



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-11224-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 1 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-4161-17-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4161-17-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma FEDERA S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-998-1, denominado: IMPLANTES DENTALES, ELEMENTOS PROTÉSICOS E INSTRUMENTOS ASOCIADOS, marca FEDERA.

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°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-998-1, denominado: IMPLANTES DENTALES, ELEMENTOS PROTÉSICOS E INSTRUMENTOS

ASOCIADOS, marca FEDERA según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5145/11 y tramitado por expediente N° 1-47-14110-10-1.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-998-1.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4161-17-6

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.01 12:20:43 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma FEDERA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 998-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: **IMPLANTES DENTALES, ELEMENTOS PROTÉSICOS E INSTRUMENTOS ASOCIADOS.**

Marca: FEDERA.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5145/11

Tramitado por expediente N° 1-47-14110-10-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelo/s:	<p>213.308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>213.310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>213.312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>213.314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø</p>	<p>213.308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>213.310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>213.312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>213.314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø</p>

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.</p> <p>213.308 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>213.309 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>213.310 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>213.311 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>213.312 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>213.313 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>213.314 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>213.315 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,</p>	<p>4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.</p> <p>213.308 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>213.309 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>213.310 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>213.311 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>213.312 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>213.313 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>213.314 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>213.315 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,</p>
--	--	--

	<p>longitud 15mm.</p> <p>214.106 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.106 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.107 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>214.108 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p>	<p>longitud 15mm.</p> <p>214.106 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.106 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.107 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>214.108 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p>
--	--	--

	<p>214.109 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.110 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.111 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>214.112 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.113 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>214.114 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.115 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.</p> <p>41.41.005 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 5mm.</p> <p>41.41.006 Implante dental</p>	<p>214.109 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.110 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.111 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.</p> <p>214.112 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.113 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.</p> <p>214.114 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.115 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.</p> <p>41.41.005 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 5mm.</p> <p>41.41.006 Implante dental</p>
--	---	---

	<p>extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 5mm.</p> <p>41.41.007 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>41.41.008 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>41.41.009 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.806 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 5mm.</p> <p>214.808 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.810 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.812 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.814 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø</p>	<p>extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm.</p> <p>41.41.007 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p> <p>41.41.008 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>41.41.009 Implante dental extra espira de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.</p> <p>214.806 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>214.808 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>214.810 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>214.812 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>214.814 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø</p>
--	--	--

	4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.	4.8mm, altura copa 2.8mm, longitud 14mm.
	214.806 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm	214.806 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm
	214.807 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.	214.807 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.
	214.808 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	214.808 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
	214.809 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	214.809 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
	214.810 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	214.810 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
	214.811 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.	214.811 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.
	214.812 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	214.812 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
	214.813 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,	214.813 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm,

	<p>longitud 13mm.</p> <p>214.814 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 2.3mm, longitud 14mm.</p> <p>214.815 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.3mm, longitud 15mm.</p> <p>216.506 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>216.508 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>216.510 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.3mm, longitud 10mm.</p> <p>216.512 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>216.506 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm</p> <p>216.507 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.3mm, longitud 7mm.</p>	<p>longitud 13mm.</p> <p>214.814 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>214.815 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 15mm.</p> <p>216.506 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 6mm.</p> <p>216.508 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 8mm.</p> <p>216.510 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 10mm.</p> <p>216.512 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 2.8mm, longitud 12mm.</p> <p>216.506 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 6mm</p> <p>216.507 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 7mm.</p>
--	--	--

216.508 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	216.508 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
216.509 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.	216.509 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 9mm.
216.510 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	216.510 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
216.511 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.	216.511 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 11mm.
216.512 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.	216.512 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.
216.513 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.	216.513 Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6,5mm, altura copa 1.8mm, longitud 13mm.
215.901 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.	215.901 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.
215.902 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.	215.902 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.
215.903 Implante dental	215.903 Implante dental pos-

	<p>pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.904 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>215.931 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>215.932 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>215.933 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.934 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>215.951 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>215.952 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>215.953 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø</p>	<p>extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.904 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>215.931 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>215.932 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>215.933 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.934 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>215.951 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 8mm.</p> <p>215.952 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 10mm.</p> <p>215.953 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm;</p>
--	---	--

	<p>4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.954 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>30.3308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 8mm.</p> <p>30.3310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 10mm.</p> <p>30.3312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 12mm.</p> <p>30.3314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 14mm.</p> <p>30.4108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 8mm.</p> <p>30.4110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 10mm.</p> <p>30.4112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante,</p>	<p>copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 12mm.</p> <p>215.954 Implante dental pos-extracción de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 6.5mm, altura copa 1.8mm, longitud 14mm.</p> <p>30.3308 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 8mm.</p> <p>30.3310 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 10mm.</p> <p>30.3312 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 12mm.</p> <p>30.3314 Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 3.3mm, monoimplante, longitud 14mm.</p> <p>30.4108 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 8mm.</p> <p>30.4110 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 10mm.</p> <p>30.4112 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud</p>
--	--	--

	longitud 12mm.	12mm.
	30.4114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 14mm.	30.4114 Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.1mm, monoimplante, longitud 14mm.
	234.840 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.	234.840 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.
	234.855 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.	234.855 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
	234.870 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.	234.870 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.
	236.540 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.	236.540 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 4mm.
	236.555 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.	236.555 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm.
	236.570 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.	236.570 Pilar protésico recto estándar, copa Ø 6.5mm, altura 7mm.
	234.8F40 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.	234.8F40 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.
	234.8F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.	234.8F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
	234.8F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.	234.8F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.
	236.5F40 Pilar protésico	236.5F40 Pilar protésico

	recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 236.5F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 236.5F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 234.8GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm. 236.5GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 234.815A Pilar protésico angulado 15°A. 234.815B Pilar protésico angulado 15°B. 234.815C Pilar protésico angulado 15°C. 234.820A Pilar protésico angulado 20°A. 234.820B Pilar protésico angulado 20°B. 234.820C Pilar protésico angulado 20°C. 234.8OCT Pilar protésico octogonal para copa Ø 4.8mm.	recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 236.5F55 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 236.5F70 Pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 234.8GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm. 236.5GPIL AT55 Pilar protésico recto atornillado para prótesis cementada, con tornillo copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 234.815A Pilar protésico angulado 15°A. 234.815B Pilar protésico angulado 15°B. 234.815C Pilar protésico angulado 15°C. 234.820A Pilar protésico angulado 20°A. 234.820B Pilar protésico angulado 20°B. 234.820C Pilar protésico angulado 20°C. 234.8OCT Pilar protésico octogonal para copa Ø 4.8mm. 236.5OCT Pilar protésico
--	--	--

236.5OCT	Pilar protésico octogonal para copa Ø 6.5mm.	octogonal para copa Ø 6.5mm.
234.8AB	Pilar protésico para anclaje de bola estándar.	234.8AB Pilar protésico para anclaje de bola estándar.
234.8AB2	Pilar protésico para anclaje de bola, altura 2mm.	234.8AB2 Pilar protésico para anclaje de bola, altura 2mm.
234.8PROVI 001	Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	234.8PROVI 001 Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.
234.8PROVI 002	Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	234.8PROVI 002 Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 4.8mm, con tornillo.
236.5PROVI 001	Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	236.5PROVI 001 Pilar protésico provisorio de titanio para corona sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.
236.5PROVI 002	Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	236.5PROVI 002 Pilar protésico provisorio de titanio para puente sobre implante, copa Ø 6.5mm, con tornillo.
234.8PROVICORO	Casquillo provisorio para corona, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	234.8PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 4.8mm, con tornillo.
234.8PROVIPUEN	Casquillo provisorio para puente, copa Ø 4.8mm, con tornillo.	234.8PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 4.8mm, con tornillo.
236.5PROVICORO	Casquillo provisorio para corona, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	236.5PROVICORO Casquillo provisorio para corona, copa Ø 6.5mm, con tornillo.
236.5PROVIPUEN	Casquillo provisorio para puente, copa Ø 6.5mm, con tornillo.	236.5PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 6.5mm, con tornillo.

	<p>236.5PROVIPUEN Casquillo provisorio para puente, copa Ø 6.5mm, con tornillo.</p> <p>30.PIL 3.3 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm.</p> <p>30.PIL 3.3 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm.</p> <p>30.PIL 3.3 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm.</p> <p>234.8PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo.</p> <p>236.5PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo.</p> <p>234.8OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo.</p>	<p>6.5mm, con tornillo.</p> <p>30.PIL 3.3 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm.</p> <p>30.PIL 3.3 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm.</p> <p>30.PIL 3.3 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L4 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L5.5 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm.</p> <p>30.PIL 4.1 L7 Pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm.</p> <p>234.8PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo.</p> <p>236.5PROTECT Casquillo protector para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo.</p> <p>234.8OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo.</p> <p>234.8OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar</p>
--	--	---

	<p>234.8OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo.</p> <p>236.5OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.</p> <p>236.5OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.</p> <p>220.000 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: al ras.</p> <p>224.815 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 1,5mm.</p> <p>224.830 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 3mm.</p> <p>224.840 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 4mm.</p> <p>226.500 RAS Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: al ras.</p> <p>226.515 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 1,5mm.</p> <p>226.530 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 3mm.</p> <p>226.540 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 4mm.</p> <p>224.820 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 2mm.</p> <p>224.835 Tornillo de cierre</p>	<p>protésico octogonal, copa Ø 4.8mm con tornillo.</p> <p>236.5OCT COF P Cofia de titanio para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.</p> <p>236.5OCT COF C Cofia de titanio para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm con tornillo.</p> <p>220.000 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: al ras.</p> <p>224.815 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 1,5mm.</p> <p>224.830 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 3mm.</p> <p>224.840 Tornillo de cierre, copa Ø 4.8mm, altura: 4mm.</p> <p>226.500 RAS Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: al ras.</p> <p>226.515 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 1,5mm.</p> <p>226.530 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 3mm.</p> <p>226.540 Tornillo de cierre, copa Ø 6.5mm, altura: 4mm.</p> <p>224.820 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 2mm.</p> <p>224.835 Tornillo de cierre estético, copa Ø 4.8mm, altura: 3.5mm.</p>
--	---	--

	<p>estético, copa Ø 4.8mm, altura: 3.5mm.</p> <p>226.520 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 2mm.</p> <p>226.525 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 3.5mm.</p> <p>320.005 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura: al ras.</p> <p>320.010 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura: al ras.</p> <p>30.CBUJE 3.3 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>30.CBUJE 4.1 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>244.8IMPRES Transfer para implante, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5IMPRES Transfer para implante, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSOCT Cilindro</p>	<p>226.520 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 2mm.</p> <p>226.525 Tornillo de cierre estético, copa Ø 6.5mm, altura: 3.5mm.</p> <p>320.005 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura: al ras.</p> <p>320.010 Tornillo de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura: al ras.</p> <p>30.CBUJE 3.3 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>30.CBUJE 4.1 Buje de cierre para monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>244.8IMPRES Transfer para implante, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5IMPRES Transfer para implante, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOSFAC Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.</p>
--	--	---

	<p>posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8IMPRPOSCO Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo corto.</p> <p>244.8IMPRPOSAT Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.</p> <p>246.5IMPR AT C Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.</p> <p>246.5IMPR AT L Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 33C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 33L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 41C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 41L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo largo.</p>	<p>246.5CILPOSOCT Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.</p> <p>244.8IMPRPOSCO Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo corto.</p> <p>244.8IMPRPOSAT Transfer atornillado para implante copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.</p> <p>246.5IMPR AT C Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.</p> <p>246.5IMPR AT L Transfer atornillado para implante copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 33C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 33L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 3.3mm, con tornillo largo.</p> <p>3MONOTRANS 41C Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo corto.</p> <p>3MONOTRANS 41L Transfer atornillado para monoimplante copa Ø 4.1mm, con tornillo largo.</p> <p>244.8IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal,</p>
--	---	--

244.8IMPROCTCO	Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo corto.	copa Ø 4.8mm, con tornillo corto.
244.8IMPROCTAT	Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.	244.8IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm, con tornillo largo.
246.5IMPROCTCO	Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.	246.5IMPROCTCO Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo corto.
246.5IMPROCTAT	Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.	246.5IMPROCTAT Transfer para pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm, con tornillo largo.
244.8 ANAI	Análogo de implante, copa Ø 4.8mm.	244.8 ANAI Análogo de implante, copa Ø 4.8mm.
246.5 ANAI	Análogo de implante, copa Ø 6.5mm.	246.5 ANAI Análogo de implante, copa Ø 6.5mm.
30XANAIMP 3.3	Análogo de monoimplante, copa Ø 3.3mm.	30XANAIMP 3.3 Análogo de monoimplante, copa Ø 3.3mm.
30XANAIMP 4.1	Análogo de monoimplante, copa Ø 4.1mm.	30XANAIMP 4.1 Análogo de monoimplante, copa Ø 4.1mm.
244.8ANAPIL 40F	Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.	244.8ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.
244.8ANAPIL 55F	Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.	244.8ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 5.5mm.
244.8ANAPIL 70F	Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.	244.8ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm.
246.5ANAPIL 40F	Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.	246.5ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 4mm.

	de pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm, altura 7mm. 246.5ANAPIL 40F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 246.5ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 246.5ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 30.X 001 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm. 30.X 002 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm. 30.X 003 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm. 30.X 006 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm. 30.X 007 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm. 30.X 008 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm.	copa Ø 6.5mm, altura 4mm. 246.5ANAPIL 55F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 5.5mm. 246.5ANAPIL 70F Análogo de pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm, altura 7mm. 30.X 001 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 4mm. 30.X 002 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 5.5mm. 30.X 003 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 3.3mm, altura 7mm. 30.X 006 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 4mm. 30.X 007 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 5.5mm. 30.X 008 Análogo de pilar protésico para monoimplante, copa Ø 4.1mm, altura 7mm. 244.8ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 4.8mm. 246.5ANAH Análogo de hombro para implante, copa Ø 6.5mm. 244.ANALO.BOLA Análogo de pilar protésico para anclaje de
--	---	---

244.8ANAH	Análogo de hombro para implante, copa Ø 4.8mm.	bola.
246.5ANAH	Análogo de hombro para implante, copa Ø 6.5mm.	244.8ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.
244.ANALO.BOLA	Análogo de pilar protésico para anclaje de bola.	246.5ANAPILOCT Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.
244.8ANAPILOCT	Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.	244.8ANAPIL 15A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15ºA.
246.5ANAPILOCT	Análogo de pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.	244.8ANAPIL 15B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15ºB.
244.8ANAPIL 15A	Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15ºA.	244.8ANAPIL 20A Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20ºA.
244.8ANAPIL 15B	Análogo de planificación de pilar protésico angulado 15ºB.	244.8ANAPIL 20B Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20ºB.
244.8ANAPIL 20A	Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20ºA.	244.8CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 4.8mm.
244.8ANAPIL 20B	Análogo de planificación de pilar protésico angulado 20ºB.	244.8CALCFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 4.8mm.
244.8CALCFPUE	Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 4.8mm.	246.5CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 6.5mm.
244.8CALCFCOR	Calcinable para corona sobre pilar recto	246.5CALCFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 6.5mm.

	<p>facetado, copa Ø 4.8mm.</p> <p>246.5CALCFPUE Calcinable para puente sobre pilar recto estándar y facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>246.5CALFCOR Calcinable para corona sobre pilar recto facetado, copa Ø 6.5mm.</p> <p>234.800 Calcinable cónico con tornillo.</p> <p>234.802 Calcinable cónico con octógono posicionador, con tornillo.</p> <p>330.701 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.700 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.801 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.800 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.101 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p>	<p>234.800 Calcinable cónico con tornillo.</p> <p>234.802 Calcinable cónico con octógono posicionador, con tornillo.</p> <p>330.701 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.700 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.801 Pilar protésico calcinable atornillado para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.800 Pilar protésico calcinable atornillado para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.101 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.100 Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.</p> <p>330.201 Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.</p> <p>330.200 Calcinable</p>
--	--	---

330.100	Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 3.3mm.	para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.
330.201	Calcinable para pilar protésico para corona sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	244.8CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.
330.200	Calcinable para pilar protésico para puente sobre monoimplante, copa Ø 4.1mm.	244.8CALOCTPUE Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.
244.8CALOCTCOR	Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.	246.5CALOCTCOR Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.
244.8CALOCTPUE	Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.	246.5CALOCTPUE Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.
246.5CALOCTCOR	Calcinable para corona sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.	244.8CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 4.8mm.
246.5CALOCTPUE	Calcinable para puente sobre pilar protésico octogonal, copa Ø 6.5mm.	246.5CALC ARO Aro calcinable para copa Ø 6.5mm.
244.8CALC ARO	Aro calcinable para copa Ø 4.8mm.	24BARDOLSTD Barra calcinable dolder mini.
246.5CALC ARO	Aro calcinable para copa Ø 4.8mm.	24BARDOLMIN Barra calcinable dolder estándar.
		24CAZ TITA Cazoleta de titanio para pilar protésico para anclaje de bola.
		234.8CAZORING O´ring repuesto para cazoleta de titanio marrón.

6.5mm.	234.8CAZORINGV O´ring repuesto para cazoleta de titanio verde.
24BARDOLSTE Barra calcinable doider mini.	24MATRIZ 01 Matriz de titanio para pilar protésico para anclaje de bola, con o´ring de acero inoxidable.
24BARDOLMIN Barra calcinable doider estándar.	24RETENEDOR O´ring de acero inoxidable para matriz de titanio.
24CAZ TITA Cazoleta de titanio para pilar protésico para anclaje de bola.	26FRESA 2.2 CO Fresa helicoidal Ø 2.2mm, corta.
234.8CAZORING O´ring repuesto para cazoleta de titanio marrón.	26FRESA 2.2 LA Fresa helicoidal Ø 2.2mm, larga.
234.8CAZORINGV O´ring repuesto para cazoleta de titanio verde.	26FRESA 2.8 CO Fresa helicoidal Ø 2.8mm, corta.
24MATRIZ 01 Matriz de titanio para pilar protésico para anclaje de bola, con o´ring de acero inoxidable.	26FRESA 2.8 LA Fresa helicoidal Ø 2.8mm, larga.
24RETENEDOR O´ring de acero inoxidable para matriz de titanio.	26FRESA 3.5 CO Fresa helicoidal Ø 3.5mm, corta.
26FRESA 2.2 CO Fresa helicoidal Ø 2.2mm, corta.	26FRESA 3.5 LA Fresa helicoidal Ø 3.5mm, larga.
26FRESA 2.2 LA Fresa helicoidal Ø 2.2mm, larga.	26FRESA 4.2 CO Fresa helicoidal Ø 4.2mm, corta.
26FRESA 2.8 CO Fresa helicoidal Ø 2.8mm, corta.	26FRESA 4.2 LA Fresa helicoidal Ø 4.2mm, larga.
26FRESA 2.8 LA Fresa helicoidal Ø 2.8mm, larga.	27FREP 300 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, corta.
26FRESA 3.5 CO Fresa helicoidal Ø 3.5mm, corta.	27FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, larga.
26FRESA 3.5 LA Fresa helicoidal Ø 3.5mm, larga.	27FREP 400 COR Fresa de

26FRESA 4.2 CO	Fresa helicoidal Ø 4.2mm, corta.	perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, corta.
26FRESA 4.2 LA	Fresa helicoidal Ø 4.2mm, larga.	27FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, larga.
27FREP 300 COR	Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, corta.	27FREP 500 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, corta.
27FREP 300 LAR	Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante Ø 3.3mm, larga.	27FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, larga.
27FREP 400 COR	Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, corta.	27FREP 900 COR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, corta.
27FREP 400 LAR	Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante Ø 4.1mm, larga.	27FREP 900 LAR Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, larga.
27FREP 500 COR	Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, corta.	27FREP 930 COR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, corta.
27FREP 500 LAR	Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante molar, larga.	27FREP 930 LAR Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, larga.
27FREP 900 COR	Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, corta.	27FREP 950 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, corta.
27FREP 900 LAR	Fresa de perfil Ø 2.8mm, para implante pos Ø 3.3mm, larga.	27FREP 950 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, larga.
27FREP 930 COR	Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante pos Ø 4.1mm, corta.	27MACH D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto.
27FREP 930 LAR	Fresa de perfil Ø 3.5mm, para implante	27MACH D3.3 LAR Macho de

	pos Ø 4.1mm, larga.		rosca para implante Ø 3.3mm, largo.
	27FREP 950 COR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, corta.		27MACH D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto.
	27FREP 950 LAR Fresa de perfil Ø 4.2mm, para implante pos Ø 4.8mm, larga.		27MACH D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo.
	27MACH D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto.		27MACH D4.8 COR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto.
	27MACH D3.3 LAR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo.		27MACH D4.8 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo.
	27MACH D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto.		27MACH D4.8 EXC Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, extra corto.
	27MACH D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo.		27MACH D4.8 MED Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, mediano.
	27MACH D4.8 COR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto.		27MACH 900 COR Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, corto.
	27MACH D4.8 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo.		27MACH 900 LAR Macho de rosca para implante pos Ø 3.3mm, largo.
	27MACH D4.8 EXC Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, extra corto.		27MACH 930 COR Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, corto.
	27MACH D4.8 MED Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, mediano.		27MACH 930 LAR Macho de rosca para implante pos Ø 4.1mm, largo.
	27MACH 900 COR Macho de rosca para implante pos Ø		27MACH 950 COR Macho de

3.3mm, corto.	rosca para implante pos Ø
27MACH 900 LAR Macho de	4.8mm, corto.
rosca para implante pos Ø	27MACH 950 LAR Macho de
3.3mm, largo.	rosca para implante pos Ø
27MACH 930 COR Macho	4.8mm, largo.
de rosca para implante pos Ø	27MACH.XESP.COR Macho
4.1mm, corto.	de rosca para implante extra
27MACH 930 LAR Macho de	espira Ø 4.1mm, corto.
rosca para implante pos Ø	27MACH.XESP.LAR Macho de
4.1mm, largo.	rosca para implante extra
27MACH 950 COR Macho	espira Ø 4.1mm, largo.
de rosca para implante pos Ø	282.ADAPTADOR Adaptador
4.8mm, corto.	estándar de portaimplante a
27MACH 950 LAR Macho de	llave crique.
rosca para implante pos Ø	282.ADAP.CORTO Adaptador
4.8mm, largo.	corto de portaimplante a llave
27MACH.XESP.COR Macho	crique.
de rosca para implante extra	283.ADAPTCON.S Adaptador
espira Ø 4.1mm, corto.	estándar de portaimplante a
27MACH.XESP.LAR Macho	contraángulo.
de rosca para implante extra	283.ADAPTCON.C Adaptador
espira Ø 4.1mm, largo.	corto de portaimplante a
282.ADAPTADOR Adaptador	contraángulo.
estándar de portaimplante a	282.TUBO EXTR Tubo de
llave crique.	extracción de implante, copa Ø
282.ADAP.CORTO	4.8mm y Ø 6,5mm, con tornillo.
Adaptador corto de	285.DES CON C
portaimplante a llave crique.	Destornillador para contra-
283.ADAPTCON.S	ángulo, corto.
Adaptador estándar de	285.DES CON L
portaimplante a contraángulo.	Destornillador para contra-
283.ADAPTCON.C	ángulo, largo.
Adaptador corto de	285.DESTOR COR
portaimplante a contraángulo.	Destornillador para llave crique,

	<p>282.TUBO EXTR Tubo de extracción de implante, copa Ø 4.8mm y Ø 6,5mm, con tornillo.</p> <p>285.DES CON C Destornillador para contra-ángulo, corto.</p> <p>285.DES CON L Destornillador para contra-ángulo, largo.</p> <p>285.DESTOR COR Destornillador para llave crique, corto.</p> <p>285.DESTOR CUA Destornillador para llave crique, estándar.</p> <p>285.DESTOR LAR Destornillador para llave crique, largo.</p> <p>285.DES.MATRIZ Destornillador para matriz de titanio.</p> <p>291.INST.MAC.S Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, estándar.</p> <p>291.INST.MAC.C Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, corto.</p> <p>291.INST.BOLA Instrumento de inserción de pilar protésico para anclaje de</p>	<p>corto.</p> <p>285.DESTOR CUA Destornillador para llave crique, estándar.</p> <p>285.DESTOR LAR Destornillador para llave crique, largo.</p> <p>285.DES.MATRIZ Destornillador para matriz de titanio.</p> <p>291.INST.MAC.S Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, estándar.</p> <p>291.INST.MAC.C Instrumento de inserción de pilar protésico recto, copa Ø 4.8mm, corto.</p> <p>291.INST.BOLA Instrumento de inserción de pilar protésico para anclaje de bola.</p> <p>291.INST.OCTOG Instrumento de inserción para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.</p> <p>281.LLAVE Llave sujetadora.</p> <p>281.LLAVE ESTR Llave estriada para monoimplante.</p> <p>286.LLAVE CRIQ Llave crique.</p> <p>285.MANGO ESTR Mango estriado para destornillador y adaptador.</p>
--	---	---

	<p>bola.</p> <p>291.INST.OCT.0G Instrumento de inserción para pilar protésico octogonal, copa Ø 4.8mm.</p> <p>281.LLAVE Llave sujetadora.</p> <p>281.LLAVE ESTR Llave estriada para monoimplante.</p> <p>286.LLAVE CRIQ Llave crique.</p> <p>285.MANGO ESTR Mango estriado para destornillador y adaptador.</p> <p>280.000 Caja quirúrgica con bandeja.</p> <p>284.MEDI D2.2 Medidor de profundidad Ø 2.2mm.</p> <p>284.MEDI D2.8 Medidor de profundidad Ø 2.8mm.</p> <p>284.MEDI D3.5 Medidor de profundidad Ø 3.5mm.</p> <p>284.MEDI D4.2 Medidor de profundidad Ø 4.2mm.</p> <p>522 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.2mm.</p> <p>528 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.8mm.</p> <p>535 O. RECTO Osteótomo recto Ø 3.5mm.</p> <p>542 O. RECTO Osteótomo recto Ø 4.2mm.</p> <p>522 O. ACODADO</p>	<p>280.000 Caja quirúrgica con bandeja.</p> <p>284.MEDI D2.2 Medidor de profundidad Ø 2.2mm.</p> <p>284.MEDI D2.8 Medidor de profundidad Ø 2.8mm.</p> <p>284.MEDI D3.5 Medidor de profundidad Ø 3.5mm.</p> <p>284.MEDI D4.2 Medidor de profundidad Ø 4.2mm.</p> <p>522 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.2mm.</p> <p>528 O. RECTO Osteótomo recto Ø 2.8mm.</p> <p>535 O. RECTO Osteótomo recto Ø 3.5mm.</p> <p>542 O. RECTO Osteótomo recto Ø 4.2mm.</p> <p>522 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 2.2mm.</p> <p>528 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 2.8mm.</p> <p>535 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 3.5mm.</p> <p>542 O. ACODADO Osteótomo acodado Ø 4.2mm.</p> <p>717.620 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 8 mm.</p> <p>717.621 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 9 mm.</p> <p>717.622 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 10 mm.</p> <p>717.623 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 11</p>
--	---	---

	Osteótomo acodado Ø 2.2mm. 528 O. ACODADO	mm. 717.624 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 12 mm.
	Osteótomo acodado Ø 2.8mm. 535 O. ACODADO	717.625 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 13 mm.
	Osteótomo acodado Ø 3.5mm. 542 O. ACODADO	717.626 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 14 mm.
	Osteótomo acodado Ø 4.2mm.	717.640 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 8 mm.
	717.620 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 8 mm.	717.641 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 9 mm.
	717.621 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 9 mm.	717.642 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 10 mm.
	717.622 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 10 mm.	717.643 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 11 mm.
	717.623 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 11 mm.	717.644 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 12 mm.
	717.624 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 12 mm.	717.645 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 13 mm.
	717.625 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 13 mm.	717.646 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 14 mm.
	717.626 Implante dental FIS de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 14 mm.	717.650 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 8 mm.
	717.640 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 8 mm.	717.651 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 9 mm.
	717.641 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 9 mm.	717.652 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 10 mm.
	717.642 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 10 mm.	717.653 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 11 mm.
	717.643 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 11 mm.	717.654 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 12 mm.
	717.644 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 12 mm.	717.655 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 13 mm.
	717.645 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 13 mm.	717.656 Implante dental FIS
	717.646 Implante dental	

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FIS de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 14 mm.</p> <p>717.650 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 8 mm.</p> <p>717.651 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 9 mm.</p> <p>717.652 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 10 mm.</p> <p>717.653 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 11 mm.</p> <p>717.654 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 12 mm.</p> <p>717.655 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 13 mm.</p> <p>717.656 Implante dental FIS de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 14 mm.</p> <p>727.301 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al ras.</p> <p>727.302 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al 0.5 mm.</p> <p>727.303 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 1 mm.</p> <p>727.304 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.305 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.306 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.307 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.308 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.309 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 5 mm.</p>	<p>de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 14 mm.</p> <p>727.301 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al ras.</p> <p>727.302 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 3.3mm, altura: al 0.5 mm.</p> <p>727.303 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 1 mm.</p> <p>727.304 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.305 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.306 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.6 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.307 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.308 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.309 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.8 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.310 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 3.5 mm.</p> <p>727.311 Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 5 mm.</p> <p>727.401 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al ras.</p> <p>727.402 Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al 0.5 mm.</p> <p>727.403 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 1 mm.</p> <p>727.404 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 2 mm.</p> <p>727.405 Tornillo de cierre para</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

727.310	Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 3.5 mm.	FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 4 mm.
727.311	Tornillo de cierre para FIS Ø 3.3mm, forma de botella; Ø 3.3 mm, altura: 5 mm.	727.406 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 6 mm.
727.401	Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al ras.	727.407 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 2 mm.
727.402	Tornillo de cicatrización para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura: al Ø.5 mm.	727.408 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 4 mm.
727.403	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 1 mm.	727.409 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 6 mm.
727.404	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 2 mm.	727.410 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.4 mm, altura: 4 mm.
727.405	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 4 mm.	727.411 Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.7 mm, altura: 6 mm.
727.406	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5 mm, altura: 6 mm.	737.301 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.
727.407	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 2 mm.	737.302 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.
727.408	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 4 mm.	737.303 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.
727.409	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6 mm, altura: 6 mm.	737.304 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.
727.410	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.4 mm, altura: 4 mm.	737.305 Pilar protésico para tallar para FIS Ø 3.3mm, Ø 6mm, altura 13.4mm, con tornillo.
727.411	Tornillo de cierre para FIS Ø 4.1/4.8mm, forma de botella; Ø 4.7 mm, altura: 6 mm.	737.311 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.
737.301	Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.	737.312 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura
737.302	Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm,	

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con tornillo.</p> <p>737.303 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.304 Pilar protésico anatómico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.305 Pilar protésico para tallar para FIS Ø 3.3mm, Ø 6mm, altura 13.4mm, con tornillo.</p> <p>737.311 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.312 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.313 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.314 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.315 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.316 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.321 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.322 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.323 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.324 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.325 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.326 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura</p>	<p>gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.313 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.314 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.315 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.316 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.321 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.322 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.323 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.324 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.325 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.326 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura</p>
--	---	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.323 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.324 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.325 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.326 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.327 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.328 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.331 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.332 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.333 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.334 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar</p>	<p>gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.327 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.328 Pilar protésico angulado 15° para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.331 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.332 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.333 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.334 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.335 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.336 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.341 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.342 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>5.5mm. 737.335 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.336 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.341 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.342 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.343 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.344 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.345 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.346 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.351 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 1 mm.</p> <p>737.352 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.353 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 4 mm.</p> <p>737.354 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 1 mm.</p> <p>737.355 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.356 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 4 mm.</p> <p>737.362 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 2mm.</p> <p>737.363 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 3mm.</p>	<p>737.343 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>737.344 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.345 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.346 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.351 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 1 mm.</p> <p>737.352 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.353 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 4 mm.</p> <p>737.354 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 1 mm.</p> <p>737.355 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.356 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 4 mm.</p> <p>737.362 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 2mm.</p> <p>737.363 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 3mm.</p>
--	--	---

multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 4 mm.	737.364	Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 4mm.
737.354 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 1 mm.	737.365	Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 5mm.
737.355 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 2.5 mm.	737.366	Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 6mm.
737.356 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 4 mm.	737.370	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.
737.362 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 2mm.	737.371	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.
737.363 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 3mm.	737.372	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.
737.364 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 4mm.	737.373	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.
737.365 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 5mm.	737.374	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.
737.366 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 3.3mm; altura de pilar 6mm.	737.375	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.
737.370 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.	737.391	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm
737.371 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.	737.392	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm
737.372 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.	737.393	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm
737.373 Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.	747.301	Análogo de implante FIS Ø 3.3mm.
	747.302	Análogo de pilar protésico cementable atornillado para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.
	747.303	Análogo de pilar

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

737.374	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.	protésico cementable atornillado para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.
737.375	Pilar protésico recto estándar para FIS Ø 3.3mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.	747.304 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.
737.391	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 1 mm	747.305 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.
737.392	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2 mm	747.311 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm.
737.393	Pilar protésico Hexa para FIS Ø 3.3mm, altura gingival 3 mm	747.312 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm.
747.301	Análogo de implante FIS Ø 3.3mm.	747.313 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm.
747.302	Análogo de pilar protésico cementable atornillado para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.	747.314 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm.
747.303	Análogo de pilar protésico cementable atornillado para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.	747.390 Calcinable para corona para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.
747.304	Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 4mm.	747.391 Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.
747.305	Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.3mm, altura de pilar 5.5mm.	757.300 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.
747.311	Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm.	757.301 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.
747.312	Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm.	757.302 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.
747.313	Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm.	757.303 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.
		757.304 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.
		757.305 Calcinable para

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

747.314	Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm.	corona, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.
747.390	Calcinable para corona para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.	757.306 Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 5,5 mm.
747.391	Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 3.3mm.	757.307 Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 5.5 mm.
757.300	Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.	757.311 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 3.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
757.301	Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable atornillado Ø 3.3mm.	757.312 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
757.302	Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.	767.300 Pilar protésico provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para puente, con tornillo.
757.303	Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 3.3mm.	767.301 Pilar protésico provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para corona, con tornillo.
757.304	Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.	767.310 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.
757.305	Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 4.1 mm.	767.311 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.
757.306	Calcinable para puente, sobre pilar protésico cementable Ø 5,5 mm.	767.321 Casquillo protector Ø 3.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
757.307	Calcinable para corona, sobre pilar protésico cementable Ø 5.5 mm.	767.322 Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.
757.311	Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 3.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.	767.331 Transfer para implante FIS Ø 3.3mm (cubeta cerrada), con tornillo.
757.312	Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.	767.332 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo corto, (cubeta abierta).
767.300	Pilar protésico provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para puente, con tornillo.	767.333 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo largo, (cubeta
767.301	Pilar protésico	

	<p>provisorio de titanio para implante FIS Ø 3.3mm; para corona, con tornillo.</p> <p>767.310 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.</p> <p>767.311 Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.321 Casquillo protector Ø 3.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.</p> <p>767.322 Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo.</p> <p>767.331 Transfer para implante FIS Ø 3.3mm (cubeta cerrada), con tornillo.</p> <p>767.332 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo corto, (cubeta abierta).</p> <p>767.333 Transfer atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, con tornillo largo, (cubeta abierta).</p> <p>767.334 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.</p> <p>767.335 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.336 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 3.3mm.</p> <p>767.337 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 4.1mm.</p>	<p>abierta).</p> <p>767.334 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, con tornillo.</p> <p>767.335 Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.336 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 3.3mm.</p> <p>767.337 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 4.1mm.</p> <p>737.401 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.402 Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.403 Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.404 Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.405 Pilar protésico para tallar para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 8mm, altura 13.4mm, con tornillo.</p> <p>737.411 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.412 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.413 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

737.401	Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.	737.414	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.
737.402	Pilar protésico anatómico recto para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.	737.415	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.
737.403	Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.	737.416	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.
737.404	Pilar protésico anatómico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.	737.421	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.
737.405	Pilar protésico para tallar para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 8mm, altura 13.4mm, con tornillo.	737.422	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.
737.411	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.	737.423	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.
737.412	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.	737.424	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.
737.413	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.	737.425	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.
737.414	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.	737.426	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.
737.415	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.	737.427	Pilar protésico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.
737.416	Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.	737.428	Pilar protésico

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>737.421 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.422 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.423 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.424 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.425 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.426 Pilar protésico cementable atornillado para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.427 Pilar protésico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm, con tornillo.</p> <p>737.428 Pilar protésico angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.431 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.432 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.433 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø</p>	<p>angulado para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5 mm, con tornillo.</p> <p>737.431 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.432 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.433 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.434 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.435 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.436 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.441 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.442 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.443 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.444 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø</p>
--	---	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.434 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.435 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.436 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.441 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.442 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.443 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.444 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.445 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.446 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.451 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø</p>	<p>4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.445 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.446 Pilar protésico cementable macizo para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.451 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 1 mm.</p> <p>737.452 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.453 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 4 mm.</p> <p>737.454 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 1 mm.</p> <p>737.455 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 2.5 mm.</p> <p>737.456 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 4 mm.</p> <p>737.462 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 2mm.</p> <p>737.463 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 3mm.</p> <p>737.464 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 4mm.</p> <p>737.465 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 5mm.</p> <p>737.466 Pilar protésico para</p>
--	--	--

	<p>4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 1 mm. 737.452 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 2.5 mm. 737.453 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 4 mm. 737.454 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 1 mm. 737.455 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 2.5 mm. 737.456 Pilar protésico multi-plataforma, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm altura gingival 4 mm. 737.462 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 2mm. 737.463 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 3mm. 737.464 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 4mm. 737.465 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 5mm. 737.466 Pilar protésico para anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 6mm. 737.470 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.471 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura</p>	<p>anclaje de bola, para FIS Ø 4.1/4.8mm; altura de pilar 6mm. 737.470 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.471 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.472 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.473 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm. 737.474 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm. 737.475 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm. 737.480 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm. 737.481 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm. 737.482 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm. 737.483 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura</p>
--	---	---

	<p>gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.472 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.473 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.474 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.475 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 4.8mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.480 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.481 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.482 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 4mm.</p> <p>737.483 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.484 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.485 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura</p>	<p>gingival 1 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.484 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 2 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.485 Pilar protésico recto estándar, para FIS Ø 4.1/4.8mm, Ø 6.5mm, altura gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.491 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 1 mm</p> <p>737.492 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm</p> <p>737.493 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3 mm</p> <p>747.400 Análogo de implante FIS Ø 4.1mm.</p> <p>747.401 Análogo de implante FIS Ø 4.8mm.</p> <p>747.402 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>747.403 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>747.411 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>747.412 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>747.413 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm.</p> <p>747.414 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm.</p> <p>747.490 Calcinable para</p>
--	--	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>gingival 3 mm altura de pilar 5.5mm.</p> <p>737.491 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 1 mm</p> <p>737.492 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 2 mm</p> <p>737.493 Pilar protésico Hexa para FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3 mm</p> <p>747.400 Análogo de implante FIS Ø 4.1mm.</p> <p>747.401 Análogo de implante FIS Ø 4.8mm.</p> <p>747.402 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>747.403 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.1mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>747.411 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 4mm.</p> <p>747.412 Análogo de pilar protésico cementable para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 5.5mm, altura de pilar 5.5mm.</p> <p>747.413 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm.</p> <p>747.414 Análogo para pilar protésico multi-plataforma para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm.</p> <p>747.490 Calcinable para corona para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>747.491 Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>757.411 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p>	<p>corona para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>747.491 Calcinable para puente para Pilar protésico Hexa Ø 4.1/4.8mm.</p> <p>757.411 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 4.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>757.412 Calcinable para pilar protésico multi-plataforma Ø 6.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.400 Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para puente, con tornillo.</p> <p>767.401 Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para corona, con tornillo.</p> <p>767.410 Cofia de titanio para multi- plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.</p> <p>767.411 Cofia de titanio para multi- plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm, con tornillo.</p> <p>767.421 Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.422 Casquillo protector Ø 6.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.</p> <p>767.431 Transfer para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo (Cubeta cerrada).</p> <p>767.432 Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo corto (Cubeta abierta).</p> <p>767.433 Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo largo (Cubeta abierta).</p>
--	---	---

757.412	Caicínable para pilar protésico multi-plataforma Ø 6.5mm; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.	767.434	Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.
767.400	Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para puente, con tornillo.	767.435	Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm, con tornillo
767.401	Pilar protésico provisorio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; para corona, con tornillo.	767.436	Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 5.5mm.
767.410	Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.	244.8CILPOS.03	Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm.
767.411	Cofia de titanio para multi-plataforma, para implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 6.5mm, con tornillo.	246.5CILPOS.05	Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm.
767.421	Casquillo protector Ø 4.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.	244.8CILPOS.04	Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm.
767.422	Casquillo protector Ø 6.5mm; para pilar protésico multi-plataforma sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo.	246.5CILPOS.06	Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm.
767.431	Transfer para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo (Cubeta cerrada).	27MACH CA D3.3 COR	Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo.
767.432	Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo corto (Cubeta abierta).	27MACH CA D3.3 LAR	Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo.
767.433	Transfer atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, con tornillo largo (Cubeta abierta).	27MACH CA D4.1 COR	Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo.
767.434	Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm, con tornillo.	27MACH CA D4.1 LAR	Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo.
767.435	Transfer para pilar protésico multi-plataforma; sobre implante	27MACH CA D4.8 COR	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo.
		27MACH CA D4.8 LAR	Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo para contra-

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

	<p>FIS Ø 4.1/4.3mm; Ø 6.5mm, con tornillo 767.436 Transfer espiga para pilar protésico cementable atornillado; Ø 5.5mm. 244.8CILPOS.03 Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 4.8mm. 246.5CILPOS.05 Cilindro posicionador para pilar protésico recto facetado, copa Ø 6.5mm. 244.8CILPOS.04 Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 4.8mm. 246.5CILPOS.06 Cilindro posicionador de implante con octógono, copa Ø 6.5mm. 27MACH CA D3.3 COR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA D3.3 LAR Macho de rosca para implante Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA D4.1 COR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA D4.1 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA D4.8 COR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA D4.8 LAR Macho de rosca para implante Ø 4.8mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA 900 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 900 LAR Macho de rosca para implante</p>	<p>ángulo. 27MACH CA 900 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 3.3mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 900 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA 930 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 930 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA 950 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 950 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA .XESP. COR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA .XESP. LAR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo. 28FREP 300 COR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, corta. 28FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, larga. 28FREP 400 COR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, corta. 28FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, larga. 28FREP 500 COR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS Ø4.8, corta. 28FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS</p>
--	---	---

	<p>pos/FIS Ø 3.3mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA 930 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 930 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA 950 COR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA 950 LAR Macho de rosca para implante pos/FIS Ø 4.8mm, largo para contra-ángulo. 27MACH CA .XESP. COR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, corto para contra-ángulo. 27MACH CA .XESP. LAR Macho de rosca para implante extra espira Ø 4.1mm, largo para contra-ángulo. 28FREP 300 COR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, corta. 28FREP 300 LAR Fresa de perfil Ø3.3, para implante FIS Ø3.3, larga. 28FREP 400 COR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, corta. 28FREP 400 LAR Fresa de perfil Ø4.1, para implante FIS Ø4.1, larga. 28FREP 500 COR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS Ø4.8, corta. 28FREP 500 LAR Fresa de perfil Ø4.8, para implante FIS Ø4.8, larga. 29FREP EXP 300 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, corta. 29FREP EXP 300 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, mediana. 29FREP EXP 300 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, larga. 29FREP EXP 400 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, corta. 29FREP EXP 400 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, mediana. 29FREP EXP 400 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, larga. 29FREP EXP 500 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, corta. 29FREP EXP 500 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, mediana. 29FREP EXP 500 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, larga. 286.RODELA REP Repuesto rodela Llave Crique.</p>	<p>Ø4.8, larga. 29FREP EXP 300 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, corta. 29FREP EXP 300 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, mediana. 29FREP EXP 300 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, larga. 29FREP EXP 400 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, corta. 29FREP EXP 400 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, mediana. 29FREP EXP 400 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, larga. 29FREP EXP 500 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, corta. 29FREP EXP 500 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, mediana. 29FREP EXP 500 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, larga. 286.RODELA REP Repuesto rodela Llave Crique.</p> <p>717.120 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 8 mm. 717.121 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 9 mm. 717.122 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 10 mm. 717.123 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 11 mm. 717.124 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 12 mm. 717.125 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 13 mm. 717.126 Implante dental FIS</p>
--	--	---

<p>mediana. 29FREP EXP 300 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 3.3mm, larga. 29FREP EXP 400 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, corta. 29FREP EXP 400 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, mediana. 29FREP EXP 400 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.1mm, larga. 29FREP EXP 500 COR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, corta. 29FREP EXP 500 MED Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, mediana. 29FREP EXP 500 LAR Fresa de explantación para implante cuerpo Ø 4.8mm, larga. 286.RODELA REP Repuesto rodela Llave Crique.</p>	<p>cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 14 mm. 717.127 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 15 mm. 717.128 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 16 mm. 717.129 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 17 mm. 717.130 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 3.3mm, longitud 18 mm. 717.160 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 8 mm. 717.161 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 9 mm. 717.162 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 10 mm. 717.163 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 11 mm. 717.164 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 12 mm. 717.165 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 13 mm. 717.166 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 14 mm. 717.167 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 15 mm. 717.168 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 16 mm. 717.169 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 17 mm. 717.170 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.1mm, longitud 18 mm. 717.180 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 8 mm.</p>
--	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>717.181 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 9 mm.</p> <p>717.182 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 10 mm.</p> <p>717.183 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 11 mm.</p> <p>717.184 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 12 mm.</p> <p>717.185 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 13 mm.</p> <p>717.186 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 14 mm.</p> <p>717.187 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 15 mm.</p> <p>717.188 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 16 mm.</p> <p>717.189 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 17 mm.</p> <p>717.190 Implante dental FIS cónico de cuerpo Ø 4.8mm, longitud 18 mm.</p> <p>213.316 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 16mm.</p> <p>213.317 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 17mm.</p> <p>213.318 EST Implante dental de cuerpo Ø 3.3mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 18mm.</p> <p>214.116 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 16mm.</p> <p>214.117 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 17mm.</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>214.118 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.1mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 18mm.</p> <p>214.816 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 16mm.</p> <p>214.817 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 17mm.</p> <p>214.818 EST Implante dental de cuerpo Ø 4.8mm; copa Ø 4.8mm, altura copa 1.8mm, longitud 18mm.</p> <p>280.101 Caja plástica contenedora para instrumental protésico Nro.1</p> <p>280.102 Caja plástica contenedora para instrumental protésico Nro.2</p> <p>280.103 Caja plástica contenedora para instrumental protésico Nro.3</p> <p>280.200 Caja plástica contenedora para instrumental quirúrgico Nro.1</p> <p>280.300 Caja plástica contenedora para instrumental quirúrgico Nro.2</p> <p>280.400 Caja plástica contenedora para instrumental quirúrgico Nro.3</p> <p>26FRESA CC 2.2 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 2.2mm, corta.</p> <p>26FRESA CC 2.2 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 2.2mm, larga.</p> <p>26FRESA CC 2.8 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 2.8mm, corta.</p> <p>26FRESA CC 2.8 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 2.8mm, larga.</p> <p>26FRESA CC 3.5 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 3.5mm, corta.</p> <p>26FRESA CC 3.5 LAR Fresa</p>
--	--	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		para implante FIS cónico Ø 3.5mm, larga. 26FRESA CC 4.2 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 4.2mm, corta. 26FRESA CC 4.2 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 4.2mm, larga. 26FRESA M COR Fresa de marcación, corta. 26FRESA M LAR Fresa de marcación, larga. 26LANZA COR Fresa lanza, corta. 26LANZA LAR Fresa lanza, larga. 26FRESA C/T 2.2 COR Fresa helicoidal Ø 2.2mm, corta, con tope 26FRESA C/T 2.2 LAR Fresa helicoidal Ø 2.2mm, larga, con tope 26FRESA C/T 2.8 COR Fresa helicoidal Ø 2.8mm, corta, con tope 26FRESA C/T 2.8 LAR Fresa helicoidal Ø 2.8mm, larga, con tope 26FRESA C/T 3.5 COR Fresa helicoidal Ø 3.5mm, corta, con tope 26FRESA C/T 3.5 LAR Fresa helicoidal Ø 3.5mm, larga, con tope 26FRESA C/T 4.2 COR Fresa helicoidal Ø 4.2mm, corta, con tope 26FRESA C/T 4.2 LAR Fresa helicoidal Ø 4.2mm, larga, con tope 26FRESA CC C/T 2.2 COR Fresa helicoidal para implante FIS cónico Ø 2.2mm, corta, con tope 26FRESA CC C/T 2.2 LAR Fresa helicoidal para implante FIS cónico Ø 2.2mm, larga, con tope 26FRESA CC C/T 2.8 COR Fresa para implante FIS cónico
--	--	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p> Ø 2.8mm, corta, con tope 26FRESA CC C/T 2.8 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 2.8mm, larga, con tope 26FRESA CC C/T 3.5 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 3.5mm, corta, con tope 26FRESA CC C/T 3.5 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 3.5mm, larga, con tope 26FRESA CC C/T 4.2 COR Fresa para implante FIS cónico Ø 4.2mm, corta, con tope 26FRESA CC C/T 4.2 LAR Fresa para implante FIS cónico Ø 4.2mm, larga, con tope 26TOPE D2.2 L06 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 6mm 26TOPE D2.2 L07 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 7mm 26TOPE D2.2 L08 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 8mm 26TOPE D2.2 L09 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 9mm 26TOPE D2.2 L10 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 10mm 26TOPE D2.2 L11 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 11mm 26TOPE D2.2 L12 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 12mm 26TOPE D2.2 L13 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 13mm 26TOPE D2.2 L14 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 14mm 26TOPE D2.2 L15 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 15mm 26TOPE D2.2 L16 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 16mm 26TOPE D2.2 L17 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 17mm 26TOPE D2.2 L18 Tope para Fresa Ø 2.2mm, longitud 18mm 26TOPE D2.8 L06 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 6mm 26TOPE D2.8 L07 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 7mm 26TOPE D2.8 L08 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 8mm 26TOPE D2.8 L09 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 9mm </p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		26TOPE D2.8 L10 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 10mm 26TOPE D2.8 L11 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 11mm 26TOPE D2.8 L12 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 12mm 26TOPE D2.8 L13 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 13mm 26TOPE D2.8 L14 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 14mm 26TOPE D2.8 L15 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 15mm 26TOPE D2.8 L16 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 16mm 26TOPE D2.8 L17 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 17mm 26TOPE D2.8 L18 Tope para Fresa Ø 2.8mm, longitud 18mm 26TOPE D3.5 L06 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 6mm 26TOPE D3.5 L07 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 7mm 26TOPE D3.5 L08 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 8mm 26TOPE D3.5 L09 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 9mm 26TOPE D3.5 L10 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 10mm 26TOPE D3.5 L11 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 11mm 26TOPE D3.5 L12 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 12mm 26TOPE D3.5 L13 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 13mm 26TOPE D3.5 L14 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 14mm 26TOPE D3.5 L15 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 15mm 26TOPE D3.5 L16 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 16mm 26TOPE D3.5 L17 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 17mm 26TOPE D3.5 L18 Tope para Fresa Ø 3.5mm, longitud 18mm 26TOPE D4.2 L06 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 6mm 26TOPE D4.2 L07 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 7mm
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		26TOPE D4.2 L08 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 8mm
		26TOPE D4.2 L09 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 9mm
		26TOPE D4.2 L10 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 10mm
		26TOPE D4.2 L11 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 11mm
		26TOPE D4.2 L12 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 12mm
		26TOPE D4.2 L13 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 13mm
		26TOPE D4.2 L14 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 14mm
		26TOPE D4.2 L15 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 15mm
		26TOPE D4.2 L16 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 16mm
		26TOPE D4.2 L17 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 17mm
		26TOPE D4.2 L18 Tope para Fresa Ø 4.2mm, longitud 18mm
		28FREP CC 300 COR Fresa de perfil Ø 3.3mm, para implante FIS cónico Ø 3.3mm, corta.
		28FREP CC 300 LAR Fresa de perfil Ø 3.3mm, para implante FIS cónico Ø 3.3mm, larga.
		28FREP CC 400 COR Fresa de perfil Ø 4.1mm, para implante FIS cónico Ø 4.1mm, corta.
		28FREP CC 400 LAR Fresa de perfil Ø 4.1mm, para implante FIS cónico Ø 4.1mm, larga.
		28FREP CC 500 COR Fresa

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>de perfil Ø 4.8mm, para implante FIS cónico Ø 4.8mm, corta.</p> <p>28FREP CC 500 LAR Fresa de perfil Ø 4.8mm, para implante FIS cónico Ø 4.8mm, larga.</p> <p>27MACH CC 900 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, corto.</p> <p>27MACH CC 900 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, mediano.</p> <p>27MACH CC 900 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, largo.</p> <p>27MACH CC 930 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, corto.</p> <p>27MACH CC 930 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, mediano.</p> <p>27MACH CC 930 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, largo.</p> <p>27MACH CC 950 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, corto.</p> <p>27MACH CC 950 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, mediano.</p> <p>27MACH CC 950 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, largo.</p> <p>27MACH CA CC 900 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, corto para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 900 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, mediano para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 900 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 3.3mm, largo para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 930 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, corto para contraangulo.</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>27MACH CA CC 930 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, mediano para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 930 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.1mm, largo para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 950 COR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, corto para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 950 MED Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, mediano para contraangulo.</p> <p>27MACH CA CC 950 LAR Macho de rosca para implante FIS cónico Ø 4.8mm, largo para contraangulo.</p> <p>284.MEDI CC D2.2 Medidor de profundidad Ø 2.2mm, para implante FIS cónico.</p> <p>284.MEDI CC D2.8 A Medidor de profundidad con indicador de distancia Ø 2.8mm, para implante FIS cónico.</p> <p>284.MEDI CC D2.8 B Medidor de profundidad Ø 2.8mm, para implante FIS cónico.</p> <p>284.MEDI CC D3.5 Medidor de profundidad Ø 3.5mm, para implante FIS cónico.</p> <p>284.MEDI CC D4.2 Medidor de profundidad Ø 4.2mm, para implante FIS cónico.</p> <p>286.LLAVE TORQ Llave crique con torquímetro.</p> <p>237.000T045 Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 4,5mm</p> <p>237.000T053 Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 5,3mm</p> <p>237.000T057 Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 5,7mm</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>237.000T065 Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 6,5mm</p> <p>237.000T071A Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 7,1mm</p> <p>237.000T071B Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 7,1mm</p> <p>237.000T075 Tornillo auxiliar de titanio, torx M2 x 04, longitud 7,5mm</p> <p>237.000T091 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 9,9mm</p> <p>237.000T092 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 10,9mm</p> <p>237.000T093 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 11,9mm</p> <p>237.000T103 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 7,85mm, para FIS 3,3mm</p> <p>237.000T104 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 7,85mm, para FIS 4,1/4,8mm</p> <p>237.000T201 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 9,75mm, para pilar de zirconio, altura gingival 2mm</p> <p>237.000T202 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 11,25mm, para pilar de zirconio, altura gingival 3,5mm</p> <p>237.000T331 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 13,5mm, para transfer FIS 3,3mm y 4,1/4,8mm</p> <p>237.000T332 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 22,5mm, para transfer FIS 3,3mm</p> <p>237.000T333 Tornillo auxiliar de titanio, torx M1.6 x 035, longitud 27,0mm, para transfer</p>
--	--	--

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		<p>FIS 3,3mm</p> <p>237.T125 Tornillo auxiliar de acero inoxidable, torx M2 x 04, longitud 12,5mm</p> <p>237.T160 Tornillo auxiliar de acero inoxidable, torx M2 x 04, longitud 16,0mm</p> <p>237.T220 Tornillo auxiliar de acero inoxidable, torx M2 x 04; cabeza hexagonal, longitud 22,0mm</p> <p>237.T255 Tornillo auxiliar de acero inoxidable, torx M2 x 04; cabeza hexagonal, longitud 25,5mm</p> <p>737.351 LAR Pilar protésico multi-plataforma largo, para FIS Ø 3.3mm; Ø 3.5mm, altura gingival 1 mm</p> <p>737.355 LAR Pilar protésico multi-plataforma largo, para FIS Ø 3.3mm; Ø 4.5mm, altura gingival 2.5 mm</p> <p>737.451 LAR Pilar protésico multi-plataforma largo, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 1 mm</p> <p>737.452 LAR Pilar protésico multi-plataforma largo, para FIS Ø 4.1/4.8mm; Ø 4.5mm altura gingival 2.5 mm</p> <p>737.3ZR 01 BT Pilar recto de zirconio para implante FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2mm, con base y tornillo</p> <p>737.3ZR 01 Pilar recto de zirconio para implante FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2mm</p> <p>737.3ZR 02 BT Pilar angulado de zirconio para implante FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2mm, con base y tornillo</p> <p>737.3ZR 02 Pilar angulado de zirconio para implante FIS Ø 3.3mm, altura gingival 2mm</p> <p>737.3 BASE 012 Base de titanio para Pilar de zirconio</p>
--	--	---

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		737.4ZR 03 Pilar recto de zirconio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5mm
		737.4ZR 04 BT Pilar angulado de zirconio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5mm, con base y tornillo
		737.4ZR 04 Pilar angulado de zirconio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5mm
		737.4 BASE 034 Base de titanio para Pilar de zirconio para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, altura gingival 3.5mm
		234.8 BASE C Pilar de titanio atornillado para implante copa Ø 4.8mm, para corona cerámica cementada, con tornillo
		236.5 BASE C Pilar de titanio atornillado para implante copa Ø 6.5mm, para corona cerámica cementada, con tornillo
		737.353 BASE C Pilar de titanio atornillado para implante FIS Ø 3.3mm, para corona cerámica cementada, con tornillo
		737.453 BASE C Pilar de titanio atornillado para implante FIS Ø 4.1/4.8mm, para corona cerámica cementada, con tornillo
		737.395 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø3.3mm, altura gingival 1mm
		737.396 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø3.3mm, altura gingival 2mm
		737.397 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø3.3mm, altura gingival 3mm
		737.398 Pilar

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

		protésico octogonal para implante FIS Ø3.3mm, altura gingival 4mm 737.399 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø3.3mm, altura gingival 5mm 737.495 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø4.1/4.8mm, altura gingival 1mm 737.496 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø4.1/4.8mm, altura gingival 2mm 737.497 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø4.1/4.8mm, altura gingival 3mm 737.498 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø4.1/4.8mm, altura gingival 4mm 737.499 Pilar protésico octogonal para implante FIS Ø4.1/4.8mm, altura gingival 5mm
Forma/s de Presentación:	--	Por Unidad

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-4161-17-6

IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-25001578-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 23 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-4161-17-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 61 pagina/s.

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