



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

DISPOSICIÓN N° 2398

BUENOS AIRES, 13 MAR. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-19-16-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma DENTALMAX S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-4, denominado: INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES, marca BIOMET 3I.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre del 2015.

Por ello;

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

DISPONE:



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

DISPOSICIÓN N° 2398

ARTÍCULO 1º.-Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-4, denominado: INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES, marca BIOMET 3I.

ARTÍCULO 2º.-Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-4.

ARTÍCULO 3º.-Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-19-16-1

DISPOSICIÓN N° 2398  
msm

E

**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **2398** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-4 y de acuerdo a lo solicitado por la firma DENTALMAX S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE IMPLANTES.

Marca: BIOMET 3I.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5072/13

Tramitado por expediente N° 1-47-614-13-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	ILPCMBP3 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 3,4mm (D) ILPCMBP4 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 4,1mm (D) ILPCMBP5 PERFILADOR ÓSEO MANUAL CERTAIN PARA PILAR DE PERFIL BAJO, 5,0mm (D) LPCBP3 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 3,4mm(D) LPCBP4 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 4,1mm(D) LPCBP5 PERFILADOR ÓSEO PARA PILAR DE PERFIL BAJO 5,0mm(D) ACT2010 Fresa espiral reutilizable ACT de 2mm (D) x10mm (L) ACT2015 Fresa espiral reutilizable ACT de 2mm (D) x15mm (L) ACT2020 Fresa espiral reutilizable ACT de 2mm (D) x20mm (L) ACT2710 Fresa espiral reutilizable ACT de 2,75mm (D) x10mm (L) ACT2715 Fresa espiral reutilizable	ACT2010 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.0mm (D) x10mm (L) ACT2015 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.0mm (D) x15mm (L) ACT2020 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.0mm (D) x20mm (L) ACT206S Fresas Espirales Reutilizables (ACT) 2mm x6mm ACT2710 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.75mm (D) x10mm (L) ACT2715 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.75mm (D) x15mm (L) ACT2720 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 2.75mm (D) x20mm (L) ACT3010 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.00mm (D) x10mm (L) ACT3015 Fresas Espirales Advanced

*E. 1*



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

ACT de 2,75mm (D) x15mm (L)	Cutting Technology (ACT) 3.00mm (D) x15mm (L)
ACT2720 Fresa espiral reutilizable	ACT3020 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.00mm (D) x20mm (L)
ACT de 2,75mm (D) x20mm (L)	ACT3110 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.15mm (D) x10mm (L)
ACT3010 Fresa espiral reutilizable	ACT3115 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.15mm (D) x15mm (L)
ACT de 3mm (D) x10mm (L)	ACT3120 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.15mm (D) x20mm (L)
ACT3015 Fresa espiral reutilizable	ACT3210 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.25mm (D) x10mm (L)
ACT de 3mm (D) x15mm (L)	ACT3215 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.25mm (D) x15mm (L)
ACT3020 Fresa espiral reutilizable	ACT3220 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 3.25mm (D) x20mm (L)
ACT de 3mm (D) x20mm (L)	ACT3810 Fresa espiral reutilizable
ACT3110 Fresa espiral reutilizable	ACT de 3,85mm (D) x10mm (L)
ACT de 3,15mm (D) x10mm (L)	ACT3815 Fresa espiral reutilizable
ACT3115 Fresa espiral reutilizable	ACT de 3,85mm (D) x15mm (L)
ACT de 3,15mm (D) x15mm (L)	ACT3820 Fresa espiral reutilizable
ACT3120 Fresa espiral reutilizable	ACT de 3,85mm (D) x20mm (L)
ACT de 3,15mm (D) x20mm (L)	ACT4213 Fresa espiral reutilizable
ACT3210 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,25mm (D) x13mm (L)
ACT de 3,25mm (D) x10mm (L)	ACT4218 Fresa espiral reutilizable
ACT3215 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,25mm (D) x18mm (L)
ACT de 3,25mm (D) x15mm (L)	ACT4285 Fresa espiral reutilizable
ACT3220 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,25mm (D) x8,5mm (L)
ACT de 3,25mm (D) x20mm (L)	ACT4813 Fresa espiral reutilizable
ACT3810 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,85mm (D) x13mm (L)
ACT de 3,85mm (D) x10mm (L)	ACT4818 Fresa espiral reutilizable
ACT3815 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,85mm (D) x18mm (L)
ACT de 3,85mm (D) x15mm (L)	ACT4885 Fresa espiral reutilizable
ACT3820 Fresa espiral reutilizable	ACT de 4,85mm (D) x8,5mm (L)
ACT de 3,85mm (D) x20mm (L)	ACT5213 Fresa espiral reutilizable
ACT4213 Fresa espiral reutilizable	ACT de 5,25mm (D) x13mm (L)
ACT de 4,25mm (D) x13mm (L)	ACT5218 Fresa espiral reutilizable
ACT4218 Fresa espiral reutilizable	ACT de 5,25mm (D) x18mm (L)
ACT de 4,25mm (D) x18mm (L)	ACT5285 Fresa espiral reutilizable
ACT4285 Fresa espiral reutilizable	ACT de 5,25mm (D) x8,5mm (L)
ACT de 4,25mm (D) x8,5mm (L)	ACTDE Extensión para freásas
ACT4813 Fresa espiral reutilizable	ACTPSD Fresa de iniciación puntiaguda
ACT de 4,85mm (D) x13mm (L)	AG900 Kit de guías anguladas
ACT4818 Fresa espiral reutilizable	
ACT de 4,85mm (D) x18mm (L)	
ACT4885 Fresa espiral reutilizable	
ACT de 4,85mm (D) x8,5mm (L)	
ACT5213 Fresa espiral reutilizable	
ACT de 5,25mm (D) x13mm (L)	
ACT5218 Fresa espiral reutilizable	
ACT de 5,25mm (D) x18mm (L)	
ACT5285 Fresa espiral reutilizable	
ACT de 5,25mm (D) x8,5mm (L)	
ACTDE Extensión para freásas	
ACTPSD Fresa de iniciación puntiaguda	
AG900 Kit de guías anguladas	



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

	<p>(conjunto de 9 piezas)                  BB001 Caja organizadora esterilizable                  BP340 Perfilador óseo de 3,4mm (D) x3,8mm (P)                  BP450 Perfilador óseo con pin guía de 4,1mm (D) x5mm (P)                  BP460 Perfilador óseo con pin guía de 4,1mm (D) x6mm (P)                  BP475 Perfilador óseo con pin guía de 4,1mm (D) x7,5mm (P)                  BP550 Perfilador óseo con pin guía de 5mm (D) x5mm (P)                  BP560 Perfilador óseo con pin guía de 5mm (D) x6mm (P)                  BP575 Perfilador óseo con pin guía de 5mm (D) x7,5mm (P)                  BP660 Perfilador óseo con pin guía de 6mm (D) x6mm (P)                  BP675 Perfilador óseo con pin guía de 6mm (D) x7,5mm (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 3,75mm x4mm                  CD4500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 4mm x5mm                  CD500 Fresa avellanadora reutilizable para implantes de 5mm                  CD5600 Fresa avellanadora</p>	<p>ACT4818 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 4.85mm (D).x18mm (L)                  ACT486S Fresas Espirales Reutilizables (ACT) 4.85mm x6mm                  ACT4885 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 4.85mm (D) x8.5mm (L)                  ACT5213 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 5.25mm (D) x13mm (L)                  ACT5218 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 5.25mm (D) x18mm (L)                  ACT5285 Fresas Espirales Advanced Cutting Technology (ACT) 5.25mm (D) x8.5mm (L)                  ACTDE Extensor de Fresas ACT                  ACTPSD Fresa puntiaguda de iniciación ACT                  ART1027 Transparencia para Implantes paredes de conexión externa                  ART1036 Transparencia para Implantes cónicos Certain y de conexión externa                  ART1037 Transparencia para Implantes de Paredes Paralelas y de Cuello Recto Certain con Plataforma Modificada (Platform Switched)                  BB001 Caja organizadora para esterilización en autoclave                  BP340 Perfilador óseo con pin guía 3.4mm (D) x4mm (P)                  BP450 Perfilador óseo con pin guía 4.1mm (D) x5mm (P)                  BP460 Perfilador óseo con pin guía 4.1mm (D) x6mm (P)                  BP475 Perfilador óseo con pin guía 4.1mm (D) x7.5mm (P)                  BP550 Perfilador óseo con pin guía 5mm (D) x5mm (P)                  BP560 Perfilador óseo con pin guía 5mm (D) x6mm (P)                  BP575 Perfilador óseo con pin guía 5mm (D) x7.5mm (P)                  BP660 Perfilador óseo con pin guía 6mm (D) x6mm (P)                  BP675 Perfilador óseo con pin guía</p>
--	--	--

Handwritten marks: a large 'L' and a smaller 'A'.



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

	<p>reutilizable para OSSEOTITE XP de 5mm x6mm                  CD600 Fresa piloto/avellanado para implantes de 6mm                  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 5mm (D) x5mm (P)                  CIC56 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5mm (D) x6mm (P)                  CIC57 Cofia EP Twist Lock cónica de 4,1 y 5mm (D) x7,5mm (P)                  CLA20 Análogo de laboratorio para pilar cónico de 4,1 y 5mm(D)                  CNRIC Cofia EP Pick Up cónica (hexagonal) de 4,1 y 5mm (D) x5mm (P)                  CSI10 Punta transportadora de tornillos de cierre de 4,1mm (D)                  CSI50 Punta transportadora de tornillos de cierre de 5mm (D)                  CSI60 Punta transportadora de tornillos de cierre de 6mm (D)                  CSQ06 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5mm (D) x6mm (P)                  CSQ07 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5mm (D) x7,5mm (P)                  CSQ17 Cofia EP Pick Up Cónica (rotatoria) de 4,1 y 5mm (D) x5mm (P)                  CSQN6 Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5mm (D) x6mm (P)                  CSQN7 Cofia EP Pick Up Cónica (hexagonal) de 4,1 y 5mm (D) x7,5mm (P)                  CW100 Llave abierta                  DC100 Fresa avellanadora desechable                  DC500 Fresa piloto/avellanado desechable de 5mm                  DC600 Fresa piloto/avellanado desechable de 6mm</p>	<p>6mm (D) x7.5mm (P)                  BPAKT Kit de perfilador óseo de diámetro ancho de 5mm y 6mm (D)                  BPAKTB Caja organizadora para kit de perfilador óseo de diámetro ancho                  BPGUIDE Guía para perfilador óseo                  BPKIT Kit de perfilador óseo de diámetro estándar de 4.1mm (D)                  BPKITB Caja organizadora para kit de perfilador óseo de diámetro estándar                  BSISK 3i T3 Kit quirúrgico para implantes cortos                  CATDH Mango de preacción del destornillador de torque                  CD100 Fresa avellanadora para implantes Osseotite XP 3.75mm x4.0mm                  CD4500 Fresa avellanadora para implantes 4mm x5mm                  CD500 Fresa avellanadora para implantes 5mm                  CD5600 Fresa avellanadora para implantes Osseotite XP 5mm x6mm                  CD600 Fresa piloto/avellanadora para implantes de 6mm                  CDI4500 Indicador de profundidad para la fresa CD4500                  CDI5600 Indicador de profundidad para la fresa CD5600                  CIC55 Cofia de impresión EP cónica Twist Lock™ 4.1 y 5mm (D) x5mm(P)                  CIC56 Cofia de impresión EP cónica Twist Lock™ 4.1 y 5mm (D) x6mm(P)                  CIC57 Cofia de impresión EP cónica Twist Lock™ 4.1 y 5mm (D) x7.5mm(P)                  CLA20 Análogo de laboratorio para pilar cónico 4.1 y 5mm (D)                  CNRIC Cofia de impresión Pick- Up EP cónica (hexagonal) 4.1 y 5mm (D) x5mm (P)                  CSI10 Dispositivo de colocación del tornillo de cierre 4.1mm (D)                  CSI50 Dispositivo de colocación del tornillo de cierre 5mm (D)                  CSQ06 Cofia de impresión EP Pick-</p>
--	--	---



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

DDK210 Kit de fresa desechable con DT210	Up cónica (No hexagonal) 4.1 y 5mm (D) x6mm (P)
DDK215 Kit de fresa desechable con DT215	CSQ07 Cofia de impresión EP Pick-Up cónica (No hexagonal) 4.1 y 5mm (D) x7.5mm (P)
DDK220 Kit de fresa desechable con DT220	CSQI7 Cofia de impresión EP Pick-Up cónica (No hexagonal) 4.1 y 5mm (D) x5mm (P)
DDK2710 Kit de fresa desechable con DT2710	CSQN7 Cofia de impresión EP Pick-Up cónica (Hexagonal) 4.1 y 5mm (D) x7.5mm (P)
DDK2715 Kit de fresa desechable con DT2715	CW100 Llave abierta
DDK2720 Kit de fresa desechable con DT2720	DC100 Fresa Avellanadora desechable
DDK310 Kit de fresa desechable con DT310	DC500 Fresa piloto/avellanadora desechable 5mm
DDK315 Kit de fresa desechable con DT315	DC600 Fresa piloto/avellanadora desechable 6mm
DDK320 Kit de fresa desechable con DT320	DDK210 Kit de fresa desechable con DT210
DDK3210 Kit de fresa desechable con DT3210	DDK215 Kit de fresa desechable con DT215
DDK3215 Kit de fresa desechable con DT3215	DDK220 Kit de fresa desechable con DT220
DDK3220 Kit de fresa desechable con DT3220	DDK2710 Kit de fresa desechable con DT2710
DDKN215 Kit de fresa desechable con DTN215	DDK2715 Kit de fresa desechable con DT2715
DDKN2315 Kit de fresa desechable con DTN2315	DDK2720 Kit de fresa desechable con DT2720
DDKN315 Kit de fresa desechable con DTN315	DDK310 Kit de fresa desechable con DT310
DI100 Indicador de dirección	DDK315 Kit de fresa desechable con DT315
DI200 Indicador de dirección - Largo	DDK320 Kit de fresa desechable con DT320
DI2310 Indicador de dirección de 2,3mm (D) x10mm (L)	DDK3210 Kit de fresa desechable con DT3210
DI2315 Indicador de dirección de 2,3mm (D) x15mm (L)	DDK3215 Kit de fresa desechable con DT3215
DP020 Sonda de profundidad de implantes	DDK3220 Kit de fresa desechable con DT3220
DP100 Fresa piloto desechable	DDKN215 Kit de fresa desechable con DTN215
DPS100 Fresa piloto desechable	DDKN2315 Kit de fresa desechable con DTN2315
DR100 Fresa redonda desechable de 2mm.	DDKN315 Kit de fresa desechable con DTN315
DRFAT1 Herramienta para conexión de conectores hembra Dal-Ro	DI100 Indicador de dirección
DRLAU Análogo de laboratorio universal Dal-Ro	
DS2310 Tope de fresa de 2,3mm	

E A



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

	<p>-3,25mm x10mm                  DS2315 Tope de fresa de 2,3mm -3,25mm x15mm                  DS2320 Tope de fresa de 2,3mm -3,25mm x20mm                  DS4513 Tope de fresa de 4,25mm -5,25mm x13mm                  DS4518 Tope de fresa de 4,25mm -5,25mm x18mm                  DS458 Tope de fresa de 4,25mm -5,25mm x8,5mm                  DSB100 Bloque para corte de tope de fresas                  DT2010 Fresa espiral desechable de 2mm (D) x10mm (L)                  DT2015 Fresa espiral desechable de 2mm (D) x15mm (L)                  DT2020 Fresa espiral desechable de 2mm (D) x20mm (L)                  DT210 Fresa espiral desechable de 2,3mm (D) x10mm (L)                  DT215 Fresa espiral desechable de 2,3mm (D) x15mm (L)                  DT220 Fresa espiral desechable de 2,3mm (D) x20mm (L)                  DT2710 Fresa espiral desechable de 2,75mm (D) x10mm (L)                  DT2715 Fresa espiral desechable de 2,75mm (D) x15mm (L)                  DT2720 Fresa espiral desechable de 2,75mm (D) x20mm (L)                  DT310 Fresa espiral desechable de 3mm (D) x10mm (L)                  DT3110 Fresa espiral desechable de 3,15mm (D) x10mm (L)                  DT3115 Fresa espiral desechable de 3,15mm (D) x15mm (L)                  DT3120 Fresa espiral desechable de 3,15mm (D) x20mm (L)                  DT315 Fresa espiral desechable de 3mm (D) x15mm (L)                  DT320 Fresa espiral desechable de 3mm (D) x20mm (L)                  DT3210 Fresa espiral desechable de 3,25mm (D) x10mm (L)                  DT3215 Fresa espiral desechable de 3,25mm (D) x15mm (L)                  DT3220 Fresa espiral desechable de 3,25mm (D) x20mm (L)                  DT4218 Fresa espiral desechable</p>	<p>DI200 Indicador de dirección - Largo                  DI2310 Indicador de dirección, 2.3mm (D) x10mm (L)                  DI2315 Indicador de dirección, 2.3mm (D) x15mm (L)                  DP020 Sonda de profundidad de implantes                  DP100 Fresa Piloto desechable                  DPS100 Fresa Piloto para moldear desechable                  DR100 Fresa redonda desechable, 2mm                  DRFAT1 Herramienta para conectores hembra DAL- RO                  DRLAU Análogo de laboratorio universal DAL- RO                  DS2310 Tope de Fresa, 2.3mm - 3.25x10mm                  DS2315 Tope de Fresa, 2.3mm - 3.25x15mm                  DS2320 Tope de Fresa, 2.3mm - 3.25x20mm                  DS4513 Tope de Fresa, 4.25mm - 5.25x13mm                  DS4518 Tope de Fresa, 4.25mm - 5.25x18mm                  DS458 Tope de Fresa, 4.25mm - 5.25x8.5mm                  DT2010 Fresa Espiral desechable 2mm (D) x10mm (L)                  DT2015 Fresa Espiral desechable 2mm (D) x15mm (L)                  DT2020 Fresa Espiral desechable 2mm (D) x20mm (L)                  DT210 Fresa Espiral desechable 2.3mm (D) x10mm (L)                  DT215 Fresa Espiral desechable 2.3mm (D) x15mm (L)                  DT220 Fresa Espiral desechable 2.3mm (D) x20mm (L)                  DT2710 Fresa Espiral desechable 2.75mm (D) x10mm (L)                  DT2715 Fresa Espiral desechable 2.75mm (D) x15mm (L)                  DT2720 Fresa Espiral desechable 2.75mm (D) x20mm (L)                  DT310 Fresa Espiral desechable 3mm (D) x10mm (L)                  DT3110 Fresa Espiral desechable 3.15mm (D) x10mm (L)                  DT3115 Fresa Espiral desechable 3.15mm (D) x15mm (L)                  DT3120 Fresa Espiral desechable 3.15mm (D) x20mm (L)                  DT315 Fresa Espiral desechable 3mm (D) x15mm (L)                  DT320 Fresa Espiral desechable 3mm (D) x20mm (L)                  DT3210 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x10mm (L)                  DT3215 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x15mm (L)                  DT3220 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x20mm (L)                  DT4218 Fresa Espiral desechable</p>
--	--	---

*E* *A*





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

de 4,25mm (D) x18mm (L) DT423 Fresa espiral desechable de 4,25mm (D) x13mm (L) DT428 Fresa espiral desechable de 4,25mm (D) x8,5mm (L) DT5218 Fresa espiral desechable de 5,25mm (D) x18mm (L) DT523 Fresa espiral desechable de 5,25mm (D) x13mm (L) DT528 Fresa espiral desechable de 5,25mm (D) x8,5mm (L) DTN210 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2mm (D) x10mm(L) DTN215 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2mm (D) x15mm(L) DTN220 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2mm (D) x20mm(L) DTN2310 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3mm (D) x10mm (L) DTN2315 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3mm (D) x15mm (L) DTN2320 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,3mm (D) x20mm (L) DTN2710 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75mm (D) x10mm (L) DTN2715 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75mm (D) x15mm (L) DTN2720 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 2,75mm (D) x20mm (L) DTN310 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3mm (D) x10mm(L) DTN3110 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15mm (D) x10mm (L) DTN3115 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15mm (D) x15mm (L) DTN3120 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,15mm (D) x20mm (L) DTN315 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3mm (D) x15mm(L) DTN320 Fresa espiral desechable,	DT3115 Fresa Espiral desechable 3.15mm (D) x15mm (L) DT3120 Fresa Espiral desechable 3.15mm (D) x20mm (L) DT315 Fresa Espiral desechable 3mm (D) x15mm (L) DT320 Fresa Espiral desechable 3mm (D) x20mm (L) DT3210 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x10mm (L) DT3215 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x15mm (L) DT3220 Fresa Espiral desechable 3.25mm (D) x20mm (L) DT4218 Fresa Espiral desechable 4.25mm (D) x18mm (L) DT423 Fresa Espiral desechable 4.25mm (D) x13mm (L) DT428 Fresa Espiral desechable 4.25mm (D) x8.5mm (L) DT5218 Fresa Espiral desechable 5.25mm (D) x18mm (L) DT523 Fresa Espiral desechable 5.25mm (D) x13mm (L) DT528 Fresa Espiral desechable 5.25mm (D) x8.5mm (L) DTN210 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2mm (D) x10mm (L) DTN215 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2mm (D) x15mm (L) DTN220 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2mm (D) x20mm (L) DTN2310 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.3mm (D) x10mm (L) DTN2315 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.3mm (D) x15mm (L) DTN2320 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.3mm (D) x20mm (L) DTN2710 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.75mm (D) x10mm (L) DTN2715 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.75mm (D) x15mm (L) DTN2720 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 2.75mm (D) x20mm (L) DTN310 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3mm (D) x10mm (L) DTN3110 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3.15mm (D) x10mm (L) DTN3115 Fresa Espiral desechable
--	--

E



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

<p>sin bulbo, de 3mm (D) x20mm(L)                  DTN3210 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25mm (D) x10mm (L)                  DTN3215 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25mm (D) x15mm (L)                  DTN3220 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 3,25mm (D) x20mm (L)                  DTN4218 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25mm (D) x18mm (L)                  DTN423 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25mm (D) x13mm (L)                  DTN428 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 4,25mm (D) x8,5mm (L)                  DTN5218 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25mm (D) x18mm (L)                  DTN523 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25mm (D) x13mm (L)                  DTN528 Fresa espiral desechable, sin bulbo, de 5,25mm (D) x8,5mm (L)                  DU1IT Tubo de irrigación DU100                  DU1ITP Tubo para irrigación                  IBPGP Guía CERTAIN para perfilador óseo (paquete de 3) de 4,1, 5 y 6mm (D)                  IBPMGP Pin guía de perfilador óseo CERTAIN de 3,4mm (paquete de 3)                  ICO15 Portaimplantas de 15mm                  IC100 Cofia de impresión quirúrgica                  ICD00 Transportador de cofias de impresión estrecho                  ICD100 Fresa avellanadora CERTAIN de 4mm (D)                  ICDI100 Indicador de profundidad de avellanado para ICD100                  ICZTIS Tornillo de circonio de prueba BellatexTM                  ID100 Fresa para cofia de impresión quirúrgica</p>	<p>Sin Bulbo 3.15mm (D) x15mm (L)                  DTN3120 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3.15mm (D) x20mm (L)                  DTN315 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3mm (D) x15mm (L)                  DTN320 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3mm (D) x20mm (L)                  DTN3210 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3.25mm (D) x10mm (L)                  DTN3215 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3.25mm (D) x15mm (L)                  DTN3220 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 3.25mm (D) x20mm (L)                  DTN4218 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 4.25mm (D) x18mm (L)                  DTN423 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 4.25mm (D) x13mm (L)                  DTN428 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 4.25mm (D) x8.5mm (L)                  DTN5218 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 5.25mm (D) x18mm (L)                  DTN523 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 5.25mm (D) x13mm (L)                  DTN528 Fresa Espiral desechable Sin Bulbo 5.25mm (D) x8.5mm (L)                  FCS385S Fresa de Avellanado de perfil plano 3.85mm (D) x5mm (L)                  FCS386S Fresa de Avellanado de perfil plano 3.85mm (D) x6mm (L)                  FCS485S Fresa de Avellanado de perfil plano 4.85mm (D) x5mm (L)                  FCS486S Fresa de Avellanado de perfil plano 4.85mm (D) x6mm (L)                  IBPGP Guía Certain para perfilador óseo 4.1, 5.0,6.0mm(D) (Paquete por 3)                  IBPMGP Pin guía de perfilador óseo Certain 3.4mm (Paquete por 3)                  ICO15 Porta Implantas 15mm                  IC100 Cofia de impresión quirúrgica                  ICD00 Transportador de cofias de impresión, estrecho                  ICD100 Fresa Avellanadora de implante Certain 4.00mm                  ICDI100 Indicador de profundidad para avellanado para ICD100                  ID100 Fresa para cofia de impresión quirúrgica                  IDI001 Certain Indicador de dirección 10mm (L)</p>
--	---



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

	<p>IDI001 Indicador de dirección CERTAIN de 10mm (L)                  IDIKT Kit indicador de dirección CERTAIN                  IDIM01 Indicador de dirección CERTAIN para implantes de 3,25mm (D) x10mm (L)                  IH300 Soporte de implantes para bandeja quirúrgica                  IIC12 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1mm (D) x5mm (P) para implantes                  IIC41 Cofia de arrastre Pick-Up de 4,1mm (D) x4,1mm (P) para implantes                  IIC44 Cofia Twist Lock de 4,1mm (D) x4,1mm (P) para implantes                  IIC45 Cofia EP Twist Lock de 4,1mm (D) x5mm (P) para implantes                  IIC46 Cofia EP Twist Lock de 4,1mm (D) x6mm (P) para implantes                  IIC47 Cofia EP Twist Lock de 4,1mm (D) x7,5mm (P) para implantes                  IIC60 Cofia EP Pick-Up de 4,1mm (D) x6mm (P) para implantes                  IIC75 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 4,1mm (D) x7,5mm (P) para implantes                  IIIC12 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1mm (D) x5mm (P)                  IIIC41 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1mm (D) x4,1mm (P)                  IIIC42 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up (rotatoria) de 4,1mm (D) x4,1mm (P)                  IIIC44 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1mm (D) x4,1mm (P)                  IIIC45 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1mm (D) x5mm (P)                  IIIC46 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1mm (D) x6mm (P)                  IIIC47 Cofia CERTAIN Twist Lock de 4,1mm (D) x7,5mm (P)                  IIIC60 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1mm (D) x6mm (P)</p>	<p>IDIKT Certain Kit indicador de dirección Certain                  IDIM01 Certain Micromini Indicador de dirección 10mm (L)                  IIC12 Cofia de arrastre EP Pick-Up 4.1mm (D) x5mm (P) para implante                  IIC41 Cofia de arrastre Pick-Up 4.1mm (D) x4.1mm (P) para implante                  IIC44 Cofia Twist Lock™ 4.1mm (D) x4.1mm (P) para implante                  IIC45 Cofia EP Twist Lock™ 4.1mm (D) x5mm (P) para implante                  IIC46 Cofia EP Twist Lock™ 4.1mm (D) x6mm (P) para implante                  IIC47 Cofia EP Twist Lock™ 4.1mm (D) x7.5mm (P) para implante                  IIC60 Cofia EP Twist Lock™ 4.1mm (D) x6mm (P) para implante                  IIC75 Cofia EP Pick-Up 4.1mm (D) x7.5mm (P) para implante                  IIIC12 Cofia de arrastre Certain Pick-Up 4.1mm (D) x5mm (P)                  IIIC41 Cofia de arrastre Certain Pick-Up 4.1mm (D) x4.1mm (P)                  IIIC42 Cofia de arrastre Certain Pick-Up (No hexagonal) de 4.1mm (D) x4,1mm (P)                  IIIC44 Cofia Certain Twist Lock™ 4.1mm (D) x4.1mm (P)                  IIIC45 Cofia Certain Twist Lock™ 4.1mm (D) x5mm (P)                  IIIC46 Cofia Certain Twist Lock™ 4.1mm (D) x6mm (P)                  IIIC47 Cofia Certain Twist Lock™ 4.1mm (D) x7.5mm (P)                  IIIC60 Cofia de arrastre Certain Pick Up 4.1mm (D) x6mm (P)                  IIIC75 Cofia de arrastre Certain Pick Up 4.1mm (D) x7.5mm (P)                  IILA20 Análogo de laboratorio para implantes Certain 4.1mm (D)                  IILAW5 Análogo de laboratorio para implantes Certain 5.0mm (D)                  IILAW6 Análogo de laboratorio para implantes Certain 6.0mm (D)                  IIPDTL Punta transportadora larga para implantes Certain de 4, 5 y 6mm (D)</p>
--	--	--

E A



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

	<p>IIIC75 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 4,1mm (D) x7,5mm (P)                  IILA20 Análogo de laboratorio de 4,1mm (D) para implantes CERTAIN.                  IILAW5 Análogo de laboratorio de 5mm (D) para implantes CERTAIN                  IILAW6 Análogo de laboratorio de 6mm (D) para implantes CERTAIN                  IIPDTL Punta transportadora larga para implantes CERTAIN de 4,5 y 6mm (D)                  IIPDTS Punta transportadora corta para implantes CERTAIN de 4,5 y 6mm (D)                  ILA20 Análogo de laboratorio de 4,1mm (D) para implantes                  ILAW5 Análogo de laboratorio de 5mm (D) para implantes                  ILAW6 Análogo de laboratorio de 6mm (D) para implantes                  ILT150 Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía                  ILTAH57 Mango de sujeción para plataformas CERTAIN                  IMBP4 Perfilador óseo manual CERTAIN de 4,1mm (D)/5mm (P)                  IMBP5 Perfilador óseo manual CERTAIN de 5mm (D)/6mm (P)                  IMIC30 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up recta de 3,4mm 8D) x0mm (P)                  IMIC33 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 3,4mm (D) x3,8mm (P)                  IMIC35 Cofia de arrastre CERTAIN EP Pick-Up de 3,4mm (D) x5mm (P)                  IMIT33 Cofia CERTAIN EP Twist Lock™ de 3,4mm (D) x3,8mm(P).                  IMIT35 Cofia CERTAIN EP Twist Lock™ de 3,4mm (D) x5mm (P)                  IMLT150 Pulidor CERTAIN para pilar UCLA con guía, de 3,4mm(D)                  IMMBP Perfilador óseo manual</p>	<p>IIPDTS Punta transportadora corta para implantes Certain de 4, 5 y 6mm (D)                  ILA20 Análogo de laboratorio para implantes 4.1mm (D)                  ILAW5 Análogo de laboratorio para implantes 5.0mm (D)                  ILAW6 Análogo de laboratorio para implantes 6.0mm (D).                  ILPCMBP3 Perfilador Óseo Manual Certain 3.4mm (D) pilar de perfil bajo                  ILPCMBP4 Perfilador Óseo Manual Certain 4.1mm (D) pilar de perfil bajo                  ILPCMBP5 Perfilador Óseo Manual Certain 5.0mm (D) pilar de perfil bajo                  ILT150 Pulidor Certain para pilar UCLA con guía                  ILTAH57 Mango de sujeción para plataformas Certain                  IMBP4 Perfilador Óseo Manual Certain 4.1mm (D) x5mm (P)                  IMBP5 Perfilador Óseo Manual Certain 5.0mm (D) x6.0mm (P)                  IMIC30 Cofia de arrastre Certain Pick- Up recta 3.4mm (D) x0mm (P)                  IMIC33 Cofia de arrastre Certain Pick- Up 3.4mm (D) x3.8mm (P)                  IMIC35 Cofia de arrastre Certain EP Pick- Up 3.4mm (D) x5.0mm (P)                  IMIT33 Cofia Certain EP Twist Lock™ 3.4mm (D) x3.8mm (P)                  IMIT35 Cofia Certain EP Twist Lock™ 3.4mm (D) x5.0mm (P)                  IMLT150 Pulidor Certain con guía 3.4mm (D)                  IMMBP Perfilador Óseo Manual Certain 3.4mm (D) x4.1mm (P)                  IMMBP35 Perfilador Óseo Manual Certain 3.4mm (D) x5mm (P)                  IMMILA Análogo de laboratorio de 3.4mm (D) para implante Certain                  IMPDTL Punta transportadora larga Certain 3.4mm (D)                  IMPDTS Punta transportadora corta Certain 3.4mm (D)                  IOLLAS Análogo de laboratorio recto IOL</p>
--	--	--



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

<p>CERTAIN de 3,4mm (D)                  x4,1mm(P)                  IMMBP35 Perfilador óseo manual                  CERTAIN de 3,4mm (D):                  x5mm(P)                  IMMILA Análogo de laboratorio de                  3,4mm (D) para implantes                  CERTAIN                  IMPDTL Punta transportadora                  larga para implantes CERTAIN de                  3,4mm (D)                  IMPDTS Punta transportadora                  corta para implantes CERTAIN de                  3,4mm (D)                  IMRE100 Extensión de carraca                  CERTAIN -corta de 3,4mm (D)                  IMRE200 Extensión de carraca                  CERTAIN -larga de 3,4mm (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 4,1mm (D)                  IPPIA5 Protector de pulido UCLA                  CERTAIN de 5mm (D)                  IPPIA6 Protector de pulido UCLA                  CERTAIN de 6mm (D)                  IPPMM1 Protector de pulido UCLA                  CERTAIN de 3,4mm (D)                  IQSA01 Activador CERTAIN                  Quickseat                  IRE100 Extensión de carraca -                  corta de 4,1, 5 y 6mm (D)                  IRE200 Extensión de carraca -                  larga de 4,1, 5 y 6mm (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</p>	<p>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 4.1mm (D)                  IPPIA5 Protector de Pulido UCLA                  Certain de 5mm (D)                  IPPIA6 Protector de Pulido UCLA                  Certain de 6mm (D)                  IPPMM1 Protector de Pulido UCLA                  Certain de 3.4mm (D)                  IQSA01 Activador Certain QuickSeat                  IRE100 Transportador Implante                  Extensor de carraca universal corto                  Certain                  IRE200U Transportador Implante                  Extensor de carraca universal largo                  Certain                  IRH600 Escariador con mango                  Certain                  IRORDR O-Rings de repuesto para                  punta transportadora Certain (10                  unidades)                  ISC3 Pilar de escaneado Certain                  3.4mm (D)                  ISC4 Pilar de escaneado Certain,                  4.1, 5.0, 6.0 (D)                  ISRT01 Terraja manual Certain                  ISRT05 Mango de guía Certain                  ISRT06 Herramienta de Extracción                  de tornillos Certain                  ISRT07 Herramienta de inversión                  manual Certain                  ISRT10 Kit de Extracción de tornillos                  Certain                  ITD210 Fresa espiral con irrigación                  de 2.3mm x10mm                  ITD215 Fresa espiral con irrigación                  de 2.3mm x15mm                  ITD220 Fresa espiral con irrigación                  de 2.3mm x20mm                  ITD2710 Fresa espiral con irrigación                  de 2.75mm x10mm                  ITD2715 Fresa espiral con irrigación                  de 2.75mm x15mm                  ITD2720 Fresa espiral con irrigación                  de 2.75mm x20mm</p>
--	--



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

	<p>de 4,1, 5 y 6mm                  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 2,3mm x10mm                  ITD215 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3mm x15mm                  ITD220 Fresa espiral con irrigación interna de 2,3mm x20mm                  ITD2710 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75mm x10mm                  ITD2715 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75mm x15mm                  ITD2720 Fresa espiral con irrigación interna de 2,75mm x20mm                  ITD310 Fresa espiral con irrigación interna de 3mm x10mm                  ITD3110 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15mm x10mm                  ITD3115 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15mm x15mm                  ITD3120 Fresa espiral con irrigación interna de 3,15mm x20mm                  ITD315 Fresa espiral con irrigación interna de 3mm x15mm                  ITD320 Fresa espiral con irrigación interna de 3mm x20mm                  ITD3210 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25mm x10mm                  ITD3215 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25mm</p>	<p>ITD310 Fresa espiral con irrigación de 3mm x10mm                  ITD3110 Fresa espiral con irrigación de 3.15mm x10mm                  ITD3115 Fresa espiral con irrigación de 3.15mm x15mm                  ITD3120 Fresa espiral con irrigación de 3.15mm x20mm                  ITD315 Fresa espiral con irrigación de 3mm x15mm                  ITD320 Fresa espiral con irrigación de 3mm x 20mm                  ITD3210 Fresa espiral con irrigación de 3.25mm x10mm                  ITD3215 Fresa espiral con irrigación de 3.25mm x15mm                  ITD3220 Fresa espiral con irrigación de 3.25mm x20mm                  ITD4218 Fresa espiral con irrigación de 4.25mm x18mm                  ITD423 Fresa espiral con irrigación de 4.25mm x13mm                  ITD428 Fresa espiral con irrigación de 4.25mm x8.5mm                  ITD5218 Fresa espiral con irrigación de 5.25mm x18mm                  ITD523 Fresa espiral con irrigación de 5.25mm x13mm                  ITD528 Fresa espiral con irrigación de 5.25mm x8.5mm                  IUNITS Tornillo hexagonal de prueba Certain (5 u.) 3.4, 4.1, 5.0, 6.0mm(D)                  IWIP50 Cofia de arrastre Pick- Up Certain recta 5.0mm (D) x0mm (P)                  IWIP55 Cofia de arrastre Pick- Up Certain 5mm (D) x5mm (P)                  IWIP56 Cofia de arrastre Pick- Up Certain 5mm (D) x6mm (P)                  IWIP57 Cofia de arrastre Pick- Up Certain 5mm (D) x7.5mm (P)                  IWIP60 Cofia de arrastre Pick- Up Certain recta 6.0mm (D) x0mm (P)                  IWIP66 Cofia de arrastre Pick- Up Certain 6mm (D) x6mm (P)                  IWIP67 Cofia de arrastre Pick- Up Certain 6mm (D) x7.5mm (P)                  IWIT50 Cofia de transferencia Certain recta Twist Lock™ 5mm (D) x0mm (P)</p>
--	---	--

E A



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

	<p>x15mm                  ITD3220 Fresa espiral con irrigación interna de 3,25mm x20mm                  ITD4218 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25mm x18mm                  ITD423 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25mm x13mm                  ITD428 Fresa espiral con irrigación interna de 4,25mm x8,5mm                  ITD5218 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25mm x18mm                  ITD523 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25mm x13mm                  ITD528 Fresa espiral con irrigación interna de 5,25mm x8,5mm                  IUNITS Tornillo hexagonal de prueba CERTAIN (paquete de 5) de 3,4; 4,1; 5 y 6mm (D)                  IWIP50 Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 5mm (D) x0mm (P)                  IWIP55 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5mm (D) x5mm (P)                  IWIP56 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5mm (D) x6mm (P)                  IWIP57 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 5mm (D) x7,5mm (P)                  IWIP60 Cofia de arrastre Pick-Up CERTAIN recta de 6mm (D) x0mm (P)                  IWIP66 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6mm (D) x6mm (P)                  IWIP67 Cofia de arrastre CERTAIN Pick-Up de 6mm (D) x7,5mm (P)                  IWIT50 Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 5mm (D) x0mm (P)</p>	<p>IWIT55 Cofia Certain Twist Lock™ 5mm (D) x5mm (P)                  IWIT56 Cofia Certain Twist Lock™ 5mm (D) x6mm (P)                  IWIT57 Cofia Certain Twist Lock™ 5mm (D) x7,5mm (P)                  IWIT60 Cofia de transferencia Certain recta Twist Lock™ 6mm (D) x0mm (P)                  IWIT66 Cofia Certain Twist Lock™ 6mm (D) x6mm (P)                  IWIT67 Cofia Certain EPTwist Lock™ 6mm (D) x7,5mm (P)                  IWITSC Tornillo Certain Twist Lock™                  IWSU30 Tornillo Certain de encerado con pin guía                  IZIRTS Tornillo hexagonal de prueba ZiReal Certain                  LA200 Análogo de laboratorio para pilar estándar (metálico)                  LAIC1 Cofia de Impresión pilar LOCATOR                  LALA1 Análogo de laboratorio del pilar LOCATOR                  LCTDR1 Instrumento principal pilar LOCATOR                  LOA8397 Llave extracción conector macho pilar LOCATOR                  LOAD Fresa 2mm para conector barra LOCATOR                  LOADT4 Punta transportadora de pilares LOCATOR 24mm (L)                  LOADT9 Punta transportadora de pilares LOCATOR 30mm (L)                  LOAT Terraja de 2mm para conector barra LOCATOR                  LPCAMI Instrumento de pulido para pilar de Perfil Bajo                  LPCBP3 Perfilador Óseo 3.4mm (D) pilar de perfil bajo                  LPCBP4 Perfilador Óseo 4,1mm (D) pilar de perfil bajo                  LPCBP5 Perfilador Óseo 5,0mm (D) pilar de perfil bajo                  LPCLA Análogo de laboratorio Pilar Perfil Bajo                  LPCPIC1 Cofia de Impresión Pick-Up (Hexagonal) Pilar Perfil Bajo                  LPCPIC2 Cofia de Impresión Pick-Up</p>
--	---	---



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Instrumentos  
 S.A.S. S.A.T.

	<p>IWIT55 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5mm (D) x5mm (P)                  IWIT56 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5mm (D) x6mm (P)                  IWIT57 Cofia CERTAIN Twist Lock de 5mm (D) x7,5mm (P)                  IWIT60 Cofia de transferencia CERTAIN recta Twist Lock de 6mm (D) x0mm (P)                  IWIT66 Cofia CERTAIN Twist Lock de 6mm (D) x6mm (P)                  IWIT67 Cofia CERTAIN EP Twist Lock de 6mm (D) x7,5mm (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 2mm                  LOADT4 Punta transportadora de pilares Locator de 24mm (L)                  LOADT9 Punta transportadora de pilares Locator de 30mm (L)                  LOAT Terraja de conector de barra Locator para rosca de 2mm                  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</p>	<p>(No Hexagonal) Pilar Perfil Bajo                  LPCPP Protector de Pulido Pilares Perfil Bajo                  LPCRIC Cofia de Impresión                  QuickBridge pilar perfil bajo                  LPCTIC1 Cofia de Impresión (Hexagonal) Pilar Perfil Bajo                  LPCTIC2 Cofia de Impresión (No Hexagonal) Pilar Perfil Bajo                  LPCWS Tornillo de encerado pilar de Perfil Bajo                  LT150 Pulidor para pilar UCLA calcinable                  LTAH5 Mango de sujeción para Implante 3.4mm (D)                  LTAH7 Mango de sujeción para 4.1, 5.0, 6.0mm (D)                  L-TIRWK L- Kit Llave de carraca                  MALL1 Martillo de acero inoxidable                  MDR10 Conector para contra ángulo                  MDR10H Adaptador de carraca TG                  ME100 Elevador de membrana pequeño                  ME200 Elevador de membrana mediano                  ME300 Elevador de membrana grande                  MEC33 Cofia de arrastre Pick- Up de pilar cónico 3.4mm (D)                  MIC33 Cofia de impresión Pick- Up 3.4mm (D)                  MIDTH Mango de punta transportadora intercambiable manual                  MLT150 Pulidor para pilar UCLA calcinable con guía Implante 3,4mm (D)                  MMC03 Montura Implante 3.4mm (D) x3mm (L)                  MMC15 Montura Implante 3.4mm (D) x15mm (L)                  MMCLA Pilar cónico 3.4mm (D)                  MMILA Análogo de laboratorio implante Micromini 3.4mm (D)                  MMKIT Kit de monturas implante 3.4mm (D)                  MSGIAM1 Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) x1 (L)                  MSGIAM2 Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) x2 (L)</p>
--	--	---





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

	<p>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 3,4mm (D)                  LTAH7 Mango de sujeción para 4,1; 5 y 6mm (D)                  MALL1 Martillo, acero inoxidable                  MBP4 Perfilador óseo manual de 4,1mm (D) x5mm (P)                  MBP5 Perfilador óseo manual de 5mm (D) x6mm (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 3,4mm (D)                  MIC33 Cofia de impresión Pick-Up de 3,4mm (D)                  MIDTH Mango para punta transportadora intercambiable manual                  MLT150 Pulidor para pilar con guía, de 3,4mm (D)                  MMBP Perfilador óseo manual de 3,4mm (D) x4,1mm (P)                  MMC03 Montura Microminiplant de 3,4mm (D) x3mm (L)                  MMC15 Montura Microminiplant de 3,4mm (D) x15mm (L)                  MMCLA Análogo de laboratorio cónico Microminiplant de 3,4mm(D)                  MMILA Análogo de laboratorio Microminiplant de 3,4mm (D)</p>	<p>MSGIAM3 Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) x3 (L)                  MSGIAM4 Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) x4 (L)                  MSGIAML Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) Largo                  MSGIAMS Montura de análogos Certain Navigator 3.4mm (D) Corto                  MSGIIM1 Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) x1 (L)                  MSGIIM2 Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) x2 (L)                  MSGIIM3 Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) x3 (L)                  MSGIIM4 Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) x4 (L)                  MSGIIML Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) Largo                  MSGIIMS Montura de Implante Certain Navigator 3.4mm (D) Corto                  MSGSD Fresa de inicio Navigator 3.4mm (D)                  MSGTAP Terraaja ósea Navigator 3.25mm (D)                  MSGTCDL Fresa Avellanadora Navigator, 3.4mm (D) - Larga                  MSGTCDS Fresa Avellanadora Navigator, 3,4mm (D) - Corta                  MSGTD10L Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x10mm (L) - Larga                  MSGTD10S Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x10mm (L) - Corta                  MSGTD11L Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x11.5mm (L) - Larga                  MSGTD11S Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x11.5mm (L) - Corta                  MSGTD13L Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x13mm (L) - Larga                  MSGTD13S Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x13mm (L) - Corta                  MSGTD15L Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x15mm (L) - Larga                  MSGTD15S Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x15mm (L) - Corta                  MSGTD85L Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x8.5mm (L) - Larga                  MSGTD85S Fresa de Perfil Navigator 3.25mm (D) x8.5mm (L) - Corta                  MSGTT10L Terraaja ósea Navigator</p>
--	--	---



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

	<p>MMKIT Kit de monturas Microminiplant                  MSGIAM1 Montura de análogo Navigator Certain de 3,4mm (D) x1 (L)                  MSGIAM2 Montura de análogo Navigator Certain de 3,4mm (D) x2 (L)                  MSGIAM3 Montura de análogo Navigator Certain de 3,4mm (D) x3 (L)                  MSGIAM4 Montura de análogo Navigator Certain de 3,4mm (D) x4 (L)                  MSGIAML Montura de análogo Navigator de 3,4mm (D) larga                  MSGIAMS Montura de análogo Navigator de 3,4mm (D) corta                  MSGIIM1 Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) x1 (L)                  MSGIIM2 Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) x2 (L)                  MSGIIM3 Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) x3 (L)                  MSGIIM4 Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) x4 (L)                  MSGIIML Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) larga                  MSGIIMS Montura de implante Navigator Certain de 3,4mm (D) corta                  MSGSD Fresa de iniciación Navigator de 3,4mm (D)                  MSGTAP Terraja ósea Navigator de 3,25mm (D)                  MSGTCDL Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4mm (D) larga                  MSGTCDS Fresa avellanada para implantes cónicos Navigator de 3,4mm (D) larga                  MSGTD10L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x10mm (L) larga                  MSGTD10S Fresa para implantes</p>	<p>3.25mm (D) x10mm (L).- Larga                  MSGTT10S Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x10mm (L) - Corta                  MSGTT11L Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x11.5mm (L) - Larga                  MSGTT11S Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x11.5mm (L)- Corta                  MSGTT13L Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x13mm (L) - Larga                  MSGTT13S Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x13mm (L) - Corta                  MSGTT15L Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x15mm (L) - Larga                  MSGTT15S Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x15mm (L) - Corta                  MSGTT85L Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x8.5mm (L) - Larga                  MSGTT85S Terraja ósea Navigator 3.25mm (D) x8.5mm (L) - Corta                  MTAP1 Terraja ósea 3.25mm (D) - Corta                  MTAP2 Terraja ósea 3.25mm (D) - Larga                  MUNITTS Tornillo cuadrado de prueba (paquete de 5)                  NCATD0 Kit de destornilladores de torque contra ángulo                  NCATD0C Kit de destornilladores de torque contra ángulo Certain                  NPSDK0 Kit de destornilladores de torque contra ángulo protésico                  NTAP3210 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 3.25mm x10mm                  NTAP3211 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 3.25mm x11.5mm                  NTAP3213 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 3.25mm x13mm                  NTAP3215 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 3.25mm x15mm                  NTAP3285 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 3.25mm x8.5mm                  NTAP410 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 4mm x10mm                  NTAP411 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 4mm x11.5mm                  NTAP413 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 4mm x13mm                  NTAP415 Terraja Ósea Hueso Denso Implante 4mm x15mm                  NTAP485 Terraja Ósea Hueso Denso</p>
--	--	---



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

	<p>cónicos Navigator de 3,25mm (D) x10mm (L) corta                  MSGTD11L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x11,5mm (L) larga                  MSGTD11S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x11,5mm (L) corta                  MSGTD13L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x13mm (L) larga                  MSGTD13S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x13mm (L) corta                  MSGTD15L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x15mm (L) larga                  MSGTD15S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x15mm (L) corta                  MSGTD85L Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x8,5mm (L) larga                  MSGTD85S Fresa para implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x8,5mm (L) corta                  MSGTT10L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x10mm (L) larga                  MSGTT10S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x10mm (L) corta                  MSGTT11L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x11,5mm (L) larga                  MSGTT11S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x11,5mm (L) corta                  MSGTT13L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x13mm (L) larga                  MSGTT13S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x13mm (L) corta                  MSGTT15L Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de 3,25mm (D) x15mm (L) larga                  MSGTT15S Terraja ósea par implantes cónicos Navigator de</p>	<p>Implante 4mm x8.5mm                  NTAP510 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 5mm x10mm                  NTAP511 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 5mm x11.5mm                  NTAP513 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 5mm x13mm                  NTAP515 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 5mm x15mm                  NTAP585 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 5mm x8.5mm                  NTAP610 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 6mm x10mm                  NTAP611 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 6mm x11.5mm                  NTAP613 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 6mm x13mm                  NTAP615 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 6mm x15mm                  NTAP685 Terraja Ósea Hueso Denso                  Implante 6mm x8.5mm                  NTAPK Kit de Terrajas Huesos Densos Implantes Cónicos                  NTDI3210 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 3.25mm (D) x10mm (L)                  NTDI3211 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 3.25mm (D) x11.5mm (L)                  NTDI3213 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 3.25mm (D) x13mm (L)                  NTDI3215 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 3.25mm (D) x15mm (L)                  NTDI3285 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 3.25mm (D) x8.5mm (L)                  NTDI410 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 4mm (D) x10mm (L)                  NTDI411 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 4mm (D) x11.5mm (L)                  NTDI413 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT 4mm (D) x13mm (L)                  NTDI415 Indicador de Profundidad Implantes Osseotite NT4mm (D)</p>
--	---	--



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

	<p>3,25mm (D) x15mm (L) corta                  MSGTT85L Terraja ósea par                  implantes cónicos Navigator de                  3,25mm (D) x8,5mm (L) larga                  MSGTT85S Terraja ósea par                  implantes cónicos Navigator de                  3,25mm (D) x8,5mm (L) corta                  MTAP1 Terraja ósea de 3,25mm                  (D) corta                  MTAP2 Terraja ósea de 3,25mm                  (D) larga                  MUNIT5 Tornillo cuadrado de                  prueba de 3,4mm (D)                  MWS15 Tornillo de encerado a                  nivel de implante de 3,4mm (D)                  NTAP32 Terraja OSSEOTITE                  Cónica de 3,25mm                  NTAP3210 Terraja ósea para                  hueso denso para implantes                  cónicos de 3,25x10mm                  NTAP3211 Terraja ósea para                  hueso denso para implantes                  cónicos de 3,25x11,5mm                  NTAP3213 Terraja ósea para                  hueso denso para implantes                  cónicos de 3,25x13mm                  NTAP3215 Terraja ósea para                  hueso denso para implantes                  cónicos de 3,25x15mm                  NTAP3285 Terraja ósea para                  hueso denso para implantes                  cónicos de 3,25x8,5mm                  NTAP4 Terraja OSSEOTITE Cónica                  de 4mm                  NTAP410 Terraja ósea para hueso                  denso para implantes cónicos de                  4x10mm                  NTAP411 Terraja ósea para hueso                  denso para implantes cónicos de                  4x11,5mm                  NTAP413 Terraja ósea para hueso                  denso para implantes cónicos de                  4x13mm                  NTAP415 Terraja ósea para hueso                  denso para implantes cónicos de                  4x15mm                  NTAP485 Terraja ósea para hueso                  denso para implantes cónicos de                  4x8,5mm                  NTAP5 Terraja OSSEOTITE Cónica</p>	<p>x15mm (L)                  NTDI485 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 4mm (D)                  x8.5mm (L)                  NTDI510 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 5mm (D)                  x10mm (L)                  NTDI511 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 5mm (D)                  x11.5mm (L)                  NTDI513 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 5mm (D)                  x13mm (L)                  NTDI515 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 5mm (D)                  x15mm (L)                  NTDI585 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 5mm (D)                  x8.5mm (L)                  NTDI610 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 6mm (D)                  x10mm (L)                  NTDI611 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 6mm (D)                  x11.5mm (L)                  NTDI613 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 6mm (D)                  x13mm (L)                  NTDI615 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 6mm (D)                  x15mm (L)                  NTDI685 Indicador de Profundidad                  Implantes Osseotite NT 6mm (D)                  x8.5mm (L)                  NTDIK Kit de Indicadores de                  dirección/ profundidad Osseotite NT                  NTDIKT Bandeja para indicador de                  profundidad Osseotite NT                  NTOST0 Kit de Osteótomos cónicos                  rectos                  NTOST0A Kit de Osteótomos cónicos                  angulados                  NTOST3 Osteótomos Implante recto                  3.25mm Osseotite NT                  NTOST3A Osteótomos Implante                  angulado 3.25mm Osseotite NT                  NTOST4 Osteótomos Implante recto                  4.0mm Osseotite NT                  NTOST4A Osteótomos Implante                  angulado 4.0mm Osseotite NT</p>
--	---	--



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

	<p>de 5mm                  NTAP510 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5x10mm                  NTAP511 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5x11,5mm                  NTAP513 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5x13mm                  NTAP515 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5x15mm                  NTAP585 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 5x8,5mm                  NTAP6 Terraja OSSEOTITE Cónica de 6mm                  NTAP610 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6x10mm                  NTAP611 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6x11,5mm                  NTAP613 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6x13mm                  NTAP615 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6x15mm                  NTAP685 Terraja ósea para hueso denso para implantes cónicos de 6x8,5mm                  NTDI3210 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25mm (D) x10mm (L)                  NTDI3211 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25mm (D) x11,5mm (L)                  NTDI3213 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25mm (D) x 13mm (L)                  NTDI3215 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25mm (D) x15mm (L)                  NTDI3285 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 3,25mm (D) x8,5mm (L)                  NTDI410 Indicador de</p>	<p>NTOST5 Osteótomos Implante recto 5.0mm Osseotite NT                  NTOST5A Osteótomos Implante angulado 5.0mm Osseotite NT                  NTOST6 Osteótomos Implante recto 6.0mm Osseotite NT                  NTOST6A Osteótomos Implante angulado 6.0mm Osseotite NT                  NTOSTTRA Bandeja para osteótomos angulados Osseotite NT                  NTOSTTRS Bandeja para osteótomos rectos Osseotite NT                  NTT300S Arandelas aislantes para NTT300, diámetro pequeño, gris. Paquete por 2                  NTT301 Arandelas aislantes para NTT300, diámetro mediano, gris. Paquete por 2                  ORCG1 Clip Hader de oro                  ORCY1 Clip Hader de plástico                  ORLAU Análogo de pilar O- Ring universal                  OST00 Kit de osteótomos de Summers Del 1 al 4                  OST01 Osteótomo de Summers Nº 1                  OST02 Osteótomo de Summers Nº 2                  OST03 Osteótomo de Summers Nº 3                  OST04 Osteótomo de Summers Nº 4                  OST05 Osteótomo de Summers Nº 5                  OST10 Kit de osteótomos de Summers Del 1 al 5                  OST20 Kit de osteótomos de Summers Del 1 al 5 y emplazamiento futuro                  OSTFS Osteótomo de Summers para emplazamiento futuro                  OSTTR Bandeja para sistema de osteótomos                  PAA484 Análogo de pilar Provide de 4.8mm (P) - 4.0mm POSTE                  PAA485 Análogo de pilar Provide de 4.8mm (P) - 5.5mm POSTE                  PAA654 Análogo de pilar Provide de 6.5mm (P) - 4.0 POSTE                  PAA655 Análogo de pilar Provide de 6.5mm (P) - 5.5mm POSTE                  PAAP48 Análogo de pilar Provide con pin 4.8mm (P)                  PAAP65 Análogo de pilar Provide con</p>
--	--	---



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Instrumentos  
 A. N. M. A. J.

	<p>profundidad OSSEOTITE Cónico de 4mm (D) x10mm (L)                  NTDI411 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4mm (D) x11,5mm (L)                  NTDI413 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4mm (D) x13mm (L)                  NTDI415 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4mm (D) x15mm (L)                  NTDI485 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 4mm (D) x8,5mm (L)                  NTDI510 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5mm (D) x10mm (L)                  NTDI511 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5mm (D) x11,5mm (L)                  NTDI513 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5mm (D) x13mm (L)                  NTDI515 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5mm (D) x15mm (L)                  NTDI585 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 5mm (D) x8,5mm (L)                  NTDI610 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6mm (D) x10mm (L)                  NTDI611 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6mm (D) x11,5mm (L)                  NTDI613 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6mm (D) x13mm (L)                  NTDI615 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6mm (D) x15mm (L)                  NTDI685 Indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico de 6mm (D) x8,5mm (L)                  NTDIK Kit de indicadores de dirección/profundidad OSSEOTITE Cónico                  NTDIKT Bandeja para indicador de profundidad OSSEOTITE Cónico</p>	<p>pin de 6.5mm (P)                  PAD00 Transportador para pilares posteriores de 17mm                  PAD01 Transportador para pilares O-RING/ DAL- RO                  PAD03 Transportador para pilares DAL- RO                  PAD24 Transportador para pilares estándar de 24mm (L)                  PD100 Fresa piloto de 2-3mm (D)                  PHD00N Destornillador hexágono pequeño corto 17mm                  PHD01N Destornillador hexágono pequeño largo 24mm                  PHD02N Destornillador hexágono grande corto 17mm                  PHD03N Destornillador hexágono grande largo 24mm                  PIC484 Cofia de impresión Provide de 4.8mm (P) - 4.0mm POSTE                  PIC484H Cofia de impresión Provide de 4.8mm (P) - 4.0mm POSTE con orificios                  PIC485 Cofia de impresión Provide de 4.8mm (P) - 5.5mm POSTE                  PIC485H Cofia de impresión Provide de 4.8mm (P) - 5.5mm POSTE con orificios                  PIC654 Cofia de impresión Provide de 6.5mm (P) - 4.0mm POSTE                  PIC654H Cofia de impresión Provide de 6.5mm (P) - 4.0mm POSTE con orificios                  PIC655 Cofia de impresión Provide de 6.5mm (P) - 5.5mm POSTE                  PIC655H Cofia de impresión Provide de 6.5mm (P) - 5.5mm POSTE con orificios                  PMKIT Kit de guía de medición pre angulada                  PPCA3 Protector de pulido para pilar cónico                  PPIA3 Protector de pulido para pilar de UCLA 4.1mm (D)                  PPMC1 Protector de pulido para Micromini cónico                  PPMM1 Protector de pulido para Micromini pilar UCLA 3.4mm (D)                  PPSA3 Protector de pulido para pilar estándar</p>
--	--	---



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

	<p>NTOST0 Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, rectos                  NTOST0A Kit de sistema de osteótomos OSSEOTITE Cónico, angulados                  NTOST3 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 3,25mm                  NTOST3A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 3,25mm                  NTOST4 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 4mm                  NTOST4A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 4mm                  NTOST5 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 5mm                  NTOST5A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 5mm                  NTOST6 Osteótomo recto OSSEOTITE Cónico de 6mm                  NTOST6A Osteótomo angulado OSSEOTITE Cónico de 6mm                  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 Nº 1-4</p>	<p>PRK484 Kit protésico de pilar Certain Provide 4.8mm (P) - 4.0mm POSTE                  PRK485 Kit protésico de pilar Certain Provide 4.8mm (P) - 5.5mm POSTE                  PRK654 Kit protésico de pilar Certain Provide 6.5mm (P) - 4.0mm POSTE                  PRK655 Kit protésico de pilar Certain Provide 6.5mm (P) - 5.5mm POSTE                  PSD00 Destornillador posterior 17mm                  PSD01 Destornillador estándar 24mm                  PSD100 Fresa piloto TG Osseotite de 2/3mm                  PSD500 Fresa piloto TG Osseotite de 5/6mm                  PSD600 Fresa piloto TG Osseotite de 6/6mm                  PSDT1 Bandeja para sistema protésico                  PSKT01 Kit quirúrgico de iniciación                  PSKT10 Kit quirúrgico básico de plástico                  PSKT20 Kit quirúrgico Unisystem de plástico                  PSKT30 Kit quirúrgico Unisystem premium                  PSKT30U Kit quirúrgico de actualización Certain para PSKT20/PSKT30                  PSKT35 Kit quirúrgico Certain Premium                  PSKT40 Kit quirúrgico Certain Premium para implantes rectos                  PSQD0N Destornillador cuadrado posterior- 17mm                  PSQD1N Destornillador cuadrado estándar - 24mm                  PTT100 Bandeja organizadora de plástico                  PTT300G Arandelas para PTT300. Paquete por 2                  PTT300GS Arandelas para PTT300, diámetro pequeño. Paquete por 2                  PTT300I Bandeja quirúrgica Certain para implantes rectos                  PTT300UI Pieza de inserción moldeada para actualización del kit Certain PSKT30U</p>
--	--	---



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

OST01 Osteótomo de Summers N°1	PWS48M Cilindro de encerado Provide de 4.8mm (P). Múltiple
OST02 Osteótomo de Summers N°2	PWS48S Cilindro de encerado Provide de 4.8mm (P). Unitario
OST03 Osteótomo de Summers N°3	PWS65M Cilindro de encerado Provide de 6.5mm (P). Múltiple
OST04 Osteótomo de Summers N°4	PWS65S Cilindro de encerado Provide de 6.5mm (P). Unitario
OST05 Osteótomo de Summers N°5	QNTSK20 Kit quirúrgico básico de fresas Quad
OST10 Kit de osteótomos de Summers N° 1-5	QNTSK40 Kit quirúrgico Certain de fresas Quad para implante NT
OST20 Kit de osteótomos de Summers N° 1-5 y emplazamiento futuro	QNTSK40U Kit de actualización Premium QSD Osseotite
OSTFS Osteótomo de Summers para emplazamiento futuro	QNTSKI Pieza de inserción moldeada para kit quirúrgico de fresa Quad
OSTTR Bandeja de sistema de osteótomos de Summers	QNTSKT Base, pieza de inserción moldeada, y cubierta ahumada para kit quirúrgico de fresa Quad
PAA484 Análogo de pilar Provide de 4,5mm (P) -4mm	QSD3210 Fresas QUAD 3.25mm (D) x10mm (L)
PAA485 Análogo de pilar Provide de 4,5mm (P) -5,5mm	QSD3211 Fresas QUAD 3.25mm (D) x11.5mm (L)
PAA654 Análogo de pilar Provide de 6,5mm (P) -4mm	QSD3213 Fresas QUAD 3.25mm (D) x13mm (L)
PAA655 Análogo de pilar Provide de 6,5mm (P) -5,5mm	QSD3215 Fresas QUAD 3.25mm (D) x15mm (L)
PAAP48 Análogo de pilar Provide de 4,5mm (P) con pin	QSD3285 Fresas QUAD 3.25mm (D) x8.5mm (L)
PAAP65 Análogo de pilar Provide de 6,5mm (P) con pin	QSD410 Fresas QUAD 4mm (D) x10mm (L)
PAD00 Transportador para pilares posterior de 17mm	QSD411 Fresas QUAD 4mm (D) x11.5mm (L)
PAD01 Transportador para pilares O-Ring/Dal-Ro	QSD413 Fresas QUAD 4mm (D) x13mm (L)
PAD03 Transportador para pilares Dal-Ro	QSD415 Fresas QUAD 4mm (D) x15mm (L)
PAD24 Transportador para pilares estándar de 24mm (L)	QSD485 Fresas QUAD 4mm (D) x8.5mm (L)
PD100 Fresa piloto de 2-3mm (D)	QSD510 Fresas QUAD 5mm (D) x10mm (L)
PD425 Fresa piloto irrigada de 3-4,25mm (D)	QSD511 Fresas QUAD 5mm (D) x11.5mm (L)
PD500 Fresa piloto de 5mm (D)	QSD513 Fresas QUAD 5mm (D) x13mm (L)
PD525 Fresa piloto irrigada de 4,25-5,25mm (D)	QSD515 Fresas QUAD 5mm (D) x15mm (L)
PD600 Fresa piloto de 6mm (D)	QSD585 Fresas QUAD 5mm (D) x8.5mm (L)
PDH00N Destornillador hexagonal posterior estrecho de 17mm	QSD610 Fresas QUAD 6mm (D)
PDH01N Destornillador hexagonal estándar estrecho de 24mm	





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

<p>PDH02N Destornillador hexagonal grande posterior estrecho de 17mm                  PDH03N Destornillador hexagonal grande estándar estrecho de 24mm                  PIC484 Cofia de impresión Provide de 4,8mm (P) - 4mm                  PIC484H Cofia de impresión Provide de 4,8mm (P) - 4mm con orificios                  PIC485 Cofia de impresión Provide de 4,8mm (P) - 5,5mm                  PIC485H Cofia de impresión Provide de 4,8mm (P) - 5,5mm con orificios                  PIC654 Cofia de impresión Provide de 6,5mm (P) - 4mm                  PIC654H Cofia de impresión Provide de 6,5mm (P) - 4mm con orificios                  PIC655 Cofia de impresión Provide de 6,5mm (P) - 5,5mm                  PIC655H Cofia de impresión Provide de 6,5mm (P) - 5,5mm con orificios                  PMKIT Kit de guía de medición preangulada                  PPCA3 Protector de pulido para pilar cónico                  PPIA3 Protector de pulido para pilar UCLA de 4,1mm (D)                  PPMC1 Protector de pulido para pilar cónico de 3,4mm (D)                  PPMM1 Protector de pulido para pilar UCLA de 3,4mm (D)                  PPSA3 Protector de pulido para pilar estándar                  PRK484 Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8mm (P) - poste de 4mm                  PRK485 Kit protésico del pilar Certain Provide de 4,8mm (P) - poste de 5,5mm                  PRK654 Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5mm (P) - poste de 4mm                  PRK655 Kit protésico del pilar Certain Provide de 6,5mm (P) -</p>	<p>x10mm (L)                  QSD611 Fresas QUAD 6mm (D) x11.5mm (L)                  QSD613 Fresas QUAD 6mm (D) x13mm (L)                  QSD615 Fresas QUAD 6mm (D) x15mm (L)                  QSD685 Fresas QUAD 6mm (D) x8.5mm (L)                  RAOR1 Punta transportadora de pilares O-Ring/ Dai-Ro. Ángulo recto                  RASA3 Punta transportadora de pilares, metálica. Ángulo recto                  RASD1 Punta destornilladora ranurada 24mm . Ángulo recto                  RASD2 Punta destornilladora 24mm IMZ. Ángulo recto                  RASD6 Punta destornilladora ranurada 30mm . Ángulo recto                  RASH2N Punta destornilladora hexagonal ángulo pequeño 24mm                  RASH3N Punta destornilladora hexagonal ángulo grande 24mm                  RASH4 Punta destornilladora hexagonal .050x24mm                  RASH7N Punta destronilladora hexagonal ángulo pequeño 30mm                  RASH8N Punta destornilladora hexagonal ángulo grande 30mm                  RASH9 Punta destornilladora hexagonal .050x30mm                  RASQ3N Punta destornilladora cuadrada 24mm . Ángulo recto                  RASQ8N Punta destornilladora cuadrada 30mm . Ángulo recto                  RD100 Fresa redonda                  RE100 Extensor de carraca 6mm . Largo                  RE200 Extensor de carraca 15mm . Largo                  RH600 Escariador con mango para hexágono externo                  RMB30 Bolas de marcación radiográfica. Paquete por 30                  RTI2035TR Bandeja de indicador de torque para restauración                  SC3 Pilar para escaneado 3.4mm (D)                  SC4 Pilar para escaneado 4.1, 5.0 y 6.0mm (D)</p>
--	--



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

<p>poste de 5,5mm                  PSD00 Destornillador para tornillos posteriores de 17mm                  PSD01 Destornillador estándar de 24mm.                  PSD100 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 2/3mm                  PSD500 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 5/6mm                  PSD600 Fresa piloto TG OSSEOTITE de 6/6mm                  PSDT1 Bandeja para destornillador de sistema protésico.                  PSQD0N Destornillador cuadrado posterior estrecho de 17mm                  PSQD1N Destornillador cuadrado estándar estrecho de 24mm                  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 4,8mm (P) múltiple                  PWS48S Cilindro de encerado Provide de 4,8mm (P) unitario                  PWS65M Cilindro de encerado Provide de 6,5mm (P) múltiple                  PWS65S Cilindro de encerado Provide de 6,5mm (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 3,25mm (D) x10mm (L)                  QSD3211 Fresa Quad de 3,25mm (D) x11,5mm (L)                  QSD3213 Fresa Quad de 3,25mm (D) x13mm (L)</p>	<p>SCNBA35 Pilar para escaneado LDA NBA 3.5mm (D)                  SCNBA43 Pilar para escaneado LDA NBA 4.3 y 5mm (D)                  SCNBS35 Pilar para escaneado LDA NBR 3.5mm (D)                  SCNBS43 Pilar para escaneado LDA NBR 4.3mm (D)                  SCNBS50 Pilar para escaneado LDA NBR 5.0mm (D)                  SCNBS60 Pilar para escaneado LDA NBR 6.0mm (D)                  SCSBL3 Pilar para escaneado LDA SBL 3mm (D)                  SCSBL4 Pilar para escaneado LDA SBL 4mm (D)                  SEKT1 Kit para elevación de seno                  SEKTR Bandeja para autoclave del kit de elevación de seno                  SGD275A Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xA (L)                  SGD275B Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xB (L)                  SGD275C Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xC (L)                  SGD275D Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xD (L)                  SGD275E Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xE (L)                  SGD275Y Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xY (L)                  SGD275Z Fresa espiral Navigator 2.75mm (D) xZ (L)                  SGD2A Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xA (L)                  SGD2B Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xB (L)                  SGD2C Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xC (L)                  SGD2D Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xD (L)                  SGD2E Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xE (L)                  SGD2Y Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xY (L)                  SGD2Z Fresa espiral Navigator 2.0mm (D) xZ (L)                  SGD325A Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xA (L)                  SGD325B Fresa espiral Navigator</p>
---	---



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

QSD3215 Fresa Quad de 3,25mm (D) x15mm (L)	3.25mm (D) xB (L)
QSD3285 Fresa Quad de 3,25mm (D) x8,5mm (L)	SGD325C Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xC (L)
QSD410 Fresa Quad de 4mm (D) x10mm (L)	SGD325D Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xD (L)
QSD411 Fresa Quad de 4mm (D) x11,5mm (L)	SGD325E Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xE (L)
QSD413 Fresa Quad de 4mm (D) x13mm (L)	SGD325Y Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xY (L)
QSD415 Fresa Quad de 4mm (D) x15mm (L)	SGD325Z Fresa espiral Navigator 3.25mm (D) xZ (L)
QSD485 Fresa Quad de 4mm (D) x8,5mm (L)	SGD385A Fresa espiral Navigator 3.85mm (D) xA (L)
QSD510 Fresa Quad de 5mm (D) x10mm (L)	SGD385B Fresa espiral Navigator 3.85mm (D) xB (L)
QSD511 Fresa Quad de 5mm (D) x11,5mm (L)	SGD385C Fresa espiral Navigator 3.85mm (D) xC (L)
QSD513 Fresa Quad de 5mm (D) x13mm (L)	SGD385Y Fresa espiral Navigator 3.85mm (D) xY (L)
QSD515 Fresa Quad de 5mm (D) x15mm (L)	SGD385Z Fresa espiral Navigator 3.85mm (D) xZ (L)
QSD585 Fresa Quad de 5mm (D) x8,5mm (L)	SGD3A Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xA (L)
QSD610 Fresa Quad de 6mm (D) x10mm (L)	SGD3B Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xB (L)
QSD611 Fresa Quad de 6mm (D) x11,5mm (L)	SGD3C Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xC (L)
QSD613 Fresa Quad de 6mm (D) x13mm (L)	SGD3D Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xD (L)
QSD615 Fresa Quad de 6mm (D) x15mm (L)	SGD3E Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xE (L)
QSD685 Fresa Quad de 6mm (D) x8,5mm (L)	SGD3Y Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xY (L)
RAOR1 Punta destornilladora para pilares O-Ring/Dal-Ro en escuadra	SGD3Z Fresa espiral Navigator 3.0mm (D) xZ (L)
RASA3 Punta transportadora para pilares en escuadra	SGD425A Fresa espiral Navigator 4.25mm (D) xA (L)
RASD1 Punta destornilladora ranurada en escuadra de 24mm	SGD425B Fresa espiral Navigator 4.25mm (D) xB (L)
RASD2 Punta destornilladora en escuadra de 24mm	SGD425C Fresa espiral Navigator 4.25mm (D) xC (L)
RASD6 Punta destornilladora ranurada en escuadra de 30mm	SGD425Y Fresa espiral Navigator 4.25mm (D) xY (L)
RASH2N Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 24mm	SGD425Z Fresa espiral Navigator 4.25mm (D) xZ (L)
RASH3N Punta destornilladora	SGDPH1 Tutor de Posicionamiento de fresas Navigator 1
	SGDPH2 Tutor de Posicionamiento de fresas Navigator 2



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

	<p>hexagonal grande en escuadra estrecha de 24mm                  RASH4 Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 24mm                  RASH7N Punta destornilladora hexagonal pequeña en escuadra estrecha de 30mm                  RASH8N Punta destornilladora hexagonal grande en escuadra estrecha de 30mm                  RASH9 Punta destornilladora hexagonal en escuadra de 30mm                  RASQ3N Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 24mm                  RASQ8N Punta destornilladora cuadrada en escuadra estrecha de 30mm                  RD100 Fresa redonda                  RE100 Extensión de carraca de 6mm de largo                  RE200 Extensión de carraca de 15mm 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 3,4mm                  SC4 Pilar para escaneado de 4,1; 5 y 6mm                  SCRNB35 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5mm (D)                  SCRNB43 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5mm (D)                  SCRNB50 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5mm (D)                  SCRNB60 Pilar de escaneado LDA NBR de 3,5mm (D)                  SCBL3 Pilar de escaneado LDA SBL de 3mm (D)                  SCBL4 Pilar de escaneado LDA SBL de 4mm (D)                  SEKT1 Kit de elevación de senos                  SEKTR Bandeja de elevación de senos (solamente)</p>	<p>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 2mm (D) x4mm (L). Paquete por 25                  SGIAM41 Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) x1 (L)                  SGIAM42 Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) x2 (L)                  SGIAM43 Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) x3 (L)                  SGIAM44 Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) x4 (L)                  SGIAM4L Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) - Largo                  SGIAM4S Montura análogo Sistema Navigator Certain 4.1mm (D) - Corto                  SGIAM51 Montura análogo Sistema Navigator Certain 5.0mm (D) x1 (L)                  SGIAM52 Montura análogo Sistema Navigator Certain 5.0mm (D) x2 (L)                  SGIAM53 Montura análogo Sistema Navigator Certain 5.0mm (D) x3 (L)                  SGIAM54 Montura análogo Sistema Navigator Certain 5.0mm (D) x4 (L)                  SGIAM5L Montura análogo Sistema Navigator Certain 5mm (D)- Largo                  SGIAM5S Montura análogo Sistema Navigator Certain 5mm (D) - Corto                  SGIIM41 Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) x1 (L)                  SGIIM42 Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) x2 (L)                  SGIIM43 Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) x3 (L)                  SGIIM44 Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) x4 (L)                  SGIIM4L Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) - Largo                  SGIIM4S Montura de Implante Navigator Certain 4.1mm (D) - Corto                  SGIIM51 Montura de Implante Navigator Certain 5.0mm (D) x1 (L)                  SGIIM52 Montura de Implante Navigator Certain 5.0mm (D) x2 (L)</p>
--	--	---



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

<p>SGD275A Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xA (L)                  SGD275B Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xB (L)                  SGD275C Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xC (L)                  SGD275D Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xD (L)                  SGD275E Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xE (L)                  SGD275Y Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xY (L)                  SGD275Z Fresa espiral Navigator de 2,75mm (D) xZ (L)                  SGD2A Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xA (L)                  SGD2B Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xB (L)                  SGD2C Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xC (L)                  SGD2D Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xD (L)                  SGD2E Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xE (L)                  SGD2Y Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xY (L)                  SGD2Z Fresa espiral Navigator de 2mm (D) xZ (L)                  SGD325A Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xA (L)                  SGD325B Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xB (L)                  SGD325C Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xC (L)                  SGD325D Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xD (L)                  SGD325E Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xE (L)                  SGD325Y Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xY (L)                  SGD325Z Fresa espiral Navigator de 3,25mm (D) xZ (L)                  SGD385A Fresa espiral Navigator de 3,85mm (D) xA (L)                  SGD385B Fresa espiral Navigator de 3,85mm (D) xB (L)                  SGD385C Fresa espiral Navigator de 3,85mm (D) xC (L)                  SGD385Y Fresa espiral Navigator</p>	<p>SGIIM53 Montura de Implante Navigator Certain 5.0mm (D) x3 (L)                  SGIIM54 Montura de Implante Navigator Certain 5.0mm (D) x4 (L)                  SGIIM5L Montura de Implante Navigator Certain 5mm (D) - Largo                  SGIIM5S Montura de Implante Navigator Certain 5mm (D) - Corto                  SGISD5 Fresa de inicio Navigator Certain 5mm (D)                  SGKIT Kit Quirúrgico Navigator                  SGLKIT Kit de laboratorio Navigator                  SGLTRAY Bandeja del Kit de Laboratorio Navigator                  SGMT44 Tubo maestro Navigator 4.1mm (D) x4mm (H) (PAQUETE DE 25)                  SGMT54 Tubo maestro Navigator 5.0mm (D) x4mm (H) (PAQUETE DE 25)                  SGS34 Fresa de inicio Navigator 3/4mm (D)                  SGS4 Fresa de inicio Navigator 4.1mm (D)                  SGS45 Fresa de inicio Navigator 4/5mm (D)                  SGT25 Tubo guía para férulas Paquete por 25                  SGTAP4 Terraja Navigator 4.1mm(D)                  SGTAP45 Terraja Navigator 4/5mm(D)                  SGTAP5 Terraja Navigator 5.0mm(D)                  SGTCD4L Fresa Avellanadora Navigator Cónica 4.1mm (D) - Larga                  SGTCD4S Fresa Avellanadora Navigator Cónica 4.1mm (D) - Corta                  SGTCD5L Fresa Avellanadora Navigator Cónica 5mm (D) - Larga                  SGTCD5S Fresa Avellanadora Navigator Cónica 5mm (D) - Corta                  SGTCP4L Perforador Cortical Navigator Cónico 4.1mm (D) - Largo                  SGTCP4S Perforador Cortical Navigator Cónico 4.1mm (D) - Corto                  SGTCP5L Perforador Cortical Navigator Cónico 5mm (D) - Largo                  SGTCP5S Perforador Cortical Navigator Cónico 5mm (D) - Corto                  SGT19A Fresa Espiral Twist</p>
---	---



Ministerio de Salud  
 Secretaría de Políticas  
 Regulación e Instrumentos  
 S.A.S.A.T

de 3,85mm (D) xY (L) SGD385Z Fresa espiral Navigator de 3,85mm (D) xZ (L) SGD3A Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xA (L) SGD3B Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xB (L) SGD3C Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xC (L) SGD3D Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xD (L) SGD3E Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xE (L) SGD3Y Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xY (L) SGD3Z Fresa espiral Navigator de 3mm (D) xZ (L) SGD425A Fresa espiral Navigator de 4,25mm (D) xA (L) SGD425B Fresa espiral Navigator de 4,25mm (D) xB (L) SGD425C Fresa espiral Navigator de 4,25mm (D) xC (L) SGD425Y Fresa espiral Navigator de 4,25mm (D) xY (L) SGD425Z Fresa espiral Navigator de 4,25mm (D) xZ (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 2mm (D) x4mm (L) SGIAM41 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D) x1 (L) SGIAM42 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D)	Navigator Cónica 1.9mm (D) xA (L) SGTD19B Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xB (L) SGTD19C Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xC (L) SGTD19D Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xD (L) SGTD19E Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xE (L) SGTD19F Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xF (L) SGTD19G Fresa Espiral Twist Navigator Cónica 1.9mm (D) xG (L) SGTD410L Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x10mm (L) - Larga SGTD410S Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x10mm (L) - Corta SGTD411L Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x11.5mm (L) - Larga SGTD411S Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x11.5mm (L) - Corta SGTD413L Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x13mm (L) - Larga SGTD413S Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x13mm (L) - Corta SGTD415L Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x15mm (L) - Larga SGTD415S Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x15mm (L) - Corta SGTD485L Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x8.5mm (L) - Larga SGTD485S Fresa de Perfil Navigator Cónica 4mm (D) x8.5mm (L) - Corta SGTD510L Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x10mm (L) - Larga SGTD510S Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x10mm (L) - Corta SGTD511L Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x11.5mm (L) - Larga SGTD511S Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x11.5mm (L) - Corta SGTD513L Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x13mm (L) - Larga SGTD513S Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x13mm (L) - Corta SGTD515L Fresa de Perfil Navigator
--	---



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

x2 (L) SGIAM43 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D) x3 (L) SGIAM44 Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D) x4 (L) SGIAM4L Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D) larga SGIAM4S Montura de análogo Navigator Certain de 4,1mm (D) corta SGIAM51 Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) x1 (L) SGIAM52 Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) x2 (L) SGIAM53 Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) x3 (L) SGIAM54 Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) x4 (L) SGIAM5L Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) larga SGIAM5S Montura de análogo Navigator Certain de 5mm (D) corta SGIIM41 Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) x1 (L) SGIIM42 Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) x2 (L) SGIIM43 Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) x3 (L) SGIIM44 Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) x4 (L) SGIIM4L Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) larga SGIIM4S Montura de implante Navigator Certain de 4,1mm (D) corta	Cónica 5mm (D) x15mm (L) - Larga SGTD515S Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x15mm (L) - Corta SGTD585L Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x8.5mm (L) - Larga SGTD585S Fresa de Perfil Navigator Cónica 5mm (D) x8.5mm (L) - Corta SGTDPHR Tutor reductor para Fresas de Perfil Navigator Cónico SGTDPTH Tutor para Fresa Espiral Navigator Cónico SGTIKIT Kit Quirúrgico Navigator Cónico Certain SGTIKITA Kit A Quirúrgico A Navigator Cónico Certain SGTILKIT Kit de Laboratorio Navigator Cónico Certain SGTLTRAY Bandeja de Laboratorio Navigator Cónica Certain SGTP4 Bisturí circular Navigator 4.0mm (D) SGTP5 Bisturí circular Navigator 5.0mm (D) SGTRAY Bandeja quirúrgica Navigator SGTT410L Terraja ósea Navigator Cónica, 4mm (D) x10mm (L) - Larga SGTT410S Terraja ósea Navigator Cónica, 4mm (D) x10mm (L) - Corta SGTT411L Terraja ósea Navigator Cónica, 4mm (D) x11.5mm (L) - Larga SGTT411S Terraja ósea Navigator Cónica, 4mm (D) x11.5mm (L) - Corta SGTT413L Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x13mm (L) - Larga SGTT413S Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x13mm (L) - Corta SGTT415L Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x15mm (L) - Larga SGTT415S Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x15mm (L) - Corta SGTT485L Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x8.5mm (L) -
--	--



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

SGIIM51 Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) x1 (L)	Larga
SGIIM52 Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) x2 (L)	SGTT485S Terraja ósea Navigator Cónico, 4mm (D) x8.5mm (L) - Corta
SGIIM53 Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) x3 (L)	SGTT510L Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x10mm (L) - Larga
SGIIM54 Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) x4 (L)	SGTT510S Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x10mm (L) - Corta
SGIIM5L Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) larga	SGTT511L Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x11.5mm (L) - Larga
SGIIM5S Montura de implante Navigator Certain de 5mm (D) corta	SGTT511S Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x11.5mm (L) - Corta
SGISD5 Fresa de iniciación Navigator Certain de 5mm (D)	SGTT513L Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x13mm (L) -Larga
SGKIT Kit quirúrgico Navigator	SGTT513S Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x13mm (L) - Corta
SGLKIT Kit de laboratorio Navigator	SGTT515L Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x15mm (L) - Larga
SGLTRAY Bandeja del kit de laboratorio Navigator	SGTT515S Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x15mm (L) - Corta
SGMT44 Tubo master de 4,1mm (D) x4mm (H) Navigator (paquete de 25)	SGTT585L Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x8.5mm (L) - Larga
SGMT54 Tubo master de 5mm (D) x4mm (H) Navigator (paquete de 25)	SGTT585S Terraja ósea Navigator Cónico, 5mm (D) x8.5mm (L) - Corta
SGSD34 Fresa de iniciación Navigator de 3/4mm (D)	SGTTAPK Kit de Terrajas óseas Navigator Cónicas
SGSD4 Fresa de iniciación Navigator de 4mm (D)	SGTTAPT Bandeja de Terrajas óseas Navigator Cónicas
SGSD45 Fresa de iniciación Navigator de 4/5mm (D)	SGTTP4 Bisturí Circular Navigator Cónico 4.1mm (D)
SGT25 Tubos guía para férulas (paquete de 25)	SGTTP5 Bisturí Circular Navigator Cónico 5mm (D)
SGTAP4 Terraja ósea Navigator de 4,1mm (D)	SGTTRAY Bandeja quirúrgica Navigator Cónico
SGTAP45 Terraja ósea Navigator de 4/5mm (D)	SIC70 Cofia de transferencia para pilar estándar,
SGTAP5 Terraja ósea Navigator de 5mm (D)	SLA20 Análogo de laboratorio para pilar estándar, (Acero Inoxidable)
SGTCD4L Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 4,1mm (D) larga	SLIMKT Kit Quirúrgico Funcional para Implantes Cónicos Certain
SGTCD4S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator	SLIMKTE Kit quirúrgico Funcional para Implantes Cónicos
	SLIMTRAY Bandeja para kit quirúrgico de implantes cónicos





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

	<p>de 4,1mm (D) corta                  SGTCD5L Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) larga                  SGTCD5S Fresa avellanadora para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) corta                  SGTCP4L Perforador cortical largo para implantes cónicos Navigator de 4,1mm (D)                  SGTCP4S Perforador cortical corto para implantes cónicos Navigator de 4,1mm (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 1,9mm (D) xA (L)                  SGTD19B Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xB (L)                  SGTD19C Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xC (L)                  SGTD19D Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xD (L)                  SGTD19E Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xE (L)                  SGTD19F Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xF (L)                  SGTD19G Fresa espiral para implantes cónicos Navigator de 1,9mm (D) xG (L)                  SGTD410L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x10mm (L) larga                  SGTD410S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x10mm (L) corta                  SGTD411L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x11,5mm (L) larga</p>	<p>SQIC7 Cofia de arrastre Pick- Up para pilar estándar                  SRT01 Terraja manual para SRT10                  SRT02 Fresa manual de 1.18mm (D) fresa bronce para SRT10                  SRT03 Fresa manual de 1.04mm (D) fresa plateada para SRT10                  SRT04 Fresa de extracción, conexión ISO para SRT10                  SRT05 Mango de guía para SRT10                  SRT10 Kit de extracción de tornillos                  TAP10 Terraja Ósea 3.75mm (D) x10mm (L)                  TAP13 Terraja Ósea 3.75mm (D) x13mm (L)                  TAP20 Terraja Ósea 3.75mm (D) x20mm (L)                  TAP410 Terraja Ósea 4mm (D) x10mm (L)                  TAP413 Terraja Ósea 4mm (D) x13mm (L)                  TAP420 Terraja Ósea 4mm (D) x20mm (L)                  TAP518S Terraja Ósea 5mm (D) x18mm (L)                  TAP53S Terraja Ósea 5mm (D) x13mm (L)                  TAP56S Terraja ósea densa para implante corto, 5mm (D) x5- 6mm (L)                  TAP58S Terraja Ósea 5mm (D) x8.5mm (L)                  TAP618S Terraja Ósea 6mm (D) x18mm (L)                  TAP63S Terraja Ósea 6mm (D) x13mm (L)                  TAP66S Terraja ósea densa para implante corto, 6mm (D) x5- 6mm (L)                  TAP68S Terraja Ósea 6mm (D) x8.5mm (L)                  TE003 Elevador de titanio                  TF002 Fórceps 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</p>
--	---	---



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

<p>SGTD411S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x11,5mm (L) corta</p> <p>SGTD413L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x13mm (L) larga</p> <p>SGTD413S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x13mm (L) corta</p> <p>SGTD415L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x15mm (L) larga</p> <p>SGTD415S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x15mm (L) corta</p> <p>SGTD485L Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x8,5mm (L) larga</p> <p>SGTD485S Fresa para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x8,5mm (L) corta</p> <p>SGTD510L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x10mm (L) larga</p> <p>SGTD510S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x10mm (L) corta</p> <p>SGTD511L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x11,5mm (L) larga</p> <p>SGTD511S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x11,5mm (L) corta</p> <p>SGTD513L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x13mm (L) larga</p> <p>SGTD513S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x13mm (L) corta</p> <p>SGTD515L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x15mm (L) larga</p> <p>SGTD515S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x15mm (L) corta</p> <p>SGTD585L Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x8,5mm (L) larga</p> <p>SGTD585S Fresa para implantes cónicos Navigator de 5mm (D)</p>	<p>TP001 Bisturí circular 4.1mm (D)</p> <p>TP005 Bisturí circular 5mm (D)</p> <p>TP006 Bisturí circular 6mm (D)</p> <p>TRE02 Fresa Trefina - 2mm diámetro internox3mm diámetro externo</p> <p>TRE04 Fresa Trefina - 4mm diámetro internox5mm diámetro externo</p> <p>TRE05 Fresa Trefina - 5mm diámetro internox6mm diámetro externo</p> <p>TRE06 Fresa Trefina - 6mm diámetro internox7mm diámetro externo</p> <p>TRE08 Fresa Trefina - 8mm diámetro internox9.3mm diámetro externo</p> <p>TST01 Punta de succión de titanio</p> <p>TT150 Bandeja para implantes</p> <p>UNITS Tornillo cuadrado de prueba universal (Paquete por 5)</p> <p>WIP55 Cofia de impresión EP Pick-UP implante 5mm (D) x5mm (P)</p> <p>WIP56 Cofia de impresión EP Pick-UP implante 5mm (D) x6mm (P)</p> <p>WIP57 Cofia de impresión EP Pick-UP implante 5mm (D) x7.5mm (P)</p> <p>WIP66 Cofia de impresión EP Pick-UP implante 6mm (D) x6mm (P)</p> <p>WIP67 Cofia de impresión EP Pick-UP implante 6mm (D) x7.5mm (P)</p> <p>WIT55 Cofia de impresión EP Twist Lock implante 5mm (D) x5mm (P)</p> <p>WIT56 Cofia de impresión EP Twist Lock implante 5mm (D) x6mm (P)</p> <p>WIT57 Cofia de impresión EP Twist Lock implante 5mm (D) x7.5mm (P)</p> <p>WIT66 Cofia de impresión EP Twist Lock implante 6mm (D) x6mm (P)</p> <p>WIT67 Cofia de impresión EP Twist Lock implante 6mm (D) x7.5mm (P)</p> <p>WITSC Cofia de impresión EP Twist Lock implante, tornillo (ALL)</p> <p>WLT10 Herramienta de pulido para implante de diámetro ancho</p> <p>WPP50 Protector de pulido 5mm (D)</p> <p>WPP60 Protector de pulido 6mm (D)</p> <p>WR150 Llave de carraca</p> <p>WSK10 Tornillo de encerado/pin guía texturizado 10mm</p> <p>WSK15 Tornillo de encerado/pin guía texturizado 15mm</p> <p>WSK30 Tornillo de encerado/pin guía texturizado 20mm</p>
--	---



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

	<p>x8,5mm (L) corta                  SGTPHR Tutor de posicionamiento para fresas de reducción para implantes cónicos Navigator                  SGTPHT Tutor de posicionamiento para fresas espiral para implantes cónicos Navigator                  SGTIKIT Kit quirúrgico para implantes cónicos Navigator Certain                  SGTIKIT Kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain                  SGLTRAY Bandeja del kit de laboratorio para implantes cónicos Navigator Certain                  SGTP4 Bisturí circular Navigator de 4mm (D)                  SGTP5 Bisturí circular Navigator de 5mm (D)                  SGTRAY Bandeja quirúrgica Navigator                  SGTT410L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x10mm (L) larga                  SGTT410S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x10mm (L) corta                  SGTT411L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x11,5mm (L) larga                  SGTT411S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x11,5mm (L) corta                  SGTT413L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x13mm (L) larga                  SGTT413S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x13mm (L) corta                  SGTT415L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x15mm (L) larga                  SGTT415S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x15mm (L) corta                  SGTT485L Terraja ósea para</p>	<p>WSU30 Tornillo de encerado de implante/pin guía texturizado                  XDG00 Kit de sondas de profundidad para rayosxGELB                  XDG01 Kit de sondas de profundidad para rayosxGELB 2.3mm                  XDG13 Sonda de profundidad para rayosxGELB 13mm                  XDG20 Sonda de profundidad para rayosxGELB 20mm                  XDG2313 Sonda de profundidad para rayosxGELB 2.3mm (D) x13mm (L)                  XDG2320 Sonda de profundidad para rayosxGELB 2.3mm (D) x20mm (L)                  XTAP518S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 5mm x7- 18mm                  XTAP53S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 5mm x7- 13mm                  XTAP58S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 5mm x7- 8.5mm                  XTAP618S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 6mm x7- 18mm                  XTAP63S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 6mm x7- 13mm                  XTAP68S Terraja ósea Implante Osseotite 2 de 6mm x7- 8.5mm</p>
--	--	--

E

7



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

	<p>implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x8,5mm (L) larga SGTT485S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 4mm (D) x8,5mm (L) corta SGTT510L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x10mm (L) larga SGTT510S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x10mm (L) corta SGTT511L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x11,5mm (L) larga SGTT511S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x11,5mm (L) corta SGTT513L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x13mm (L) larga SGTT513S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x13mm (L) corta SGTT515L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x15mm (L) larga SGTT515S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x15mm (L) corta SGTT585L Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x8,5mm (L) larga SGTT585S Terraja ósea para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) x8,5mm (L) corta SGTTAPT Bandeja de terrajas óseas para implantes cónicos Navigator SGTTP4 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 4,1mm (D) SGTTP5 Bisturí circular para implantes cónicos Navigator de 5mm (D) SGTTRAY Bandeja quirúrgica para implantes cónicos Navigator SIC70 Cofia de transferencia para pilar estándar SLA20 Análogo de laboratorio para pilar estándar (acero)</p>	
--	--	--



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

	inoxidable) SQIC7 Cofia de arrastre Pick-Up para pilar estándar SRT01 Terraja manual para SRT10 SRT02 Fresa manual de 1,04mm (D) fresa de bronce para SRT10 SRT03 Fresa manual de 1,18mm (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 4,1mm y 5mm (D) TAP10 Terraja ósea de 3,75mm (D) x10mm (L) TAP13 Terraja ósea de 3,75mm (D) x13mm (L) TAP20 Terraja ósea de 3,75mm (D) x20mm (L) TAP410 Terraja ósea de 4mm (D) x10mm (L) TAP413 Terraja ósea de 4mm (D) x13mm (L) TAP420 Terraja ósea de 4mm (D) x20mm (L) TAP518S Terraja ósea de 5mm (D) x10mm (L) TAP53S Terraja ósea de 5mm (D) x13mm (L) TAP58S Terraja ósea de 5mm (D) x8,5mm (L) TAP618S Terraja ósea de 6mm (D) x18mm (L) TAP63S Terraja ósea de 6mm (D) x13mm (L) TAP68S Terraja ósea de 6mm (D) x8,5mm (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	
--	---	--

E ↗



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

	<p>tejidos                  TP001 Bisturí circular de 4,1mm (D)                  TP005 Bisturí circular de 5mm (D)                  TP006 Bisturí circular de 6mm (D)                  TRE02 Fresa trefina, 2mm de diámetro interno y 3mm de diámetro externo                  TRE04 Fresa trefina, 4mm de diámetro interno y 5mm de diámetro externo                  TRE05 Fresa trefina, 5mm de diámetro interno y 6mm de diámetro externo                  TRE06 Fresa trefina, 6mm de diámetro interno y 7mm de diámetro externo                  TRE08 Fresa trefina, 8mm de diámetro interno y 9,3mm 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 6mm (D)                  WCP661 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6mm (D) x6mm (P)                  WCP662 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (rotatoria) de 6mm (D) x6mm (P)                  WCP671 Cofia de arrastre EP Pick UP cónica (hexagonal) de 6mm (D) x7,5mm (P)                  WCPP6 Protector de pulido para pilar cónico de 6mm                  WCP661 Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6mm (D) x6mm (P)                  WCP662 Cofia EP Twist Lock cónica (rotatorio) de 6mm (D) x6mm (P)                  WCP671 Cofia EP Twist Lock cónica (hexagonal) de 6mm (D) x7,5mm (P)                  WCP672 Cofia EP Twist Lock</p>	
--	--	--

E



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

	<p>cónica (rotatoria) de 6mm (D) x7,5mm (P)                  WIP55 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5mm (D) x5mm (P) para implantes                  WIP56 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5mm (D) x6mm (P) para implantes                  WIP57 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 5mm (D) x7,5mm (P) para implantes                  WIP66 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6mm (D) x6mm (P) para implantes                  WIP67 Cofia de arrastre EP Pick-Up de 6mm (D) x7,5mm (P) para implantes                  WIT55 Cofia EP Twist Lock de 5mm (D) x5mm (P) para implantes                  WIT56 Cofia EP Twist Lock de 5mm (D) x6mm (P) para implantes                  WIT57 Cofia EP Twist Lock de 5mm (D) x7,5mm (P) para implantes                  WIT66 Cofia EP Twist Lock de 6mm (D) x6mm (P) para implantes                  WIT67 Cofia EP Twist Lock de 6mm (D) x7,5mm (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 5mm (D)                  WPP60 Protector de pulido de 6mm (D)                  WR150 Llave de carraca                  WSK10 Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 10mm                  WSK15 Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 15mm                  WSK30 Tornillo de encerado/ pin guía texturizado de 20mm                  WSU30 Tornillo de encerado de implante texturizado/pin guía</p>	
--	--	--



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

	<p>XDG00 Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB                  XDG01 Kit de sondas de profundidad radiográfica GELB de 2,3mm (D)                  XDG13 Sonda de profundidad radiográfica GELB de 13mm (D)                  XDG20 Sonda de profundidad radiográfica GELB de 20mm (D)                  XDG2313 Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3mm (D) x13mm (D)                  XDG2320 Sonda de profundidad radiográfica GELB de 2,3mm (D) x20mm (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)</p>	
Nombre del Fabricante	BIOMET 3i	1) BIOMET 3i 2) BIOMET 3i Dental Ibérica (VLC)
Lugar de Elaboración	4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida 33410, Estados Unidos	1) 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida 33410, Estados Unidos 2) c/Islas Baleares, 50 Pol Ind. Fuente del Jarro, Paterna, Valencia 46988, España
Clase de Riesgo	I	II

C

7





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

Indicaciones de Uso	Todos los Instrumentos son indicados para auxiliar la colocación de implantes o técnicas dentales y deben ser utilizados, siguiendo las técnicas apropiadas	Para auxiliar la colocación y rehabilitación de implantes dentales
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disp. ANMAT N° 5072/13	A foja 205
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disp. ANMAT N° 5072/13	A fs. 207 a 225 y 231 a 234

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma DENTALMAX S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-4, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **13 MAR. 2017**

Expediente N° 1-47-3110-19-16-1

DISPOSICIÓN N°

**2398**

**Dr. ROBERTO LEDEZ**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

*C*

**PROYECTO DE ROTULO**

13 MAR. 2017

2398

1. Fabricado por:
  - BIOMET 3i – 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida, ESTADOS UNIDOS.
  - BIOMET 3i Dental Ibérica (VLC) – c/ Islas Baleares, 50 Pol Ind Fuente Del Jarro – Paterna – Valencia - España 46988.
2. Importado por DENTALMAX S.A. – Av. Santa Fe 2206 3º piso D – Capital Federal - ARGENTINA
3. Instrumental para sistemas de implantes, Marca: Biomet 3i  
Modelo: xxx
4. Lote Nº
5. Fecha fabricación:
6. fecha Vto:
7. Ver Instrucciones de uso en el interior del envase.
8. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en instrucciones de uso.
9. Directora técnica: Farmacéutica Sandra Broz – MN 10898
10. Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-707-4.
11. VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
PABLO GONZALO MAZZA  
APODERADO

**PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO**

1. Fabricado por:
  - BIOMET 3i – 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida, ESTADOS UNIDOS.
  - BIOMET 3i Dental Ibérica (VLC) – c/ Islas Baleares, 50 Pol Ind Fuente Del Jarro – Paterna – Valencia - España 46988.
2. Importado por DENTALMAX, S.A. – Av. Santa Fe 2206 3º piso D – Capital Federal - ARGENTINA
3. Instrumental para sistemas de implantes, Marca: Biomet 3i  
Modelo: xxx
4. Ver Instrucciones de uso en el interior del envase.
5. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en instrucciones de uso.
6. Directora técnica: Farmacéutica Sandra Broz – MN 10898
7. Autorizado por la A.N.M.A.T – PM-707-4.
8. VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO



**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.

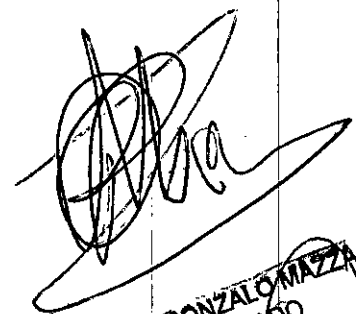

Se utilizan en toda la zona dental, oral y maxilofacial incluyendo procedimientos quirúrgicos, procedimientos de restauración y en funciones de laboratorio asociadas.

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

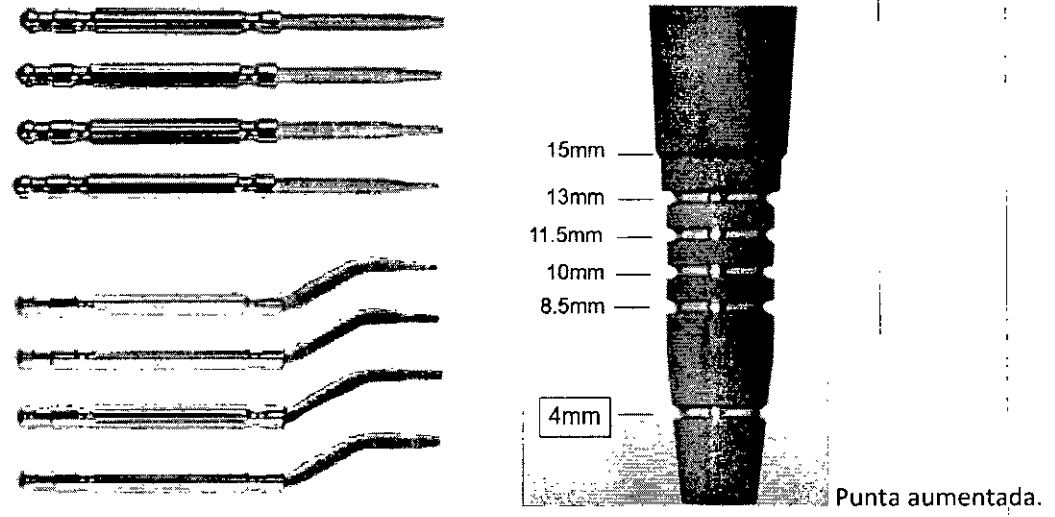
E

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO  


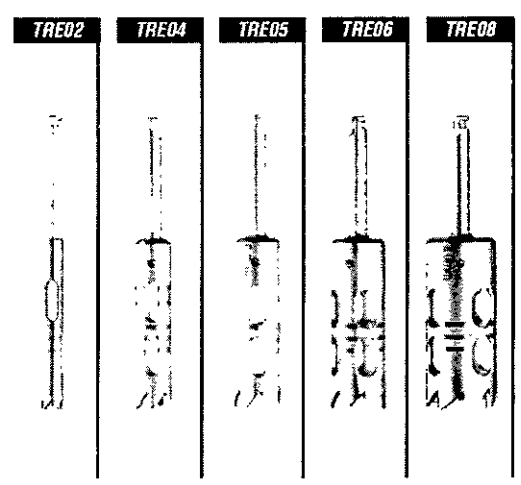
Instrumentos quirúrgicos:

- Osteótomos: usados para crear una osteotomía que se aproxime al menor diámetro del implante. Se utilizan por impacto con un martillo.



- 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. Se utilizan conectados a la pieza de mano.
- Trefinas: Se utilizan para extraer una porción de hueso. Varían en relación al diámetro que se requiere. Poseen marcas de profundidad. Se utilizan conectados a la pieza de mano.

E

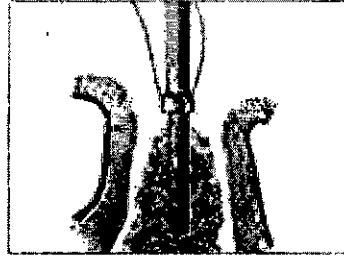


Fresas trefinas

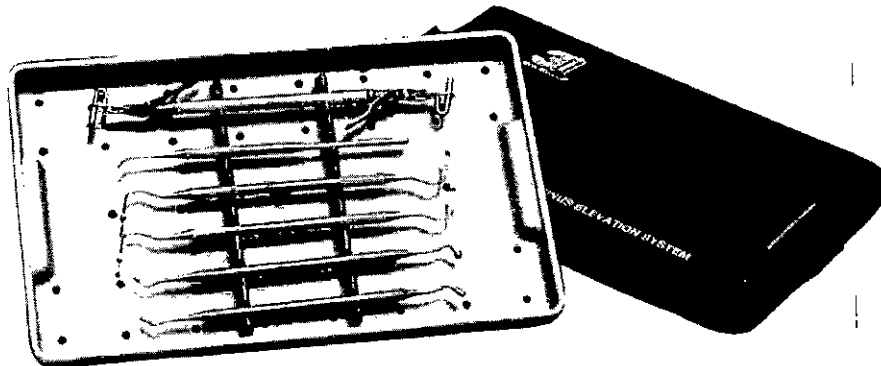
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

PABLO BONZALO MAZZA  
APODERADO

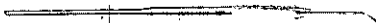
- Indicadores de dirección: se utilicen para permitir al clínico determinar dónde colocar el implante siguiente de modo que sean paralelos entre sí. El uso es manual, se puede enhebrar con un hilo de sutura para que no haya riesgos de caerse en boca.



- 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.



(1) TIBC1 – Transportador de hueso (porta amalgama) de titanio.



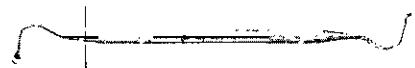
(2) ME100 – Elevador de membrana pequeño



*Sandra Bro.*  
**SANDRA BRO.**  
 M.N. 10898  
 DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
 APODERADO

(3) ME200 – Elevador de membrana medio



(4) ME300 – Elevador de membrana grande

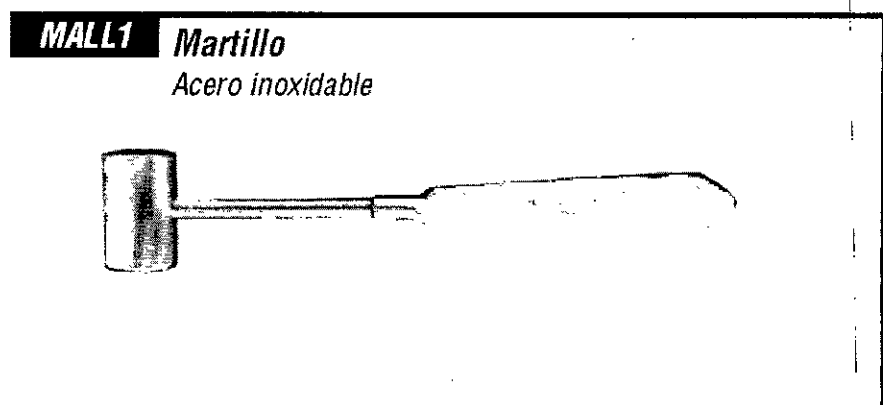


(5) TIPL1 – Compactador de titanio grande



(6) TIPS1 – Compactador de titanio pequeño

- Martillo: Se utiliza con la técnica de osteótomos. Es para impactar la parte trasera de los osteotomos hasta lograr la osteotomía deseada.



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.

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.

E

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

**Instrumental diverso**

**ACTDE** Extensor para fresas



**MDR10** Conector para contraángulo



**MIDTH** Mango de punta transportadora intercambiable manual



**IIPDTL** Punta transportadora para implantes Certain®  
Largo  
**IIPDTS** Corto  
**IMPDTL** MicroMiniplant largo  
**IMPDTS** MicroMiniplant corto



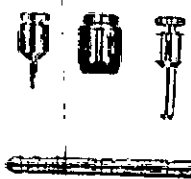
**Extensor de carraca**

<b>IRE100</b>	<b>RE100</b>	6 mm (L)
<b>IRE200</b>	<b>RE200</b>	15 mm (L)
<b>IMRE100</b>	-	6 mm (L) Micromini
<b>IMRE200</b>	-	15 mm (L) Micromini



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.

**Destornilladores, puntas destornilladoras y otros componentes**



Descripción	Código
Destornillador cuadrado corto, 17 mm	PSOD0N
Destornillador cuadrado largo, 24 mm	PSOD1N
Destornillador hexágono grande corto, 17 mm	PHD02N
Destornillador hexágono grande largo, 24 mm	PHD03N
Transportador de los pilares de perfil bajo y cónico, 17 mm	PAD00
Transportador de los pilares de perfil bajo y cónico, 24 mm	PAD24
Mango destornillador manual	MIDTH
Transportador cofias de impresión de transferencia Twist-Lock™	ICD00
Mango de sujeción de laboratorio (3.4 D) resto de diámetros	LTAH5/LTAH7
Kit de Extracción de tornillos	SRT10
Punta destornilladora cuadrada, 24 mm	RASQ3N
Punta destornilladora cuadrada, 30 mm	RASQ8N
Punta destornilladora hexágono grande corta, 24 mm	RASH3N
Punta destornilladora hexágono grande larga, 30 mm	RASH8N
Punta transportadora de los pilares de perfil bajo y cónico	RASA3

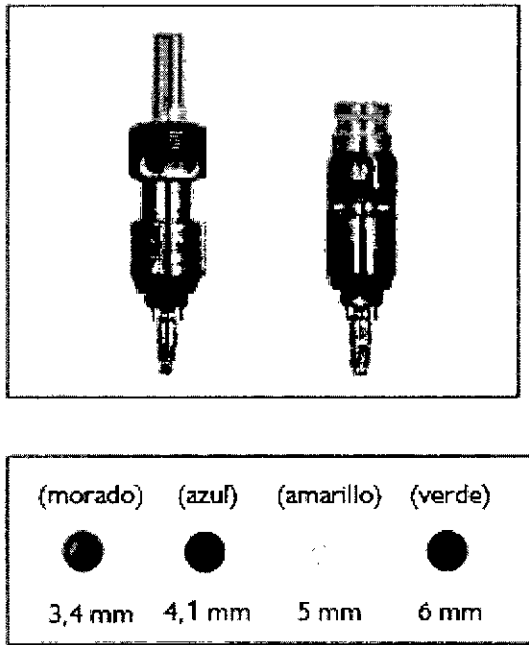
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

PABLO GONZALO MAZZA  
APODERADO



mm en el implante. Este acoplamiento de menor profundidad en el interior del implante es importante, ya que permite desviaciones del eje para tomar impresiones de implantes divergentes.

Código de color: Los implantes Certain y todos los componentes que se conectan con ellos tienen códigos de color según el diámetro de la plataforma de restauración para facilitar su identificación y selección.



Cofia de impresión de arrastre (cubeta abierta)

La cofia de impresión de arrastre transfiere la posición del hexágono de un implante a un modelo de laboratorio. La cofia es arrastrada por el interior de la impresión cuando esta se retira de la boca. Las cofias de impresión de arrastre se usan con una cubeta de impresión abierta.

Cofia de transferencia Twist Lock™ (cubeta cerrada)

La cofia de transferencia Twist Lock transfiere la posición del hexágono de un implante a un modelo de laboratorio. La cofia está diseñada para que permanezca en el implante cuando la impresión se retira de la boca. Posteriormente, la cofia se extrae del implante, se coloca un análogo del implante dentro de la conexión hexagonal y el conjunto cofia de impresión/análogo se asienta sobre la impresión.

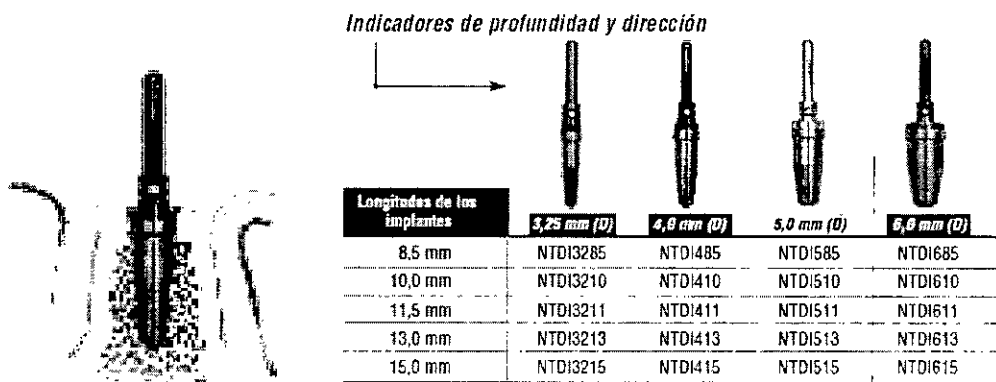
SANDRA BRO.  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

PABLO GONZALO MAZZA  
APODERADO

Los indicadores de profundidad se utilizan 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 pequeños que el diámetro menor del implante correspondiente. Están hechos de aleación de titanio.

Los indicadores de profundidad para implantes Conicos (NTDI) verifican la posición de la plataforma del implante antes de la colocación de este

*Indicadores de profundidad y dirección*



Longitudes de los implantes	3,25 mm (Ø)	4,8 mm (Ø)	5,0 mm (Ø)	6,8 mm (Ø)
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10,0 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13,0 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15,0 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

*Sandra Broz*  
**SANDRA BROZ**  
 M.N. 10898  
 DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
 APODERADO

## Indicador de profundidad y dirección para implantes cónicos (NTDI)

El indicador de profundidad y dirección para implantes cónicos se utiliza para simular la posición de la plataforma del implante antes de colocar el implante.

### PASO 1

Al utilizar el NTDI y tras la preparación de la osteotomía con la fresa conformadora final, aplique aspiración a la osteotomía para asegurarse de que quede libre de residuos. (Figura 1)

### PASO 2

Verifique la posición de la plataforma del NTDI respecto a la cresta ósea. Esto también verifica la profundidad de la osteotomía que se ha creado. La plataforma del NTDI debe estar al nivel que desee que logre la plataforma del implante. Si la plataforma del NTDI está demasiado alta respecto a la posición deseada, será necesario volver a fresar hasta la profundidad apropiada. Si la plataforma del NTDI es demasiado profunda respecto a la posición deseada, será indicativo de que ha tenido lugar un cierto grado de exceso de preparación de la osteotomía. Para asegurar una fijación adecuada del implante, éste debe asentarse a la profundidad mostrada por el NTDI. Puede considerarse la posibilidad de utilizar un implante más largo. El clínico puede considerar la posibilidad de verificar la posición del NTDI con una radiografía. (Figura 2)

### PASO 3

Al colocar el implante, la plataforma de éste debe llegar a la misma posición que alcanzó previamente la plataforma del NTDI. Si la plataforma del implante queda colocada más alta en relación con la cresta del hueso que lo demostrado previamente por la plataforma del NTDI, o si el motor quirúrgico se para antes de completar la colocación del implante debido a un torque insuficiente, se recomienda conseguir la posición de asentamiento final adecuada del implante manualmente mediante una llave de carraca. (Figura 3)

Estas pautas ayudarán a asegurar un buen contacto hueso-implante y la estabilidad primaria del implante.

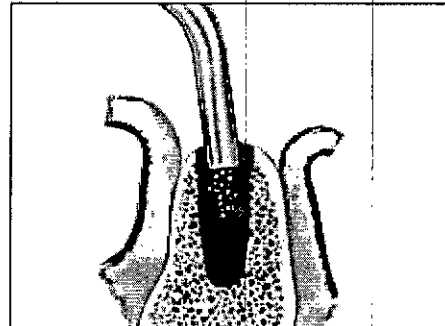


Figura 1

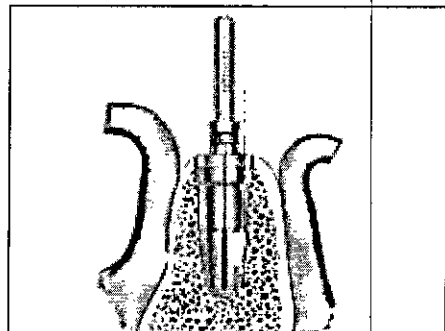


Figura 2

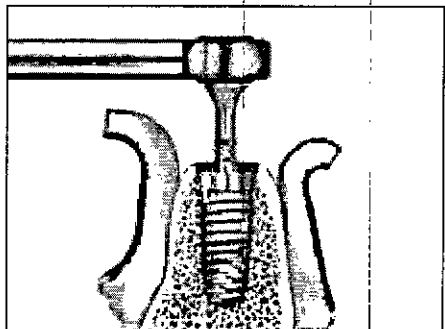
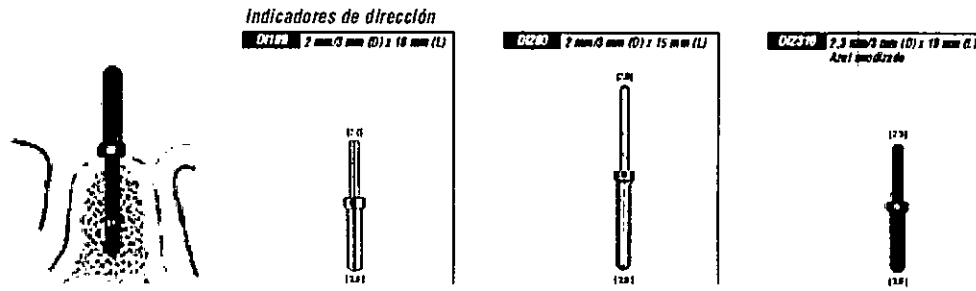


Figura 3

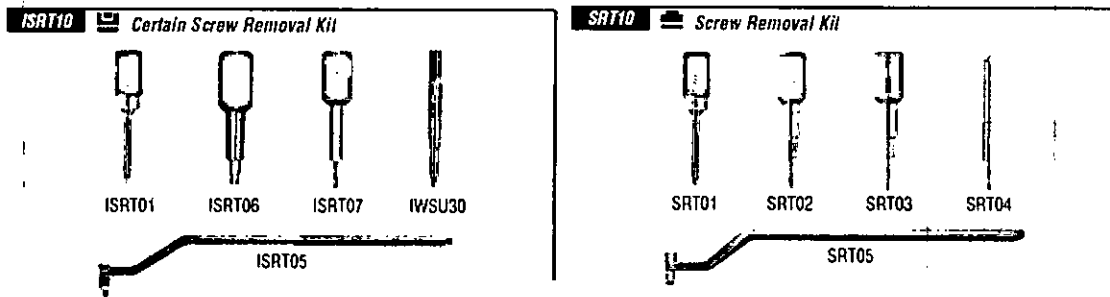
*Sandra Broz*  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
PABLO GONZALO MAZZA  
APODERADO

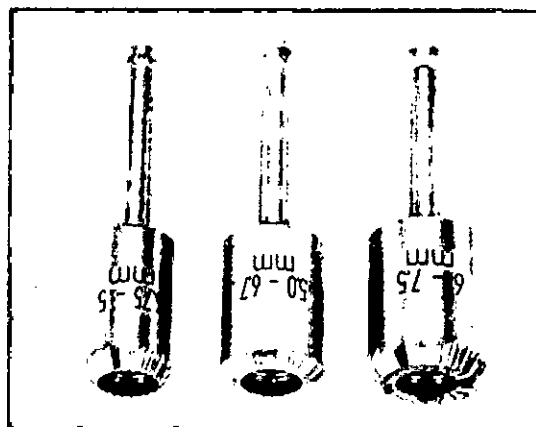
Indicadores de dirección se utilizan con un implante de conexión interna Certain para permitir que el clínico determinar dónde colocar el implante siguiente de modo que sean paralelos entre sí. Las herramientas están hechas a partir de Titanio comercialmente puro o aleación de titanio.



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.




*[Signature]*  
**SANDRA BRO.**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

*[Signature]*  
**PABLO GONZALO MAZA**  
APODERADO

Las terrajas son también parte del instrumental. Están fabricados de acero inoxidable. Su función es generar la rosca del implante en aquellos tipos de hueso donde debido a la densidad del tipo de hueso el implante no pueda avanzar por sí mismo.

Terraja para implantes cónicos. Varían por diámetro y largo.

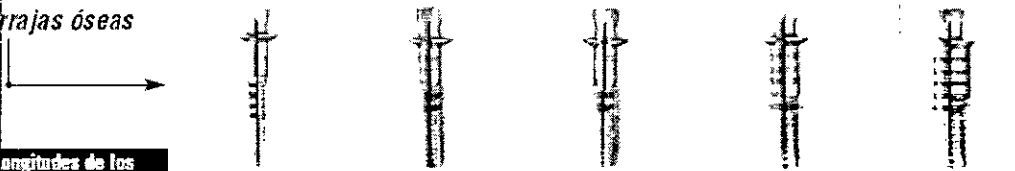
*Terrajas para hueso denso para implantes Cónicos*



Longitudes de los implantes	3,25 mm (D)	4,0 mm (D)	5,0 mm (D)	6,0 mm (D)
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10,0 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13,0 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15,0 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615


Terraja para implantes rectos. Varían por diámetro y largo.

*Terrajas óseas*



Longitudes de los implantes	3,25 mm (D)	3,75 mm (D)	4,0 mm (D)	5,0 mm (D)	6,0 mm (D)
8,5-18 mm	MTAP1 (18 mm L)	-	-	-	-
8,5-18 mm	MTAP2 (27 mm L)	-	-	-	-
7-10 mm	-	TAP10	TAP410	-	-
7-13 mm	-	TAP13	TAP413	-	-
7-20 mm	-	TAP20	TAP420	-	-
7-8,5 mm	-	-	-	TAP58S	TAP68S
7-13 mm	-	-	-	TAP53S	TAP63S
7-18 mm	-	-	-	TAP518S	TAP618S

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
BIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

**Informe Técnico Instrumental**

**Fresas ACT**

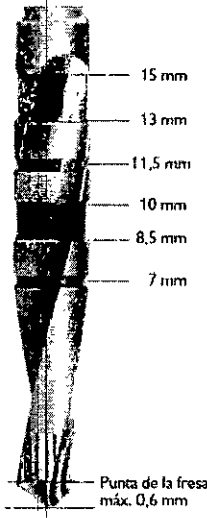
Las fresas ACT (del inglés Advanced Cutting Technology) son fresas milimetradas utilizadas en el protocolo de colocación de implantes Biomet3i.

Tienen un diseño de dos canales ofrece una mayor eficacia de corte. La geometría de la punta de la fresa facilita el avance en la osteotomía. Las líneas y bandas alternas mejoran la visibilidad de las marcas de profundidad y la orientación de la fresa en la osteotomía. Las ranuras y el grabado con láser aumentan la visibilidad de las marcas de profundidad.

**Técnica de las fresas ACT:**

- Para la una colocación crestal del implante, frese hasta la marca de profundidad correspondiente al largo del implante.
- Al crear la osteotomía, mueva la fresa ACT hacia arriba y abajo para dejar ingresar la irrigación y que la fresa se mantenga refrigerada. La fresa ACT debe ingresar y retirarse en movimiento.

**Marcas en fresas ACT:** (la imagen muestra las marcas de profundidad en una fresa milimetrada de 2 mm. Las marcas de profundidad son iguales en todas las fresas ACT, independientemente del diámetro de la misma).



El centro de las marcas de profundidad de las líneas finas de la fresa y el comienzo o el final de las franjas anchas indican la **colocación subcrestal** del implante de la longitud correspondiente.

**Dimensiones de la punta de la fresa**

Diámetro de la fresa	Longitud de la punta de las fresas ITD/DTN/DT	Longitud de la punta de la fresa ACT
2 mm	0,6 mm	0,6 mm

La longitud de la punta de la fresa no se incluye en la medida de la marca de profundidad. La longitud de la punta de la fresa debe considerarse al preparar la osteotomía.

La longitud de la punta de la fresa varía con el diámetro de la fresa.

**Protocolo quirúrgico para la colocación de implantes paralelos (rectos):**

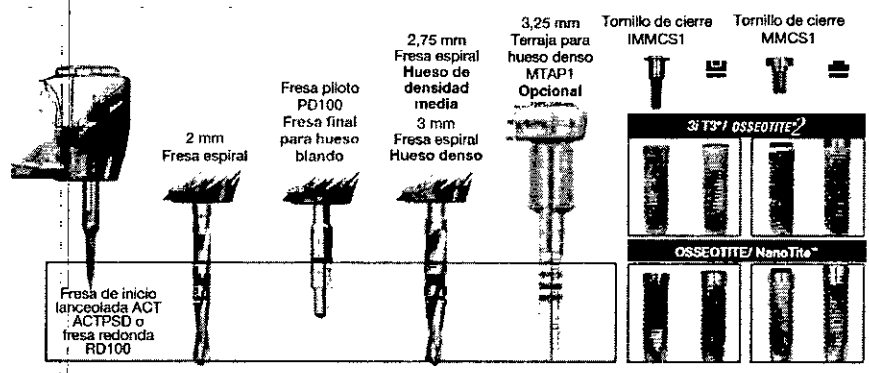
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

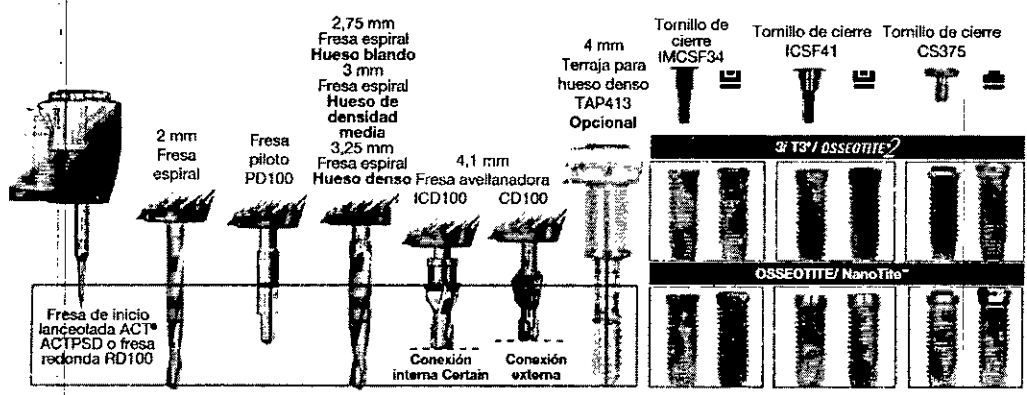
La utilización de las fresas depende del diámetro del implante a colocar. Todos los protocolos comenzaran con una fresa iniciadora (redonda o lanza). Luego continúan con fresas de corte que van a ir ensanchando el lecho hasta arribar a la última fresa de corte (diámetro similar al cuerpo del implante).

A continuación, puede ver en imágenes la secuencia detallada según diámetro de implante.

- Implantes de plataforma 3,25mm. x 11mm de profundidad.



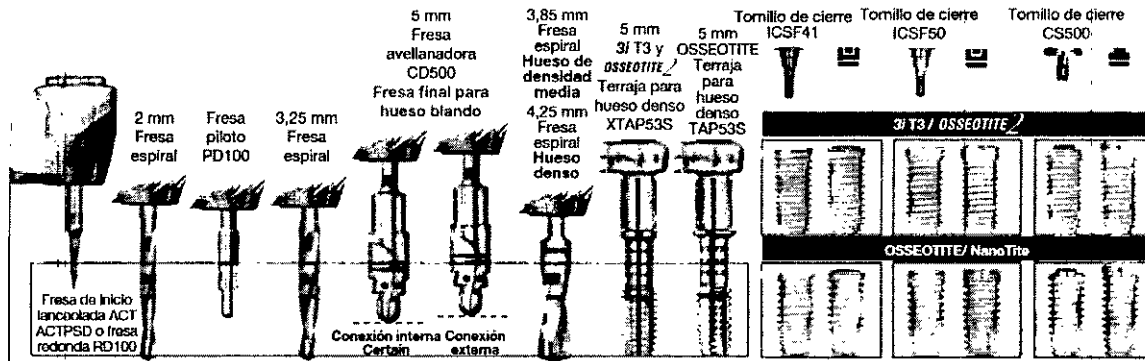
- Implantes de plataforma 4,1mm. x 11mm de profundidad.



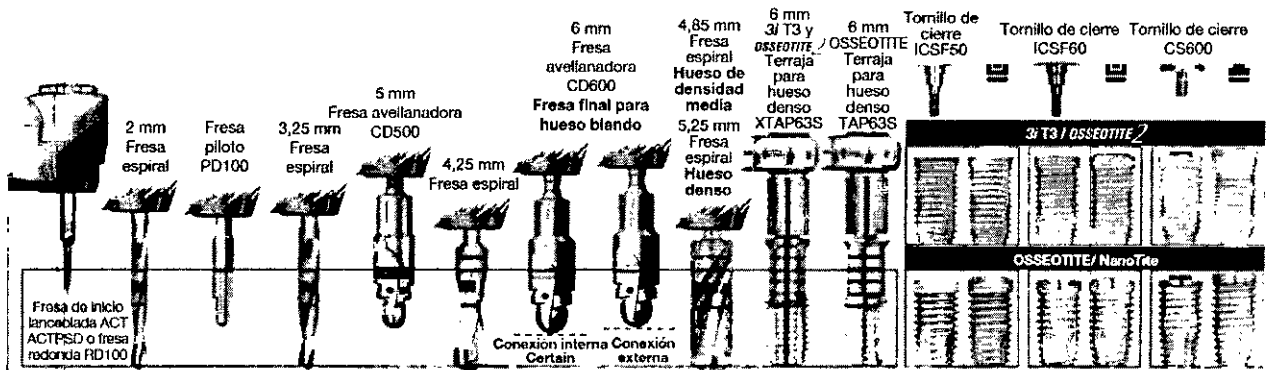
*Sandra Broz*  
**SANDRA BROZ**  
 M.N. 10898  
 DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
 APODERADO

- Implantes de plataforma 5mm. x 11mm de profundidad.



- Implantes de plataforma 6mm. x 11mm de profundidad.



*Sandra Broz*  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO



**Fresas QSD**

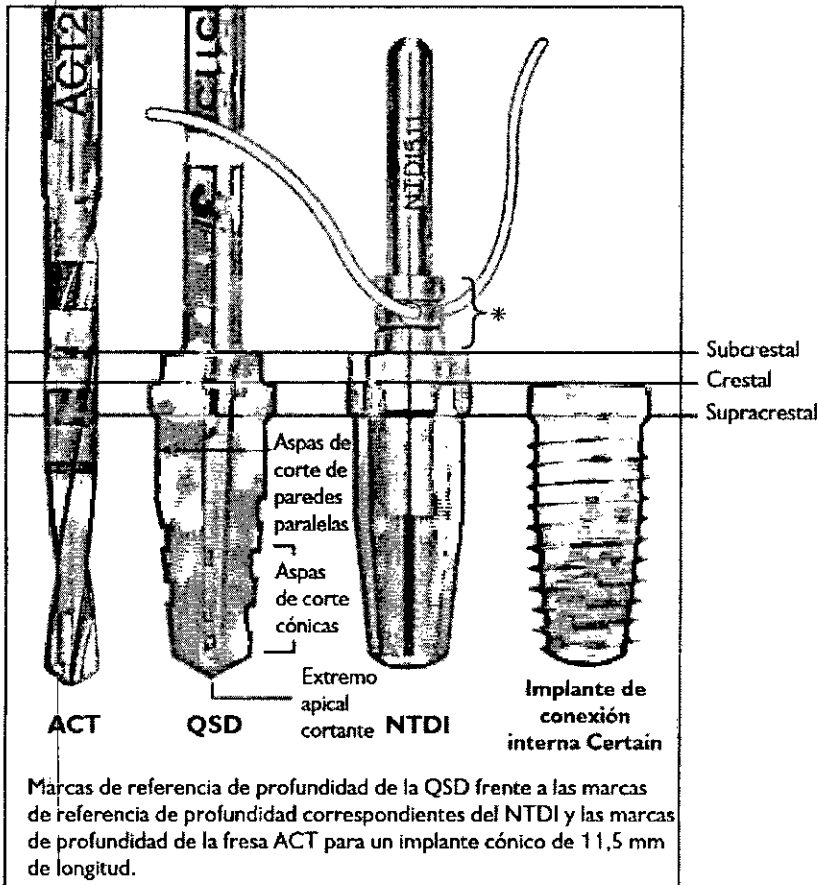
Las fresas quad (del inglés Quad Shaping Drills, QSD) se utilizan para preparar la osteotomía para la colocación de los implantes cónicos de BIOMET 3i.

Las fresas quad (QSD) se han diseñado con marcas de referencia de profundidad geométricas, en vez de marcas grabadas con láser, para evaluar la profundidad adecuada.

El odontólogo debe familiarizarse con estas marcas de referencia de profundidad para evitar la preparación excesiva o insuficiente del lugar de la osteotomía.

Técnica de las fresas quad (QSD):

- Para la colocación crestal o subcrestal del implante, frese hasta la parte superior de las marcas de referencia de profundidad crestal o subcrestal que hay sobre la fresa QSD.



\*Marcas de profundidad gingival.

*Sandra Broz*  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

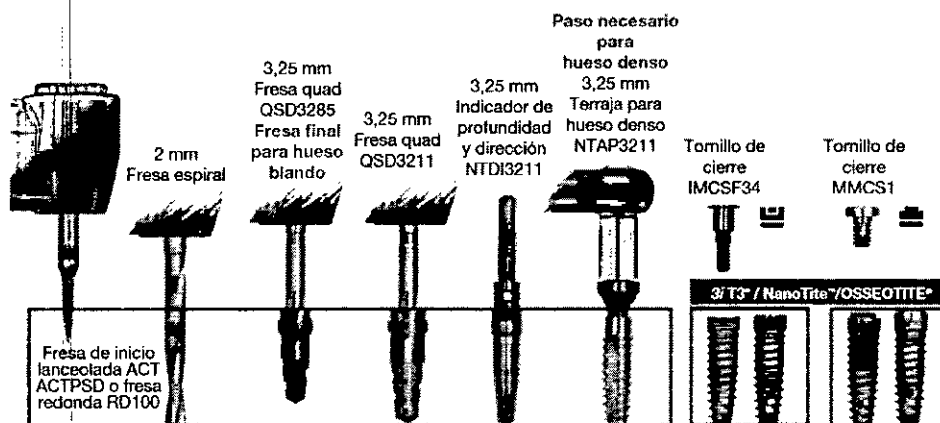
*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

Protocolo quirúrgico para la colocación de implantes cónicos:

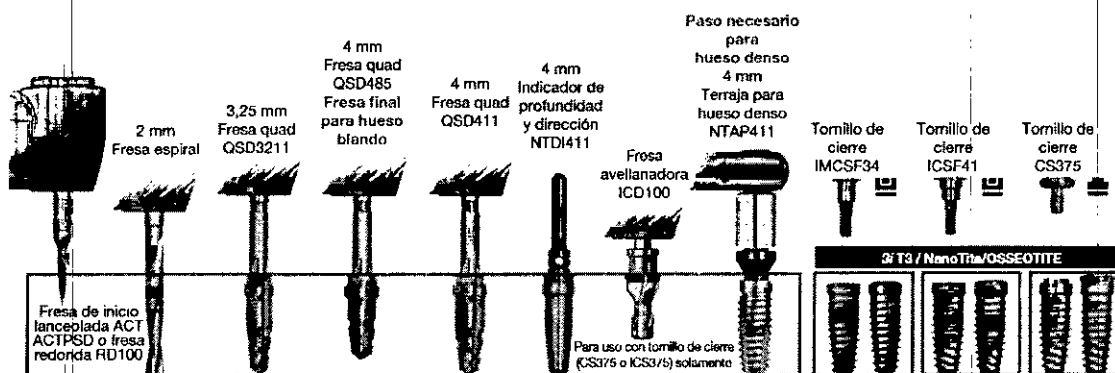
La utilización de las fresas depende del diámetro del implante a colocar. Todos los protocolos comenzaran con una fresa iniciadora (redonda o lanza). Luego continúan con una fresa milimetrada de 2mm. Con la que se determinara la profundidad del lecho. En un tercer paso se recurrirá a las fresas exactas QSD según diámetro y largo del implante a colocar hasta arribar a la última fresa de corte QSD (diámetro del cuerpo del implante).

A continuación, puede ver en imágenes la secuencia detallada según diámetro de implante.

- Implantes de plataforma 3,25mm. x 11mm de profundidad.



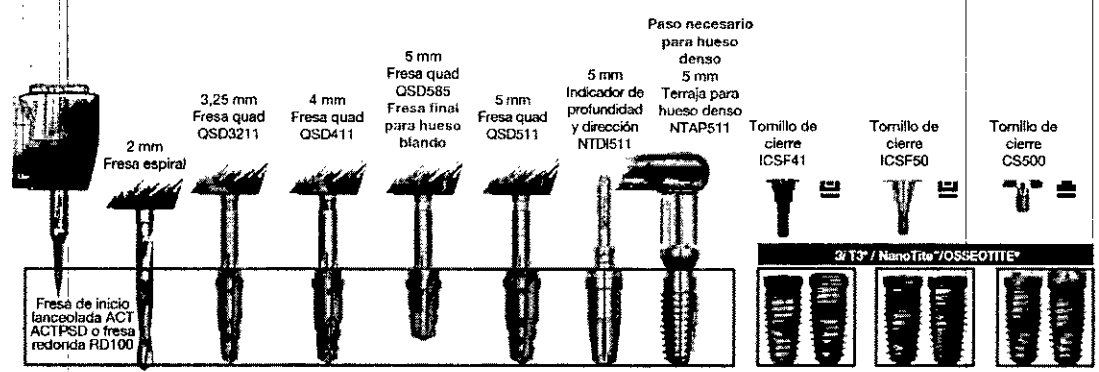
- Implantes de plataforma 4mm. x 11mm de profundidad.



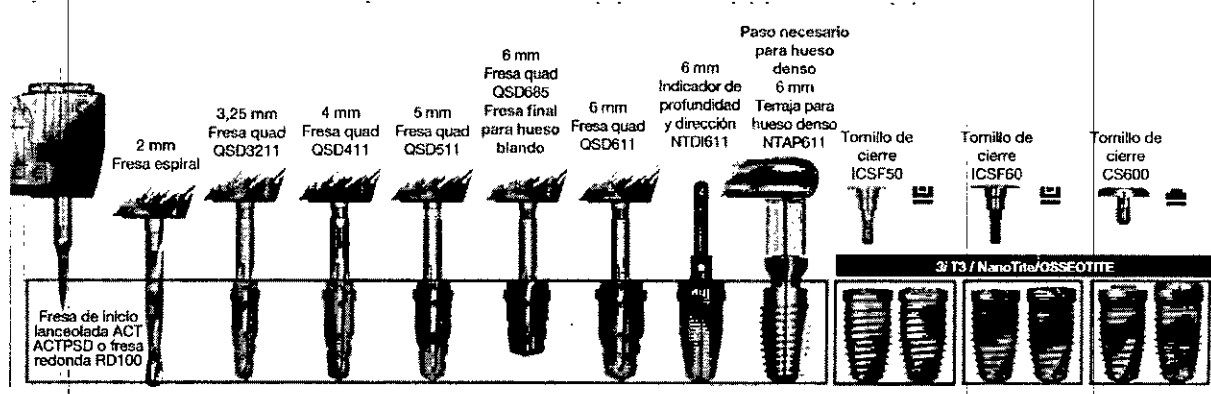
*Sandra Bro.*  
**SANDRA BRO.**  
N.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

Implantes de plataforma 5mm. x 11mm de profundidad.



Implantes de plataforma 6mm. x 11mm de profundidad.

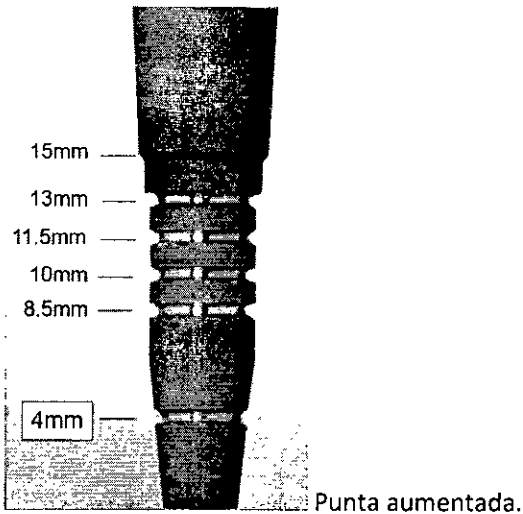


*Sandra Bro.*  
**SANDRA BRO.**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

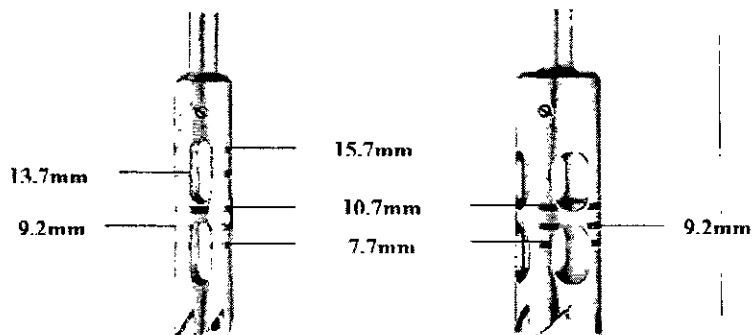
*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

Otros Instrumentos quirúrgicos:

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



- Sacabocado de tejido: Se utiliza para eliminar el tejido blando de la cirugía sin colgajo. Están fabricados en acero inoxidable.
- Trefinas: Se utilizan para extraer una porción de hueso. Varían en relación al diámetro que se requiere. Poseen marcas de profundidad. Están fabricados en acero inoxidable



*Sandra Broz*  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

*Pablo Gonzalo Mazza*  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO



Cada instrumento debe limpiarse y esterilizarse antes de cada uso. Todos los instrumentos desarrollaron para la esterilización por autoclave y ha mostrado buenos resultados utilizando este método.

Es muy importante examinar cada instrumento dental cuidadosamente antes de utilizarlos.

No use los instrumentos dañados. Nunca intente repararlos, solo deben enviarse al servicio de reparación recomendado por el fabricante o distribuidor.

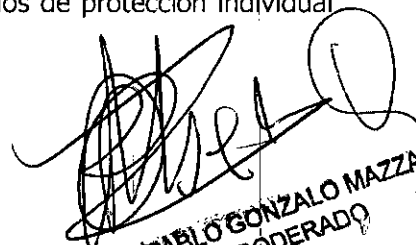
La limpieza apropiada, inspección y mantenimiento ayudaran a asegurar la correcta función del instrumento. Limpie, inspeccione y pruebe cuidadosamente cada instrumento. Una buena limpieza y mantenimiento, extenderá la vida útil del instrumento.

Cuidados de limpieza y esterilización del instrumental:

Para el instrumental que permite esterilización y reutilización se deben seguir procedimientos rigurosos de lavado previo o descontaminación, lavado, enjuague, secado e esterilización como serán descritos a seguir:


- Lavada inicial: es la limpieza de materia orgánica del instrumental, sin contacto manual directo. Debe ser realizada lo más rápido posible, después de la utilización de cirugías de instalación de implantes dentales.
  1. La persona responsable de la tarea deberá utilizar artículos de protección individual (guantes, mascarillas, anteojos, bata, etc.)
  2. Utilice soluciones enzimáticas en la concentración y tiempo de exposición determinado por los fabricantes.
  3. Realice un enjuague único, directamente con chorro de agua, sin tener contacto manual con el instrumental.
- Descontaminación: es la eliminación de microorganismos que se encuentren en forma vegetativa, los cuales ofrecen riesgos ocupacionales.
  1. La persona responsable de la tarea deberá utilizar artículos de protección individual (guantes, mascarillas, anteojos, bata, etc)

  
SANDRA BROZ  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA

  
PABLO GONZALO MAZZA  
APODERADO

2. Utilice soluciones a base de fenol o amonio, en la concentración e tiempo exposición determinado por el fabricante.
  3. Realice un enjuague único, directamente con chorro de agua, sin tener contacto manual con el instrumental.
- Enjuague: es la eliminación de residuos químicos, detergentes y espumas que estén presentes en los instrumentos:
    1. Utilice siempre agua destilada, desionizada o desmineralizada para este procedimiento. La temperatura del agua no debe exceder de 40-45°C
    2. Nunca utilice soluciones salinas, hipoclorito de sodio, solución fisiológica, desinfectantes, agua oxigenada o alcohol para enjuagar los instrumentos:
  - Esterilización: es el procedimiento que tiene como objetivo la eliminación total de los microorganismos. Utilice los procedimientos de esterilización por VAPOR SATURADO DE PRESION AUTOCLAVE.
    1. Utilice agua destilada, desionizada, o desmineralizada para que el vapor resultante sea libre de impurezas. Aun así, es necesario que la autoclave disponga de filtros para impurezas adecuados.
    2. No abra prematuramente la autoclave, de esta manera evitara una rápida condensación
    3. No abra rápidamente la autoclave, deje salir todo el vapor antes que el ciclo de secado se complete
    4. En una autoclave convencional el instrumental deberá permanecer durante 40 minutos a 132°C. Si esteriliza con vapor al menos durante 20 minutos a 132°C. En una autoclave al vacío ese tiempo deberá ser de 4 minutos, después de alcanzada una temperatura de 132°C. Seque el instrumental durante al menos 30 minutos al finalizar este proceso (el tiempo varía según cantidad de instrumental).
  - Limpie periódicamente la autoclave de forma rigurosa removiendo impurezas y eventual exceso de óxido.

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

**Instrucciones de Uso:**

Para mantener la Calidad del Instrumental de BIOMET 3i's deberá seguir las siguientes instrucciones:

<b>Limpieza</b>	1. Después de su uso, coloque las fresas e instrumental en remojo, en un recipiente específico, con detergente suave o solución específica para limpieza.
	2. Enjuague con agua del grifo durante al menos 2 minutos mientras frota con un cepillo suave para eliminar los restos visibles. Limpie el canal interior con un alambre fino para eliminar cualquier resto.
	3. Coloque el instrumental en el baño ultrasónico con detergente enzimático durante 5 minutos*. Cepille de nuevo el instrumental, con un cepillo suave para eliminar los restos visibles incluyendo el canal interior de las fresas.
	4. Enjuague de nuevo el instrumental bajo el agua del grifo durante al menos 1 minuto.
	5. Inspeccione visualmente por si hubiera todavía algún fragmento de hueso o resto y cepille de nuevo si fuera necesario para eliminar cualquier resto.
<b>Esterilización</b>	6. Desmunte la bandeja quirúrgica y límpiela con un cepillo de cerdas suaves y detergente suave. Enjuague a fondo.
	7. Coloque el instrumental en la bandeja y vierta alcohol etílico ( <b>no utilice alcohol desnaturalizado para uso externo</b> ) sobre ésta para eliminar residuos de jabón y minerales procedente del agua. Este paso es importante para ayudar a prevenir la corrosión y manchas en el instrumental.
	8. Envuelva la bandeja con papel especial o bolsas especiales para autoclave. Realice un doble embolsado para prevenir la <b>rotura del envoltorio</b> y posterior contaminación del instrumental.
	9. Esterilice durante 40 minutos a 132° - 135°C (270° - 275°F). Esterilización con vapor - mínimo veinte (20) minutos a una temperatura de 132-135 °C (270-275 °F)*  Esterilización con vacío - mínimo cuatro (4) minutos (cuatro pulsos) a una temperatura de 132-135 °C (270-275 °F)*  * Tras la esterilización, los dispositivos deben dejarse secar completamente para evitar el riesgo de corrosión del acero (habitualmente unos 30 min). Por favor, revise el manual quirúrgico y restaurador de BIOMET 3i para los pasos adicionales de cuidado y limpieza del material.
10. Seque el instrumental durante 30 minutos.	

**Nota: El tiempo de secado varía según la cantidad de instrumental.**

Σ

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TECNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO