para cofia de impresión quirúrgica
- IDI001 Indicador de dirección CERTAIN de 10 mm(L)
- IDIKT Kit indicador de dirección CERTAIN

..//

- IDIM01 Indicador de dirección CERTAIN para implantes de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
- IH300 Soporte de implantes para bandeja quirúrgica
- IIC12 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
- IIC41 Cofia de arrastre Pick-Up de 4,1 mm (D) x 4,1mm(P) para implantes
- IIC44 Cofia Twist Lock de 4,1 mm (D) x 4,1 mm(P) para implantes
- IIC45 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 5 mm(P) para implantes
- IIC46 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
- IIC47 Cofia EP Twist Lock de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
- IIC60 Cofia EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 6 mm(P) para implantes
- IIC75 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1 mm (D) x 7,5 mm(P) para implantes
- IIC12 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 5 mm (P)
- IIC41 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 4,1mm (P)
- IIC42 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up (rotatoria) de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
- IIC44 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 4,1 mm(P)
- IIC45 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
- IIC46 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
- IIC47 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)
- IIC60 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 6 mm(P)
- IIC75 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1 mm(D) x 7,5 mm(P)
- IILA20 Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes CERTAIN
- IILAW5 Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes CERTAIN
- IILAW6 Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes CERTAIN
- IIPDTL Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
- IIPDTS Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 4,5 y 6 mm(D)
- ILA20 Análogo de laboratorio de 4,1 mm(D) para implantes





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

ILAW5	Análogo de laboratorio de 5 mm(D) para implantes
ILAW6	Análogo de laboratorio de 6 mm(D) para implantes
ILT150	Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía
ILTAH57	Mango de sujeción para plataformas CERTAIN
IMBP4	Perfilador óseo manual CERTAIN de 4,1 mm(D)/5 mm(P)
IMBP5	Perfilador óseo manual CERTAIN de 5 mm(D)/6 mm(P)
IMIC30	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up recta de 3,4 mm(D) x 0 mm(P)
IMIC33	Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 3,4 mm(D) x 3,8 mm(P)
IMIC35	Cofia de arrastre CERTAIN ® EP ® Pick-Up de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMIT33	Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 3,8 mm (P)
IMIT35	Cofia CERTAIN ® EP ® Twist Lock™ de 3,4 mm(D) x 5 mm (P)
IMLT150	Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía, de 3,4 mm(D)
IMMBP	Perfilador óseo manual CERTAIN de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
IMMBP35	Perfilador óseo manual CERTAIN ® de 3,4 mm(D) x 5 mm(P)
IMMILA	Análogo de laboratorio de 3,4 mm(D) para implantes CERTAIN
IMPDTL	Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMPDTS	Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 3,4 mm(D)
IMRE100	Extensión de carraca CERTAIN -corta de 3,4 mm(D)
IMRE200	Extensión de carraca CERTAIN -larga de 3,4 mm(D)
IOLLAS	Análogo de laboratorio recto IOL
IOLPIC	Cofia de impresión de arrastre IOL Pick-Up
IOLPP	Protector de pulido IOL
IOLTIC	Cofia de impresión de transferencia IOL
IPPIA3	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 4,1 mm(D)
IPPIA5	Protector de pulido UCLA CERTAIN de 5 mm(D)

..//

IPPIA6 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 6 mm(D)
IPPM1 Protector de pulido UCLA CERTAIN de 3,4 mm(D)
IQSA01 Activador CERTAIN Quickseat
IRE100 Extensión de carraca -corta de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRE200 Extensión de carraca -larga de 4,1, 5 y 6 mm(D)
IRH600 Escariador CERTAIN con mango
IRH600RMR Escariador calcinable CERTAIN con mango
IRORDR O-Rings de repuesto para destornillador CERTAIN, 10 unidades
ISC3 Pilar de escaneado CERTAIN de 3, mm
ISC4 Pilar de escaneado CERTAIN de 4,1, 5 y 6 mm
ISRT01 Terraja manual CERTAIN
ISRT05 Mango de guía CERTAIN
ISRT06 Herramienta de extracción de tornillos CERTAIN
ISRT07 Fresa de inversión manual
ISRT10 Kit de extracción de tornillos CERTAIN
ITD210 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 10 mm
ITD215 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 15 mm
ITD220 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3 mm x 20 mm
ITD2710 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 10 mm
ITD2715 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 15 mm
ITD2720 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75 mm x 20 mm
ITD310 Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 10 mm
ITD3110 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 10 mm
ITD3115 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 15 mm
ITD3120 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15 mm x 20 mm
ITD315 Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 15 mm
ITD320 Fresa espiral con irrigación interna de 3 mm x 20 mm
ITD3210 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 10 mm
ITD3215 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 15 mm
ITD3220 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25 mm x 20 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

- ITD4218 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 18 mm
ITD423 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 13 mm
ITD428 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25 mm x 8,5 mm
ITD5218 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 18 mm
ITD523 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 13 mm
ITD528 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25 mm x 8,5 mm
IUNITS Tornillo hexagonal de prueba CERTAIN (paquete de 5) de 3,4;
4,1; 5 y 6 mm(D)
IWIP50 Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 5 mm(D) x
0mm(P)
IWIP55 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIP56 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP57 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIP60 Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 6 mm(D) x
0mm(P)
IWIP66 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P)
IWIP67 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT50 Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 5 mm(D)
x 0 mm(P)
IWIT55 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P)
IWIT56 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P)
IWIT57 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWIT60 Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 6 mm(D)
x 0 mm(P)
IWIT66 Cofia CERTAIN Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P)
IWIT67 Cofia CERTAIN EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)
IWITSC Tornillo CERTAIN Twist Lock
IWSU30 Tornillo encerado/ pin guía CERTAIN
IZRTSTornillo hexagonal de prueba CERTAIN
LA200Análogo de laboratorio para pilar estándar (metal)
LAIC1 Cofia de impresión para pilar Locator
LALA1Análogo de laboratorio para pilar Locator

..//

LCTDR1 Instrumento principal/ transportador para pilares Locator
LOA8397 Llave de extracción conector macho Locator
LOAD Fresa para conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LOADT4 Punta transportadora de pilares Locator de 24 mm(L)
LOADT9 Punta transportadora de pilares Locator de 30 mm(L)
LOAT Terraaja de conector de barra Locator para rosca de 2 mm
LPCAMI Pulidor para pilar de perfil bajo
LPCLA Análogo de laboratorio para pilar de perfil bajo
LPCPIC1 Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (hexagonal) Pick-Up
LPCPIC2 Cofia de impresión para pilar de perfil bajo (rotatorio) Pick-Up
LPCPP Protector de pulido para pilar de perfil bajo
LPCRIC Cofia de impresión para pilar de perfil bajo Quickbridge
LPTIC1 Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo
(hexagonal)
LPTIC2 Cofia de impresión de transferencia para pilar de perfil bajo
(rotatorio)
LPCWS Tornillo de encerado para pilar de perfil bajo
LT150 Pulidor para pilar UCLA de calcinable
LTAH5 Mango de sujeción para pilares de 3,4 mm(D)
LTAH7 Mango de sujeción para 4,1; 5 y 6 mm(D)
MALL1 Martillo, acero inoxidable
MBP4 Perfilador óseo manual de 4,1 mm(D) x 5 mm(P)
MBP5 Perfilador óseo manual de 5 mm(D) x 6 mm(P)
MDR10 Conector para contraángulo
MDR10H Adaptador de carraca TG
ME100 Elevador de membranas pequeño
ME200 Elevador de membranas mediano
ME300 Elevador de membranas grande
MEC33 Cofia de arrastre Pick-Up de pilar cónico de 3,4 mm(D)
MIC33 Cofia de impresión Pick-Up de 3,4 mm(D)





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

MIDTH	Mango para punta transportadora intercambiable manual
MLT150	Pulidor para pilar con guía, de 3,4 mm(D)
MMBP	Perfilador óseo manual de 3,4 mm(D) x 4,1 mm(P)
MMC03	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 3 mm(L)
MMC15	Montura Microminiplant de 3,4 mm(D) x 15 mm(L)
MMCLA	Análogo de laboratorio cónico Microminiplant de 3,4 mm(D)
MMILA	Análogo de laboratorio MICrominiplant de 3,4 mm(D)
MMKIT	Kit de monturas Microminiplant
MSGIAM1	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIAM2	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIAM3	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIAM4	Montura de análogo Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIAML	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGIAMS	Montura de análogo Navigator de 3,4 mm(D) corta
MSGIIM1	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 1(L)
MSGIIM2	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 2(L)
MSGIIM3	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 3(L)
MSGIIM4	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) x 4(L)
MSGIIML	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) larga
MSGIIMS	Montura de implante Navigator Certain de 3,4 mm(D) corta
MSGSD	Fresa de iniciación Navigator de 3,4 mm(D)
MSGTAP	Terraja ósea Navigator de 3,25 mm(D)
MSGTCDL	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGTCDS	Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4 mm(D) larga
MSGTD10L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga
MSGTD10S	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta
MSGTD11L	Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

..//

MSGTD11S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

MSGTD13L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga

MSGTD13S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta

MSGTD15L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga

MSGTD15S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta

MSGTD85L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

MSGTD85S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

MSGTT10L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) larga

MSGTT10S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 10 mm(L) corta

MSGTT11L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

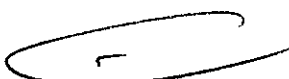
MSGTT11S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

MSGTT13L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) larga

MSGTT13S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 13 mm(L) corta

MSGTT15L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) larga

MSGTT15S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D) x 15 mm(L) corta





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

- MSGTT85L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D)
x 8,5 mm(L) larga
- MSGTT85S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25 mm(D)
x 8,5 mm(L) corta
- MTAP1 Terraja ósea de 3,25 mm(D) corta
- MTAP2 Terraja ósea de 3,25 mm(D) larga
- MUNITS Tornillo cuadrado de prueba de 3,4 mm(D)
- MWS15 Tornillo de encerado a nivel de implante de 3,4 mm(D)
- NTAP32 Terraja OSSEOTITE Cónica de 3,25 mm
- NTAP3210 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25
x 10 mm
- NTAP3211 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25
x 11,5 mm
- S, NTAP3213 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25
x 13 mm
- NTAP3215 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25
x 15 mm
- NTAP3285 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 3,25
x 8,5 mm
- NTAP4 Terraja OSSEOTITE Cónica de 4mm
- NTAP410 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x
10 mm
- NTAP411 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x
11,5 mm
- NTAP413 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x
13 mm
- NTAP415 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x
15 mm
- NTAP485 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 4 x
8,5 mm
- NTAP5 Terraja OSSEOTITE Cónica de 5mm

..//

- NTAP510 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 10 mm
- NTAP511 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 11,5 mm
- NTAP513 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 13 mm
- NTAP515 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 15 mm
- NTAP585 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5 x 8,5 mm
- NTAP6 Terraja OSSEOTITE Cónica de 6mm
- NTAP610 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 10 mm
- NTAP611 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 11,5 mm
- NTAP613 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 13 mm
- NTAP615 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 15 mm
- NTAP685 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6 x 8,5 mm
- NTDI3210 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI3211 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI3213 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI3215 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI3285 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)





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

- NTDI410 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI411 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI413 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI415 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI485 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDI510 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI511 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI513 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI515 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI585 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDI610 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 10 mm(L)
- NTDI611 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
- NTDI613 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 13 mm(L)
- NTDI615 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 15 mm(L)
- NTDI685 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
- NTDIK Kit de indicadores de dirección/profundidad OSSEOTITE Cónico
- NTDIKT Bandeja para indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico

..//

NTOST0 Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, rectos
NTOST0A Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, angulados
NTOST3 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
NTOST3A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 3,25 mm
NTOST4 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 4 mm
NTOST4A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 4 mm
NTOST5 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 5 mm
NTOST5A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 5 mm
NTOST6 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 6 mm
NTOST6A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 6 mm
NTOSTTRA Bandeja de osteótomos angulados OSSEOTITE, cónicos
NTOSTTRS Bandeja de osteótomos rectos OSSEOTITE, cónicos
NTT300S Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño gris
(paquete de 2)
NTT301 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro mediano gris
(paquete de 2)
NTT302 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño violeta
(paquete de 2)
NTT303 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño verde
(paquete de 2)
NTT304 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño amarillo
(paquete de 2)
ORCG1 Clip Harder de oro
ORCY1 Clip Harder de plástico
ORLAU Análogo de pilar O-Ring universal
OST00 Kit de osteótomos de Summers N° 1-4
OST01 Osteótomo de Summers N°1
OST02 Osteótomo de Summers N°2
OST03 Osteótomo de Summers N°3
OST04 Osteótomo de Summers N°4
OST05 Osteótomo de Summers N°5





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

OST10	Kit de osteótomos de Summers N° 1-5
OST20	Kit de osteótomos de Summers N° 1-5 y emplazamiento futuro
OSTFS	Osteótomo de Summers para emplazamiento futuro
OSTTR	Bandeja de sistema de osteótomos de Summers
PAA484	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) -4 mm
PAA485	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) -5,5 mm
PAA654	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) -4 mm
PAA655	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) -5,5 mm
PAAP48	Análogo de pilar Provide de 4,5 mm(P) con pin
PAAP65	Análogo de pilar Provide de 6,5 mm(P) con pin
PAD00	Transportador para pilares posterior de 17 mm
PAD01	Transportador para pilares O-Ring/Dal-Ro
PAD03	Transportador para pilares Dal-Ro
§ PAD24	Transportador para pilares estándar de 24 mm(L)
PD100	Fresa piloto de 2-3 mm(D)
PD425	Fresa piloto irrigada de 3-4,25 mm(D)
PD500	Fresa piloto de 5 mm(D)
PD525	Fresa piloto irrigada de 4,25-5,25 mm(D)
PD600	Fresa piloto de 6 mm(D)
PDH00N	Destornillador hexagonal posterior estrecho de 17 mm
PDH01N	Destornillador hexagonal estándar estrecho de 24 mm
PDH02N	Destornillador hexagonal grande posterior estrecho de 17 mm
PDH03N	Destornillador hexagonal grande estándar estrecho de 24 mm
PIC484	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) - 4 mm
PIC484H	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) - 4 mm con orificios
PIC485	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) - 5,5 mm
PIC485H	Cofia de impresión Provide de 4,8 mm(P) - 5,5 mm con orificios
PIC654	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) - 4 mm
PIC654H	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) - 4 mm con orificios
PIC655	Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) - 5,5 mm

..//

PIC655H Cofia de impresión Provide de 6,5 mm(P) – 5,5 mm con orificios

PMKITKit de guía de medición preangulada

PPCA3 Protector de pulido para pilar cónico

PPIA3 Protector de pulido para pilar UCLA de 4,1 mm(D)

PPMC1 Protector de pulido para pilar cónico de 3,4 mm(D)

PPMM1 Protector de pulido para pilar UCLA de 3,4 mm(D)

PPSA3 Protector de pulido para pilar estándar

PRK484 Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8 mm(P) – poste de 4 mm

PRK485 Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8 mm(P) – poste de 5,5 mm

PRK654 Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5 mm(P) – poste de 4 mm

PRK655 Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5 mm(P) – poste de 5,5 mm

PSD00 Destornillador para tornillos posteriores de 17 mm

PSD01 Destornillador estándar de 24 mm

PSD100 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 2/3 mm

PSD500 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 5/6 mm

PSD600 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 6/6 mm

PSDT1 Bandeja para destornillador de sistema protésico

PSQD0N Destornillador cuadrado posterior estrecho de 17 mm

PSQD1N Destornillador cuadrado estándar estrecho de 24 mm

PTT100 Bandeja organizadora de plástico

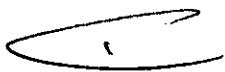
PTT300G Arandelas aislantes para PTT300 (paquete de 2)

PTT300GS Arandelas aislantes para PTT300, diámetro pequeño (paquete de 2)

PTT300I Bandeja quirúrgica Certain para implantes rectos

PTT300UI Pieza de inserción moldeada para actualización del kit

PSKT30U





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

PWS48M	Cilindro de encerado Provide de 4,8 mm(P) múltiple
PWS48S	Cilindro de encerado Provide de 4,8 mm(P) unitario
PWS65M	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) múltiple
PWS65S	Cilindro de encerado Provide de 6,5 mm(P) unitario
QNTSKI	Pieza de inserción moldeada para kit quirúrgico de fresa Quad
QNTSKT	Base, pieza de inserción moldeada y cubierta ahumada para kit quirúrgico de fresa Quad
QSD3210	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 10 mm(L)
QSD3211	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD3213	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 13 mm(L)
QSD3215	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 15 mm(L)
QSD3285	Fresa Quad de 3,25 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD410	Fresa Quad de 4 mm(D) x 10 mm(L)
QSD411	Fresa Quad de 4 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD413	Fresa Quad de 4 mm(D) x 13 mm(L)
QSD415	Fresa Quad de 4 mm(D) x 15 mm(L)
QSD485	Fresa Quad de 4 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD510	Fresa Quad de 5 mm(D) x 10 mm(L)
QSD511	Fresa Quad de 5 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD513	Fresa Quad de 5 mm(D) x 13 mm(L)
QSD515	Fresa Quad de 5 mm(D) x 15 mm(L)
QSD585	Fresa Quad de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)
QSD610	Fresa Quad de 6 mm(D) x 10 mm(L)
QSD611	Fresa Quad de 6 mm(D) x 11,5 mm(L)
QSD613	Fresa Quad de 6 mm(D) x 13 mm(L)
QSD615	Fresa Quad de 6 mm(D) x 15 mm(L)
QSD685	Fresa Quad de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)
RAOR1	Punta destornilladora para pilares O-Ring/Dal-Ro en escuadra
RASA3	Punta transportadora para pilares en escuadra
RASD1	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 24 mm
RASD2	Punta destornilladora en escuadra de 24 mm
RASD6	Punta destornilladora ranurada en escuadra de 30 mm

..//

RASH2N Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 24 mm

RASH3N Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 24 mm

RASH4 Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 24 mm

RASH7N Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 30 mm

RASH8N Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 30 mm

RASH9 Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 30 mm

RASQ3N Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 24 mm

RASQ8N Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 30 mm

RD100 Fresa redonda

RE100 Extensión de carraca de 6 mm de largo

RE200 Extensión de carraca de 15 mm de largo

RH600 Escariador con mango para pilar

RMB30 Bolas de marcación radiográficas (paquete de 30)

RTI2035 Indicador de torque para restauración

RTI2035TR Bandeja de Indicador de torque para restauración

SC3 Pilar para escaneado de 3,4 mm

SC4 Pilar para escaneado de 4,1; 5 y 6 mm

SCRNBS35 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)

SCRNBS43 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)

SCRNBS50 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)

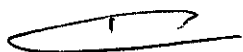
SCRNBS60 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5 mm (D)

SCBL3 Pilar de escaneado LDA SBL de 3 mm(D)

SCBL4 Pilar de escaneado LDA SBL de 4 mm(D)

SEKT1 Kit de elevación de senos

SEKTR Bandeja de elevación de senos (solamente)





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

SGD275A	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x A(L)
SGD275B	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x B(L)
SGD275C	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x C(L)
SGD275D	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x D(L)
SGD275E	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x E(L)
SGD275Y	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Y(L)
SGD275Z	Fresa espiral Navigator de 2,75 mm(D) x Z(L)
SGD2A	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x A(L)
SGD2B	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x B(L)
SGD2C	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x C(L)
SGD2D	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x D(L)
SGD2E	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x E(L)
SGD2Y	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Y(L)
SGD2Z	Fresa espiral Navigator de 2 mm(D) x Z(L)
SGD325A	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x A(L)
SGD325B	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x B(L)
SGD325C	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x C(L)
SGD325D	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x D(L)
SGD325E	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x E(L)
SGD325Y	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Y(L)
SGD325Z	Fresa espiral Navigator de 3,25 mm(D) x Z(L)
SGD385A	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x A(L)
SGD385B	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x B(L)
SGD385C	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x C(L)
SGD385Y	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Y(L)
SGD385Z	Fresa espiral Navigator de 3,85 mm(D) x Z(L)
SGD3A	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x A(L)
SGD3B	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x B(L)
SGD3C	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x C(L)
SGD3D	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x D(L)
SGD3E	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x E(L)
SGD3Y	Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Y(L)

..//

SGD3Z Fresa espiral Navigator de 3 mm(D) x Z(L)
SGD425A Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x A(L)
SGD425B Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x B(L)
SGD425C Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x C(L)
SGD425Y Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Y(L)
SGD425Z Fresa espiral Navigator de 4,25 mm(D) x Z(L)
SGDPH1 Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 1
SGDPH2 Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2
SGDPH3 Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 3
SGDPH4 Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 4
SGDPH5 Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 5
SGFT24 Tubo de fijación Navigator (paquete de 25) de 2 mm(D) x 4 mm(L)
SGIAM41 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 1(L)
SGIAM42 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 2(L)
SGIAM43 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 3(L)
SGIAM44 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 4(L)
SGIAM4L Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) larga
SGIAM4S Montura de análogo Navigator Certain de 4,1 mm(D) corta
SGIAM51 Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 1(L)
SGIAM52 Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 2(L)
SGIAM53 Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 3(L)
SGIAM54 Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) x 4(L)
SGIAM5L Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) larga
SGIAM5S Montura de análogo Navigator Certain de 5 mm(D) corta
SGIIM41 Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 1(L)
SGIIM42 Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 2(L)
SGIIM43 Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 3(L)
SGIIM44 Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) x 4(L)
SGIIM4L Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) larga
SGIIM4S Montura de implante Navigator Certain de 4,1 mm(D) corta





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

- SGIIM51 Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 1(L)
- SGIIM52 Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 2(L)
- SGIIM53 Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 3(L)
- SGIIM54 Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) x 4(L)
- SGIIM5L Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) larga
- SGIIM5S Montura de implante Navigator Certain de 5 mm(D) corta
- SGISD5 Fresa de iniciación Navigator Certain de 5 mm(D)
- SGKIT Kit quirúrgico Navigator
- SGLKIT Kit de laboratorio Navigator
- SGLTRAY Bandeja del kit de laboratorio Navigator
- SGMT44 Tubo master de 4,1 mm(D) x 4 mm(H) Navigator (paquete de 25)
- SGMT54 Tubo master de 5 mm(D) x 4 mm(H) Navigator (paquete de 25)
- SGSD34 Fresa de iniciación Navigator de 3/4 mm(d)
- SGSD4 Fresa de iniciación Navigator de 4 mm(d)
- SGSD45 Fresa de iniciación Navigator de 4/5 mm(d)
- SGT25 Tubos guía para férulas (paquete de 25)
- SGTAP4 Terraja ósea Navigator de 4,1 mm(D)
- SGTAP45 Terraja ósea Navigator de 4/5 mm(D)
- SGTAP5 Terraja ósea Navigator de 5 mm(D)
- SGTCD4L Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D) larga
- SGTCD4S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D) corta
- SGTCD5L Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) larga
- SGTCD5S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) corta
- SGTCP4L Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)

..//

- SGTCP4S Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)
- SGTCP5L Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
- SGTCP5S Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)
- SGTD19A Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x A(L)
- SGTD19B Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x B(L)
- SGTD19C Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x C(L)
- SGTD19D Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x D(L)
- SGTD19E Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x E(L)
- SGTD19F Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x F(L)
- SGTD19G Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9 mm(D) x G(L)
- SGTD410L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga
- SGTD410S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) corta
- SGTD411L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) larga
- SGTD411S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) corta
- SGTD413L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) larga





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

SGTD413S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) corta

SGTD415L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) larga

SGTD415S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) corta

SGTD485L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

SGTD485S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

SGTD510L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) larga

SGTD510S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) corta

SGTD511L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

SGTD511S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

SGTD513L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) larga

SGTD513S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) corta

SGTD515L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga

SGTD515S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta

SGTD585L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

SGTD585S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

SGTDPHR Tutor de posicionamiento para fresas de reducción para implantes cónicos Navigator

..//

SGTDPHT Tutor de posicionamiento para fresas espiral para implantes cónicos Navigator

SGTIKIT Kit quirúrgico para implantes cónicos Navigator Certain

SGTILKIT Kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain

SGTLTRAY Bandeja del kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain

SGTP4 Bisturí circular Navigator de 4 mm(D)

SGTP5 Bisturí circular Navigator de 5 mm(D)

SGTRAY Bandeja quirúrgica Navigator

SGTT410L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) larga

SGTT410S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 10 mm(L) corta

SGTT411L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

SGTT411S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

SGTT413L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) larga

SGTT413S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 13 mm(L) corta

SGTT415L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) larga

SGTT415S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 15 mm(L) corta

SGTT485L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

SGTT485S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

SGTT510L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) larga





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

SGTT510S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 10 mm(L) corta

SGTT511L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) larga

SGTT511S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 11,5 mm(L) corta

SGTT513L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) larga

SGTT513S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 13 mm(L) corta

SGTT515L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) larga

SGTT515S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 15 mm(L) corta

SGTT585L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) larga

SGTT585S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D) x 8,5 mm(L) corta

SGTTAPT Bandeja de terrajas óseas para implantes cónicos Navigator

SGTTP4 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 4,1 mm(D)

SGTTP5 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 5 mm(D)

SGTTRAY Bandeja quirúrgica para implantes cónicos Navigator

SIC70 Cofia de transferencia para pilar estándar

SLA20 Análogo de laboratorio para pilar estándar (acero inoxidable)

SQIC7 Cofia de arrastre Pick-Up para pilar estándar

SRT01 Terraja manual para SRT10

SRT02 Fresa manual de 1,04 mm(D) fresa de bronce para SRT10

SRT03 Fresa manual de 1,18 mm(D) fresa de plata para SRT10

SRT04 Fresa de extracción, conexión ISO para SRT10

SRT05 Mango de guía para SRT10

STLA5 Análogo de laboratorio para pilar estándar de 4,1 mm y 5 mm(D)

..//

TAP10 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 10 mm(L)

TAP13 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 13 mm(L)

TAP20 Terraja ósea de 3,75 mm(D) x 20 mm(L)

TAP410 Terraja ósea de 4 mm(D) x 10 mm(L)

TAP413 Terraja ósea de 4 mm(D) x 13 mm(L)

TAP420 Terraja ósea de 4 mm(D) x 20 mm(L)

TAP518S Terraja ósea de 5 mm(D) x 10 mm(L)

TAP53S Terraja ósea de 5 mm(D) x 13 mm(L)

TAP58S Terraja ósea de 5 mm(D) x 8,5 mm(L)

TAP618S Terraja ósea de 6 mm(D) x 18 mm(L)

TAP63S Terraja ósea de 6 mm(D) x 13 mm(L)

TAP68S Terraja ósea de 6 mm(D) x 8,5 mm(L)

TE003 Elevador de titanio

TF002 Pinzas de titanio

TIBC1 Transportador de hueso revestido de nitruro de titanio para SEKT1

TIPL1 Taponador de titanio grande

TIPS1 Taponador de titanio pequeño

TMP80 Poste de medición de tejidos

TP001 Bisturí circular de 4,1 mm(D)

TP005 Bisturí circular de 5 mm(D)

TP006 Bisturí circular de 6 mm(D)

TRE02 Fresa trefina, 2 mm de diámetro interno y 3 mm de diámetro externo

TRE04 Fresa trefina, 4 mm de diámetro interno y 5 mm de diámetro externo

TRE05 Fresa trefina, 5 mm de diámetro interno y 6 mm de diámetro externo

TRE06 Fresa trefina, 6 mm de diámetro interno y 7 mm de diámetro externo

TRE08 Fresa trefina, 8 mm de diámetro interno y 9,3 mm de diámetro externo





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

TST01 Punta de succión de titanio

TT150 Minicaja organizadora quirúrgica

UNITS Tornillo cuadrado de prueba (paquete de 5)

WCLA6 Análogo de laboratorio para pilar cónico de 6 mm(D)

WCP661 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)

WCP662 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 6 mm(P)

WCP671 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)

WCPP6 Protector de pulido para pilar cónico de 6 mm

WCP661 Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 6 mm(P)

WCP662 Cofia EP Twist Lock cónica (rotatorio) de 6 mm(D) x 6 mm(P)

WCP671 Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)

WCP672 Cofia EP Twist Lock cónica (rotatoria) de 6 mm(D) x 7,5 mm(P)

WIP55 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes

WIP56 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes

WIP57 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes

WIP66 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes

WIP67 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes

WIT55 Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 5 mm(P) para implantes

WIT56 Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 6 mm(P) para implantes

WIT57 Cofia EP Twist Lock de 5 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes

WIT66 Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 6 mm(P) para implantes

..//

WIT67	Cofia EP Twist Lock de 6 mm(D) x 7,5 mm(P) para implantes
WITSC	Tornillo de cofia EP Twist Lock para implantes (todos)
WLT10	Pulidor para implante de diámetro ancho
WPP50	Protector de pulido de 5 mm(D)
WPP60	Protector de pulido de 6 mm(D)
WR150	Llave de carraca
WSK10	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 10 mm
WSK15	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 15 mm
WSK30	Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 20 mm
<u>WSU30</u>	Tornillo de encerado de implante texturizado/pin guía
XDG00	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB
XDG01	Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D)
XDG13	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 13 mm(D)
XDG20	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 20 mm(D)
§ XDG2313	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 13 mm(D)
XDG2320	Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3 mm(D) x 20 mm(D)
XTAP518S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP53S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP58S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 5 x7
XTAP618S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
XTAP63S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
XTAP68S	Terraja ósea OSSEOTITE 2 de 6 x7
IRE100U	Transportador implante extensor de carraca universal certain (corta)
IRE200U	Transportador implante extensor de carraca universal certain (larga)

Período de vida útil: 5 años.

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





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

Nombre del fabricante: BIOMET 3I.

Lugar/es de elaboración: 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens,
Florida, 33410, Estados Unidos.

Se extiende a DENTALMAX S.A. el Certificado PM-707-04, en la Ciudad de
Buenos Aires, a..... 09 AGO 2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años
a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **5072**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.