



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-6643-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 2 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-1964-18-3

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1964-18-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LATINMARKET S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca BIOHORIZONS.

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 de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca BIOHORIZONS, propiedad de la firma LATINMARKET S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1832/08 de fecha 01 de abril de 2008, la cual será 01 de abril de 2023.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca BIOHORIZONS.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30.

ARTICULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar las modificaciones autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-1964-18-3

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.07.02 09:40:45 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.07.02 09:40:47 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma LATINMARKET S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 816-30 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: BIOHORIZONS.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 1832/08 de fecha 01 de abril de 2008.

Tramitado por expediente N° 1-47-25066-07-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	01 de abril de 2018.	01 de abril de 2023.
Modelo/s:	Sistema de Implante Bio-Lok Micro-Lok 1001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 3.45mm 1605 Implante análogo Micro-Lok 3.45mm 2001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 4.0mm 2021 Tornillo de transferencia y laboratorio, 12mm 2311 Tornillo de laboratorio soporte ahusado 2321 Tornillo de transferencia y laboratorio, 7mm 2362 Cabezal higiénico 4mm 2363 Cabezal higiénico 5mm 2605 Implante análogo, 4mm	Sistema de implante dental BioHorizons 103-900 Cubierta externa con rosca 3,5 mm 104-900 Cubierta externa con rosca 4,0 mm 105-900 Cubierta externa con rosca 5,0 mm 106-900 Cubierta externa con rosca 6,0 mm 122-100 Extensor de fresa 122-103 Fresa de inicio 122-106 Fresa redonda #6 122-108 Fresa quirúrgica #8 122-110 Cortahueso Lindemann 2,0 mm 122-113 Perfilador de huesos externo, 3,5 mm 122-114 Perfilador de huesos externo, 4 mm 122-115 Perfilador de huesos externo, 5 mm

IF 2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

2610 Pilar ahusado análogo, 3.45-4.0mm	122-116 Perfilador de huesos externo, 6 mm
2611 Pilar ahusado análogo, 5mm	122-12507 Fresa de profundidad 2,5 mm x 7 mm
2621 Arandelas color negro, Retención estándar (paquete de 5)	122-12509 Fresa de profundidad 2,5 mm x 9 mm
2622 Arandelas color rojo, Retención baja (paquete de 5)	122-125105 Fresa de profundidad 2,5 x 10,5 mm
2905 Tornillo final para pilar, 2mm	122-12512 Fresa de profundidad 2,5 x 12 mm
2907 Tornillo final para pilar, 1.25mm	122-12515 Fresa de profundidad 2,5 x 15 mm
2915 Tornillo soporte de fijación ahusado	122-170 Herramienta reparadora de rosca para pilar de prótesis atornillada
5001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 5.0mm	122-200 Bisturí de tejido 3,0 mm
5605 Implante análogo Micro-Lok 5.0mm	122-201 Bisturí de tejido 4,0 mm
8014 Destornillador manual	122-202 Bisturí de tejido 5,0 mm
8015 Obturador 3.75mm	122-203 Bisturí de tejido 6,0 mm
8020 Obturador 4.75mm	122-225 Fresa quirúrgica de profundidad 2,5 mm
8022 Obturador 4.00mm	122-230 Fresa de aumento de ancho 3,0 mm
8024 Obturador 3.45mm	122-232 Fresa de aumento de ancho 3,4 mm
8050 Trinquete	122-237 Fresa de aumento de ancho 3,9 mm
8065 Extensor de trinquete	122-242 Fresa de aumento de ancho 4,4 mm
8090 Destornillador cuadrado, 4mm con traba	122-247 Fresa de aumento de ancho 4,9 mm
8096 Llave de instalación de pilar ahusado	122-252 Fresa de aumento de ancho 5,4 mm
8121 Llave de arandela de pilar	122-403 Fresa de inicio - mango extendido 2,0 mm
8190 Destornillador de montura de traba	122-425 Fresa de profundidad - mando extendido 2,5 mm
8220 Conjunto de expansión de cresta	122-425105 Fresa de profundidad - mando extendido 2,5 x 10,5 mm
8550 Avellanador 4.1mm	122-42512 Fresa de
8551 Avellanador 3.6mm	
8576 Avellanador 5.1mm	
8870 Bandeja quirúrgica Micro-Lok	
8965 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 3.45mm	

IF-2016-2403775-A PRS BNM#ANMAT

8966 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 4.0, 5.0mm	profundidad – mando extendido 2,5 x 12 mm
8967 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 3.45mm	122-42515 Fresa de profundidad – mando extendido 2,5 x 15 mm
8968 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 4.0, 5.0mm	122-430 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 3,0 mm
10032 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 2.0mm	122-432 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 3,4 mm
10034 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 4.0mm	122-437 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 3,9 mm
10261 Pilar ahusado 3.45 x 1mm	122-442 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 4,4 mm
10263 Pilar ahusado 3.45 x 3mm	122-447 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 4.9 mm
20042 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 2.0mm	122-452 Fresa de aumento de ancho – mango extendido 5,4 mm
20044 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 4.0mm	123-000 Fresa de cresta ósea 3,5 mm
20253 Pilar ahusado 4.0 x 3mm	123-001 Herramienta reparadora de rosca para implante 3,5 mm
20451 Pilar de arandela 4.0 x 1mm	123-300 Obturador óseo externo 3,5 mm D3
20453 Pilar de arandela 4.0 x 3mm	124-000 Fresa de cresta ósea 4 mm
50052 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 2.0mm	124-001 Herramienta reparadora de rosca para implante 4/5/6 mm
50054 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 4.0mm	124-300 Obturador 4mm D3
50263 Pilar ahusado 5.0 x 3mm	125-000 Fresa de cresta ósea 5 mm
50451 Pilar de arandela 5.0 x 1mm	125-300 Obturador 5 mm D3 [Reverso: E03507308]
50453 Pilar de arandela 5.0 x 3mm	126-000 Fresa de cresta ósea 6 mm
1022/2905 Pilar plástico para Moldear, hexagonal	126-300 Obturador 6 mm D3
	130-000 Trinquete
	130-050 Tornillo para pilar

3.45mm	corto 3,5 mm, para 7 mm
1031/2907 Pilar en ángulo	130-300 Tornillo para pilar
3.45mm x 15 grados	externo 3,5 mm
1032/2907 Pilar estético en	130-400 Tornillo de cerámica
ángulo 3.45mm, 15 grados	para pilar externo 3,5 mm
10821/2907 Pilar Prepable	133-100 Adaptador manual
3.45 x 1mm	3,5 mm
1299/2907L Adaptador	134-350 Destornillador
Hexagonal Micro-Lok	manual hexagonal 0,050
3.45mm	134-450 Destornillador
1450/2321 Soporte de	manual hexagonal 0,050,
Transferencia de Bandeja	largo
Cerrada 3.45mm	135-251 Destornillador
1710A/2905 Pilar	manual hexagonal, corto
Hexagonal de Oro para	135-337 Destornillador
Moldear 3.45mm	hexagonal de una pieza 0,035
1711A/2905 Pilar No	135-351 Destornillador
hexagonal de Oro para	hexagonal de una pieza 0,050
Moldear 3.45mm	135-451 Destornillador
2022/2905 Pilar Hexagonal	hexagonal de una pieza 0,050,
Plástico para Moldear	largo
4.0mm	140-050 Tornillo para pilar
2023/2905 Pilar No	corto 4/5/6mm, para 7 mm
hexagonal Plástico para	140-300 Tornillo para pilar
Moldear 4.0mm	externo 4,0/5,0/6,0 mm
2031/2907 Pilar en Angulo	140-400 Tornillo para pilar
4.0mm x 15 grados	cerámico externo 4,0/5,0/6,0
2032/2907 Pilar Estético en	mm
Angulo, 4.0mm, 15 grados	144-100 Pasador paralelo
2038/2907 Pilar en Angulo	recto
4.0mm x 25 grados	144-200 Pasador paralelo
20821/2907 Pilar Prepable	angular 20 grados
4.0 x 1mm	144-230 Pasador paralelo
20823/2907 Pilar Prepable	angular 30 grados
4.0 x 3mm	144-300 Espaciador de
2340L/2915 Pilar de	implante / sonda de
Soporte Ahusado Plástico	profundidad
3.45-4.0	145-100 Adaptador manual
2420/2311 Pilar Ahusado	4/5/6mm
de Soporte de Impresión	150-000 Destornillador
3.45-4.0	quirúrgico
2421/2311 Pilar Ahusado	153-000 Herramienta de
de Soporte de Impresión	inserción externa 3,5 mm
5.0	154-000 Herramienta de
2450/2321 Soporte de	inserción externa 4,0 mm

	<p>Transferencia de Bandeja Cerrada 4.0mm 2620N Juego de Arandelas 2710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 2711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 4.0mm 5022/2905 Pilar Plástico Hexagonal para Moldear, 5.0mm 5023/2905 Pilar Plástico No hexagonal para Moldear, 5.0mm 5031/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 15 grados 5032/2907 Pilar Estético en Angulo 5.0mm x 15 grados 5038/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 25 grados 5075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 5.0mm 50821/2907 Pilar Prepable 5.0 x 1mm 50823/2907 Pilar Prepable 5.0 x 3mm 5350/2905 Pilar Temporario 5.0mm 5430/2021 Soporte de Transferencia Bandeja Abierta 5.0mm 5450/2321 Soporte de Transferencia Bandeja Cerrada 5.0mm 5710A/2905 Pilar Hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 5711A/2905 Pilar No hexagonal de Oro para Moldear 5.0mm 8145S Llave de Montaje 8160N Extensión de Mecha 8165S Destornillador Corto de Montaje, Trinquete</p>	<p>155-000 Herramienta de inserción externa 5,0/6,0 mm 160-200 Bandeja quirúrgica externa con tapa 160-500 El equipo quirúrgico del sistema externo 203-311 Pilar externo 3 en 1 de 3,5 mm, hexagonal 204-303 Pilar de cicatrización recto externo 3,5 mm x 3 mm 204-304 Pilar de cicatrización recto externo 3,5 mm x 4,5 mm 204-403 Pilar de cicatrización recto externo 4,0 mm x 3 mm 204-404 Pilar de cicatrización recto externo 4,0 mm x 4,5 mm 204-406 Pilar de cicatrización recto externo 4,0 mm x 6 mm 204-411 Pilar externo 3 en 1 de 4,0 mm, Hexagonal 204-503 Pilar de cicatrización recto externo 5,0 mm x 3 mm 204-504 Pilar de cicatrización recto externo 5,0 mm x 4,5 mm 204-506 Pilar de cicatrización recto externo 5,0 mm x 6 mm 204-603 Pilar de cicatrización recto externo 6,0 mm x 3 mm 204-604 Pilar de cicatrización recto externo 6,0 mm x 4,5 mm 204-606 Pilar de cicatrización recto externo 6,0 mm x 6 mm 205-511 Pilar externo 3 en 1 5,0 mm, Hexagonal 206-611 Pilar externo 3 en 1 6,0 mm, Hexagonal 212-303 Pilar de cicatrización ensanchado externo 3,5 mm x 3 mm</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-02033775-APN-DNPM#ANMAT

8165SH Destornillador de Montaje, Hexagonal	212-304 Pilar de cicatrización ensanchado externo 3,5 mm x 4,5 mm
8523A Mecha de Ensanche 3.3 mm	212-306 Pilar de cicatrización ensanchado externo 3,5 mm x 6 mm
8524A Mecha de Ensanche 4.0 mm	212-403 Pilar de cicatrización ensanchado externo 4,0 mm x 3 mm
8525A Mecha de Ensanche 3.1 mm	212-404 Pilar de cicatrización ensanchado externo 4,0 mm x 4,5 mm
8560A Mecha de Ensanche 2.8 mm	212-406 Pilar de cicatrización ensanchado externo 4,0 mm x 6 mm
9070A Conjunto Quirúrgico Micro-Lok	212-503 Pilar de cicatrización ensanchado externo 5,0 mm x 3 mm
IHPSS310 Implante Micro-Lok 3.45 x 10mm, plataforma 3.45	212-504 Pilar de cicatrización ensanchado externo 5,0 mm x 4,5 mm
IHPSS312 Implante Micro-Lok 3.45 x 11.5mm, plataforma 3.45	212-506 Pilar de cicatrización ensanchado externo 5,0 mm x 6 mm
IHPSS313 Implante Micro-Lok 3.45 x 13mm, plataforma 3.45	212-603 Pilar de cicatrización ensanchado externo 6,0 mm x 3 mm
IHPSS315 Implante Micro-Lok 3.45 x 15mm, plataforma 3.45	212-604 Pilar de cicatrización ensanchado externo 6,0 mm x 4,5 mm
IHPSS408 Implante Micro-Lok 4.0 x 8mm	212-606 Pilar de cicatrización ensanchado externo 6,0 mm x 6 mm
IHPSS410 Implante Micro-Lok 4.0 x 10mm	213-235 Tornillo de cabeza redonda externo 3,5 mm
IHPSS412 Implante Micro-Lok 4.0 x 11.5mm	214-235 Tornillo de cabeza redonda externo 4.0/5.0/6.0 mm
IHPSS413 Implante Micro-Lok 4.0 x 13mm	215-400 Pilar angular externo 5,0 mm, Hexagonal
IHPSS415 Implante Micro-Lok 4.0 x 15mm	222-110 Tornillo de sujeción de barra de retención corto externo AFS (envase con 5 unidades)
IHPSS508 Implante Micro-Lok 4.75 x 8mm, plataforma 5.0	[Reverso: E03597309]
IHPSS510 Implante Micro-Lok 4.75 x 10mm, plataforma 5.0	
IHPSS512 Implante Micro-Lok 4.75 x 11.5mm, plataforma 5.0	
IHPSS513 Implante Micro-Lok 4.75 x 13mm,	

plataforma 5.0 IHPSS515 Implante Micro-Lok 4.75 x 15mm, plataforma 5.0 IHSS408 Implante Micro-Lok 3.75 x 8mm, plataforma 5.0 IHSS410 Implante Micro-Lok 3.75 x 10mm, plataforma 5.0 IHSS412 Implante Micro-Lok 3.75 x 11.5mm, plataforma 5.0 IHSS413 Implante Micro-Lok 3.75 x 13mm, plataforma 5.0 IHSS415 Implante Micro-Lok 3.75 x 15mm, plataforma 5.0 Modificación del Sistema Maestro-Sistema Maestro-Sistema de Implante Dental Bio-Horizons 103-900 Cubierta Roscada Externa 3.5mm 104-900 Cubierta Roscada Externa 4.0mm 105-900 Cubierta Roscada Externa 5.0mm 106-900 Cubierta Roscada Externa 6.0mm 122-100 Extensión de Mecha 122-103 Mecha de Inicio 122-106 Fresa Redonda No. 6 122-108 Fresa Quirúrgica No. 8 122-110 Cortahueso Lindemann 2.0mm 122-113 Fresa de Perfil Oseo externo 3.5mm 122-114 Fresa de Perfil Oseo externo 4mm 122-115 Fresa de Perfil	222-111 Tornillo de sujeción de barra de retención corto externo p/AFS (envase 5 unidades) 223-313 Pilar estético angular externo 3,5 mm, hexagonal 223-314 Pilar estético recto externo 3,5mm, hexagonal 224-313 Pilar estético angular externo 4,0 mm, hexagonal 224-314 Pilar estético recto externo 4,0 mm, hexagonal 224-315 Pilar cerámico externo 4,0 mm, hexagonal 225-313 Pilar estético angular externo 5,0 mm, hexagonal 225-314 Pilar estético recto externo 5,0 mm, hexagonal 225-315 Pilar cerámico externo 5,0 mm, hexagonal 226-315 Pilar cerámico externo 6,0 mm, hexagonal 233-210 Pilar de plástico fundido a la medida 3,5 mm, no hexagonal 233-214 Pilar de titanio externo 3,5 mm, no hexagonal 233-215 Pilar de titanio externo 3,5 mm, hexagonal 233-217 Pilar de plástico fundido a la medida 3,5 mm, hexagonal 233-227 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 3,5 mm, hexagonal 233-228 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 3,5 mm, no hexagonal 234-210 Pilar de plástico fundido a la medida 4,0 mm, no hexagonal 234-214 Pilar de titanio externo 4,0 mm, no hexagonal
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-249375-APN-DNPM#ANMAT

Oseo externo 5mm	234-215 Pilar de titanio externo 4,0 mm, hexagonal
122-116 Fresa de Perfil	234-217 Pilar de plástico fundido a la medida 4,0 mm, hexagonal
Oseo externo 6mm	234-227 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 4,0 mm, hexagonal
122-12507 Mecha de Profundidad 2.5mm x 7mm	234-228 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 4,0 mm, no hexagonal
122-12509 Mecha de Profundidad 2.5mm x 9mm	235-210 Pilar de plástico fundido a la medida 5,0 mm, no hexagonal
122-125105 Mecha de Profundidad 2.5mm x 10.5mm	235-214 Pilar de titanio externo 5,0 mm, no hexagonal
122-12512 Mecha de Profundidad 2.5mm x 12mm	235-215 Pilar de titanio externo 5,0 mm, hexagonal
122-12515 Mecha de Profundidad 2.5mm x 15mm	235-217 Pilar de plástico fundido a la medida 5,0 mm, hexagonal
122-170 Pilar para la Herramienta Atornilladora de Obturador de Limpieza	235-227 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 5,0 mm, hexagonal
122-201 Punzón de Tejido 4.0mm	235-228 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 5,0 mm, no hexagonal
122-202 Punzón de Tejido 5.0mm	236-210 Pilar de plástico fundido a la medida 6,0 mm, no hexagonal
122-203 Punzón de Tejido 6.0mm	236-217 Pilar de plástico fundido a la medida 6,0 mm, hexagonal
122-225 Mecha Quirúrgica de Profundidad 2.5mm	236-227 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 6,0 mm, hexagonal
122-230 Mecha de Ensanche 3.0mm	236-228 Pilar de plástico/oro fundido a la medida 6,0 mm, no hexagonal
122-232 Mecha de Ensanche 3.4mm	243-320 Tornillo de recuperación directa externo 3,5mm
122-237 Mecha de Ensanche 3.9mm	243-321 Soporte de recuperación directa externa
122-242 Mecha de Ensanche 4.4mm	
122-247 Mecha de Ensanche 4.9mm	
122-252 Mecha de Ensanche 5.4mm	
122-403 Mecha de Inicio de Cuerpo Extendido 2.0mm	
122-425 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5mm	
122-42507 Mecha de	

Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 7mm 122-42509 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 9mm 122-425105 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 10.5mm 122-42512 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 12mm 122-42515 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5 x 15mm 122-430 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.0mm 122-432 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.4mm 122-437 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.9mm 122-442 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.4mm 122-447 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.9mm 122-452 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 5.4mm 123-000 Mecha de Cresta Osea 3.5mm 123-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 3.5mm 123-300 Obturador Oseo Externo 3.5mm D3 124-000 Mecha de Cresta Osea 4mm 124-001 Herramienta de Obturador de Limpieza de Implante 4/5/6mm 124-200 Obturador 4mm	3,5 mm, no hexagonal 243-331 Soporte de recuperación directa externa 3,5 mm, hexagonal 244-311 Soporte de recuperación directa externa 3,5/4,0 mm, AFS 244-320 Tornillo de recuperación directa externo 4/5/6,0 mm 244-321 Soporte de recuperación directa externa 4,0 mm, no hexagonal 244-331 Soporte de recuperación directa externa 4,0 mm, hexagonal 245-311 Soporte de recuperación directa externa 5,0 mm, AFS 245-321 Soporte de recuperación directa externa 5,0 mm, no hexagonal 245-331 Soporte de recuperación directa externa 5,0 mm, hexagonal 246-321 Soporte de recuperación directa externa 6,0 mm, no hexagonal 246-331 Soporte de recuperación directa externa 6,0 mm, hexagonal 254-120 Soporte de plástico externo 3,5/4,0 mm, AFS (envase con 5 unidades) 254-200 Soporte de transferencia indirecta externo 3,5/4,0 mm, AFS 255-120 Soporte plástico externo 5,0 mm, AFS (envase con 5 unidades) 255-600 Análogo de pilar para tornillo externo 5,0 mm 260-100 Juego de accesorios en anillos 260-210 Anillo, Silicona
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D2	(envase con 12 unidades)
124-300 Obturador 4mm	260-220 Anillo de procesamiento, Buna (envase con 12 unidades)
D3	263-002 Pilar tipo bola externo 3,5 mm, cuello 2 mm
125-000 Mecha de Cresta Osea 5mm	263-004 Pilar tipo bola externo 3,5 mm, cuello 4 mm
125-300 Obturador 5mm	263-006 Pilar tipo bola externo 3,5 mm, cuello 6 mm
D3	264-002 Pilar tipo bola externo 4 mm, cuello 2 mm
126-000 Mecha de Cresta Osea 6mm	264-004 Pilar tipo bola externo 4 mm, cuello 4 mm
126-300 Obturador 6mm	264-006 Pilar tipo bola externo 4 mm, cuello 6 mm
D3	265-002 Pilar tipo bola externo 5 mm, cuello 2 mm
130-000 Trinquete	[Reverso: E03507310]
130-050 Tornillo de Pilar Corto 3.5mm, para 7mm	265-004 Pilar tipo bola externo 5 mm, cuello 4 mm
130-300 Tornillo de Pilar Externo 3.5mm	265-006 Pilar tipo bola externo 5 mm, cuello 6 mm
130-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 3.5mm	293-000 Análogo de implante externo 3,5 mm
133-100 Adaptador manual 3.5mm	293-100 Mango análogo 3,5 mm
134-350 Destornillador Hexagonal manual 0.050	294-000 Análogo de implante externo 4,0 mm
134-450 Destornillador Hexagonal manual 0.050, Largo	294-100 Mango análogo 4 mm
135-337 Destornillador Hexagonal Una Pieza 035	295-000 Análogo de implante externo 5,0 mm
135-351 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050	295-100 Mango análogo 5/6 mm
135-451 Destornillador Hexagonal Una Pieza 050, Largo	296-000 Análogo de implante externo 6,0 mm
140-050 Tornillo de Pilar Corto 4/5/6mm, para 7mm	300-205 Trinquete y extensor de llave de mano
140-300 Tornillo de Pilar Externo 4.0/5.0/6.0mm	300-206 Extensión de destornillador cuadrado 4 mm
140-400 Tornillo de Pilar Cerámico Externo 4.0/5.0/6.0mm	300-350 Destornillador hexagonal 0,050, normal
144-100 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo Recto	300-351 Destornillador hexagonal 0,050, largo
144-200 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 20	

IE-2018-249177-SAPRODINP/ANMAT

<p>grados 144-230 Indicador de Dirección de Fuerza, Paralelo en Angulo 30 grados 144-300 Espaciador de Implante/ Sonda de Profundidad 145-100 Adaptador manual 4/5/6mm 150-000 Destornillador Quirúrgico 153-000 Herramienta de Inserción Externa 3.5mm 154-000 Herramienta de Inserción Externa 4.0mm 155-000 Herramienta de Inserción Externa 5/6.0mm 160-200 Bandeja Quirúrgica Externa con Tapa 160-500 Juego Quirúrgico de Sistema Externo 203-311 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 3.5mm 204-303 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 3mm 204-304 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 4.5mm 204-306 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5mm x 6mm 204-403 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 3mm 204-404 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 4.5mm 204-406 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0mm x 6mm 204-411 Pilar Hexagonal Externo 3 en Uno 4.0mm 204-503 Pilar Recto</p>	<p>300-354 Destornillador hexagonal 0,050, extra largo 300-400 Llave manual 303-200 Adaptador de trinquete 3,5 mm 304-210 Adaptador hexagonal externo 3,5/4 ,0 mm, AFS 305-210 Adaptador hexagonal externo 5,0 mm, AFS 345-200 Adaptador de trinquete 4,0/5,0/6,0 mm 3507D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 3,5 x 7 mm 3509D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 3,5 x 9 mm 35105D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 3,5 x 10,5 mm 3512D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 3,5 x 12 mm 3515D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 3,5 x 15 mm 4007D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 4,0 x 7 mm 4009D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 4,0 x 9 mm 40105D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 4,0 x 10,5 mm 4012D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 4,0 x 12 mm 4015D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 4,0 x 15 mm 5007D3 Implante externo RBT, D3 forma de rosca 5,0 x 7 mm 5009D3 Implante externo</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-2493751-APN-DINPUBANMAT

Externo para Cicatrización 5.0mm x 3mm 204-504 Pilar Recto	RBT, D3 forma de rosca 5,0 x 9 mm 50105D3 Implante externo
Externo para Cicatrización 5.0mm x 4.5mm 204-506 Pilar Recto	RBT, D3 forma de rosca 5,0 x 10,5 mm 5012D3 Implante externo
Externo para Cicatrización 5.0mm x 6mm 204-603 Pilar Recto	RBT, D3 forma de rosca 5,0 x 12 mm 5015D3 Implante externo
Externo para Cicatrización 6.0mm x 3mm 204-604 Pilar Recto	RBT, D3 forma de rosca 5,0 x 15 mm 6007D3 Implante externo
Externo para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm 204-606 Pilar Recto	RBT, D3 forma de rosca 6,0 x 7 mm 6009D3 Implante externo
Externo para Cicatrización 6.0mm x 6mm 205-511 Pilar Hexagonal	RBT, D3 forma de rosca 6,0 x 9 mm 60105D3 Implante externo
Externo 3 en Uno 5.0mm 206-611 Pilar Hexagonal	RBT, D3 forma de rosca 6,0 x 10,5 mm 6012D3 Implante externo
Externo 3 en Uno 6.0mm 212-303 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	RBT, D3 forma de rosca 6,0 x 12 mm 6015D3 Implante externo
3.5mm x 3mm 212-304 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	RBT, D3 forma de rosca 6,0 x 15 mm AFS353 Pilar para tornillo
3.5mm x 4.5mm 212-306 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 3,5 mm, cuello 3,5 mm AFS354 Pilar para tornillo
3.5mm x 6mm 212-403 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 3,5 mm, cuello 4,5 mm AFS355-17 Pilar para tornillo
4.0mm x 3mm 212-404 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 3,5 x 5 mm, ángulo de 17 grados AFS403 Pilar para tornillo
4.0mm x 4.5mm 212-406 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 4,0 mm, cuello 3,5 mm AFS404 Pilar para tornillo
4.0mm x 6mm 212-503 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 4,5 mm, cuello 4,5 mm AFS405-15 Pilar para tornillo
5.0mm x 3mm 212-504 Pilar Externo de Campana para Cicatrización	externo 4,0 x 5 mm, ángulo de 15 grados AFS405-25 Pilar para tornillo
5.0mm x 4.5mm	externo 4,0 x 5 mm, ángulo de 15 grados AFS405-25 Pilar para tornillo

212-506 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 5.0mm x 6mm	externo 4,0 x 5 mm, ángulo de 25 grados
212-603 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 3mm	AFS503 Pilar para tornillo externo 5,0 mm, cuello 3,5 mm
212-604 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 4.5mm	AFS504 Pilar para tornillo externo 5,5 mm, cuello 4,5 mm
212-606 Pilar Externo de Campana para Cicatrización 6.0mm x 6mm	AFS505-15 Pilar para tornillo externo 5,0 x 5 mm, angulo de 15 grados
213-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 3.5mm	PROS2500 Bandeja de instrumentación protésica
213-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 3.5mm	PROS3000 Equipo de instrumentación protésica. Mejorado
214-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 4.0/5.0/6.0mm	Sistema de pilar anillo
215-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 5.0mm	260-300 Encapsulador anillo (envase con 2 unidades)
222-110 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Corta Externo AFS (paquete de 5)	AS123 Sistema de instrumentación protésica
222-111 Tornillo de Soporte de Ret. de Barra Larga Externo p/AFS (paquete de 5)	300-100 Unidad manual AS123
223-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 3.5mm	Maximus 3.0 e Implantes OS Maximus OS (Sistema de sobredentadura)
223-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 3.5mm	El Sistema Maestro, diámetro del implante 3,0 mm [Reverso: E03507311]
223-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 3.5mm	122-104 Fresa de alineación OP/QD
224-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 4.0mm	122-107 Fresa piloto en una pieza 3,0
224-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 4.0mm	122-200 Bisturí de tejido 3,0 mm
224-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 4.0mm	122-52012 Broca de profundidad OP/OD 2,0 x 12 mm
	122-52015 Broca de profundidad OP/OD 2,0 x 15 mm
	122-52018 Broca de profundidad OP/OD 2,0 x 18 mm
	122-525 Broca de terminación

225-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 5.0mm	OP/QD 2,5 mm
225-314 Pilar Hexagonal Estético Recto Externo 5.0mm	122-900 Obturador óseo OP/QD 3,0 mm
225-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 5.0mm	133-000 Adaptador manual 3,0 mm
226-315 Pilar Hexagonal Cerámico Externo 6.0mm	133-000OS Adaptador manual de sobredentadura
233-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm	144-400 Implante de prueba una pieza 3,0
233-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 3.5mm	160-300 Equipo quirúrgico completo OP & OD
233-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 3.5mm	160-301 Bandeja quirúrgica de sobredentadura/una pieza con tapa
233-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm	292-000 Análogo de implante una pieza 3,0
233-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 3.5mm	3012OS4 Implante de sobredentadura 3,0 x 12 mm, cuello 4 mm RBT
233-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 3.5mm	3015OS2 Implante de sobredentadura 3,0 x 15 mm, cuello 2 mm RBT
233-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 3.5mm	3015OS4 Implante de sobredentadura 3,0 x 15mm, cuello 4 mm Collar RBT
234-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 4.0mm	330-200 Adaptador de trinquete una pieza 3,0
234-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 4.0mm	330-200OS Adaptador de trinquete de sobredentadura
234-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 4.0mm	BCAA Análogo de Implante de sobredentadura (envase con 2 unidades)
234-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm	BCAHT Anclaje de fijación de titanio (envase con 2 unidades)
234-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 4.0mm	BCAS Equipo de fijación de bola
234-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal	BCIB Inserto de nylon negro - Retención mínima (envase con 2 unidades)
	BCIG Inserto de nylon verde. Clínico - elástico (envase con 2 unidades)
	BCIP Inserto de nylon rosa. Clínico suave (envase con 2 unidades)

4.0mm	unidades)
234-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 4.0mm	BCIW Inserto de nylon blanco. Retención estándar (envase con 2 unidades)
235-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm	BCIY Inserto de nylon amarillo. Retención extra-suave (envase con 2 unidades)
235-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 5.0mm	BPCD Disco de protección de anclase de bola
235-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 5.0mm	MBAS Equipo de anclaje de bola para sobredentadura
235-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm	OPR3018 Implante de una pieza RBT 3,0 x 18 mm
235-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 5.0mm	O-RING 0,087 X 0,020
235-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 5.0mm	Arandela de silicona 0,087 x 0,020
235-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 5.0mm	O-RING 0,087 X 0,063
236-210 Pilar Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm	Arandela de silicona 0,087 x 0,063
236-217 Pilar Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm	O-RING 0,089 X 0,024
236-227 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear Hexagonal 6.0mm	Arandela EPDM 0,089 x 0,024
236-228 Pilar de Oro/Plástico Custom para Moldear No Hexagonal 6.0mm	O-RING 0,150 X 0,020
243-320 Tornillo de Captación Directa Externo 3.5mm	Arandela de silicona 0,150 x 0,020
243-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 3.5mm	O-RING 0,154 X 0,032
243-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 3.5mm	Arandela de silicona 0,154 x 0,032
244-311 Soporte de	O-RING 100 X 040 S
	Arandela de silicona roja 100 x 040
	O-RING 128 X 025 S
	Arandela de silicona roja 128 x 025
	El Sistema AutoTac Chinchetas de titanio
	El Sistema AutoTac
	400-000 Sistema AutoTac IFU y llave hexagonal
	400-001 Equipo de partes de repuesto AutoTac
	400-050 Bandeja de dilatación del sitio con materiales
	400-060 Bandeja de instrumentación AutoTac
	400-200 Mango de colocación

	<p>Captación Directa Externo AFS 3.5/4.0mm 244-320 Tornillo de Captación Directa Externo 4/5/6.0mm 244-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 4.0mm 244-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 4.0mm 245-311 Soporte de Captación Directa Externo AFS 5.0mm 245-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 5.0mm 245-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 5.0mm 246-321 Soporte de Transferencia Directa Externo No Hexagonal 6.0mm 246-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 6.0mm 254-120 Soporte Plástico Externo 3.5/4.0 AFS (paquete de 5) 254-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 3.5/4.0mm AFS 255-120 Soporte Plástico Externo 5.0mm AFS (paquete de 5) 255-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 5.0mm AFS 255-600 Pilar para Tornillo Análogo Externo 5.0mm 260-100 Juego de Arandelas de Fijación 260-210 Arandela Clínica de Siliconas (paquete de 12)</p>	<p>AutoTac 400-240 Frasco de chinchetas de aluminio AutoTac, envase con 5 unidades 400-248 Casete de chinchetas para esterilizar en autoclave AutoTac 400-260 Chinchetas de titanio AutoTac, envase de 21 y casete 400-270 Equipo de iniciación de chinchetas de titanio Sistema de implante de una etapa BioHorizons LSBR5007 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 5,0 x 7 mm, plataforma 5,7 mm LSBR5009 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 5,0 x 9 mm, plataforma 5,7 mm LSBR5012 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 5,0 x 12 mm, plataforma 5,7 mm LSBR60105 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 6,0 x 10,5 mm, plataforma 5,7mm LSGR4007 Implante de una etapa RBT, Laser-Lok 4,0 x 7 mm, plataforma 4,5mm LSGR4009 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 4,0 x 9 mm, plataforma 4,5 mm LSGR40105 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 4,0 x 10,5 mm, plataforma 4,5 mm LSGR4012 Implante de una etapa RBT, Laser-Lok 4,0 x 12 mm, plataforma 4,5 mm LSYR3509 Implante de una etapa RBT. Laser-Lok 3,5 x 9 mm, plataforma 3,5 mm [Reverso: E03507312] LSYR35105 Implante de una etapa RBT, Laser-Lok 3,5 x 10,5 mm, plataforma 3,5 mm</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

260-220 Arandela de Proceso, Buna (paquete de 12)	LSYR3512 Implante de una etapa RBT, Laser-Lok 3,5 x 12 mm, plataforma 3,5 mm
260-400 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 3.5/4.0mm (paquete de 2)	Pilares Laser-Lok para Nobel Biocare BioHorizons NB-29446 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, cuello 0,8 mm
260-500 Pilar de Bolilla, Análogo Externo 5.0mm (paquete de 2)	NB-29447 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, cuello 1,8 mm
263-002 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 2mm	NB-29474 Tornillo para pilar NP tres canales para Nobel
263-004 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 4mm	NB-29475 Tornillo para pilar RP/WP tres canales para Nobel
263-006 Pilar de Bolilla, Externo 3.5mm, Cuello 6mm	NB-33449 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, cuello 0,8 mm
264-002 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 2mm	NB-33450 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1,8 mm
264-004 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 4mm	NB-33451 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0,8 mm
264-006 Pilar de Bolilla, Externo 4.0mm, Cuello 6mm	NB-33452 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, cuello 1,8 mm
265-002 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 2mm	NB-35798 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, alto 5,5 mm, cuello 0,8 mm
265-004 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 4mm	NB-35799 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, alto 5,5 mm, cuello 0,8 mm
265-006 Pilar de Bolilla, Externo 5.0mm, Cuello 6mm	NB-35800 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, alto 5,5 mm, cuello 0,8 mm
293-000 Implante Análogo Externo 3.5mm	
293-100 Mango Análogo 3.5mm	
294-000 Implante Análogo Externo 4.0mm	
294-100 Mango Análogo 4.0mm	
295-000 Implante Análogo 5.5mm, cuello 0,8 mm	

	<p>Externo 5.0mm 295-100 Mango Análogo 5./6mm 296-000 Implante Análogo Externo 6.0mm 300-070 Bandeja de Esterilización para Prótesis 300-205 Trinquete y Extensión de Llave Manual 300-206 Extensión de Destornillador Cuadrado 4mm 300-350 Destornillador Hexagonal Regular 050 300-351 Destornillador Hexagonal Largo 050 300-354 Destornillador Hexagonal Extra Largo 050 300-400 Llave Manual 303-200 Adaptador de Trinquete 3.5mm 304-210 Adaptador Hexagonal Externo 3.5/4.0mm, AFS 305-210 Adaptador Hexagonal Externo 5.0mm, AFS 345-200 Adaptador de Trinquete 4.0/5.0/6.0mm 3507D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 7mm 3509D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 9mm 35105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 10.5mm 3512D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 12mm 3515D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 3.5 x 15mm 4007D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x</p>	<p>NB-35802 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, alto 5,5 mm, cuello 1,8 mm NB-35803 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, alto 5,5 mm, cuello 1,8 mm NB-35804 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, alto 5,5 mm, cuello 1,8 mm NB-35962 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, alto 4,0 mm cuello 0,8 mm NB-35963 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, alto 4,0 mm, cuello 0,8 mm NB-35964 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, alto 4,0 mm, cuello 0,8 mm NB-35966 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel NP, alto 4,0 mm, cuello 1,8 mm NB-35967 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel RP, alto 4,0 mm, cuello 1,8 mm NB-35968 Pilar de cicatrización solución simple Laser-Lok para Nobel WP, alto 4,0 mm, cuello 1,8 mm NB-AEANPL Pilar estético angular Laser-Lok para Nobel, NP NB-AEARPL Pilar estético angular Laser-Lok para Nobel, RP NB-AEAWPL Pilar estético angular Laser-Lok para Nobel, WP</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-D018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

7mm	NB-BPANPL Pilar de titanio a medida Laser-Lok para Nobel, NP
4009D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 9mm	NB-BPARPL Pilar de titanio a medida Laser-Lok para Nobel, RP
4009D4 Implante Externo Roscado HA, D4, 4.0 x 9mm	NB-BPAWPL Pilar de titanio a medida Laser-Lok para Nobel, WP
40105D3 Implante Externo Roscado RBT, D3, 4.0 x 10.5mm	NB-NPSA Pilar de escaneo para Nobel, NP
4012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 12mm	NB-NPTBL Pilar de base de titanio Laser-Lok para Nobel, NP
4015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 4.0 x 15mm	NB-NPTBLS Funda protectora Laser-Lok para Nobel, NP
5007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 7mm	NB-RPSA Pilar de escaneo para Nobel, RP
5007D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 7mm	NB-RPTBL Pilar de base de titanio Laser-Lok para Nobel, RP
5009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 9mm	NB-RPTBLS Funda protectora Laser-Lok para Nobel, RP
5009D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 9mm	NB-SEA3NPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, NP, bucal 3 mm
50105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 10.5mm	NB-SEA3RPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, RP, bucal 3 mm
5012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 12mm	NB-SEA3WPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, WP, bucal 3 mm
5012D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 12mm	NB-SEANPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, NP
5015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 5.0 x 15mm	NB-SEARPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, RP
5015D4 Implante Externo HA D4, Roscado 5.0 x 15mm	NB-SEAWPL Pilar estético recto Laser-Lok para Nobel, WP
6007D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 7mm	NB-WPSA Pilar de escaneo para Nobel, WP
6007D4 Implante Externo	NB-WPTBL Pilar de titanio base Laser-Lok para Nobel, WP
	NB-WPTBLS Funda protectora Laser-Lok para Nobel, WP

	<p>HA D4, Roscado 6.0 x 7mm 6009D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 9mm 60105D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 10.5mm 60105D4 Implante Externo HA D4, Roscado 6.0 x 10.5mm 6012D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 12mm 6015D3 Implante Externo RBT D3, Roscado 6.0 x 15mm AFS353 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 3.5mm AFS354 Pilar Roscado Externo 3.5mm, Cuello 4.5mm AFS355-17 Pilar Externo para Tornillo, 3.5 x 5mm Angulo 17 Grados AFS403 Pilar Externo para Tornillo, 4.0mm, Cuello 3.5 mm AFS404 Pilar Externo para Tornillo, 4.5mm, Cuello 4.5 mm AFS405-15 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 15 Grados AFS405-25 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 25 Grados AFS503 Pilar Externo para Tornillo, 5.0mm, Cuello 3.5 mm AFS504 Pilar Externo para Tornillo, 5.5mm, Cuello 4.5 mm AFS505-15 Pilar Externo para Tornillo, 5.0 x 5mm Angulo 15 Grados PROS2500 Bandeja de</p>	<p>Sistema de implante interno BioHorizons LPBR5009 Implante interno RBT, Laser-Lok 5,0 x 9 mm, plataforma 5,7 LPBR50105 Implante interno RBT, Laser-Lok 5,0 x 10.5 mm, plataforma 5,7 LPBR5012 Implante interno RBT, Laser-Lok 5,0 x 12 mm, plataforma 5,7 LPBR5015 Implante interno RBT, Laser-lok 5,0 x 15 mm, plataforma 5,7 LPBR6009 Implante interno RBT. Laser-Lok 6,0 x 9 mm, plataforma 5,7 LPBR60105 Implante interno RBT. Laser-Lok 6,0 x 10,5 mm, plataforma 5,7 LPBR6012 Implante interno RBT, Laser-Lok 6,0 x 12 mm, plataforma 5,7 LPBR6015 Implante interno RBT, Laser-Lok 6,0 x 15 mm, plataforma 5,7 LPGR4009 Implante interno RBT, Laser-Lok 4,0 x 9 mm, plataforma 4,5 LPGR40105 Implante interno RBT, Laser-Lok 4,0 x 10,5 mm, plataforma 4,5 LPGR4012 Implante interno RBT, Laser-Lok 4,0 x 12 mm, plataforma 4,5 LPGR4015 Implante interno RBT, Laser-Lok 4,0 x 15 mm, plataforma 4,5 LPYR3509 Implante interno RBT, Laser-Lok 3,5 x 9 mm, plataforma 3,5 [Reverso: E03507313] LPYR35105 Implante interno RBT, Laser-Lok 3,5 x 10,5 mm, plataforma 3,5</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Instrumentación para Prótesis PROS3000 Juego de Instrumentación para Prótesis, Mejorado Sistema de Pilar de arandela 260-300 Arandela de Encapsulado (paquete de 2) AS123 Sistema de Instrumentación para Prótesis 300-100 Unidad Manual AS123 Implantes Maximus 3.0 y OS Maximus OS (Sistema de Sobredentadura) Implante Sistema Maestro Diámetro 3.0mm 122-104 Mecha de Alineación OP/OD 122-107 Fresa de Preparación 3.0 de una pieza 122-200 Punzón de Tejido 3.0mm 122-52012 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 12mm 122-52015 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 15mm 122-52018 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 18mm 122-525 Mecha de Terminación OP/OD 2.5mm 122-900 Obturador Oseo OP/OD 3.0mm 122-900SU Obturador Oseo OP/OD 3.0mm, Descartable 133-000 Adaptador manual 3.0mm 133-000OS Adaptador</p>	<p>LPYR3512 Implante interno RBT, Laser-Lok 3,5 x 12 mm, plataforma 3,5 LPYR3515 Implante interno RBT, Laser-Lok 3,5 x 15 mm, plataforma 3,5 Sistema ODSecure ODSA Análogo ODSecure (envase con 2 unidades) ODS-BS Espaciador de bloqueo ODSecure (envase con 4 unidades) ODS-CAK Equipo surtido ODSecure (envase con 2 unidades) DOSET Herramienta extractora de tapa ODSecure ODSCIT Herramienta de inserción de tapa ODSecure ODSCM Macho moldeable ODSecure (envase con 2 unidades) ODSCT Herramienta de inserción/extracción de tapa ODSecure ODS-HC Tapa del anclaje ODSecure (envase con 2 unidades) ODS-HCPM Tapa del anclaje ODSecure (envase con 2 unidades) ODSIC Cofia de impresión ODSecure (envase con 2 unidades) ODS•PM Inserto de proceso de laboratorio ODSecure (suelto) (envase con 4 unidades) ODSRC-C Inserto de retención de tapa ODSecure (transparente) (estándar) (envase con 4 unid.) ODSRC-P Inserto de retención de tapa ODSecure (rosa) (suelto) (envase con 4 unid.)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-24631914-PSR-PPM-EANMAT

	<p>manual de Sobredentadura 144-400 Implante de Ensayo Una Pieza 3.0 160-300 Juego Quirúrgico OP & OD, Completo 160-301 Bandeja Quirúrgica Una Pieza/Sobredentadura con Tapa 292-000 Implante Análogo 3.0 de una pieza 3012OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 2mm RBT 3012OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 12mm, Cuello 4mm RBT 3015OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 2mm RBT 3015OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 15mm, Cuello 4mm RBT 3018OS2 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 2mm RBT 3018OS4 Implante de Sobredentadura 3.0 x 18mm, Cuello 4mm RBT 330-200 Adaptador de Trinquete 3.0 de una pieza 330-200OS Adaptador de Trinquete de Sobredentadura BCAA Implante Análogo para Sobredentadura (paquete de 2) BCAHT Alojamiento de Fijación Titanio (paquete de 2) BCAS Juego de Fijación de Bolilla BCIB Inserto Negro de Nylon, Retención Mínima (paquete de 2) BCIG Inserto Verde de</p>	<p>unidades) ODSRC-V Inserto de retención de tapa ODSecure (violeta) (fuerte) (envase con 4 unidades) ODSRC-Y Inserto de retención de tapa ODSecure (amarillo) (extra-suave) (envase con 4 unid.) ODS-XH Tapa de anclaje ODSecure Xtend (envase con 2 unidades) PBODS0 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 0 mm PBODS1 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 1 mm PBODS2 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 2 mm PBODS3 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, - mango 3 mm PBODS4 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 4 mm PBODS5 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 5 mm PBODS6 Pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 6 mm PBODSK0 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 0 mm PBODSK1 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 1 mm PBODSK2 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 2 mm PBODSK3 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 3 mm</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-2405795-APN/INPM#ANMAT

	<p>Nylon, Clínico – Elástico (paquete de 2) BCIP Inserto Rosado de Nylon, Clínico – Blando (paquete de 2) BCIW Inserto Blanco de Nylon, Retención Estándar (paquete de 2) BCIY Inserto Amarillo de Nylon, Retención Extra Blanda (paquete de 2) BCPD Disco Protector de Fijación a Bolilla BCPT Herramienta Paralela de Fijación a Bolilla (normal) BCR Fresadora de Fijación a Bolilla MBAS Juego de Fijación Bolilla de Sobredentadura MCC Cubierta de Confort de una pieza 3.0 OPR3012 Implante de una pieza RBT 3.0 x 12mm OPR3015 Implante de una pieza RBT 3.0 x 15mm OPR3018 Implante de una pieza RBT 3.0 x 18mm O-RING .087 X .020 Arandela de Siliconas .087 x .020 O-RING .087 X .063 Arandela de Siliconas .087 x .063 O-RING .089 X .024 Arandela 089 x .024, EPDM O-RING .150 X .020 Arandela de Siliconas .150 x .020 O-RING .154 X .032 Arandela de Siliconas .154 x .032 O-RING 100 X 040 S Arandela de Siliconas 100 x 040, Roja O-RING 128 X 025 S</p>	<p>PBODSK4 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 4 mm PBODSK5 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 5 mm PBODSK6 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 5,7, mango 6 mm PGODS0 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 0 mm PGODS1 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 1 mm PGODS2 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 2 mm PGODS3 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 3 mm PGODS4 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 4 mm PGODS5 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 5 mm PGODS6 Pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 6 mm PGODSK0 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 0 mm PGODSK1 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 1 mm PGODSK2 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 2 mm PGOOSK3 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 3 mm PGODSK4 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 4 mm</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-240P79-APN/DNPM#ANMAT

	<p>Arandela de Siliconas 128 x 025, Roja Sistema AutoTac de Clavijas de Titanio - Sistema AutoTac 400-000 Sistema AutoTac IFU y Llave Hexagonal 400-001 Juego de Repuestos AutoTac 400-060 Bandeja de Instrumental AutoTac 400-200 Mango de Agarre AutoTac 400-240 Frasco de Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 5 400-248 Casete de Clavijas AutoTac para Autoclave 400-260 Clavijas de Titanio AutoTac, paquete de 21 y Casete 400-270 Juego Inicial de Clavijas de Titanio Sistema de Implante BioHorizons de una sola etapa LSBR5007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 5.7mm LSBR50105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 10.5mm, Plat. 5.7mm LSBR5012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x12mm, Plat. 5.7mm LSBR6007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 7mm, Plat. 5.7mm LSBR60105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 10.5mm, Plat.</p>	<p>PGODSK5 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 5 mm PGODSK6 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 4,5, mango 6 mm PYODS0 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 0 mm PYODS1 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 1 mm PYODS2 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 2 mm PYODS3 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 3 mm PYODS4 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 4 mm PYODS5 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 5 mm PYODS6 Pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 6 mm PYODSK0 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 0 mm PYODSK1 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 1 mm PYODSK2 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 2 mm [Reverso: E03507314] PYODSK3 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 3 mm PYODSK4 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 4 mm PYODSK5 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>5.7mm LSBR6012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 12mm, Plat. 5.7mm LSBR6015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 15mm, Plat. 5.7mm LSGR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 4.5mm LSGR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSGR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 4.5mm LSGR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 4.5mm LSGR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, Plat. 4.5mm LSYR3507 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR3509 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR3512 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, Plat. 3.5mm LSYR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, Plat. 3.5mm LSYR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, Plat. 3.5mm LSYR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, Plat. 3.5mm LSYR4015 Implante de una</p>	<p>3,5, mango 5 mm PYODSK6 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,5, mango 6 mm TP3ODS0 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 0 mm TP3ODS1 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 1 mm TP3ODS2 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 2 mm TP3ODS3 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 3 mm TP3ODS4 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 4 mm TP3ODS5 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 5 mm TP3ODS6 Pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 6 mm TP3ODSK0 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 0 mm TP3ODSK1 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 1 mm TP3ODSK2 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 2 mm TP3ODSK3 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 3 mm TP3ODSK4 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 4 mm TP3ODSK5 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma 3,0, mango 5 mm TP3ODSK6 Equipo de pilar interno ODSecure plataforma</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 15mm, Plat. 3.5mm BioHorizons Pilares Laser-Lok para Nobel Biocare NB-29446 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 0.8mm NB-29447 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 1.8mm NB-29474 Tornillo de pilar NP tri-canal para Nobel NB-29475 Tornillo de pilar RP/WP tri-canal para Nobel NB-33449 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 0.8mm NB-33450 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1.8mm NB-33451 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0.8mm NB-33452 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 1.8mm NB-35798 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35799 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35800 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35802 Pilar de Solución</p>	<p>3,0, mango 6 mm Implantes odontológicos "The Prodigy System" Pilares BioHorizons para Zimmer 122-800 Equipo quirúrgico interno de una etapa completo MUCA Transportador de pilar angular de varias unidades (envase con 3 unidades) PADHH Pilar interno controlador de nivel, pinza manual hexagonal PBAEA Pilar estético angulado interno 5,7 mm PBAEAL Pilar estético angulado interno 5,7 mm. Laser-Lok PBAFS1 Pilar para tonillo interno 5,7 mm, cuello 1 mm PBAFS15 AFS angulado interno 5,7 mm, 15 grados PBAFS3 Pilar para tornillo interno 5,7 mm, cuello 3 mm PBAH Mango análogo de plataforma interno 5,7 mm PBBA1 Pilar de bola interno 5,7 mm, cuello 1 mm PBBA3 Pilar de bola interno 5,7 mm, cuello 3 mm PBBAA Pilar de bola análogo interno 5,7 mm PBBP Fresa y guía de perfil óseo Interno 5,7 mm PBBPA Pilar tallable interno de 5,7 mm en bloque PBBPAL Pilar de titanio a medida interno 5,7 mm Laser-Lok PBCAH Pilar fundido a la medida interno 5,7 mm, hexagonal PBCAN Pilar fundido a la medida interno 5,7 mm, no hexagonal PBCC Tapa protectora interna</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 1.8mm	5,7 mm
NB-35803 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 1.8mm	PBCMA Pilar fresado a medida 5,7 mm
NB-35804 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 1.8mm	PBCMAX Pilar fresado a medida 5,7 mm sin tornillo (utiliza PXMUAS)
NB-35962 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 0.8mm	PBETHL Pilar temporal de titanio Easy 5,7 mm, hexagonal. Laser-Lok
NB-35963 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 0.8mm	PBETNL Pilar temporal de titanio Easy 5,7 mm, no hexagonal. Laser-Lok
NB-35964 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 0.8mm	PBH5009 Implante interno HA 5,0 x 9 mm, plataforma 5,7
NB-35966 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 1.8mm	PBH50105 Implante interno HA 5,0 x 10,5 mm, plataforma 5,7
NB-35967 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 1.8mm	PBH5012 Implante interno HA 5,0 x 12 mm, plataforma 5,1
NB-35968 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 1.8mm	PBHYB Base pilar híbrido 5,7 mm
NB-AEANPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, NP	PBHYBN Base pilar híbrido 5,7 mm, no hexagonal
NB-AEARPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, RP	PBIA Análogo de implante 5,7 mm
NB-AEAWPL Pilar Estético en ángulo Laser-Lok para Nobel, WP	PBIA25 Análogos de implante interno 5,7 mm (envase con 25 unidades)
NB-BPANPL Pilar Custom Ti	PBLX6009 Implante interno. Cuello Full Laser-Lok, 6,0 mm x 9 mm, plataforma 5,7
	PBLX60105 Implante interno. Cuello Full Laser-Lok, 6,0 mm x 10,5 mm, plataforma 5,7
	PBMU1 Pilar múltiples unidades 5,7 mm, recto, cuello 1 mm
	PBMU2 Pilar múltiples unidades 5,7 mm, recto, cuello 2 mm
	PBMU3 Pilar múltiples unidades 5,7 mm, recto, cuello 3 mm
	PBNDL Soporte de recuperación directa estrecho interno 5,7 mm, hexagonal
	PBNDL Soporte de recuperación directa estrecho

<p> Laser-Lok para Nobel, NP NB-BPARPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, RP NB-BPAWPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, WP NB-NPSA Pilar de Barrido para Nobel NP NB-NPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel NP NB-NPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel NP NB-RPSA Pilar de Barrido para Nobel RP NB-RPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel RP NB-RPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel RP NB-SEA3NPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, NP, bucal 3mm NB-SEA3RPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP, bucal 3mm NB-SEA3WPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP, bucal 3mm NB-SEANPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, NP NB-SEARPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, RP NB-SEAWPL Pilar Estético Recto Laser-Lok para Nobel, WP NB-WPSA Pilar de Barrido para Nobel, WP NB-WPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel WP NB-WPTBLS Manga </p>	<p> interno 5,7 mm, no hexagonal PBNEA Pilar de emergencia estrecho interno 5,7 mm PBNHA1 Pilar de emergencia estrecho interno 5,7 mm, alto 1 mm [Reverso: E03507315] PBNHA2 Pilar de curación estrecho interno 5,7 mm, alto 2 mm PBNHA3 Pilar de curación de emergencia estrecho interno 5,7 mm, alto 3 mm PBNHA3L Pilar de curación de emergencia estrecho interno 5,7 mm, alto 3 mm, Laser-Lok PBNHA5 Pilar de curación de emergencia estrecho interno 5,7 mm, alto 5 mm PBNHA5L Pilar de curación de emergencia estrecho interno 5,7 mm, alto 5 mm, Laser-lok PBNISC Transfer para impresión indirecta estrecho de 5,7 mm PBNSC Snap Coping estrecho de 5,7 mm PBPCAH Pilar de plástico fundido a la medida 5,7mm, hexagonal PBPCAN Pilar de plástico fundido a la medida 5,7mm, no hexagonal PBPSA Pilar de escaneo PEEK 5,7 mm PBR5009 Implante interno RBT 5,0 x 9 mm, plataforma 5,7 PBR50105 Implante interno RBT 5,0 x 10,5 mm, plataforma 5,7 PBR5012 Implante interno RBT 5,0 x 12 mm, plataforma 5,7 PBR5015 Implante interno RBT 5,0 x 15 mm plataforma 5,7 </p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p> protectora Laser-Lok para Nobel WP Sistema de Implante Interno BioHorizons LPBR5009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR50105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR5012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR5015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 15mm plataforma 5.7 LPBR6009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR60105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR6012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR6015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 15mm plataforma 5.7 LPGR4009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 9mm plataforma 4.5 LPGR40105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 10.5mm plataforma 4.5 LPGR4012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 12mm plataforma 4.5 LPGR4015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 15mm plataforma 4.5 LPYR3509 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 9mm plataforma 3.5 LPYR35105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 9mm plataforma 3.5 </p>	<p> PBR6009 Implante interno RBT 6,0 x 9 mm, plataforma 5,7 PBR60105 Implante interno RBT 6,0 x 10,5 mm, plataforma 5,7 PBR6012 Implante interno RBT 6,0 x 12 mm, plataforma 5,7 PBR6015 Implante interno RBT 6,0 x 15 mm, plataforma 5,7 PBRAA Pilar angular de emergencia normal interno 5,7 mm PBRDC Soporte de recuperación directa normal interno 5,7, hexagonal PBREA Pilar de emergencia normal 3 en 1 interno 5,7 PBRHA2 Pilar de curación normal interno 5,7. Altura 2 mm PBRHA3 Pilar de curación de emergencia normal interno 5,7. Altura 3 mm PBRHA3L Pilar de curación de emergencia normal interno 5,7. Cuello 3 mm, Laser-Lok PBRHA5 Pilar de curación de emergencia normal interno 5,7. Altura 5 mm PBRHA5L Pilar de curación de emergencia normal interno 5,7. Cuello 5 mm, Laser-Lok PBRISC Transfer de impresión indirecta normal de 5,7 mm PBRSC Snap Coping normal de 5,7 mm PBSAEA Pilar estético angular 15 grados 5,7 mm PBSEA Pilar estético recto interno 5,7 mm PBSEA3 Pilar estético recto interno 5,7mm, bucal 3 mm PBSEA3L Pilar estético recto interno 5,7mm, bucal 3 mm, Laser-Lok </p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>x 10.5mm plataforma 3.5 LPYR3512 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 12mm plataforma 3.5 LPYR3515 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 15mm plataforma 3.5 Sistema Prodigy de Implantes dentales Pilares BioHorizons para Zimmer 122-800 Juego Quirúrgico interno/de una sola etapa, Completo IMPAH Abrazadera de Pilar MUCA Porta Pilar Multi- Unidad en ángulo (paquete de 3) PADHH Destornillador de nivel Pilar interno, mango mandril hexagonal PBAEA Pilar estético en ángulo 5.7mm interno PBAEAL Pilar estético en ángulo 5.7mm interno, Laser-Lok PBAFS1 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 1mm PBAFS15 AFS en ángulo 5.7mm interno, 15 grados PBAFS3 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 3mm PBAH Mango análogo plataforma 5.7mm interno PBBA1 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 1mm PBBA3 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 3mm PBBA0 Pilar análogo de bolilla 5.7 interno PBBP Fresa y guía de perfil óseo 5.7mm interno PBBPA Pilar de preparación perfil 5.7mm interno PBBPAL Pilar Ti Custom</p>	<p>PBSEAL Pilar estético recto interno 5,7mm, Laser-Lok PBSRAA Pilar angular 20 grados 5,7 mm (emergencia normal) PBSREA Pilar propósito doble 5,7mm (emergencia normal) PBSSB Snap Scan Body, 5,7mm PBSSEA3 Pilar recto 5,7 mm, bucal 3 mm PBTS Pilar base de titanio interno 5,7 mm PBTBL Pilar base de titanio interno 5,7 mm, Laser-Lok PBTBLS Funda protectora interna 5,7 mm, Laser-Lok PBTBWSI Funda para encerado de base de titanio interna 5,7 mm, indexada (envase de 3 unidades) PBTG Desgastador de tejido 5,7 mm PBTP Bisturí de tejido interno 5,7 mm PBTTH Pilar temporal de titanio interno 5,7 mm, hexagonal PBTTN Pilar temporal de titanio interno 5,7 mm, no hexagonal PCBD35 Fresa de cresta ósea interna 3,5 mm PCBD40 Fresa de cresta ósea interna 4,0 mm PCBD50 Fresa de cresta ósea interna 5,0 mm PCBD60 Fresa de cresta ósea interna 6,0 mm PGAEA Pilar estético angular interno 4,5 mm PGAEAL Pilar estético angular interno 4,5, Laser-Lok PGAFS1 Pilar para tornillo interno 4,5 mm, cuello 1 mm PGAFS15 AFS angular interno 4,5 mm 15 grados</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2016-2403177-2-ART-001NPM#ANMAT

<p> Laser.Lok 5.7mm interno PBCAH Pilar hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCAN Pilar No hexagonal Custom para moldear 5.7mm interno PBCC Tapón de cobertura 5.7 interno PBCT Pilar de Titanio Custom 5.7 interno PBCTL Pilar de Titanio Custom 5.7 interno, Laser-Lok PBETHL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, Hexagonal, Laser-Lok PBETNL Pilar Temporario Easy Ti, 5.7mm, No hexagonal, Laser-Lok PBH5009 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 9mm PBH50105 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 10.5mm PBH5012 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 12mm PBH60105 Implante interno HA 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBH6012 Implante interno HA 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBH6015 Implante interno HA 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBIA Implante análogo 5.7 interno PBLX5009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX50105 Implante </p>	<p> PGAFS25 AFS angular interno 4,5 mm, 25 grados PGAFS3 Pilar para tornillo interno 4,5 mm, cuello 3 mm PGAFS5 Pilar para tornillo interno 4,5 mm, cuello 5 mm PGBA1 Pilar de bola interno 4,5 mm, cuello 1 mm PGBA3 Pilar de bola interno 4,5 mm, cuello 3 mm [Reverso: E03507316] PGBA5 Pilar de bola interno 4,5 mm, cuello 5 mm PGBP Fresa perforadora de hueso y guía interna 4,5 mm PGBPA Pilar tallable interno de 4,5 mm en bloque PGBPAL Pilar de titanio a medida interno 4,5 mm Laser-Lok PGCAH Pilar fundido a la medida interno 4,5 hexagonal PGCAN Pilar fundido a la medida interno 4,5 no hexagonal PGCC Tapa protectora interna 4,5 PGCMA Pilar fresado a medida 4,5 mm PGCMAX Pilar fresado a medida 4,5 mm sin tornillo (utiliza PXMUAS) PGCTA1 Pilar temporal a medida 4,5 mm, alto 1 mm PGCTA1L Pilar temporal a medida 4,5 mm, alto 1 mm, Laser-Lok PGCTA3 Pilar temporal a medida 4,5 mm, alto 3 mm PGCTA3L Pilar temporal a medida 4,5 mm, alto 3 mm, Laser-Lok PGETHL Pilar temporal de titanio Easy 4,5 mm, hexagonal, Laser-Lok </p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-2018-2903576-LP#ANMAT

	<p>interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX5012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX5015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBLX6009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX60105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX6012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX6015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBMU1 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 1mm PBMU173 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 3mm PBMU175 Pilar Multi-unidad 5.7mm, 17 grados, cuello 5mm PBMU2 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 2mm PBMU3 Pilar Multi-unidad 5.7mm, recto, cuello 3mm PBNDNC Remate hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNDCN Remate No hexagonal estrecho de captación directa 5.7</p>	<p>PGETNL Pilar temporal de titanio Easy 4,5 mm, no hexagonal, Laser-Lok PGH4009 Implante interno HA 4,0 x 9 mm, plataforma 4,5 PGH40105 Implante interno HA 4,0 x 10,5 mm, plataforma 4,5 PGH4012 Implante interno HA 4,0 x 12 mm, plataforma 4,5 PGH4015 Implante interno HA 4,0 x 15 mm, plataforma 4,5 PGHYB Base de pilar híbrido 4,5 mm PGHYBN Base de pilar híbrido 4,5 mm, no hexagonal PGIA Análogo de implante interno 4,5 PGIA25 Análogo de implante interno 4,5 mm (envase con 25 unidades) PGMU1 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 1 mm PGMU172 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 17 grados. Cuello 2,25 mm PGMU173 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 17 grados. Cuello 3 mm PGMU174 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 17 grados. Cuello 4 mm PGMU2 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 2 mm PGMU2L Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 2 mm con Laser-Lok PGMU3 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 3 mm PGMU3L Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 3 mm con Laser-Lok</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-201802011975-2-PR-TRM#ANMAT

	<p>interno PBNEA Pilar estrecho de emergencia 5.7 interno PBNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 1mm de altura PBNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 3mm de altura PBNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 5 mm de altura PBNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBNISC Remate estrecho cuchara indirecto 5.7 mm PNSC Remate Directo de 5.7mm, estrecho PBPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 5.7mm PBPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 5.7mm PBPSA Pilar de Exploración PEEK, 5.7mm PBR5009 Implante interno RBT 5.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR50105 Implante interno RBT 5.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR5012 Implante interno RBT 5.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBR5015 Implante interno RBT 5.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBR6009 Implante interno</p>	<p>PGMU303 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 30 grados, cuello 3 mm PGMU304 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 30-degree. 4mm Collar PGMU305 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, 30-degree. 5mm Collar PGMU4 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 4 mm PGMU5 Pilar de unidades múltiples 4,5 mm, cuello recto 5 mm PGNDC Soporte de recuperación directa estrecho interno 4,5, hexagonal PGNDCN Soporte de recuperación directa estrecho interno 4,5, no hexagonal PGNEA Pilar de emergencia estrecho interno 4,5 PGNEAL Pilar de emergencia estrecho interno 4,5, Laser-Lok PGNHA1 Pilar de curación de emergencia estrecho interno 4,5. Alto 1 mm PGNHA2 Pilar de curación estrecho interno 4,5. Alto 2 mm PGNHA3 Pilar de curación de emergencia estrecho interno 4,5. Alto 3 mm PGNHA3L Pilar de curación de emergencia estrecho interno 4,5. Cuello 3 mm, Laser-Lok PGNHA5 Pilar de curación de emergencia estrecho interno 4,5. Alto 5 mm PGNHA5L Pilar de curación de emergencia estrecho interno 4,5. Alto 5 mm, Laser-Lok PGNISC Transfer de impresión</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RBT 6.0 x 9mm, 5.7 plataforma PBR60105 Implante interno RBT 6.0 x 10.5mm, 5.7 plataforma PBR6012 Implante interno RBT 6.0 x 12mm, 5.7 plataforma PBR6015 Implante interno RBT 6.0 x 15mm, 5.7 plataforma PBRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 5.7mm interno PBRDC Remate hexagonal de captación directa regular 5.7 interno PBREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 5.7 interno PBRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 3mm de altura PBRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PBRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 5mm de altura PBRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PBRISC Remate regular cuchara indirecto 5.7mm PBRSC Remate Directo de 5.7mm, regular PBSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados 5.7mm PBSEA Pilar estético recto 5.7mm interno PBSEA3 Pilar estético recto 5.7mm interno, 3mm bucal PBSEA3L Pilar estético recto	indirecta estrecho de 4,5 mm PGNSC Snap Coping estrecho de 4,5 mm PGPCAH Pilar de plástico fundido a la medida 4,5 mm, hexagonal PGPCAN Pilar de plástico fundido a la medida 4,5mm, no hexagonal PGPSA Pilar de escaneo PEEK, 4,5 mm PGR4009 Implante interno RBT 4,0 x 9 mm, plataforma 4,5 PGR40105 Implante interno RBT 4,0 x 10,5 mm, plataforma 4,5 PGR4012 Implante interno RBT 4,0 x 12 mm, plataforma 4,5 PGR4015 Implante interno RBT 4,0 x 15 mm, plataforma 4,5 PGRAA Pilar angular de emergencia normal 4,5 mm PGRATA Pilar temporal angular plástico interno 4,5 mm (emergencia normal) PGRDC Soporte de recuperación directa normal interno 4,5, hexagonal [Reverso: E03507317] PGREA Pilar de emergencia normal 3 en 1 interno 4,5 PGRHA2 Pilar de curación normal interno 4,5. Alto 2 mm PGRHA3 Pilar de curación de emergencia normal interno 4,5. Alto 3 mm PGRHA3L Pilar de curación de emergencia normal interno 4,5. Cuello 3 mm, Laser-Lok PGRHA5 Pilar de curación de emergencia normal interno 4,5. Alto 5 mm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>5.7mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PBSEAL Pilar estético recto 5.7mm interno, Laser-Lok PBSRAA Pilar en ángulo 5.7mm 20grados (regular emergencia) PBSREA Pilar doble propósito 5.7mm (regular emergencia) PBTB Pilar Base de titanio 5.7mm interno PBTBL Pilar Base de titanio a medida 5.7mm interno Laser-lok PBTBLS Manga protectora 5.7mm interno Laser-Lok PBTBWS Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno (paquete de 3) PBTBWSI Manga de encerado base de titanio 5.7mm interno, indexada (paquete de 3) PBTP Punzón de tejido 5.7mm interno PBTTH Pilar temporario hexagonal de titanio 5.7mm interno PBTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio 5.7mm interno PCBD35 Mecha de cresta ósea 3.5 interno PCBD40 Mecha de cresta ósea 4.0 interno PCBD50 Mecha de cresta ósea 5.0 interno PCBD60 Mecha de cresta ósea 6.0 interno PGAEA Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno PGAEAL Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno,</p>	<p>PGRHA5L Pilar de curación de emergencia normal interno 4,5. Cuello 5 mm, Laser-Lok PGRISC Transfer de impresión indirecta normal de 4,5 mm PGRSC Snap Coping normal de 4,5 mm PGSAEA Pilar estético angular 4,5 mm, 15 grados PGSEA Pilar estético recto interno 4,5 mm PGSEA3 Pilar estético recto interno 4,5 mm, bucal 3 mm PGSEA3L Pilar estético recto interno 4,5 mm, bucal 3 mm, Laser-Lok PGSEAL Pilar estético recto interno 4,5 mm, Laser-Lok PGSRAA Pilar angular 4,5 mm 20 grados (emergencia normal) PGSREA Pilar doble propósito 4,5 mm (emergencia normal) PGSSB Snap Scan Body, 4,5 mm PGSSEA3 Pilar recto 4,5 mm, bucal 3 mm PGTB Pilar base de titanio interno 4,5 mm PGTBL Pilar base de titanio interno Laser-Lok PGTBLS Funda protectora interna 4,5 mm Laser-Lok PGTBWS Funda para encerado de base de titanio interna 4,5 mm (envase con 3 unidades) PGTBWSI Funda para encerado de base de titanio interna 4,5 mm, indexada (envase con 3 unidades) PGTG Desgastador de tejido 4,5 mm PGTP Bisturí de tejido interno 4,5 mm PCTTH Pilar temporal de titanio</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Laser-Lok PGAFS1 Pilar para tornillo, 4.5 interno, cuello 1 mm PGAFS15 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 15 grados PGAFS25 Pilar para tornillo angulado, 4.5mm interno, 25 grados PGAFS3 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 3mm cuello PGAFS5 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 5mm cuello PGBA1 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 1mm cuello PGBA3 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 3mm cuello PGBA5 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 5mm cuello PGBAL1 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 1mm cuello Laser-Lok PGBAL3 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 3mm cuello Laser-Lok PGBP Fresa y guía de perfil óseo, 4.5mm interno PGBPA Pilar de preparación a granel 4.5mm interno PGBPAL Pilar de titanio Laser-Lok Custom 4.5mm interno PGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm interno PGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5 interno PGCC Tapón de cobertura 4.5 interno PGCT Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm PGTA1 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm altura PGTA1L Pilar temporario Custom, 4.5mm, 1mm</p>	<p>interno 4,5 mm, hexagonal PGTTN Pilar temporal de titanio interno 4,5 mm, no hexagonal PGWDC Soporte de recuperación directa ancho interno 4,5, hexagonal PGWHA3 Pilar de curación de emergencia interno 4,5. Alto 3 mm PGWHA3L Pilar de curación de emergencia interno 4,5. Cuello 3 mm, Laser-Lok PGWHA5 Pilar de curación de emergencia interno 4,5. Alto 5 mm PGWHA5L Pilar de curación de emergencia interno 4,5. Cuello 5 mm, Laser-Lok PGWISC Transfer ancho hexagonal para impresión indirecta 4,5 mm PGWSC Snap Coping ancho de 4,5 mm PHA Pilar interno – controlador de nivel, manual PHRSR Anillo de ajuste trinquetes y pieza manual interna PHYBWSL Funda para encerado de base de pilar híbrido, grande (paquete con 3 unidades) PHYBWSS Funda para encerado de base de pilar híbrido, pequeña (paquete con 3 unidades) PRA Trinquete destornillador a nivel del pilar interno PT35 Obturador óseo interno etapa única 3,5 mm PT40 Obturador óseo interno etapa única 4,0 mm PT50 Obturador óseo interno etapa única 5,0 mm PT60 Obturador óseo interno</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>altura, Laser-Lok PGTA3 Pilar temporario Custom, 4.5mm, 2mm altura PGTA3L Pilares temporarios Custom, 4.5mm, 3mm altura, Laser-Lok PGCTL Pilar de Titanio Custom Interno, 4.5mm, Laser-Lok PGETHL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, Hexagonal, Laser-Lok PGETNL Pilar Temporario Easy Ti, 4.5mm, No hexagonal, Laser-Lok PGH4009 Implante interno HA, 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma PGH40105 Implante interno HA, 4.0 x 10.5mm, 4.5 plataforma PGH4012 Implante interno HA, 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma PGH4015 Implante interno HA, 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma PGIA Implante análogo 4.5 interno PGLX4009 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 9mm, 4,5 plataforma PGLX40105 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 10.5mm, 4,5 plataforma PGLX4012 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 12mm, 4,5 plataforma PGLX4015 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 15mm, 4,5</p>	<p>etapa única 6,0 mm PXABA Análogo de pilar para tornillo PXABCC Pilar para tornillo tapa protectora PXABDC Transfer para impresión directa, pilar para tornillo PXABGC Cofia de oro, pilar para tornillo PXABIC Transfer para impresión indirecta, pilar para tornillo PXABPC Cofia de plástico, pilar para tornillo PXABS Tornillo (normal), pilar para tornillo (envase con 5 unidades) PXABSL Tornillo (largo), pilar para tornillo (envase con 5 unidades) PXAS Tornillo pilar interno una etapa PXAS2S Tornillo pilar interno una etapa (envase con 25 unidades) PXBT Tornillo cabeza de bola interno PXCT Herramienta reparadora de rosca para implante interno PXDCS Tornillo para impresión directa una etapa interno PXDCSL Tornillo para impresión directa una etapa interno, XL PXDCSS Tornillo para impresión directa una etapa interno, hexagonal superficial PXDRS Tornillo para retención de dentadura para pilar de curación dos piezas. Alto 3 mm [Reverso: E03507318] PXETPS Funda para encerado para pilar temporal de titanio</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>plataforma</p> <p>PGMU1 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 1mm</p> <p>PGMU172 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 2.25mm</p> <p>PGMU173 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 3mm</p> <p>PGMU174 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 17 grados, cuello 4mm</p> <p>PGMU2 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 2mm</p> <p>PGMU3 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 3mm</p> <p>PGMU303 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 3mm</p> <p>PGMU304 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 4mm</p> <p>PGMU305 Pilar Multi-unidad 4.5mm, 30 grados, cuello 5mm</p> <p>PGMU4 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 4mm</p> <p>PGMU5 Pilar Multi-unidad 4.5mm, recto, cuello 5mm</p> <p>PGNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 4.5 interno</p> <p>PGNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 4.5 interno</p> <p>PGNEA Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno</p> <p>PGNEAL Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno, Laser-Lok</p> <p>PGNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 1mm de altura 4.5 interno</p> <p>PGNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia</p>	<p>Easy (envase con 3 unidades)</p> <p>PXETS Funda para pilar temporal de titanio Easy (envase con 3 unidades)</p> <p>PXHA Adaptador hexagonal, pilar para tornillo</p> <p>PXIFO Pilar para fijación inmediata de sobredentaduras, AFS</p> <p>PXMUAR Réplica de pilar, varias unidades</p> <p>PXMUAS Tornillo para pilar, pilar varias unidades</p> <p>PXMUAS25 Tornillo para pilar, pilar varias unidades (envase con 25 unidades)</p> <p>PXMUCC Tapa protectora, varias unidades</p> <p>PXMUDC Transfer para impresión directa, varias unidades</p> <p>PXMUGC Cofia de oro, varias unidades</p> <p>PXMUHAH Adaptador hexagonal piza de mano, varias unidades</p> <p>PXMUHAM Adaptador hexagonal manual, varias unidades</p> <p>PXMUHAR Adaptador hexagonal, varias unidades, cuadrado 4 mm</p> <p>PXMUIC Transfer de impresión indirecta, varias unidades</p> <p>PXMUPA Análogos de protección, varias unidades (envase con 5 unidades)</p> <p>PXMUPC Cubierta de plástico, varias unidades</p> <p>PXMUPFC Cubierta de fijación pasiva, varias unidades</p> <p>PXMUPSL Tornillo de prótesis, varias unidades, largo (envase con 5 unidades)</p> <p>PXMUPSR Tornillo de prótesis</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>3mm de altura 4.5 interno PGNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 3mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5mm de altura 4.5 interno PGNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia cuello 5mm, 4.5 interno, Laser-Lok PGNIC Remate estrecho de Transferencia indirecta 4.5 interno hexagonal PGNISC Remate estrecho de cuchara indirecto 4.5mm PGPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 4.5mm PGPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 4.5mm PGR4009 Implante interno RBT 4.0 x 9mm, 4.5 plataforma PGR40105 Implante interno RBT 4.0 x 10.5mm, 4.5 plataforma PGR4012 Implante interno RBT 4.0 x 12mm, 4.5 plataforma PGR4015 Implante interno RBT 4.0 x 15mm, 4.5 plataforma PGRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 4.5mm interno PGRDC Remate hexagonal de captación directa regular 4.5 interno PGREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 4.5 interno PGRHA3 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno,</p>	<p>varias unidades, normal (envase con 5 unidades) PXMUPSR25 Tornillo de prótesis, varias unidades, normal (envase con 25 unidades) PXMUTC Cubierta de titanio, varias unidades PXSS Tornillo para impresión indirecta PYAEA Pilar estético angular interno 3,5 mm PYAEAL Pilar estético angular interno 3,5 mm, Laser-Lok PYAFS1 Pilar para tornillo interno 3,5 mm, cuello 1 mm PYAFS17 AFS angular interno 3,5 mm, 17,5 grados PYAFS3 Pilar para tornillo interno 3,5, cuello 3 mm PYAFS5 Pilar para tornillo interno 3,5, cuello 5 mm PYBA1 Pilar de bola interno 3,5 mm, cuello 1 mm PYBA3 Pilar de bola interno 3,5 mm, cuello 3 mm PYBA5 Pilar de bola interno 3,5 mm, cuello 5 mm PYBP Fresa perfiladora de hueso y guía interna 3,5 mm PYBPA Pilar tallable interno de 3,5 mm en bloque PYBPAL Pilar de titanio a medida interno 3,5 mm Laser-Lok PYCAH Pilar fundido a medida interno 3,5, hexagonal PYCAN Pilar fundido a medida interno 3,5, no hexagonal PYCC Tapa protectora interna 3,5 PYCMA Pilar fresado a medida 3,5 mm PYCMAX Pilar fresado a medida 3,5 mm sin tornillos (usa</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>3mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGRHA5 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 5 mm de altura PGRHA3L Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGRIC Remate hexagonal regular de transferencia indirecta 4.5 interno PGRISC Remate regular de cuchara indirecto 4.5mm PGRSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, regular PGSAEA Pilar estético en ángulo 4.5mm 15 grados PGSEA Pilar estético recto 4.5mm interno PGSEA3 Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal PGSEA3L Pilar estético recto 4.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PGSEAL Pilar estético recto 4.5mm interno, Laser-Lok PGSRAA Pilar en ángulo 4.5mm 20 grados (regular emergencia) PGSREA Pilar doble propósito 4.5mm (regular emergencia) PGTB Pilar base de titanio 4.5mm interno PGTBL Pilar base de titanio Laser-Lok 4.5mm interno PGTBLS Manga protectora Laser-Lok 4.5mm interno PGTBWS Manga de encerado base titanio 4.5mm interno (paquete de 3) PGTBWSI Manga de</p>	<p>PXMUAS) PYCTA1 Pilar temporal a medida 3,5 mm, alto 1 mm PYCTA1L Pilar temporal a medida 3,5 mm, alto 1 mm, Laser-Lok PYCTA3 Pilar temporal a medida 3,5 mm, alto 3 mm PYCTA3L Pilar temporal a medida 3,5 mm, alto 3 mm, Laser-Lok PYETHL Pilar temporal de titanio Easy, 3,5 mm, hexagonal, Laser-Lok PYETNL Pilar temporal de titanio Easy, 3,5 mm, no hexagonal, Laser-Lok PYGAH Mango análogo de plataforma interno 3,5/4,5 mm PYGBAA Análogo de pilar de bola interno 3,5/4,5 mm PYH3509 Implante interno HA 3,5 x 9 mm, plataforma 3,5 PYH35105 Implante interno HA 3,5 x 10,5 mm, plataforma 3,5 PYH3512 Implante interno HA 3,5 x 12 mm, plataforma 3,5 PYHYB Base de pilar híbrida 3,5 mm PYHYBN Base de pilar híbrida 3,5 mm, no hexagonal PYIA Análogo de implante interno 3,5 PYIA25 Análogo de implante interno 3,5 mm (envase con 25 unidades) PYLX3509 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3,5 mm x 9 mm, plataforma 3,5 PYLX35105 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3,5 mm x 10,5 mm, plataforma 3,5</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-PC/R-24033775-APN-DNPM#ANMAT

	<p>encerado base titanio 4.5mm interno, indexada (paquete de 3) PGTP Punzón de tejido 4.5mm interno PGTTH Pilar temporario de titanio, heagonal 4.5mm PGTTN Pilar temporario de titanio, no hexagonal 4.5mm PGWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 3mm de altura PGWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PGWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 5mm de altura PGWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PGWISC Remate ancho cuchara indirecto 4.5mm PGWSC Remate de Ajuste Directo, 4.5mm, Ancho PHA Atornillador manual a nivel del pilar, interno PHRSR Aro de ajuste manual & trinquete, interno PRA Trinquete atornillador a nivel del pilar, interno PT35 Obturador óseo 3.5 mm interno/ de una sola etapa PT40 Obturador óseo 4.0 mm interno/ de una sola etapa PT50 Obturador óseo 5.0 mm interno/ de una sola</p>	<p>PYLX3512 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3,5 mm x 12 mm, plataforma 3,5 PYMU1 Pilar 3,5 mm varias unidades recto, cuello 1 mm [Reverso: E03507319] PYMU172 Pilar varias unidades 3,5 mm, 17 grados, cuello 2,25 mm PYMU173 Pilar varias unidades 3,5 mm, 17 grados, cuello 3 mm PYMU174 Pilar varias unidades 3,5 mm, 17 grados, cuello 4 mm PYMU2 Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 2 mm PYMU2L Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 2 mm, con Laser-Lok PYMU3 Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 3 mm PYMU3L Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 3 mm, con Laser-Lok PYMU303 Pilar varias unidades 3,5 mm, 30 grados, cuello 3 mm PYMU304 Pilar varias unidades 3,5 mm, 30 grados, cuello 4 mm PYMU305 Pilar varias unidades 3,5 mm, 30 grados, cuello 5 mm PYMU4 Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 4 mm PYMU5 Pilar varias unidades 3,5 mm, cuello recto 5 mm PYNDC Transfer estrecho interno 3,5 para impresión directa, hexagonal PYNDCN Transfer estrecho interno 3,5 para impresión directa, no hexagonal PYNEA Pilar de emergencia</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>etapa PT60 Obturador óseo 6.0 mm interno/ de una sola etapa PXABA Pilar para tornillo, análogo PXABCC Tapón de cobertura, Pilar para tornillo PXABDC Remate de captación directa, Pilar para tornillo PXABGC Remate oro, Pilar para tornillo PXABIC Remate de transferencia indirecta, Pilar para tornillo PXABPC Remate plástico, Pilar para tornillo PXABS Tornillo (regular), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXABSL Tornillo (largo), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXAS Tornillo pilar interno/ de una sola etapa PXAS25 Tornillo pilar interno/ de una sola etapa (paquete de 25) PXBT Tornillo cabeza de bolilla, interno PXCT Herramienta de obturación limpia de Implante interno PXDCS Tornillo de remate directo, interno/ de una sola etapa PXDCSL Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa extra grande PXDCSS Tornillo de remate directo, interno / de una sola etapa, hexagonal no profundo PXDRS Tornillo de retención de dentadura para pilar de</p>	<p>interno estrecho 3,5 PYNEAL Pilar de emergencia interno estrecho 3,5. Laser-Lok PYNHA1 Pilar de curación de emergencia interno estrecho 3,5, alto 1 mm PYNHA2 Pilar de curación interno estrecho 3,5, alto 2 mm PYNHA3 Pilar de curación de emergencia interno estrecho 3,5, alto 3 mm PYNHA3L Pilar de curación de emergencia interno estrecho 3,5, alto 3 mm. Laser-Lok PYNHA5 Pilar de curación de emergencia interno estrecho 3,5, alto 5 mm PYNHA5L Pilar de curación de emergencia interno estrecho 3,5, alto 5 mm, Laser-Lok PYNISC Transfer de impresión indirecta estrecho 3,5 mm PYNISC Snap Coping estrecho de 3,5 mm PYPCAH Pilar de plástico fundido a medida 3,5 mm, hexagonal PYPCAN Pilar de plástico fundido a medida 3,5 mm, no hexagonal PYPSA Pilar de escaneo PEEK, 3,5 mm PYR3509 Pilar interno RBT 3,5 x 9 mm, plataforma 3,5 PYR35105 Pilar interno RBT 3,5 x 10,5 mm, plataforma 3,5 PYR3512 Pilar interno RBT 3,5 x 12 mm, plataforma 3.5 PYR3515 Pilar interno RBT 3,5 x 15 mm, plataforma 3.5 PYRAA Pilar angular de emergencia normal interno 3,5</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>cicatrización dos piezas, 3mm altura PXETS Manga de Pilar temporario Easy Ti, (paquete de 3) PXHA Pilar para tornillo, adaptador hexagonal PXIFO Pilar sobredentadura instantánea fija, AFS PXMUAR Pilar réplica, Multi-unidad PXMUAS Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad PXMUAS 25 Tornillo de Pilar, Pilar Multi-unidad (paquete de 25) PXMUCC Tapa Cubierta, Multi-unidad PXMUDC Remate de pick-up directo, Multi-unidad PXMUGC Remate oro, Multi-unidad PXMUHAH Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manguillo PXMUHAM Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Manual PXMUHAR Adaptador Hexagonal, Multi-unidad, Cuadrado 4mm PXMUIC Remate de transferencia indirecta, Multi-unidad PXMUPA Análogos de protección, Multi-unidad (paquete de 5) PXMUPC Remate plástico, Multi-unidad PXMUPFC Remate de ajuste pasivo, Multi-unidad PXMUPSL Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Largo (paquete de 5) PXMUPSR Tornillo para</p>	<p>mm PYRATA Pilar temporal angular plástico interno 3,5 mm (emergencia normal) PYRDC Transfer para impresión directa normal interno 3,5 mm, hexagonal PYREA Pilar de emergencia normal 3 en 1 interno 3,5 PYRHA2 Pilar de curación normal interno 3,5, alto 2 mm PYRHA3 Pilar de curación de emergencia normal interno 3,5, alto 3 mm PYRHA3L Pilar de curación de emergencia normal interno 3,5, cuello 3 mm, Laser-Lok PYRHA5 Pilar de curación de emergencia normal interno 3,5, alto 5 mm PYRHA5L Pilar de curación de emergencia normal interno 3,5, cuello 3 mm, Laser-Lok PYRISC Transfer para impresión indirecta normal 3,5 mm PYRSC Snap Coping normal de 3,5 mm PYSAEA Pilar estético angulado, 15 grados, 3,5 mm PYSEA Pilar estético recto interno 3,5 mm PYSEA3 Pilar estético recto interno 3,5 mm, bucal 3 mm PYSEA3L Pilar estético recto interno 3,5 mm, bucal 3 mm, Laser-Lok PYSEAL Pilar estético recto interno 3,5 mm, Laser-Lok PYSRAA Pilar angular 20 grados 3,5 mm (emergencia normal) PYSREA Pilar doble propósito 3,5 mm (emergencia normal) PYSSB Snap Scan Body 3,5</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 5) PXMUPSR25 Tornillo para prótesis, Multi-unidad. Regular (paquete de 25) PXMUTC Remate titanio, Multi-unidad PXSS Tornillo remate de cuchara indirecto PXSSS Tornillo para pilar temporario dos piezas, 3mm PYAEA Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno PYAEAL Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno, Laser-Lok PYAFS1 Pilar para tornillo 3.5 interno, 1 mm cuello PYAFS17 Pilar en ángulo para tornillo 3.5 mm interno, 17.5 grados PYAFS3 Pilar para tornillo 3.5 interno, 3 mm cuello PYAFS5 Pilar para tornillo 3.5 interno, 5 mm cuello PYBA1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello PYBA3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello PYBA5 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 5 mm cuello PYBAL1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello Laser-Lok PYBAL3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello Laser-Lok PYBP Fresa y guía de perfil óseo, 3.5 interno PYBPA Pilar de preparación a granel 3.5 mm interno PYBPAL Pilar de titanio Custom 3.5mm interno, Laser-Lok</p>	<p>mm PYSSEA3 Pilar recto 3,5 mm, bucal 3 mm PYTB Pilar base de titanio interno 3,5 mm PYTBL Pilar base de titanio interno 3,5 mm Laser-Lok PYTBLS Funda de protección interna 3,5 mm Laser-Lok PYTBWSI Funda para encerado de base de titanio, 3.0/3.5 mm (envase con 3 unidades) PYTG Desgastador de tejido 3,5 mm PYTP Bisturí de tejido 3,5 mm PYTTH Pilar temporal de titanio interno 3,5 mm, hexagonal [Reverso: E03507320] PYTTN Pilar temporal de titanio interno 3,5 mm, no hexagonal PYWDC Transfer para impresión directa ancho interno 3,5 mm, hexagonal PYWHA3 Pilar de curación de emergencia ancho interno 3,5 mm, alto 3 mm PYWHA3L Pilar de curación de emergencia ancho interno 3,5 mm, cuello 3 mm, Laser-Lok PYWHA5 Pilar de curación de emergencia ancho interno 3,5 mm, alto 5 mm PYWHA5L Pilar de curación de emergencia ancho interno 3,5 mm, cuello 5 mm, Laser-Lok PYWISC Transfer para impresión indirecta ancho hexagonal 3,5 mm PYWSC Snap Coping ancho de 3,5 mm TRYPBMU Pilar recto varias unidades 5,7 mm Try-in TRYPGMU Pilar recto varias unidades 4,5 mm Try-in TRYPGMU17 Pilar recto varias</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>PYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5 interno</p> <p>PYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5 interno</p> <p>PYCC Tapón de cobertura 3.5 interno</p> <p>PYCT Pilar de Custom de Titanio 3.5 interno</p> <p>PYCTA1 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm</p> <p>PYCTA1L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 1mm, Laser-Lok</p> <p>PYCTA3 Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm</p> <p>PYCTA3L Pilar Temporario Custom 3.5mm altura 3mm, Laser-Lok</p> <p>PYCTL Pilar Custom de Titanio interno 3.5mm, Laser-Lok</p> <p>PYETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm Hexagonal, Laser-Lok</p> <p>PYETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.5mm No hexagonal, Laser-Lok</p> <p>PYGAH Mango de plataforma análoga 3.5/4.5 mm interno</p> <p>PYGBAA Pilar análogo de bolilla 3.5/4.5 mm interno</p> <p>PYH3509 Implante interno HA 3.5 x 9 mm 3.5 plataforma</p> <p>PYH35105 Implante interno HA 3.5 x 10.5 mm 3.5 plataforma</p> <p>PYH3512 Implante interno HA 3.5 x 12 mm 3.5 plataforma</p> <p>PYIA Implante análogo 3.5 interno</p> <p>PYLX3509 Implante interno, cuello completo Laser-Lok</p>	<p>unidades 4,5 mm Try-in, 17 grados</p> <p>TRYPGMU30 Pilar recto varias unidades 4,5 mm Try-in, 30 grados</p> <p>TRYPYMU Pilar recto varias unidades 3,5 mm Try-in</p> <p>TRYPYMU17 Pilar recto varias unidades 5,7 mm Try-in, 17 grados</p> <p>TRYPYMU30 Pilar recto varias unidades 5,7 mm Try-in, 30 grados</p> <p>TRYTP3MU Pilar recto varias unidades 3,0 mm Try-in</p> <p>TRYTP3MU17 Pilar recto varias unidades 3,0 mm Try-in, 17 grados</p> <p>TRYTP3MU30 Pilar recto varias unidades 3,0 mm Try-in, 30 grados</p> <p>Pilares de cerámica</p> <p>BioHorizons</p> <p>PBRCA Pilar cerámico interno 5,7 mm, emergencia normal</p> <p>PGRCA Pilar cerámico interno 4,5 mm, emergencia normal</p> <p>PYRCA Pilar cerámico interno 3,5 mm, emergencia normal</p> <p>Pilares temporales plásticos</p> <p>BioHorizons</p> <p>275-000 Pilar temporal externo 5,0 mm PEEK</p> <p>276-000 Pilar temporal externo 6,0 mm PEEK</p> <p>PBRTA Pilar temporal plástico interno 5,7</p> <p>PGRTA Pilar temporal plástico interno 4,5</p> <p>PYRTA Pilar temporal plástico interno 3,5</p> <p>Soluciones simples de BioHorizons con Laser-Lok</p> <p>PB4008L Pilar "Simple Solutions" interno, plataforma</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.5 x 9mm interno, 3.5 plataforma PYLX35105 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm interno, 3.5 plataforma PYLX3512 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 12mm interno, 3.5 plataforma PYLX3515 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 15mm interno, 3.5 plataforma PYMU1 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 1mm PYMU172 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 2.25mm PYMU173 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 3mm PYMU174 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 17 grados. Cuello 4mm PYMU2 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 2mm PYMU3 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto. Cuello 3mm PYMU303 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 3mm PYMU304 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 4mm PYMU305 Pilar Multi-unidad 3.5mm, 30 grados. Cuello 5mm PYMU4 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 4mm PYMU5 Pilar Multi-unidad 3.5mm, Recto, Cuello 5mm PYNDC Remate estrecho de captación directa hexagonal 3.5 interno	5,7 mm, alto 4,0 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PB4018L Pilar "Simple Solutions" interno, plataforma 5,7 mm, alto 4,0 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PB4028L Pilar "Simple Solutions" interno, plataforma 5,7 mm, alto 4,0 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PB5508L Pilar "Simple Solutions" interno, plataforma 5,7 mm, alto 5,5 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PB5518L Pilar "Simple Solutions" interno, plataforma 5,7 mm, alto 5,5 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PB5528L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 5,7 mm, alto 5,5 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PBHA08L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 5,7 mm, 0,8, Laser-Lok PBHA18L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 5,7 mm, 1,8, Laser-Lok PBHA28L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 5,7 mm, 2,8, Laser-Lok PG4008L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PG4018L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PG4028L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PG5508L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>PYNDCN Remate estrecho de captación directa no hexagonal 3.5 interno PYNEA Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno PYNEAL Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno, Laser-Lok PYNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 1mm altura PYNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYNHA3L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser-Lok PYNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYNHA5L Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser-Lok PYNISC Remate estrecho Indirecto de cuchara 3.5mm PYNSC Remate de ajuste directo, estrecho 3.5mm PYPCAH Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, hexagonal PYPCAN Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, no hexagonal PYPESA Pilar de exploración PEEK, 3.5mm PYR3509 Implante interno RBT, 3.5 x 9mm, 3.5 plataforma PYR35105 Implante interno RBT, 3.5 x 10.5mm, 3.5 plataforma PYR3512 Implante interno</p>	<p>4,5 mm, alto 5,5 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PG5518L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, alto 5,5 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PG5528L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, alto 5,5 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PGHA08L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PGHA18L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PGHA28L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 4,5 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PY4008L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PY4018L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PY4028L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 4,0 mm, cuello 2,8, Laser-Lok PY5508L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 5,5 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PY5518L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 5,5 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PY5528L Pilar "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, alto 5,5 mm, cuello</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>RBT 3.5 x 12mm, 3.5 plataforma PYR3515 Implante interno RBT, 3.5 x 15mm, 3.5 plataforma PYRAA Pilar en ángulo regular emergencia 3.5mm interno PYRDC Remate hexagonal de captación directa regular 3.5 interno PYREA Pilar regular emergencia 3 en uno 3.5 interno PYRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYRHA3L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm, Laser-Lok PYRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYRHA5L Pilar regular de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm, Laser-Lok PYRISC Remate cuchara indirecto regular 3.5mm PYRSC Remate de ajuste directo regular 3.5mm PYSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados, 3.5mm PYSEA Pilar estético recto 3.5mm interno PYSEA3 Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal PYSEA3L Pilar estético recto, 3.5mm interno, 3mm bucal, Laser-Lok PYSEAL Pilar estético recto, 3.5mm interno, Laser-Lok PYSRAA Pilar en ángulo 3.5mm 20grados (regular</p>	<p>2,8, Laser-Lok PYHA08L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, cuello 0,8, Laser-Lok PYHA18L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, cuello 1,8, Laser-Lok PYHA28L Pilar de curación "Simple Solutions" interno plataforma 3,5 mm, cuello 2,8, Laser-Lok Implante de una etapa BioHorizons HYBRIDGE Equipo de restauración Hybridge [Reverso: E03507321] PXIDSR Anillo de ajuste para atornilladores de implante SBAA Pilar angular de una etapa 5,7 mm SBAP40 Paquete de pilar "simple solutions" de una etapa 5,7 mm, 4,0 mm SBAP55 Paquete de pilar "simple solutions" de una etapa 5,7 mm, 5,5 mm SBCAH Pilar fundido a medida de una etapa 5,7 mm, hexagonal SBCAN Pilar fundido a medida de una etapa 5,7 mm, no hexagonal SBCD50 Broca avellanadora de una etapa 5,0 mm, plataforma 5,7 mm SBCD60 Broca avellanadora de una etapa 6,0 mm, plataforma 5,7 mm SBCR Escareador de fundición "Simple Solutions" 5,7 mm SBDCH Transfer para impresión directa de una etapa 5,7 mm, hexagonal</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>emergencia) PYSREA Pilar doble propósito 3.5mm (regular emergencia) PYTB Pilar base de titanio, 3.5mm interno PYTBL Pilar base de titanio, 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBLS Manga protectora 3.5mm interno, Laser-Lok PYTBWS Manga de encerado de titanio 3.5mm interno, (paquete de 3) PYTBWSI Manga de encerado de titanio 3.0/3.5mm interno, indexada (paquete de 3) PYTP Punzón de tejido 3.5 mm PYTTH Pilar temporario hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYWDC Remate ancho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYWHA3L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 3mm Laser-Lok PYWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYWHA5L Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, cuello 5mm Laser-Lok PYWISC Remate ancho cuchara indirecto 3.5mm PYWSC Remate ancho de</p>	<p>SBDCN Transfer para impresión directa de una etapa 5,7 mm, no hexagonal SBHA20 Pilar de curación de una etapa 5,7 mm, 2 mm SBHA30 Pilar de curación de una etapa 5,7 mm, 3 mm SBHA40 Pilar de curación de una etapa 5,7 mm, 4 mm SBIA Análogo de implante de una etapa, 5,7mm SBIDH Mango destornillador a nivel del implante de 5,7 mm SBIDR Trinquete destornillador a nivel del implante de 5,7 mm SBPHC40 Cubierta de cicatrización "Simple Solutions" 5,7 mm, 4,0 mm SBPHC55 Cubierta de cicatrización "Simple Solutions" 5,7 mm, 5,5 mm SBPIC40 Casquillo de impresión "Simple Solutions" 5,7mm, 4,0 mm SBPIC55 Casquillo de impresión "Simple Solutions" 5,7mm, 5,5 mm SBPWSB Funda para encerado "Simple Solutions" 5,7 mm, Puente SBPWSC Funda para encerado "Simple Solutions" 5,7 mm, Corona SBR40 Réplica "Simple Solutions" 5,7 mm, 4,0 mm SBR55 Réplica "Simple Solutions" 5,7 mm, 5,5 mm SBRLT Réplica "Simple Solutions" 5,7 mm Herramienta de laboratorio SBRP40 Paquete restaurativo "Simple Solutions" 5,7 mm (WP), 4,0 mm SBRP55 Paquete restaurativo "Simple Solutions" 5,7 mm</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>PB4028L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 2.8, Laser-Lok</p> <p>PB5508L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 0.8, Laser-Lok</p> <p>PB5518L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 1.8, Laser-Lok</p> <p>PB5528L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 2.8, Laser-Lok</p> <p>PBHA08L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 0.8, Laser-Lok</p> <p>PBHA18L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 1.8, Laser-Lok</p> <p>PBHA28L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 2.8, Laser-Lok</p> <p>PG4008L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG4018L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG4028L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5508L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5518L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok</p> <p>PG5528L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5</p>	<p>Solutions" 4,5 mm, 4,0 mm</p> <p>SGPHC55 Cubierta de cicatrización "Simple Solutions" 4,5 mm, 5,5 mm</p> <p>SGPIC40 Casquillo de impresión "Simple Solutions" 4,5 mm, 4,0 mm</p> <p>SGPIC55 Casquillo de impresión "Simple Solutions" 4,5 mm, 5,5 mm</p> <p>SGPWSB Funda para encerado "Simple Solutions" 4,5 mm, Puente</p> <p>SGPWSC Funda para encerado "Simple Solutions" 4,5 mm, Corona</p> <p>SGR40 Réplica "Simple Solutions" 4,5 mm, 4,0 mm</p> <p>SGR55 Réplica "Simple Solutions" 4,5 mm, 5,5 mm</p> <p>SGRLT Réplica "Simple Solutions" 4,5 mm</p> <p>Herramienta de laboratorio</p> <p>SGRP40 Paquete restaurativo "Simple Solutions" 4,5 mm (RP), 4,0 mm</p> <p>SGRP55 Paquete restaurativo "Simple Solutions" 4,5 mm (RP), 5,5 mm</p> <p>SGSTA Pilar quirúrgico de prueba "Simple Solutions" 4,5 mm</p> <p>SGTALW Pilar de titanio de una etapa 4,5 mm para soldadura láser</p> <p>SST Bandeja quirúrgica interna/de una etapa con tapa [Reverso: E03507322]</p> <p>SYAA Pilar angular de una etapa 3,5 mm</p> <p>SYAP40 Paquete para pilar de una etapa 3,5 mm "Simple Solutions", 4,0 mm</p> <p>SYAP55 Paquete para pilar de una etapa 3,5 mm "Simple Solutions", 4,0 mm</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>HYBRIDGE Juego de restauración Hybridge PXIDSR Aro de ajuste para atornilladores de Implante SBA40 Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa 4.0mm SBAP40 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 4.0mm SBAP55 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 5.5mm SBCAH Pilar hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBCAN Pilar no hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBCD50 Mecha avellanadora 5.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCD60 Mecha avellanadora 6.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBCR Fresadora para moldear 5.7mm Solución Simple SBDCH Remate hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBDCN Remate no hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBHA20 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 2mm SBHA30 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 3mm SBHA40 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 4mm</p>	<p>5,5 mm SYPWSB Funda para encerado "Simple Solutions" 3,5 mm, Puente SYPWSC Funda para encerado "Simple Solutions" 3,5 mm, Corona SYR3512 Implante de una etapa RBT 3,5 x 12 mm, plataforma 3,5 mm SYR40 Réplica "Simple Solutions" 3,5 mm, 4,0 mm SYR55 Réplica "Simple Solutions" 3,5 mm, 5,5 mm SYRLT Réplica "Simple Solutions" 3,5 mm, herramienta de laboratorio SYRP40 Paquete de restauración "Simple Solutions" 3,5 mm (NP), 4,0 mm SYRP55 Paquete de restauración "Simple Solutions" 3,5 mm (NP), 5,5 mm SYTALW Pilar de titanio de una etapa 3,5 mm para soldadura láser SYTPHA30 Pilar de curación de dos piezas de una etapa 3,5 mm, alto 3 mm Dilatadores del lugar del implante 400-050 Bandeja del dilatador del lugar del implante con Mat SI-ODS Equipo del dilatador del lugar del implante Offset SI-OO3.3 Osteotomo 3,3 mm Offset SI-OO4 Osteotomo 4,0 mm Offset SI-OSD2 Dilatador del lugar 2,0 mm Offset SI-OSD2.5 Dilatador del lugar 2,5 mm Offset</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-2403175-SSAPN-DNPM#ANMAT

SBIA Implante análogo de una sola etapa 5.7mm	SI -OSD3 Dilatador del lugar 3,0 mm Offset
SBIDH Mango atornillador a nivel del Implante 5.7mm	SI-OSD3.4 Dilatador del lugar 3,4 mm Offset
SBIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 5.7mm	SI-OSD4 Dilatador del lugar 4,0 mm Offset
SBPHC40 Cubierta de cicatrización 5.7mm	SI-OSD4A Dilatador del lugar 4,4 mm Offset
Solución Simple, 4.0mm	SI-OSD5.2 Dilatador del lugar 5,2 mm Offset
SBPHC55 Cubierta de cicatrización 5.7mm	SI-SD2 Dilatador del lugar recto 2,0 mm
Solución Simple, 5.5mm	SI-SD2.5 Dilatador del lugar recto 2,5 mm
SBPIC40 Cubierta de impresión 5.7mm	SI-SD3 Dilatador del lugar recto 3,0 mm
Solución Simple, 4.0mm	SI-SD3.4 Dilatador del lugar recto 3,4 mm
SBPIC55 Cubierta de impresión 5.7mm	SI-SD4 Dilatador del lugar recto 4,0 mm
Solución Simple, 5.5mm	SI-SD4.4 Dilatador del lugar recto 4,4 mm
SBPWSB Puente manga para moldear plástico 5.7mm	Sistema de implante 3.0 Laser-Lok BioHorizons
Solución Simple	DB12 Bloque de fresas 12 posiciones
SBPWSC Corona manga para moldear plástico 5.7mm	PSDSR Anillo de ajuste destornillador cuadrado
Solución Simple	TP3105L Implante Laser-Lok 3,0; 10,5 mm
SBR40 Réplica 5.7mm	TP312L Implante Laser-Lok 3,0; 12 mm
Solución Simple, 4.0mm	TP315L Implante Laser-Lok 3,0; 15 mm
SBR5007 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 7mm, 5.7mm plataforma	TP3AEA Pilar estético angular 3,0 mm
SBR5009 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 9mm 5.7mm plataforma	TP3AEAL Pilar estético angular 3,0 mm, Laser-Lok
SBR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm 5.7 plataforma	TP3AH Mango análogo de plataforma 3,0 mm
SBR5012 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 12mm 5.7 plataforma	TP3BA1 Pilar de bola interno 3,0 mm, cuello 1 mm
SBR55 Réplica 5.7mm	[Reverso: E03507323]
Solución Simple, 5.5mm	TP3BA3 Pilar de bola interno 3,0 mm, cuello 3 mm
SBRLT Herramienta réplica laboratorio	
Solución Simple, 5.7mm	
SBRP40 Paquete restaurador (WP) 4.0mm	

	<p>Solución Simple, 5.7mm SBRP55 Paquete restaurador (WP) 5.5mm Solución Simple, 5.7mm SBSTA Pilar de ensayo quirúrgico 5.7mm Solución Simple SBTALW Pilar titanio para soldadura láser 5.7mm de una sola etapa SGAA Pilar en ángulo, 4.5mm de una sola etapa SGAP40 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 4.0mm SGAP55 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 5.5mm SGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCD50 Mecha avellanadora 5.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCR Fresadora para moldear 4.5mm Soluciones Simples SGDCH Remate hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGDCN Remate no hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGHA20 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 2mm SGHA30 Pilar de</p>	<p>TP3BA5 Pilar de bola interno 3,0 mm, cuello 5 mm TP3BAA Análogo de pilar de bola interno 3,0 mm TP3BP Perfiladora de hueso y guía 3,0 mm TP3BPA Pilar de titanio a medida 3,0 mm TP3BPAL Pilar de titanio a medida 3,0 mm Laser-Lok TP3CAH Pilar de fundición a medida 3,0 mm, hexagonal TP3CAN Pilar de fundición a medida 3,0 mm, no hexagonal TP3CBD Fresa para cresta ósea 3,0 mm TP3CC Tapa protectora 3,0 mm TP3CMA Pilar fresado a medida 3,0 mm TP3CMAX Pilar fresado a medida 3,0 mm, sin tornillo (usa PXMUAS) TP3CTA1 Pilar temporal a medida de dos piezas 3,0 mm, alto 1 mm TP3CTA1L Pilar temporal a medida de dos piezas 3,0 mm, alto 1 mm, Laser-Lok TP3CTA3 Pilar temporal a medida de dos piezas 3,0 mm, alto 1 mm, alto 3 mm TP3CTA3L Pilar temporal a medida de dos piezas 3,0 mm, alto 1 mm, alto 3 mm, Laser-Lok TP3DC Transfer de impresión directa 3,0 mm, hexagonal TP3DCL Transfer de impresión directa 3,0 mm, largo, hexagonal TP3DCN Transfer de impresión directa 3,0 mm, no hexagonal TP3ETHL Pilar temporal de titanio Easy 3,0 mm</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-2018-240-1097-A-PN-DNPM#ANMAT

	<p>cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 3mm SGHA40 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 4mm SGIA Implante análogo de una sola etapa 4.5mm SGPHC40 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPHC55 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPIC40 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPIC55 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPWSB Puente manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGPWSC Corona manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGR40 Réplica 4.0mm Solución Simple 4.5mm, SGR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, 4.5mm plataforma SGR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm, 4.5mm plataforma SGR55 Réplica, 5.5mm Solución Simple 4.5mm SGRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple 4.5mm SGRP40 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGRP55 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm</p>	<p>hexagonal, Laser-Lok TP3ETNL Pilar temporal de titanio Easy, 3,0 mm, no hexagonal, Laser-Lok TP3ETPS Funda para encerado para pilar temporal de titanio Easy, 3,0 mm (envase con 3 unid.) TP3ETS Funda para pilar temporal de titánio Easy, 3,0 mm (envase con 3 unidades) TP3HA2 Pilar de curación 3,0 mm, alto 2 mm TP3HA3 Pilar de curación 3,0 mm, alto 3 mm TP3HA3L Pilar de curación 3,0 mm, cuello 3 mm, Laser-Lok TP3HA5 Pilar de curación 3,0 mm, alto 5 mm TP3HA5L Pilar de curación 3,0 mm, cuello 5 mm, Laser-Lok TP3HYB Base de pilar híbrida 3,0 mm TP3HYBN Base de pilar híbrida 3,0 mm, no hexagonal TP3IA Análogo de implante 3,0 mm TP3IA25 Análogos de implante 3,0 mm (envase con 25 unidades) TP3IDH Mango destornillador a nivel del implante 3,0 mm TP3IDHR Mango destornillador a nivel del implante 3,0 mm; normal TP3IDR Destornillador a nivel de implante de 3,0 mm; cuadrado 4 mm TP3IDRL Destornillador largo a nivel de implante de 3,0 mm; cuadrado 4 mm TP3IDRR Destornillador largo a nivel de implante de 3,0 mm; cuadrado 4 mm, normal TP3ISC Transfer de impresión</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>SGSTA Pilar de ensayo quirúrgico 4.5mm Solución Simple</p> <p>SGTALW Pilar titanio para soldadura láser de una sola etapa 4.5mm</p> <p>SST Bandeja quirúrgica de una sola etapa / interno, con tapa</p> <p>SYAA Pilar en ángulo, 3.5mm de una sola etapa</p> <p>SYAP40 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 4.0mm</p> <p>SYAP55 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 5.5mm</p> <p>SYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa</p> <p>SYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa</p> <p>SYCD35 Mecha avellanadora 3.5mm de una sola etapa 3.5, plataforma</p> <p>SYCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa 3.5, plataforma</p> <p>SYCR Fresadora para moldear 3.5mm Solución Simple</p> <p>SYDCH Remate hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa</p> <p>SYDCN Remate no hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa</p> <p>SYGIDH Mango atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5mm</p> <p>SYGIDR Trinquete atornillador a nivel del implante 3.5/4.5mm</p> <p>SYHA20 Pilar de</p>	<p>indirecta 3,0 mm</p> <p>TP3KIT Equipo quirúrgico Laser-Lok 3,0</p> <p>TP3NHA2 Pilar de curación estrecho 3,0 mm, alto 2 mm</p> <p>TP3NHA3 Pilar de curación estrecho 3,0 mm, alto 3 mm</p> <p>TP3NHA5 Pilar de curación estrecho 3,0 mm, alto 5 mm</p> <p>TP3MU1 Pilar recto varias unidades 3,0 mm, cuello 1 mm</p> <p>TP3MU172 Pilar varias unidades 3,0 mm, 17 grados, cuello 2,25 mm</p> <p>TP3MU173 Pilar varias unidades 3,0 mm, 17 grados, cuello 3 mm</p> <p>TP3MU2 Pilar recto varias unidades 3,0 mm, cuello 2 mm</p> <p>TP3MU2L Pilar recto varias unidades 3,0 mm, cuello 2 mm con Laser-Lok</p> <p>TP3MU3 Pilar recto varias unidades 3,0 mm, cuello 3 mm</p> <p>TP3MU3L Pilar recto varias unidades 3,0 mm, cuello 3 mm con Laser-Lok</p> <p>TP3MU303 Pilar varias unidades 3,0 mm, 30 grados, cuello 3 mm</p> <p>TP3MU304 Pilar varias unidades 3,0 mm, 30 grados, cuello 4 mm</p> <p>TP3PSA Pilar de escaneo PEEK 3,0 mm</p> <p>TP3RATA Pilar temporal angular plástico interno 3,0 mm (emergencia normal)</p> <p>TP3RSC Snap Coping normal de 3,0 mm</p> <p>TP3SA Pilar recto 3,0 mm</p> <p>TP3SAEA Pilar estético angular</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 2mm SYHA30 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 3mm SYHA40 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 4mm SYIA Implante análogo 3.5mm de una sola etapa SYPHC40 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPHC55 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPIC40 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPIC55 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPWSB Puente manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYPWSC Corona manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYR3509 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR35105 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR3512 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR40 Réplica 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYR4007 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm	3,0 mm 15 grados TP3SEA Pilar estético recto 3,0 mm TP3SEA3 Pilar estético recto 3,0 mm, bucal 3 mm [Reverso: E03507324] TP3SEA3L Pilar estético recto 3,0 mm, bucal 3 mm, Laser-Lok TP3SEAL Pilar estético recto 3,0 mm, Laser-Lok TP3SSB Snap Scan Body de 3,0 mm TP3SSEA Pilar recto 3,0 mm, bucal 1 mm TP3SSEA3 Pilar recto 3,0 mm, bucal 3 mm TP3ST Bandeja quirúrgica Laser-Lok 3,0 con tapa TP3TA Pilar temporal plástico 3,0 mm TP3TB Pilar con base de titanio 3,0 mm TP3TBL Pilar con base de titanio 3,0 mm Laser-Lok TP3TBLS Funda protectora interna 3,0 mm Laser-Lok TP3TG Desgastador de tejido 3,0 mm TP3TTH Pilar temporal de titanio 3,0 mm, hexagonal TP3TTN Pilar temporal de titanio 3,0 mm, no hexagonal TP3VVHA3 Pilar de curación de emergencia ancho 3,0 mm, alto 3 mm TP3WHA3L Pilar de curación de emergencia ancho 3,0 mm, cuello 3 mm, Laser-Lok TP3WHA5 Pilar de curación de emergencia ancho 3,0 mm, alto 5 mm TP3WHA5L Pilar de curación de emergencia ancho 3,0 mm, cuello 5 mm, Laser-Lok
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>plataforma 3.5mm SYR40105 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR4012 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR55 Réplica 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYRLT Herramienta réplica laboratorio 3.5mm Soluciones Simples SYRP40 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 4.0mm SYRP55 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 5.5mm SYSTALW Pilar titanio de una sola etapa 3.5mm para soldadura láser SYTPHA30 Pilar de cicatrización, dos piezas, 3.5mm, de una sola etapa, 3mm de alto Dilatadores de sitio de implante 400-050 Bandeja de dilatación local, con tapete SI-ODS Juego de dilatadores escalonados sitio de implante, SI-OO3 Osteótomo escalonado de 3.0mm SI-OO3.3 Osteótomo escalonado de 3.3mm SI-OO4 Osteótomo escalonado de 4.0mm SI-OSD2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.0mm SI-OSD2.5 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.5mm</p>	<p>TP3WISC Transfer de impresión indirecta ancho 3,0 mm TP3WSC Snap Coping ancho de 3,0 mm TP3WSEA3 Pilar estético recto ancho 3,0 mm, bucal 3 mm TP3WSEA3L Pilar estético recto ancho 3,0 mm, bucal 3 mm, Laser-Lok Sistema de Implante Interno cónico BioHorizons Implante Interno Cónico Plus BioHorizons 122-015 Fresa de inicio 1,5 mm BTA4209 Implante cónico sin montura 4,2 mm x 9 mm, Laser-Lok. RBT BTA4210 Implante cónico sin montura 4,2 mm x 10,5 mm, Laser-Lok, RBT BTA4212 Implante cónico sin montura 4,2 mm x 12 mm, Laser-Lok, RBT BTA4215 Implante cónico sin montura 4,2 mm x 15 mm, Laser-Lok, RBT BTA4218 Implante cónico sin montura 4,2 mm x 18 mm, Laser-Lok, RBT MSTG1 Bandeja de arandelas tamaño G1 (pequeño) (envase con 5 unidades) MSTG2 Bandeja de arandelas tamaño G2 (mediano) (envase con 3 unidades) MSTG3 Bandeja de arandelas tamaño G3 (grande) (envase con 3 unidades) MSTG4 Bandeja de arandelas tamaño G4 (extra grande) (envase con 4 unidades) MSTG5 Bandeja de arandelas tamaño G5 (mediano)</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-2019-0379-APN-0100#ANMAT

<p>SI-OSD3 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.0mm SI-OSD3.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.4mm SI-OSD4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.0mm SI-OSD4.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.4mm SI-OSD5.2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 5.2mm SI-SD2 Dilatador recto de sitio de 2.0mm SI-SD2.5 Dilatador recto de sitio de 2.5mm SI-SD3 Dilatador recto de sitio de 3.0mm SI-SD3.4 Dilatador recto de sitio de 3.4mm SI-SD4 Dilatador recto de sitio de 4.0mm SI-SD4.4 Dilatador recto de sitio de 4.4mm SI-SDS Juego de dilatadores rectos de sitio Sistema de implante BioHorizons Laser-Lok 3.0 PSDSR Aro de ajuste atornillador cuadrado TP3105L Implante 3.0 Laser-Lok, 10.5mm TP312L Implante 3.0 Laser-Lok, 12mm TP315L Implante 3.0 Laser-Lok, 15mm TP3AEA Pilar estético en ángulo 3.0mm TP3AEA3 Pilar estético en ángulo bucal 3.0mm TP3AEAL Pilar estético en ángulo Laser-Lok 3.0mm</p>	<p>(envase con 3 unidades) MSTTHD Equipo de bandeja portaherramientas (trinquete) MSTTHPROS Equipo de bandeja portaherramientas (prótesis) MSTTHQCH bandeja portaherramientas (CGS) TBIDH Mango destornillador a nivel del implante HD de 5,7 mm TBIDR Trinquete destornillador a nivel del implante HD de 5,7 mm TDG2030 Medidor de profundidad cónico 3,0 mm TDG2030HD Medidor de profundidad cónico HD 3,0 mm TDG2034HD Medidor de profundidad cónico HD, 3,4 mm TDG2038 Medidor de profundidad cónico 3,8 mm TDG2038HD Medidor de profundidad cónico HD, 3,8 mm TDG2046 Medidor de profundidad cónico 4,6 mm TDG2046HD Medidor de profundidad cónico HD, 4,6 mm TDG2058 Medidor de profundidad cónico 5,8 mm TDG2058HD Medidor de profundidad cónico HD, 5,8 mm TDS32HD Fresa de inicio cónica corta HD 2,2/3,2 mm TDS37HD Fresa intermedia cónica corta HD 4,6, 2,8/3.65 mm TDS41HD Fresa de terminación cónica corta HD 4,6, 4,15mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-D01A2403579JAPN-DNPM#ANMAT

TP3AH Mango análogo plataforma 3.0mm	TDS47HD Fresa intermedia cónica corta HD 5,8, 3,6/4,65mm
TP3BA1 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 1mm	TDS54HD Fresa de terminación cónica corta HD 5,8, 5,4 mm
TP3BA3 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 3mm	TL4607 Implante cónico interno 4,6 X 7,5 mm, Laser- Lok completo
TP3BA5 Pilar de Bolilla interno 3.0mm, cuello 5mm	TL4609 Implante cónico interno 4,6 X 9 mm, Laser-Lok Complete
TP3BP Perfil óseo y guía 3.0mm	TL5807 Implante cónico interno 5,8 X 7,5 mm, Laser- Lok Complete
TP3BPA Pilar Custom Ti 3.0mm	TL5809 Implante cónico interno 5,8 X 9 mm, Laser-Lok Complete
TP3BPAL Pilar Custom Ti Laser-Lok 3.0mm	TLR3809 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 3,8 x 9mm, plataforma 3,5 [Reverso: E03507325]
TP3CAH Pilar hexagonal 3.0mm moldeado a medida	TLR3810 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 3,8 x 10,5 mm, plataforma 3,5
TP3CAN Pilar No hexagonal 3.0mm moldeado a medida	TLR3812 Implante cónico interno RBT, laser-Lok 3,8 x 12 mm, plataforma 3,5
TP3CBD Mecha de cresta ósea 3.0mm	TLR3815 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 3,8 x 15 mm, plataforma 3,5
TP3CBDSU Mecha de cresta ósea 3.0mm	TLR4607 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 4,6 x 7,5 mm, plataforma 4,5
TP3CC Tapa cubierta 3.0mm	TLR4609 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 4,6 x 9 mm, plataforma 4,5
TP3CT Pilar Temporario de Titanio Custom interno 3.0mm	TLR4610 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 4,6 x 10,5 mm, plataforma 4,5
TP3CTA1 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 1mm	TLR4612 Implante cónico interno RBT. Laser-Lok 4,6 x 12 mm, plataforma 4,5
TP3CTA1L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 1mm, Laser-Lok	TLR4615 Implante cónico interno RBT, laser-lok 4,6 x
TP3CTA3 Pilar Temporario Custom de dos piezas 3.0mm, altura 3mm	
TP3CTA3L Pilar Temporario Custom 3.0mm, altura 3mm, Laser-Lok	
TP3CTL Pilar de Titanio Custom interno 3.0mm, Laser-Lok	
TP3DC Remate captación directa 3.0mm, hexagonal	
TP3DCN Remate captación	

<p>directa 3.0mm, no hexagonal TP3ETHL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, Hexagonal, Laser-Lok TP3ETNL Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm, No hexagonal, Laser-Lok TP3ETS Manga de Pilar Temporario Easy Ti, 3.0mm (paquete de 3) TP3HA3 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 3mm TP3HA3L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 3m, Laser-Lok TP3HA5 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 5mm TP3HA5L Pilar de cicatrización 3.0mm, Cuello 5m, Laser-Lok TP3IA Implante análogo 3.0mm TP3IDH Mango atornillador a nivel implante 3.0mm TP3IDHR Atornillador a nivel implante 3.0mm, Manguillo, Regular TP3IDR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm TP3IDRR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm, Regular TP3ISC Remate cuchara indirecto 3.0mm TP3KIT Kit de cirugía Laser-Lok 3.0 TP3MU1 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 1mm TP3MU172 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 2.25mm</p>	<p>15 mm, plataforma 4,5 TLR5807 Implante cónico interno RBT. Laser-Lok 5,8 x 7,5 mm, plataforma 5,7 TLR5809 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok 5,8 x 9 mm, plataforma 5,7 TLR5810 Implante cónico interno RBT. Laser-Lok 5,8 x 10,5 mm, plataforma 5,7 TLR5812 Implante cónico interno RBT. Laser-Lok 5,8 x 12 mm, plataforma 5,7 TLR5815 Implante cónico interno RBT. Laser-Lok 5,8 x 15 mm, plataforma 5,7 TLX3010 Implante cónico interno. 3,0 x 10,5 mm, sin montura RBT+Laser-Lok TLX3012 Implante cónico interno. 3,0 x 12 mm, sin montura, RBT+Laser-Lok TLX3015 Implante cónico interno, 3,0 x 15 mm, sin montura RBT+Laser-Lok TLX3409 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok, 3,4 x 9 mm TLX3410 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok, 3,4 x 10,5mm TLX3412 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok, 3,4 x 12 mm TLX3415 Implante cónico interno RBT, Laser-Lok, 3,4 x 15 mm TLX3418 Implante cónico interno. RBT. Laser-Lok, 3,4 x 18 mm TLX3809 Implante cónico interno, 3,8 x 9 mm, sin montura RBT+Laser-Lok TLX3810 Implante cónico interno, 3,8 x 10,5 mm, sin</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2015-203779-APN/DAP/MA/SIAT

TP3MU173 Pilar Multi-unidad 3.0mm, 17 grados. Cuello 3mm	montura RBT+Laser-Lok TLX3812 Implante cónico interno, 3,8 x 12 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3MU2 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 2mm	TLX3815 Implante cónico interno, 3,8 x 15 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3MU3 Pilar Multi-unidad 3.0mm, Recto. Cuello 3mm	TLX3818 Implante cónico interno, 3,8 x 18 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3PSA Pilar de Exploración PEEK, 3.0mm	TLX4607 Implante cónico interno, 4,6 x 7,5 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3RSC Remate de ajuste directo, 3.0mm Regular	TLX4609 Implante cónico interno, 4,6 x 9 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SA Pilar recto 3.0mm	TLX4610 Implante cónico interno, 4,6 x 10,5 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SAL Pilar recto 3.0mm Laser-Lok	TLX4612 Implante cónico interno, 4,6 x 12 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SEA Pilar estético recto 3.0mm	TLX4615 Implante cónico interno, 4,6 x 15 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SEA3 Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm	TLX4618 Implante cónico interno, 4,6 x 18 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SEA3L Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm Laser-Lok	TLX5807 Implante cónico interno, 5,8 x 7,5 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3SEAL Pilar estético recto 3.0mm Laser-Lok	TLX5809 Implante cónico interno, 5,8 x 9 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3ST Bandeja quirúrgica con tapa Laser-Lok 3.0	TLX5810 Implante cónico interno, 5,8 x 10,5 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3TA Pilar plástico temporario 3.0mm	TLX5812 Implante cónico interno, 5,8 x 12 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3TB Pilar base de titanio 3.0mm	TLX5815 Implante cónico interno, 5,8 x 15 mm, sin montura RBT+Laser-Lok
TP3TBL Pilar base de titanio 3.0mm, Laser-Lok	TLXP3809 Implante cónico interno, Plus, 3,8 mm x 9 mm
TP3TBLS Manga de Protección interna 3.0mm, Laser-Lok	
TP3TTH Pilar temporario de titanio 3.0mm hexagonal	
TP3TTN Pilar temporario de titation 3.0mm no hexagonal	
TP3WHA3 Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, altura 3mm	
TP3WHA3L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 3mm, Laser-Lok	

	<p>TP3WHA5 Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, altura 5mm</p> <p>TP3WHA5L Pilar de cicatrización de emergencia ancho 3.0mm, cuello 5mm, Laser-Lok</p> <p>TP3WISC Remate cuchara indirecto ancho 3.0mm</p> <p>TP3WSC Remate directo ancho 3.0mm</p> <p>Sistema de implante interno ahusado BioHorizons</p> <p>Implantes Plus internos ahusados BioHorizons</p> <p>TBIDH Destornillador de nivel de implante HD, Manguillo 5.7mm</p> <p>TBIDR Destornillador de nivel de implante HD, Trinquete 5.7mm</p> <p>TDG2030 Calibrador de profundidad 3.0mm ahusado</p> <p>TDG2030HD Calibrador de profundidad HD 3.0mm ahusado</p> <p>TDG2034HD Calibrador de profundidad HD 3.4mm ahusado</p> <p>TDG2038 Calibrador de profundidad 3.8mm ahusado</p> <p>TDG2038HD Calibrador de profundidad HD 3.8mm ahusado</p> <p>TDG2046 Calibrador de profundidad 4.6mm ahusado</p> <p>TDG2046HD Calibrador de profundidad HD 4.6mm ahusado</p> <p>TDG2058 Calibrador de profundidad 5.8mm ahusado</p>	<p>plataforma 3,0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3810 Implante cónico interno Plus, 3,8 mm x 10,5 mm, plataforma 3,0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3812 Implante cónico interno Plus, 3,8 mm x 12 mm, plataforma 3,0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3815 Implante cónico interno Plus, 3,8 mm x 15 mm, plataforma 3,0, Laser-Lok</p> <p>TLXP4607 Implante cónico interno Plus, 4,6 mm x 7,5 mm, plataforma 3,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP4609 Implante cónico interno Plus, 4,6 mm x 9 mm, plataforma 3,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP4610 Implante cónico interno Plus, 4,6 mm x 10,5 mm, plataforma 3,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP4612 Implante cónico interno Plus, 4,6 mm x 12 mm, plataforma 3,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP4615 Implante cónico interno Plus, 4,6 mm x 15 mm, plataforma 3,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP5807 Implante cónico interno Plus, 5,8 mm x 7,5 mm, plataforma 4,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP5809 Implante cónico interno Plus, 5,8 mm x 9 mm, plataforma 4,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP5810 Implante cónico interno Plus, 5,8 mm x 10,5 mm, plataforma 4,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP5812 Implante cónico interno Plus, 5,8 mm x 12</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>TDG2058HD Calibrador de profundidad HD 5.8mm ahusado</p> <p>TL3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, Laser-Lok completo</p> <p>TL5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, Laser-Lok completo</p>	<p>mm, plataforma 4,5, Laser-Lok</p> <p>TLXP5815 Implante cónico interno Plus, 5,8 mm x 15 mm, plataforma 4,5, Laser-Lok</p> <p>TMR3809 Implante cónico interno RBT 3,8 x 9 mm, plataforma 3,5</p> <p>TMR3810 Implante cónico interno RBT 3,8 x 10,5 mm, plataforma 3,5</p> <p>TMR3812 Implante cónico interno RBT 3,8 x 12 mm, plataforma 3,5</p> <p>TMR3815 Implante cónico interno RBT 3,8 x 15 mm, plataforma 3,5</p> <p>TMR4607 Implante cónico interno RBT 4,6 x 7,5 mm, plataforma 4,5</p> <p>TMR4609 Implante cónico interno RBT 4,6 x 9 mm, plataforma 4,5</p> <p>TMR4610 Implante cónico interno RBT 4,6 x 10,5 mm, plataforma 4,5</p> <p>[Reverso: E03507326]</p> <p>TMR4612 Implante cónico interno RBT 4,6 x 12 mm, plataforma 4,5</p> <p>TMR4615 Implante cónico interno RBT 4,6 x 15 mm, plataforma 4,5</p> <p>TMR5807 Implante cónico interno RBT 5,8 x 7,5 mm, plataforma 5,7</p> <p>TMR5809 Implante cónico interno RBT 5,8 x 9 mm, plataforma 5,7</p> <p>TMR5810 Implante cónico interno RBT 5,8 x 10,5 mm, plataforma 5,7</p> <p>TMR5812 Implante cónico interno RBT 5,8 x 12 mm,</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TLR3809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 9mm, plataforma 3.5	plataforma 5,7
TLR3810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5	TMR5815 Implante cónico interno RBT 5,8 x 15 mm, plataforma 5,7
TLR3812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 12mm, plataforma 3.5	TOD2020 Dilatador del lugar para implante cónico 2,0 mm, Offset
TLR3815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 15mm, plataforma 3.5	TOD2025 Dilatador del lugar para implante cónico, 2,5 mm, Offset
TLR4607 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5	TOD2032 Dilatador del lugar para implante cónico, 3,2 mm, Offset
TLR4609 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 9mm, plataforma 4.5	TOD2037 Dilatador del lugar para implante cónico, 3,7 mm, Offset
TLR4610 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5	TOD2041 Dilatador del lugar para implante cónico, 4,1 mm, Offset
TLR4612 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 12mm, plataforma 4.5	TOD2047 Dilatador del lugar para implante cónico, 4,7 mm, Offset
TLR4615 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 15mm, plataforma 4.5	TOD2054 Dilatador del lugar para implante cónico, 5,4 mm, Offset
TLR5807 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7	TODKIT Equipo de dilatadores del lugar cónicos, Offset
TLR5809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 9mm, plataforma 5.7	TRE30 Expansor de cresta cónico, 3,0 mm
TLR5810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7	TRE34 Expansor de cresta cónico, 3,4 mm
TLR5812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 12mm, plataforma 5.7	TRE38 Expansor de cresta cónico, 3,8 mm
TLR5815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 15mm, plataforma 5.7	TRE42 Expansor de cresta cónico, 4,2 mm
TLX3010 Implante ahusado interno 3.0 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok	TRE46 Expansor de cresta cónico, 4,6 mm
	TRX3409 Implante cónico interno RBT, 3,4 x 9 mm
	TRX3410 Implante cónico interno RBT, 3,4 x 10,5 mm
	TRX3412 Implante cónico interno RBT, 3,4 x 12 mm
	TRX3415 Implante cónico interno RBT, 3,4 x 15 mm

	<p>TLX3012 Implante ahusado interno 3.0 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3015 Implante ahusado interno 3.0 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3409 Implante ahusado interno 3.4 x 9mm, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3410 Implante ahusado interno 3.4 x 10.5mm, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3412 Implante ahusado interno 3.4 x 12mm, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3415 Implante ahusado interno 3.4 x 15mm, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3418 Implante ahusado interno 3.4 x 18mm, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3809 Implante ahusado interno 3.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3810 Implante ahusado interno 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3812 Implante ahusado interno 3.8 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3815 Implante ahusado interno 3.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX3818 Implante ahusado interno 3.8 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX4607 Implante ahusado interno 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX4609 Implante ahusado interno 4.6 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX4610 Implante ahusado interno 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p>	<p>TRX3809 Implante cónico interno 3,8 x 9 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX3810 Implante cónico interno 3,8 x 10,5 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX3812 Implante cónico interno 3,8 x 12 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX3815 Implante cónico interno 3,8 x 15 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX4607 Implante cónico interno 4,6 x 7,5 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX4609 Implante cónico interno 4,6 x 9 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX4610 Implante cónico interno 4,6 x 10,5 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX4612 Implante cónico interno 4,6 x 12 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX4615 Implante cónico interno 4,6 x 15 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX5807 Implante cónico interno 5,8 x 7,5 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX5809 Implante cónico interno 5,8 x 9 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX5810 Implante cónico interno 5,8 x 10,5 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX5812 Implante cónico interno 5,8 x 12 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRX5815 Implante cónico interno 5,8 x 15 mm, sin montura, RBT</p> <p>TRXP3809 Implante cónico con cambio de plataforma, 3,8 x 9 mm, RBT</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>TLX4612 Implante ahusado interno 4.6 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX4615 Implante ahusado interno 4.6 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX4618 Implante ahusado interno 4.6 x 18mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX5807 Implante ahusado interno 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX5809 Implante ahusado interno 5.8 x 9mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX5810 Implante ahusado interno 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX5812 Implante ahusado interno 5.8 x 12mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLX5815 Implante ahusado interno 5.8 x 15mm, sin montura, RBT+Laser-Lok</p> <p>TLXP3809 Implante ahusado plus interno 3.8 x 9mm, plataforma 3.0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3810 Implante ahusado plus interno 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3812 Implante ahusado plus interno 3.8 x 12mm, plataforma 3.0, Laser-Lok</p> <p>TLXP3815 Implante ahusado plus interno 3.8 x 15mm, plataforma 3.0, Laser-Lok</p> <p>TLXP4607 Implante ahusado plus interno 4.6 x 7.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok</p> <p>TLXP4609 Implante</p>	<p>TRXP3810 Implante cónico con cambio de plataforma, 3,8 x 10,5 mm, RBT</p> <p>TRXP3812 Implante cónico con cambio de plataforma, 3,8 x 12 mm, RBT</p> <p>TRXP3815 Implante cónico con cambio de plataforma, 3,8 x 15 mm, RBT</p> <p>TRXP4607 Implante cónico con cambio de plataforma, 4,6 x 7,5 mm, RBT</p> <p>TRXP4609 Implante cónico con cambio de plataforma, 4,6 x 9 mm, RBT</p> <p>TRXP4610 Implante cónico con cambio de plataforma, 4,6 x 10,5 mm, RBT</p> <p>TRXP4612 Implante cónico con cambio de plataforma, 4,6 x 12 mm, RBT</p> <p>TRXP4615 Implante cónico con cambio de plataforma, 4,6 x 15 mm, RBT</p> <p>TRXP5807 Implante cónico con cambio de plataforma, 5,8 x 7,5 mm, RBT</p> <p>TRXP5809 Implante cónico con cambio de plataforma, 5,8 x 9 mm, RBT</p> <p>TRXP5810 Implante cónico con cambio de plataforma, 5,8 x 10,5 mm, RBT</p> <p>TRXP5812 Implante cónico con cambio de plataforma, 5,8 x 12 mm, RBT</p> <p>TRXP5815 Implante cónico con cambio de plataforma, 5,8 x 15 mm, RBT</p> <p>TSC2030HD Fresa cónica para cresta ósea HD, 3,0 mm</p> <p>TSC2030HDSU Fresa cónica para cresta ósea HD, 3,0 mm, un solo uso</p> <p>TSC2034HD Fresa cónica para</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p> ahusado plus interno 4.6 x 9mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4610 Implante ahusado plus interno 4.6 x 10.5mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4612 Implante ahusado plus interno 4.6 x 12mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP4615 Implante ahusado plus interno 4.6 x 15mm, plataforma 3.5, Laser-Lok TLXP5807 Implante ahusado plus interno 5.8 x 7.5mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5809 Implante ahusado plus interno 5.8 x 9mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5810 Implante ahusado plus interno 5.8 x 10mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5812 Implante ahusado plus interno 5.8 x 12mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TLXP5815 Implante ahusado plus interno 5.8 x 15mm, plataforma 4.5, Laser-Lok TMR3809 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TMR3810 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TMR3812 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TMR3815 Implante ahusado </p>	<p> cresta ósea HD, 3,4 mm TSC2034HDSU Fresa cónica para cresta ósea HD, 3,4 mm, un solo uso TSC2038 Fresa cónica para cresta ósea 3,8 mm TSC2038HD Fresa cónica para cresta ósea HD, 3,8 mm [Reverso: E03507327] TSC2038HDSU Fresa cónica para cresta ósea HD, 3,8 mm, un solo uso TSC2046 Fresa cónica para cresta ósea 4,6 mm TSC2046HD Fresa cónica para cresta ósea 4,6 mm HD TSC2046HDSU Fresa cónica para cresta ósea 4,6 mm HD, un solo uso TSC2058 Fresa cónica para cresta ósea 5,8 mm TSC2058HD Fresa cónica para cresta ósea 5,8 mm HD TSC2058HDSU Fresa cónica para cresta ósea 5,8 mm HD, un solo uso TSD2020 Fresa cónica de inicio 2,0 mm TSD2020HD Fresa cónica HD, 2,0 mm TSD2020HDSU Fresa cónica HD, 2,0 mm, un solo uso TSD2025 Fresa cónica 2,5 mm TSD202507HD Fresa de profundidad cónica 2,5 mm HD, tope 7,5 mm TSD202509HD Fresa de profundidad cónica 2,5 mm HD, tope 9 mm TSD202510HD Fresa de profundidad cónica 2,5 mm HD, tope 10,5 mm TSD202512HD 2 Fresa de profundidad cónica 2,5 mm </p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>interno RBT 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TMR4607 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TMR4609 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TMR4610 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TMR4612 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TMR4615 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TMR5807 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TMR5809 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TMR5810 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 10mm, plataforma 5.7 TMR5812 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TMR5815 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TOD2020 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.0mm TOD2025 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 2.5mm TOD2032 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 3.2mm TOD2037 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 3.7mm TOD2041 Dilatador de sitio</p>	<p>HD, tope 12 mm TSD202515HD Fresa de profundidad cónica 2,5 mm HD, tope 15 mm TSD2025HD Fresa cónica HD 2,5 mm TSD2025HDSU Fresa cónica HD 2,5 mm, un solo uso TSD2028HD Fresa cónica HD 2,8 mm TSD202BHDSU Fresa cónica HD 2,8 mm, un solo uso TSD2032 Fresa de aumento de diámetro cónica 3,2 mm TSD2032HD Fresa cónica HD 3, 2 mm TSD2032HDSU Fresa cónica HD 3, 2 mm, un solo uso TSD2037 Fresa de aumento de diámetro cónica 3,7 mm TSD2037HD Fresa cónica HD 3,7 mm TSD2037HDSU Fresa cónica HD 3, 7 mm, un solo uso TSD2041 Fresa de aumento de diámetro cónica 4,1 mm TSD2041DO Fresa cónica HD 4,1 mm TSD2041HDSU Fresa cónica HD 4,1 mm, un solo uso TSD2047 Fresa de aumento de diámetro cónica 4,7 mm TSD2047HD Fresa cónica HD 4,7 mm TSD2047HDSU Fresa cónica HD 4,7 mm, un solo uso TSD2054 Fresa de aumento de diámetro cónica 5,4 mm TSD2054HD Fresa cónica HD 5,4 mm TSD2054HDSU Fresa cónica HD 5,4 mm, un solo uso TSD4020 Fresa de inicio cónica 2,0 mm, vástago largo TSD4020HD Fresa cónica HD</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

de implante ahusado, emparejamiento, 4.1mm TOD2047 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 4.7mm TOD2054 Dilatador de sitio de implante ahusado, emparejamiento, 5.4mm TODKIT Juego de Dilatador de sitio de emparejamiento ahusado TRX3409 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 9mm TRX3410 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 10.5mm TRX3412 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 12mm TRX3415 Implante interno ahusado, RBT 3.4 x 15mm TRX3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, sin montura, RBT TRX3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, sin montura, RBT TRX4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, sin montura, RBT TRX4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, sin montura, RBT TRX4615 Implante ahusado	2,0 mm, vástago largo TSD4025 Fresa cónica 2,5 mm, vástago largo TSD4025HD Fresa cónica HD 2,5 mm, vástago largo TSD4028HD Fresa cónica HD 2,8 mm, vástago largo TSD4032 Fresa de aumento de diámetro cónica 3,2 mm, vástago largo TSD4032HD Fresa cónica HD 3,2 mm, vástago largo TSD4037 Fresa de aumento de diámetro cónica 3,7 mm, vástago largo TSD4037HD Fresa cónica HD 3,7 mm, vástago largo TSD4041 Fresa de aumento de diámetro cónica 4,1 mm, vástago largo TSD4041 HD Fresa cónica HD 4,1 mm, vástago largo TSD4047 Fresa de aumento de diámetro cónica 4,7 mm, vástago largo TSD4047HD Fresa cónica HD 4,7 mm, vástago largo TSD4054 Fresa de aumento de diámetro cónica 5,4 mm, vástago largo TSD4054HD Fresa cónica HD 5,4 mm, vástago largo TSK2021 Equipo quirúrgico interno cónico TSK2500 Bandeja quirúrgica interna cónica TSK3000 Equipo quirúrgico interno cónico TSK3500 Bandeja quirúrgica interna HD cónica TSK4000 Equipo quirúrgico interno HD cónico TSKHDP Bandeja HD cónica TSKHDPUS Equipo de actualización HD cónico
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>interno, 4.6 x 15mm, sin montura, RBT TRX5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, sin montura, RBT TRX5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, sin montura, RBT TRX5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, sin montura, RBT TRX5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, sin montura, RBT TRX5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, sin montura, RBT TSC2030HD Mecha de cresta ósea HD 3.0mm ahusada TSC2034HD Mecha de cresta ósea HD 3.4mm ahusada TSC2038 Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada TSC2038HD Mecha de cresta ósea HD 3.8mm ahusada TSC2038SU Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada, Único uso TSC2046 Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada TSC2046HD Mecha de cresta ósea HD 4.6mm ahusada TSC2046SU Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada, Único uso TSC2058 Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada TSC2058HD Mecha de cresta ósea HD 5.8mm ahusada TSC2058SU Mecha de</p>	<p>TSL4606 Implante corto cónico, Laser-Lok, 4,6 x 6,0 mm, plataforma 3,5 mm [Reverso: E03507328] TSL4607 Implante corto cónico, Laser-Lok, 4,6 x 7,5 mm, plataforma 3,5 mm TSL5806 Implante corto cónico, Laser-Lok, 5,8 x 6,0 mm, plataforma 4,5 mm TSL5807 Implante corto cónico, Laser-Lok, 5,8 x 7,5 mm, plataforma 4,5 mm TST2030HD Terraja cónica HD, 3,0 mm TST2030HDSU Terraja cónica HD, 3,0mm, un solo uso TST2034HD Terraja cónica HD, 3,4mm TST2034HDSU Terraja cónica HD, 3,4mm, un solo uso TST2038 Terraja cónica 3,8 mm TST2038HD Terraja cónica HD, 3,8 mm TST2038HDSU Terraja cónica HD, 3,8 mm, un solo uso TST2046 Terraja cónica 4,6 mm TST2046HD Terraja cónica HD 4,6 mm TST2046HDSU Terraja cónica HD 4,6 mm, un solo uso TST2058 Terraja cónica 5,8 mm TST2058HD Terraja cónica HD 5,8 mm TST2058HDSU Terraja cónica HD 5,8 mm, un solo uso TTLB5807 Implante cónico a nivel del tejido, 5,8 x 7,5 mm, plataforma 5,7 TTLB5809 Implante cónico a nivel del tejido, 5,8 x 9 mm, plataforma 5,7</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IE-2018-240177-A-PN-DNPM#ANMAT

	<p>cresta ósea 5.8mm ahusada, Único uso TSD2020 Mecha de inicio, 2.0mm ahusada TSC2020HD Mecha HD 2.0mm ahusada TSD2020SU Mecha de inicio 2.0mm ahusada, Único uso TSD2025 Mecha 2.5mm ahusada TSC2025HD Mecha HD 2.5mm ahusada TSD2025SU Mecha de 2.5mm ahusada, Único uso TSD202507 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 7.5mm tope TSD202509 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 9mm tope TSD202510 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 10.5mm tope TSD202512 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 12mm tope TSD202515 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 15mm tope TSC2028HD Mecha HD 2.8mm ahusada TSD2032 Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente TSC2032HD Mecha HD 3.2mm ahusada TSD2032SU Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente, Único uso TSD2037 Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente TSC2037HD Mecha HD 3.7mm ahusada TSD2037SU Mecha 3.7mm</p>	<p>TTLB5810 Implante cónico a nivel del tejido, 5,8 x 10,5mm, plataforma 5,7 TTLB5812 Implante cónico a nivel del tejido, 5,8 x 12 mm, plataforma 5,7 TTLG4607 Implante cónico a nivel del tejido, 4,6 x 7,5 mm, plataforma 4,5 TTLG4609 Implante cónico a nivel del tejido, 4,6 x 9 mm, plataforma 4,5 TTLG4610 Implante cónico a nivel del tejido, 4,6 x 10,5 mm, plataforma 4,5 TTLG4612 Implante cónico a nivel del tejido, 4,6 x 12 mm, plataforma 4,5 TTLY3010 Implante cónico a nivel del tejido, 3,0 x 10,5mm, plataforma 3,5 TTLY3012 Implante cónico a nivel del tejido, 3,0 x 12 mm, plataforma 3,5 TTLY3807 Implante cónico a nivel del tejido, 3,8 x 7,5 mm, plataforma 3,5 TTLY3809 Implante cónico a nivel del tejido, 3,8 x 9 mm, plataforma 3,5 TTLY3810 Implante cónico a nivel del tejido, 3,8 x 10,5 mm, plataforma 3,5 TTLY3812 Implante cónico a nivel del tejido, 3,8 x 12 mm, plataforma 3,5 TYGIDH Transportador directo a implante HD, pieza de mano, 3,5/4,5 mm TYGIDR Transportador directo a implante, trinquete, 3,5/4,5 mm Sistema de cirugía guiada por computadora (CGS) 122-017 Fresa piloto CGS 2,0</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ahusada con ancho creciente, Único uso	x 17 mm
TSD2041 Mecha 4.1mm	122-021 Fresa piloto CGS 2,0 x 21 mm CGS
ahusada con ancho creciente	122-024 Fresa piloto CGS 2,0 x 24 mm CGS
TSC2041HD Mecha HD 4.1mm	122-028 Fresa piloto CGS 2,0 x 28 mm CGS
ahusada	CGS2500 Bandeja de cirugía guiada
TSD2041SU Mecha 4.1mm	CGS3500 Bandeja de cirugía guiada
ahusada con ancho creciente, Único uso	CGS-2517 Fresa CGS 2,5 x 17 mm
TSD2047 Mecha 4.7mm	CGS-2521 Fresa CGS 2,5 x21 mm
ahusada con ancho creciente	CGS-2524 Fresa CGS 2,5 x 24 mm
TSC2047HD Mecha HD 4.7mm	CGS-2528 Fresa CGS 2,5 x 28 mm
ahusada	CGS-2817 Fresa CGS 2,8 x 17 mm
TSD2047SU Mecha 4.7mm	CGS-2821 Fresa CGS 2,8 x 21 mm
ahusada con ancho creciente, Único uso	CGS-2824 Fresa CGS 2,8 x 24 mm
TSD2054 Mecha 5.4mm	CGS-2828 Fresa CGS 2,8 x 28 mm
ahusada con ancho creciente	CGS3000 Equipo de cirugía guiada
TSC2054HD Mecha HD 5.4mm	CGS4000 Equipo de cirugía guiada
ahusada	CGS-3217 Fresa CGS 3,2 x 17 mm
TSD2054SU Mecha 5.4mm	CGS-3221 Fresa CGS 3,2 x 21 mm
ahusada con ancho creciente, Único uso	CGS-3224 Fresa CGS 3,2 x 24 mm
TSD4020 Mecha Inicial 2.0 mm	CGS-3228 Fresa CGS 3,2 x 28 mm
ahusada, caña extendida	CGS-3717 Fresa CGS 3,7 x 17 mm
TSC4020HD Mecha HD 2.0mm	CGS-3721 Fresa CGS 3,7 x 21 mm
ahusada caña extendida	CGS-3724 Fresa CGS 3,7 x 24 mm
TSD4025 Mecha 2.5 mm	
ahusada, caña extendida	
TSC4025HD Mecha HD 2.5mm	
ahusada caña extendida	
TSC4028HD Mecha HD 2.8mm	
ahusada caña extendida	
TSD4032 Mecha 3.2 mm	
ahusada, ancho creciente, caña extendida	
TSC4032HD Mecha HD 3.2mm	
ahusada caña	

IE-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

<p>extendida TSD4037 Mecha 3.7mm ahusada, ancho creciente, caña extendida TSC4037HD Mecha HD 3.7mm ahusada caña extendida TSD4041 Mecha 4.1 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4041HD Mecha HD 4.1 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4047 Mecha 4.7 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4047HD Mecha HD 4.7 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4054 Mecha 5.4 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSD4054HD Mecha HD 5.4 mm ahusada, ancho creciente,caña extendida TSK2011 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK2021 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK2500 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK3000 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TSK3500 Bandeja Quirúrgica HD para ahusado Interno TSK4000 Juego Quirúrgico HD para ahusado Interno TSKHDP Placa HD para ahusado TSKHDPUS Juego de actualización HD para ahusado</p>	<p>CGS-3728 Fresa CGS 3,7 x 28 mm CGS-4117 Fresa CGS 4,1 x 17 mm [Reverso: E03507329] CGS-4121 Fresa CGS, 4,1 x 21 mm CGS-4124 Fresa CGS, 4,1 x 24 mm CGS-4128 Fresa CGS, 4,1 x 28 mm CGS-4717 Fresa CGS, 4,7 x 17 mm CGS-4721 Fresa CGS, 4,7 x 21 mm CGS-4724 Fresa CGS, 4,7 x 24 mm CGS-4728 Fresa CGS, 4,7 x 28 mm CGS-4SC Adaptador cuadrado CGS de 4 mm CGS-5417 Fresa CGS 5,4 x 17 mm CGS-5421 Fresa CGS 5,4 x 21 mm CGS-5424 Fresa CGS 5,4 x 24 mm CGS-5428 Fresa CGS 5,4 x 28 mm CGS-BMC-10 Cilindro maestro CGS 5,8 mm (envase con 10 unidades) CGS-BTP Bisturí de tejido CGS 5,8 mm CGS-DDS Tope de profundidad descartable CGS CGS-DGB20 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 2,0 mm CGS-DGB25 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 2,5 mm CGS-DGY28 Guía de fresa CGS, implante 3,4 mm, fresa 2,8 mm</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2014-2013-775-APN-DNPM#ANMAT

TST2030HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.0mm	CGS-DGB32 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 3,2 mm
TST2034HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm	CGS-DGB37 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 3,7 mm
TST2038 Obturador óseo 3.8mm para ahusado	CGS-DGB41 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 4,1 mm
TST2038HD Obturador óseo HD para ahusado, 3.4mm	CGS-DGB47 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 4,7 mm
TST2038SU Obturador óseo 3.8mm para ahusado, Único uso	CGS-DGBS4 Guía de fresa CGS, implante 5,8 mm, fresa 5,4 mm
TST2046 Obturador óseo 4.6mm para ahusado	CGS-DGG20 Guía de fresa CGS, implante 4,6 mm, fresa 2,0 mm
TST2046HD Obturador óseo HD para ahusado, 4.6mm	CGS-DGG25 Guía de fresa CGS, implante 4,6 mm, fresa 2,5 mm
TST2046SU Obturador óseo 4.6mm para ahusado, Único uso	CGS-DGG32 Guía de fresa CGS, implante 4,6 mm, fresa 3,2 mm
TST2058 Obturador óseo 5.8mm para ahusado	CGS-DGG37 Guía de fresa CGS, implante 4,6 mm, fresa 3,7 mm
TST2058HD Obturador óseo HD para ahusado, 5.8mm	CGS-DGG41 Guía de fresa CGS, implante 4,6 mm, fresa 4,1 mm
TST2058SU Obturador óseo 5.8mm para ahusado, Único uso	CGS-DGY20 Guía de fresa CGS, implante 3,8 mm, fresa 2,0 mm
TTLB5807 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7	CGS-DGY25 Guía de fresa CGS, implante 3,8 mm, fresa 2,5 mm
TTLB5809 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 9mm, plataforma 5.7	CGS-DGY32 Guía de fresa CGS, implante 3,8 mm, fresa 3,2 mm
TTLB5810 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7	CGS-DH Mango de profundidad CGS
TTLB5812 Implante nivel de tejido ahusado, 5.8 x 12mm, plataforma 5.7	CGS-FP Pin de fijación CGS
TTLG4607 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5	CGS-GMC-10 Cilindro maestro CGS 4,6 mm (envase con 10 unidades)

IE-DNPM-2017-0775-APN-DNPM#ANMAT

	<p>TTLG4609 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 9mm, plataforma 4.5</p> <p>TTLG4610 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5</p> <p>TTLG4612 Implante nivel de tejido ahusado, 4.6 x 12mm, plataforma 4.5</p> <p>TTLY3010 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 10.5mm, plataforma 3.5</p> <p>TTLY3012 Implante nivel de tejido ahusado, 3.0 x 12mm, plataforma 3.5</p> <p>TTLY3807 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 7.5mm, plataforma 3.5</p> <p>TTLY3809 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 9mm, plataforma 3.5</p> <p>TTLY3810 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5</p> <p>TTLY3812 Implante nivel de tejido ahusado, 3.8 x 12mm, plataforma 3.5</p> <p>TYGIDH Destornillador de nivel implante HD, Manguillo, 3.5/4.5mm</p> <p>TYGIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 3.5/4.5mm</p> <p>Software de planificación de cirugía de implante dental para colocación virtual de implante (VIP)</p> <p>122-000 Juego de mechas piloto CGS 2.0</p> <p>122-017 Mecha piloto CGS 2.0 x 17mm</p> <p>122-021 Mecha piloto CGS 2.0 x 21mm</p> <p>122-024 Mecha piloto CGS 2.0 x 24mm</p>	<p>CGS-GTP Bisturí de tejido CGS 4,6 mm</p> <p>CGS-IM Montaje de implante CGS</p> <p>CGS-PBIDH Implante controlador de nivel 5,8 mm, mango CGS</p> <p>CGS-PBIDHS Transportador directo a implante CGS, 5,8 mm</p> <p>CGS-PBIDR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS, 5.8 mm</p> <p>CGS-PGBIDH Implante controlador de nivel 5,8 mm, mango CGS, plataforma 4,5 mm</p> <p>CGS-PGBIDHS Transportador directo a implante CGS, 5,8mm, plataforma 4,5 mm</p> <p>CGS-PGSIDR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS, 5.8 mm, plataf. 4,5 mm</p> <p>CGS-PGIDH Implante controlador de nivel 4,6 mm, mango CGS</p> <p>CGS•PGIDHS Transportador directo a implante CGS, 4,6 mm</p> <p>CGS•PGIDR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS, 4,6 mm</p> <p>CGS-PS4-10 Funda fresa piloto, 4 mm (envase con 10 unidades)</p> <p>CGS-PS6-10 Funda fresa piloto, 6 mm (envase con 10 unidades)</p> <p>CGS-PYGIDH Implante controlador de nivel 4,6 mm mango CGS, plataforma 3,5 mm</p> <p>CGS-PYGIOHS Transportador directo a implante CGS, 4,6 mm</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IF-2018-2403773-APN/DNFRBA/AT

122-028 Mecha piloto CGS 2.0 x 28mm	mm, plataforma 3,5 mm
CGS-2500 Bandeja de cirugía guiada	CGS-PYGIOR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS, 4,6 mm, plataf. 3,5 mm
CGS-2517 Mecha CGS, 2.5 x 17mm	CGS•PYIOH Implante controlador de nivel 3,8 mm, mango CGS
CGS-2521 Mecha CGS, 2.5 x 21mm	CGS-PYIDHS Transportador directo a implante CGS, 3,8 mm
CGS-2524 Mecha CGS, 2.5 x 24mm	CGS-PYIOR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS 3,8mm
CGS-2528 Mecha CGS, 2.5 x 28mm	CGS-QCH Mango de conexión rápida CGS
CGS-3000 Bandeja de cirugía guiada	CGS-TP3IDH Implante controlador de nivel 3,0 mm mango CGS, plataforma 3,0 mm
CGS-3217 Mecha CGS, 3.2 x 17mm	CGS-TP3IDHS Transportador directo a implante CGS, 3,0 mm
CGS-3221 Mecha CGS, 3.2 x 21mm	[Reverso: E03507330]
CGS-3224 Mecha CGS, 3.2 x 24mm	CGS-TP3IDR Implante controlador de nivel retenido con tornillo CGS 3,8mm, plataf. 3,0 mm
CGS-3228 Mecha CGS, 3.2 x 28mm	CGS-YMC-10 Cilindro maestro 3,8 mm CGS (envase con 10 unidades)
CGS-37217 Mecha CGS, 3.7 x 17mm	CGS-YTP Bisturí de tejido CGS 3,8 mm
CGS-3721 Mecha CGS, 3.7 x 21mm	
CGS-3724 Mecha CGS, 3.7 x 24mm	
CGS-3728 Mecha CGS, 3.7 x 28mm	
CGS-4117 Mecha CGS, 4.1 x 17mm	
CGS-4121 Mecha CGS, 4.1 x 21mm	
CGS-4124 Mecha CGS, 4.1 x 24mm	
CGS-4128 Mecha CGS, 4.1 x 28mm	
CGS-4717 Mecha CGS, 4.7 x 17mm	
CGS-4721 Mecha CGS, 4.7 x 21mm	
CGS-4724 Mecha CGS, 4.7 x 24mm	
CGS-4728 Mecha CGS, 4.7	

FE-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

	<p> x 28mm CGS-5417 Mecha CGS, 5.4 x 17mm CGS-5421 Mecha CGS, 5.4 x 21mm CGS-5424 Mecha CGS, 5.4 x 24mm CGS-5428 Mecha CGS, 5.4 x 28mm CGS-BMC-10 Cilindro maestro CGS, 5.8mm (paquete de 10) CGS-BTP Punzón de tejido CGS, 5.8mm CGS-CG01 Compu-Guía de sitio de implante 1 CGS-CG02 Compu-Guía de sitio de implante 2 CGS-CG03 Compu-Guía de sitio de implante 3 CGS-CG04 Compu-Guía de sitio de implante 4 CGS-CG05 Compu-Guía de sitio de implante 5 CGS-CG06 Compu-Guía de sitio de implante 6 CGS-CG07 Compu-Guía de sitio de implante 7 CGS-CG08 Compu-Guía de sitio de implante 8 CGS-CG09 Compu-Guía de sitio de implante 9 CGS-CG10 Compu-Guía de sitio de implante 10 CGS-CTLG Placa de dispositivo de exploración CT - Grande CGS-CTMED Placa de dispositivo de exploración CT - Mediana CGS-CTSM Placa de dispositivo de exploración CT - Pequeña CGS-DDS Tope descartable de profundidad CGS </p>	<p> IF-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT </p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

	<p>CGS-DGB20 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.0mm</p> <p>CGS-DGB25 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 2.5mm</p> <p>CGS-DGB32 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.2mm</p> <p>CGS-DGB37 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 3.7mm</p> <p>CGS-DGB41 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 4.1mm</p> <p>CGS-DGB47 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 4.7mm</p> <p>CGS-DGB54 Guía de mecha CGS, Implante 5.8mm, Mecha 5.4mm</p> <p>CGS-DGG20 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.0mm</p> <p>CGS-DGG25 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 2.5mm</p> <p>CGS-DGG32 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.2mm</p> <p>CGS-DGG37 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 3.7mm</p> <p>CGS-DGG41 Guía de mecha CGS, Implante 4.6mm, Mecha 4.1mm</p> <p>CGS-DGY20 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.0mm</p> <p>CGS-DGY25 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 2.5mm</p> <p>CGS-DGY32 Guía de mecha CGS, Implante 3.8mm, Mecha 3.2mm</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

IE-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

	<p>CGS-DH Manguillo de profundidad CGS CGS-FDMKR Marcador Fiducial (paquete de 100) CGS-FP Pin de fijación CGS CGS-GMC-10 Cilindro maestro CGS, 4.6mm (paquete de 10) CGS-GTP Punzón de tejido CGS, 4.6mm CGS-PBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm CGS-PBIDR Destornillador de nivel implante HD, Trinquete, 5.8mm CGS-PG01 Compu-Guía de sitio de implante 01 CGS-PG02 Compu-Guía de sitio de implante 02 CGS-PG03 Compu-Guía de sitio de implante 03 CGS-PG04 Compu-Guía de sitio de implante 04 CGS-PG05 Compu-Guía de sitio de implante 05 CGS-PG06 Compu-Guía de sitio de implante 06 CGS-PG07 Compu-Guía de sitio de implante 07 CGS-PG08 Compu-Guía de sitio de implante 08 CGS-PG09 Compu-Guía de sitio de implante 09 CGS-PG010 Compu-Guía de sitio de implante 10 CGS-PGBIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGBIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 5.8mm, plataforma 4.5mm CGS-PGIDHS Nivel implante</p>	<p>9F-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

	<p>CGS tornillo retenido, 4.6mm CGS-PGIDR Destornillador de nivel implante CGS, tornillo retenido, 4.6mm CGS-PS4-10 Manga de mecha piloto, 4mm (paquete de 10) CGS-PS10 Manga de mecha piloto, 10mm CGS-PS6 Manga de mecha piloto, 6mm CGS-PS6-10 Manga de mecha piloto, 6mm (paquete de 10) CGS-PS8 Manga de mecha piloto, 8mm CGS-PYGIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYGIDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 4.6mm, plataforma 3.5mm CGS-PYIDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-PYIDR Nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm CGS-QCH Manguillo de conexión rápida CGS CGS-TP3IDHS Destornillador de nivel implante CGS, 3.8mm CGS-TP3IDR Destornillador de nivel implante CGS tornillo retenido, 3.8mm, plataforma 3.0mm CGS-YMC-10 Cilindro maestro CGS, 3.8mm (paquete de 10) CGS-YTP Punzón de tejido CGS, 3.8mm</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

IE-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

	VIP3 Software VIP 3	
--	---------------------	--

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

Expediente N° 1-47-3110-1964-18-3.

IF-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-24033775-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 21 de Mayo de 2018

Referencia: 1-47-3110-1964-18-3

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 83 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.05.21 16:30:44 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.05.21 16:30:47 -03'00'