



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2019 - Año de la Exportación

**Disposición**

**Número:** DI-2019-2549-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 20 de Marzo de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-5915-18-1

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5915-18-1. del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma MANOHAY ARGENTINA S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-7, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

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 sus modificatorios.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-7, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN, propiedad de la firma MANOHAY ARGENTINA S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 6687/08 de fecha 07 de noviembre de 2008, la cual será 07 de noviembre de 2023.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-7, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-7.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-5915-18-1

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.03.20 14:19:52 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117554  
Date: 2019.03.20 14:20:13 -0300

### ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MANOHAY ARGENTINA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2246-7 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: STRAUMANN.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6687/08 de fecha 07 de noviembre de 2008.

Tramitado por expediente N° 1-47-12240-08-8.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	07 de noviembre de 2008.	07 de noviembre de 2023.
Modelo/s:	021.2108 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm. 021.2110 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm. 021.2112 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm. 021.2114 Implante Bone	021.2108 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm. 021.2110 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm. 021.2112 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm. 021.2114 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm. 021.2208 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm.	021.2208G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 8mm, Roxolid®, Guiado.
021.2208 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm.	021.2210 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm.
021.2208G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 8mm, Roxolid®, Guiado.	021.2210G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 10mm, Roxolid®, Guiado.
021.2210 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm.	021.2212 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm.
021.2210G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 10mm, Roxolid®, Guiado.	021.2212G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 12mm, Roxolid®, Guiado.
021.2212 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm.	021.2214 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm.
021.2212G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 12mm, Roxolid®, Guiado.	021.2308 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™.
021.2214 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm.	021.2310 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™.
021.2308 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™.	021.2312 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™.
021.2310 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®	021.2314 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.
	021.2408 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm.
	021.2410 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm.
	021.2412 Implante Bone Level,

	Loxim™.	Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm.
	021.2312 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™.	021.2414 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm.
	021.2314 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.	021.2508 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.
	021.2408 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm.	021.2510 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.
	021.2410 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm.	021.2512 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.
	021.2412 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm.	021.2514 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.
	021.2414 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm.	021.2608 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.
	021.2508 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.	021.2610 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.
	021.2510 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.	021.2612 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.
	021.2512 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.	021.2614 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.
	021.2514 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA®	021.3308 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™.
		021.3310 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive®

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	14mm, Roxolid®, Loxim™.	10mm, Roxolid® Loxim™.
	021.2608 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.	021.3312 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™.
	021.2610 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.	021.3314 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.
	021.2612 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.	021.3316 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.
	021.2614 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.	021.3408 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.
	021.3308 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™.	021.3410 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.
	021.3310 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™.	021.3412 Implante Bone Level] cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.
	021.3312 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™.	021.3414 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.
	021.3314 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.	021.3416 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.
	021.3316 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.	021.3508 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.
		021.3510 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.
		021.3512 Implante Bone Level

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

021.3408	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.	cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.
021.3410	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.	021.3514 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.
021.3412	Implante Bone Level] cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.	021.3516 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid® Loxim™.
021.3414	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.	021.4108 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm.
021.3416	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.	021.4108G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm.
021.3508	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.	021.4110 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm.
021.3510	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.	021.4110G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm.
021.3512	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.	021.4112 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm.
021.3514	Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.	021.4112G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm.
021.3516	Implante Bone	021.4114 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm.
		021.4408 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm.
		021.4410 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm.
		021.4412 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm.

	<p>Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4108 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm.</p> <p>021.4108G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm.</p> <p>021.4110 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm.</p> <p>021.4110G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm.</p> <p>021.4112 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm.</p> <p>021.4112G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm.</p> <p>021.4114 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm.</p> <p>021.4408 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm.</p> <p>021.4410 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm.</p> <p>021.4412 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA®</p>	<p>021.4414 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm.</p> <p>021.4308 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4308G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.4310 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4310G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.4312G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.4314 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4508 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4510 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4512 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>021.4514 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p>
--	---	---



	12mm. 021.4414 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm. 021.4308 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™. 021.4308G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado. 021.4310 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™. 021.4310G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado. 021.4312G Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, RC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado. 021.4314 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™. 021.4508 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™. 021.4510 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA®	021.4608 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™. 021.4610 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™. 021.4612 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™. 021.4614 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™. 021.5308 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™. 021.5310 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™. 021.5312 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™. 021.5314 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™. 021.5316 Implante Bone Level [cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™. 021.5408 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™. 021.5410 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA®
--	--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	10mm, Roxolid® Loxim™.	10mm, Ti, Loxim™.
	021.4512 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.	021.5412 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.
	021.4514 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.	021.5414 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.
	021.4608 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.	021.5416 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.
	021.4610 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.	021.5508 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.
	021.4612 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.	021.5510 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.
	021.4614 Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.	021.5512 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.
	021.5308 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.	021.5514 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.
	021.5310 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.	021.5516 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm Roxolid® Loxim™.
	021.5312 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.	021.6108 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm.
	021.5314 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC,	021.6108G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm.
		021.6110 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5316 Implante Bone Level [cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5408 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5410 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5412 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5414 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5416 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5508 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5510 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5512 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p>	<p>021.6110G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm.</p> <p>021.6112 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm.</p> <p>021.6112G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm.</p> <p>021.6114 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm.</p> <p>021.6308 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 08mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6308G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.6310 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6310G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.6312 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6312G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC; SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.6314 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6408 Implante Bone Level,</p>
--	---	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

021.5514 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.	Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm.
021.5516 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm Roxolid® Loxim™.	021.6410 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm.
021.6108 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm.	021.6412 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm.
021.6108G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm.	021.6414 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm.
021.6110 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm.	021.6508 Implante Bone Level, ø .8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6110G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm.	021.6510 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6112 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm.	021.6512 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6112G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm.	021.6514 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6114 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm.	021.6608 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.
021.6308 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 08mm, Roxolid® Loxim™.	021.6610 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.
	021.6612 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.
	021.6614 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.
	021.7308 Implante Bone Level

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

021.6308G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado.	cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6310 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™.	021.7310 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6310G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado.	021.7312 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6312 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™.	021.7314 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6312G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC; SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado.	021.7316 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6314 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™.	021.7408 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.
021.6408 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm.	021.7410 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.
021.6410 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm.	021.7412 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.
021.6412 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm.	021.7414 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.
	021.7416 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.
	021.7508 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

021.6414 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm.	021.7510 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6508 Implante Bone Level, ø .8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.	021.7512 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6510 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.	021.7514 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6512 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.	021.7516 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.
021.6514 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.	022.2102 Pilar Anatómico NC, recto, GH 2mm, Ti.
021.6608 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.	022.2104 Pilar Anatómico NC, recto, GH 3,5mm, Ti.
021.6610 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.	022.2152 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti.
021.6612 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.	022.2154 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti.
021.6614 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.	022.2202 Pilar Meso NC, D 6mm, H 13,4mm, Ti.
021.7308 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.	022.2311 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.
021.7310 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC,	022.2312 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.
	022.2313 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.
	022.2315 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm,

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7312 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7314 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7316 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7408 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7410 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7412 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7414 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7416 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7508 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p>	<p>Ti.</p> <p>022.2316 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.</p> <p>022.2317 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.</p> <p>022.2321 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.</p> <p>022.2322 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.</p> <p>022.2323 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.</p> <p>022.2325 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.</p> <p>022.2326 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.</p> <p>022.2327 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.</p> <p>022.2410 Pilar de Oro NC, para corona, 2,75mm de alto, Ceramicor®/POM.</p> <p>022.2610 Tornillo NC para Pilar CARES®, Ti e instrucciones de uso.</p> <p>022.2620 Pilar NC de Titanio CARES.</p> <p>022.2650 Pilar NC Cerámico CARES.</p> <p>022.2651 Pilar NC CARES® Variobase™.</p>
--	---	--

	<p>021.7510 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7512 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7514 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7516 Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>022.2102 Pilar Anatómico NC, recto, GH 2mm, Ti.</p> <p>022.2104 Pilar Anatómico NC, recto, GH 3,5mm, Ti.</p> <p>022.2152 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti.</p> <p>022.2154 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti.</p> <p>022.2202 Pilar Meso NC, D 6mm, H 13,4mm, Ti.</p> <p>022.2311 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.</p> <p>022.2312 Pilar Cementable NC, D 3,5mm,</p>	<p>022.2652 Pilar Provisional NC CARES® Variobase™.</p> <p>022.2701 Pilar NC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®.</p> <p>022.2702 Pilar NC, para barras, Ti.</p> <p>022.2731 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 1mm, TAN.</p> <p>022.2732 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, TAN.</p> <p>022.2734 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 4mm, TAN.</p> <p>022.2741 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN.</p> <p>022.2742 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN.</p> <p>022.2744 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN.</p> <p>022.2782 Pilar Multi-Base NC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN.</p> <p>022.2786 Pilar Multi-Base NC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN.</p> <p>022.2812 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.2814 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.</p>
--	---	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT



	GH 2mm, AH 4mm, Ti.	022.2822 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.
	022.2313 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.	022.2824 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.
	022.2315 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.	022.2832 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.
	022.2316 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.	022.2834 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.
	022.2317 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.	022.2842 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.
	022.2321 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.	022.2844 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.
	022.2322 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.	022.4102 Pilar Anatómico RC, recto, GH 2mm, Ti.
	022.2323 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.	022.4104 Pilar Anatómico RC, recto, GH 3,5mm, Ti.
	022.2325 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.	022.4152 Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti.
	022.2326 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.	022.4154 Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti.
	022.2327 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.	022.4202 Pilar Meso RC, D
	022.2410 Pilar de Oro NC,	

	para corona, 2,75mm de alto, Ceramicor®/POM.	8mm, 13,4mm de alto, Ti.
	022.2610 Tornillo NC para Pilar CARES®, Ti e instrucciones de uso.	022.4321 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.
	022.2620 Pilar NC de Titanio CARES.	022.4322 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.
	022.2650 Pilar NC Cerámico CARES.	022.4323 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.
	022.2651 Pilar NC CARES® Variobase™.	022.4325 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.
	022.2652 Pilar Provisional NC CARES® Variobase™.	022.4326 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.
	022.2701 Pilar NC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®.	022.4327 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.
	022.2702 Pilar NC, para barras, Ti.	022.4331 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.
	022.2731 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 1mm, TAN.	022.4332 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.
	022.2732 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, TAN.	022.4333 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.
	022.2734 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 4mm, TAN.	022.4335 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.
	022.2741 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN.	022.4336 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.
	022.2742 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH	022.4337 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.
		022.4410 Pilar de Oro RC, para corona, 3,8mm de alto, Ceramicor®/POM.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

2,5mm, TAN.	022.4430 Pilar de Oro RC, para puente, 5,4mm de alto, Ceramicor®/POM.
022.2744 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN.	022.4620 Pilar de Titanio RC CARES.
022.2782 Pilar Multi-Base NC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN.	022.4650 Pilar Cerámico RC CARES.
022.2786 Pilar Multi-Base NC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN.	022.4651 Pilar RC CARES® Variobase™.
022.2812 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.	022.4652 Pilar Provisional RC CARES® Variobase™.
022.2814 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.	022.4701 Pilar RC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®.
022.2822 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.	022.4702 Pilar RC, para barras, Ti.
022.2824 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.	022.4741 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN.
022.2832 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.	022.4742 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN.
022.2834 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm,	022.4744 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN.
	022.4761 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 1mm, TAN.
	022.4762 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, TAN.
	022.4764 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 4mm, TAN.
	022.4782 Pilar Multi-Base RC,

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	MO 1, ZrO2.	Tipo A, con ángulo de 25°, TAN.
	022.2842 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.	022.4786 Pilar Multi-Base RC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN.
	022.2844 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.	022.4812 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.
	022.4102 Pilar Anatómico RC, recto, GH 2mm, Ti.	022.4814 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.
	022.4104 Pilar Anatómico RC, recto, GH 3,5mm, Ti.	022.4822 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.
	022.4152 Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti.	022.4824 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.
	022.4154 Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti.	022.4832 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.
	022.4202 Pilar Meso RC, D 8mm, 13,4mm de alto, Ti.	022.4834 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.
	022.4321 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.	022.4842 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.
	022.4322 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.	022.4844 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.
	022.4323 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.	023.2701 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con
	022.4325 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH	

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	1mm, AH 5,5mm, Ti.	ángulo de 25°, Ceramicor®/POM.
	022.4326 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.	023.2702 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®.
	022.4327 Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.	023.2704 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM.
	022.4331 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.	023.2706 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti.
	022.4332 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.	023.2731 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®/POM.
	022.4333 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.	023.2732 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®.
	022.4335 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti.	023.2734 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, POM.
	022.4336 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti.	023.2736 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ti.
	022.4337 Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti.	023.2741 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM.
	022.4410 Pilar de Oro RC, para corona, 3,8mm de alto, Ceramicor®/POM.	023.2741 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®.
	022.4430 Pilar de Oro RC, para puente, 5,4mm de alto, Ceramicor®/POM.	023.2744 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base,
	022.4620 Pilar de Titanio	

	RC CARES.	recto, D 4,5mm, POM.
	022.4650 Pilar Cerámico RC CARES.	023.2746 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti.
	022.4651 Pilar RC CARES® Variobase™.	023.4701 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM.
	022.4652 Pilar Provisional RC CARES® Variobase™.	023.4702 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®.
	022.4701 Pilar RC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®.	023.4704 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM.
	022.4702 Pilar RC, para barras, Ti.	023.4706 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti.
	022.4741 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN.	023.4741 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM.
	022.4742 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN.	023.4742 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®.
	022.4744 Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN.	023.4744 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM.
	022.4761 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 1mm, TAN.	023.4746 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti.
	022.4762 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, TAN.	023.4761 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm,
	022.4764 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 4mm, TAN.	
	022.4782 Pilar Multi-Base RC, Tipo A, con ángulo de	

	25°, TAN.	Ceramicor®/POM.
	022.4786 Pilar Multi-Base RC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN.	023.4762 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®.
	022.4812 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.	023.4764 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, POM.
	022.4814 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.	023.4766 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ti.
	022.4822 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.	024.0000S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 2 mm de alto, Ti.
	022.4824 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2.	024.0001S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 4 mm de alto, Ti.
	022.4832 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.	024.0002S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 6 mm de alto, Ti.
	022.4834 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2.	024.0003S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 2 mm de alto, Ti.
	022.4842 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.	024.0004S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 4 mm de alto, Ti.
	022.4844 Straumann®	024.0005S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 6 mm de alto, Ti.
		024.2100 Tornillo de Cierre NC, 0mm de alto, Ti.
		024.2100S Casquillo de cierre NC, Ø 2,8 mm, 0 mm de alto, Ti.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.2741 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.2744 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM.</p> <p>023.2746 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti.</p> <p>023.4701 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4702 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®.</p> <p>023.4704 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM.</p> <p>023.4706 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti.</p> <p>023.4741 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4742 Funda RC, para</p>	<p>NC, con forma de botella, D 3,3mm, 3,5mm de alto, Ti.</p> <p>024.2234S Pilar de cicatrización NC, con forma de botella, Ø 3,3mm, 3,5 mm de alto, Ti.</p> <p>024.2236 Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 5mm de alto, Ti.</p> <p>024.2236S Pilar de cicatrización NC, con forma de botella, Ø 3,3mm, 5 mm de alto, Ti.</p> <p>024.2242 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 2mm de alto, Ti.</p> <p>024.2242S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 2 mm de alto, Ti.</p> <p>024.2244 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 3,5mm de alto, Ti.</p> <p>024.2244S Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm 3,5mm de alto, Ti.</p> <p>024.2246 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 5mm de alto, Ti.</p> <p>024.2246S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 5 mm de alto, Ti.</p> <p>024.2270 Pilar de Cicatrización NC, adaptable, D 5mm, PEEK.</p> <p>024.2270S Pilar de cicatrización</p>
--	--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT



	<p>barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4744 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-basé, recto, D 4,5mm, POM.</p> <p>023.4746 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti.</p> <p>023.4761 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4762 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4764 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, POM.</p> <p>023.4766 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ti.</p> <p>024.0000S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 2 mm de alto, Ti.</p> <p>024.0001S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 4 mm de alto, Ti.</p> <p>024.0002S Pilar de cicatrización RC, con forma</p>	<p>NC, adaptable, Ø 5mm, 7mm de alto, PEEK.</p> <p>024.2306-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN.</p> <p>024.2307 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti.</p> <p>024.2312-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2316-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 5,5mm, PEEK.</p> <p>024.2322-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2323-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 5 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.2324-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 6,5 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.2325-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 8mm de alto, PEEK/TAN.</p>
--	---	---

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

cónica, Ø 4,5mm, 6 mm de alto, Ti.	024.2326-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK.
024.0003S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 2 mm de alto, Ti.	024.2331-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, PEEK/TAN.
024.0004S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 4 mm de alto, Ti.	024.2332 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, Ti.
024.0005S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 6 mm de alto, Ti.	024.2341-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN.
024.2100 Tornillo de Cierre NC, 0mm de alto, Ti.	024.2342 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.
024.2100S Casquillo de cierre NC, Ø 2,8 mm, 0 mm de alto, Ti.	024.2346 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PMMA.
024.2100-04 Tornillo de Cierre NC, 0 mm de alto, Ti.	024.2356 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.
024.2100S-04 Casquillo de cierre NC, 0 de alto, Ti.	024.2370 Pilar Provisional NC, D 5mm, 12mm de alto, PEEK/TAN.
024.2105 Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti.	024.2371 Pilar Provisional NC, Corona, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN.
024.2105S Casquillo de cierre NC, Ø 3,1 mm, 0,5 mm de alto, Ti.	024.2375 Pilar Provisional NC, Puente, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN.
024.2105-04 Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de	024.4100 Tornillo de Cierre RC,

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	alto, Ti.	0mm de alto, Ti.
	024.2105S-04 Casquillo de cierre NC, 0,5 de alto, Ti.	024.4100S Casquillo de cierre RC, Ø 3,3 mm, 0 mm de alto, Ti.
	024.2222 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 2mm de alto, Ti.	024.4100-04 Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti.
	024.2222S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 2 mm de alto, Ti.	024.4100S-04 Casquillo de cierre RC, 0 de alto, Ti.
	024.2224 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 3,5mm de alto, Ti.	024.4105 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti.
	024.2224S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 3,5 mm de alto, Ti.	024.4105S Casquillo de cierre RC, Ø 3,5 mm, 0,5 mm de alto, Ti.
	024.2226 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 5mm de alto, Ti.	024.4105-04 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti.
	024.2226S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 5 mm de alto, Ti.	024.4105S-04 Casquillo de cierre RC, 0,5 de alto, Ti.
	024.2234 Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 3,5mm de alto, Ti.	024.4222 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 2mm de alto, Ti.
	024.2234S Pilar de cicatrización NC, con forma	024.4222S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 2 mm de alto, Ti.
		024.4224 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 4mm de alto, Ti.
		024.4224S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 4 mm de alto, Ti.
		024.4226 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 6mm de alto, Ti.

de botella, Ø 3,3mm, 3,5 mm de alto, Ti.	024.4226S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 6 mm de alto, Ti.
024.2236 Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 5mm de alto, Ti.	024.4234 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,4mm, 4mm de alto, Ti.
024.2236S Pilar de cicatrización NC, con forma de botella, Ø 3,3mm, 5 mm de alto, Ti.	024.4234S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,4mm, 4 mm de alto, Ti.
024.2242 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 2mm de alto, Ti.	024.4236 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,7mm, 6mm de alto, Ti.
024.2242S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 2 mm de alto, Ti.	024.4236S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,7mm, 6 mm de alto, Ti.
024.2244 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 3,5mm de alto, Ti.	024.4242 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 2mm de alto, Ti.
024.2244S Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm 3,5mm de alto, Ti.	024.4242S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6,5mm, 2 mm de alto, Ti.
024.2246 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 5mm de alto, Ti.	024.4244 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 4mm de alto, Ti.
024.2246S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 5 mm de	024.4244S Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6,5mm 4mm de alto, Ti.
	024.4246 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 6mm de alto, Ti.
	024.4246S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6,5mm,

	<p>alto, Ti.</p> <p>024.2270 Pilar de Cicatrización NC, adaptable, D 5mm, PEEK.</p> <p>024.2270S Pilar de cicatrización NC, adaptable, Ø 5mm, 7mm de alto, PEEK.</p> <p>024.2306-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN.</p> <p>024.2307 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti.</p> <p>024.2312-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2316-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 5,5mm, PEEK.</p> <p>024.2322-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2323-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 5 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.2324-04 Casquillo protector NC, para pilar</p>	<p>6 mm de alto, Ti.</p> <p>024.4270 Pilar de Cicatrización RC, adaptable, D 7mm, PEEK.</p> <p>024.4270S Pilar de cicatrización RC, adaptable, Ø 7mm, 7mm de alto, PEEK.</p> <p>024.4306-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN.</p> <p>024.4307 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti.</p> <p>024.4322-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.4323-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 5,1 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.4324-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 6,6 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.4325-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 8,1 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.4326-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK.</p>
--	---	---

<p>atornillado, D 3,5mm, 6,5 mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.2325-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 8mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.2326-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK.</p> <p>024.2331-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2332 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, Ti.</p> <p>024.2341-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2342 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.</p> <p>024.2346 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PMMA.</p> <p>024.2356 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p>	<p>024.4332-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.4336-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, PEEK.</p> <p>024.4341-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.4342 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.</p> <p>024.4356 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p> <p>024.4361-04 Casquillo Protectora RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.4362 Funda Provisoria RC, para Pilar Muti-Base, recta, D 6,5mm, Ti.</p> <p>024.4366 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PMMA.</p> <p>024.4370 Pilar Provisorio RC, D 7mm, 12mm de alto, PEEK/TAN.</p> <p>024.4371 Pilar Provisorio RC, Corona, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN.</p> <p>024.4375 Pilar Provisorio RC, Puente, D 4,5mm, 11mm de alto,</p>
--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

024.2370	Pilar Provisional NC, D 5mm, 12mm de alto, PEEK/TAN.	TAN.
024.2371	Pilar Provisional NC, Corona, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN.	025.0900 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN.
024.2375	Pilar Provisional NC, Puente, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN.	025.0900-04 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN.
024.4100	Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti.	025.2201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión NC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM.
024.4100S	Casquillo de cierre RC, Ø 3,3 mm, 0 mm de alto, Ti.	025.2202 Bandeja Abierta para poste de Impresión NC, corta, con tornillo guía, L 16,5mm TAN.
024.4100-04	Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti.	025.2203-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, POM.
024.4100S-04	Casquillo de cierre RC, 0 de alto, Ti.	025.2204-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.
024.4105	Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti.	025.2205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión NC, larga, con tornillo guía, L 24mm TAN.
024.4105S	Casquillo de cierre RC, Ø 3,5 mm, 0,5 mm de alto, Ti.	025.2206 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN.
024.4105-04	Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti.	025.2208-04 Material para Registro de Mordida NC, 8mm de alto, POM.
024.4105S-04	Casquillo de cierre RC, 0,5 de alto, Ti.	025.2212-04 Material para Registro de Mordida NC, 12mm
024.4222	Pilar de Cicatrización RC, con forma	

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cónica, D 4,5mm, 2mm de alto, Ti.</p> <p>024.4222S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 2 mm de alto, Ti.</p> <p>024.4224 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 4mm de alto, Ti.</p> <p>024.4224S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 4 mm de alto, Ti.</p> <p>024.4226 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 6mm de alto, Ti.</p> <p>024.4226S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 6 mm de alto, Ti.</p> <p>024.4234 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,4mm, 4mm de alto, Ti.</p> <p>024.4234S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,4mm, 4 mm de alto, Ti.</p> <p>024.4236 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,7mm, 6mm</p>	<p>de alto, POM.</p> <p>025.2220-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM.</p> <p>025.2231-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, POM.</p> <p>025.2232 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, TAN.</p> <p>025.2241-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM.</p> <p>025.2242 Poste de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN.</p> <p>025.2243 Poste de Impresión para bandeja abierta, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm.</p> <p>025.2244 Poste de Impresión para bandeja abierta, TAN, para atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm.</p> <p>025.2245 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm.</p> <p>025.2246 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm.</p>
--	---	---

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT



de alto, Ti.	025.2601-04	Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 2mm, POM.
024.4236S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,7mm, 6 mm de alto, Ti.	025.2602-04	Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM.
024.4242 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 2mm de alto, Ti.	025.2603-04	Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM.
024.4242S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6,5mm, 2 mm de alto, Ti.	025.2604-04	Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM.
024.4244 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 4mm de alto, Ti.	025.2610-04	Pilar de Oro NC PLAN, para corona, POM.
024.4244S Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6,5mm 4mm de alto, Ti.	025.2611-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.
024.4246 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 6mm de alto, Ti.	025.2612-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.
024.4246S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6,5mm, 6 mm de alto, Ti.	025.2613-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.
024.4270 Pilar de Cicatrización RC, adaptable, D 7mm, PEEK.	025.2615-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.
024.4270S Pilar de	025.2616-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2617-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	cicatrización RC, adaptable, Ø 7mm, 7mm de alto, PEEK.	025.2621-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.
	024.4306-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN.	025.2622-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.
	024.4307 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti.	025.2623-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.
	024.4322-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.	025.2625-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.
	024.4323-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 5,1 mm de alto, PEEK/TAN.	025.2626-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.
	024.4324-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 6,6 mm de alto, PEEK/TAN.	025.2627-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.
	024.4325-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 8,1 mm de alto, PEEK/TAN.	025.2642-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM.
	024.4326-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK.	025.2643-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM.
	024.4332-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH	025.2644-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM.
		025.2645-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM.
		025.2646-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM.
		025.2651-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 1mm, POM.
		025.2652-04	Pilar Multi-Base

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	4mm, PEEK.	NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 2,5mm, POM.
024.4336-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH. 5,5mm, PEEK.	025.2654-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 4mm, POM.
024.4341-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN.	025.2656-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 1mm, POM.
024.4342	Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.	025.2657-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 2,5mm, POM.
024.4356	Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.	025.2659-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 4mm, POM.
024.4361-04	Casquillo Protectora RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, PEEK/TAN.	025.2662-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM.
024.4362	Funda Provisoria RC, para Pilar Muti-Base, recta, D 6,5mm, Ti.	025.2665-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM.
024.4366	Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PMMA.	025.2900 Tornillo Basal NC, TAN.
024.4370	Pilar Provisorio RC, D 7mm, 12mm de alto, PEEK/TAN.	025.2901-04 Poste para Escanear NC (REF: 025.2904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04).
024.4371	Pilar Provisorio RC, Corona, D 4,5mm,	025.2904 Poste para Escanear NC.
		025.2904-04 Poste para Escanear NC.
		025.2905 Cuerpo de referencia para escanear NC Straumann®,

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>11mm de alto, TAN.</p> <p>024.4375 Pilar Provisorio RC, Puente, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN.</p> <p>025.0900 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN.</p> <p>025.0900-04 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN.</p> <p>025.2201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión NC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM.</p> <p>025.2202 Bandeja Abierta para poste de Impresión NC, corta, con tornillo guía, L 16,5mm TAN.</p> <p>025.2203-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.2204-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.2205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión NC, larga, con tornillo guía, L 24mm TAN.</p> <p>025.2206 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de</p>	<p>PEEK/TAN.</p> <p>025.2906 Tornillo Basal NC (únicamente para cerámica), TAN.</p> <p>025.2908 Tornillo Basal NC, únicamente para Pilar Cementable, TAN.</p> <p>025.2911-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PC.</p> <p>025.2912-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC.</p> <p>025.2921 Pilar NC Variobase, con tornillo, D 3,8mm, 3,5mm de altura, TAN.</p> <p>025.4201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión RC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM.</p> <p>025.4202 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, con tornillo guía, L 16,5mm, TAN.</p> <p>025.4203-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4204-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, larga con</p>
--	---	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	25°, TAN.	tornillo guía, L 24mm, TAN.
	025.2208-04 Material para Registro de Mordida NC, 8mm de alto, POM.	025.4206 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN.
	025.2212-04 Material para Registro de Mordida NC, 12mm de alto, POM.	025.4208-04 Material para Registro de Mordida RC, 8mm de alto, POM.
	025.2220-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM.	025.4212-04 Material para Registro de Mordida RC, 12mm de alto, POM.
	025.2231-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, POM.	025.4220-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2232 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, TAN.	025.4230-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2241-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM.	025.4241-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM.
	025.2242 Poste de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN.	025.4242 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN.
	025.2243 Poste de Impresión para bandeja abierta, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm.	025.4261-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, POM.
	025.2244 Poste de	025.4262 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, TAN.
		025.4601-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	Impresión para bandeja abierta, TAN, para atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm.	2mm, POM.
	025.2245 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm.	025.4602-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM.
	025.2246 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm.	025.4603-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM.
	025.2601-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 2mm, POM.	025.4604-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM.
	025.2602-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM.	025.4610-04 Pilar de Oro RC PLAN para corona, POM.
	025.2603-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM.	025.4621-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.
	025.2604-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM.	025.4622-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM..
	025.2610-04 Pilar de Oro NC PLAN, para corona, POM.	025.4623-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.
	025.2611-04 Pilar Cementable NC PLAN, D	025.4625-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.
		025.4626-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM..
		025.4627-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.
		025.4630-04 Pilar de Oro RC PLAN para puente, POM.

	3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.	025.4631-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.	
	025.2612-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.	025.4632-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.
	025.2613-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.	025.4633-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.
	025.2615-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.	025.4635-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2616-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.	025.4636-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2617-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.	025.4637-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.
	025.2621-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.	025.4641-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 1mm de alto, POM.
	025.2622-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.	025.4642-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM.
	025.2623-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm,	025.4643-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM.
			025.4644-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM.
			025.4645-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM.
			025.4646-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM.
			025.4651-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	POM.	1mm, POM.
025.2625-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.	025.4652-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, POM.
025.2626-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.	025.4654-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM.
025.2627-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.	025.4656-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 1mm, POM.
025.2642-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM.	025.4657-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, POM.
025.2643-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM.	025.4659-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 4mm, POM.
025.2644-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM.	025.4662-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM.
025.2645-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM.	025.4665-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM.
025.2646-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM.	025.4900 Tornillo Basal RC, TAN.
025.2651-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 1mm, POM.	025.4901-04 Poste para Escanear RC (REF: 025.4904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04).
025.2652-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto,	025.4902 Tornillo Basal RC, únicamente para puente de Pilar de Oro, TAN.
		025.4904 Poste para Escanear

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT



	D 3,5m, GH 2,5mm, POM.	RG.
	025.2654-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 4mm, POM.	025.4904-04 Poste para Escanear RC.
	025.2656-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 1mm, POM.	025.4905 Cuerpo de referencia para escanear RC Straumann®, PEEK/TAN.
	025.2657-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 2,5mm, POM.	025.4906 Tornillo Basal RC, únicamente para Pilar Cerámico, TAN.
	025.2659-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 4mm, POM.	025.4908 Tornillo Basal RC, únicamente para Cementable, TAN.
	025.2662-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM.	025.4912-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC.
	025.2665-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM.	025.4913-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PC.
	025.2900 Tornillo Basal NC, TAN.	025.4921 Pilar RC Variobase™, con tornillo, D 4,5mm, 3,5mm de alto, TAN.
	025.2901-04 Poste para Escanear NC (REF: 025.2904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04).	026.0001 Fresa Piloto BLT, chica, Ø 2,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable.
	025.2904 Poste para Escanear NC.	026.0002 Fresa Piloto BLT, grande, Ø 2,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable.
	025.2904-04 Poste para Escanear NC.	026.0003 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero inoxidable.
	025.2905 Cuerpo de referencia para escanear NC	026.0004 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 3,3mm, 33mm de

	<p>Straumann®, PEEK/TAN.</p> <p>025.2906 Tornillo Basal NC (únicamente para cerámica), TAN.</p> <p>025.2908 Tornillo Basal NC, únicamente para Pilar Cementable, TAN.</p> <p>025.2911-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PC.</p> <p>025.2912-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC.</p> <p>025.2921 Pilar NC Variobase, con tornillo, D 3,8mm, 3,5mm de altura, TAN.</p> <p>025.4201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión RC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM.</p> <p>025.4202 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, con tornillo guía, L 16,5mm, TAN.</p> <p>025.4203-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4204-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar</p>	<p>largo, acero inoxidable.</p> <p>026.0005 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.0006 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,1mm, 33mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.0007 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.0008 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.0009 Llave BLT, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.</p> <p>026.0010 Llave BLT, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.</p> <p>026.0011 Llave BLT, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.</p> <p>026.0015 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,1 mm, acero inoxidable/Ti.</p> <p>026.0017 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 3,3 mm, acero inoxidable/Ti.</p> <p>026.0018 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,8 mm, acero</p>
--	--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, POM.	inoxidable/Ti.
	025.4205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, larga con tornillo guía, L 24mm, TAN.	026.0101 Equipo CrossFit PLAN, polímero.
	025.4206 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN.	026.0102 Caja CrossFit PLAN, vacía, polímero.
	025.4208-04 Material para Registro de Mordida RC, 8mm de alto, POM.	026.0155 Equipo Complementario de Servicio para Sistemas Prostéticos Bone Level.
	025.4212-04 Material para Registro de Mordida RC, 12mm de alto, POM.	026.0901 Indicador de Distancia de Implante Bone Level, L 100mm, Ti/acero inoxidable.
	025.4220-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM.	026.0991 Arandelas para instrumentos BL para Caja Quirúrgica, silicona.
	025.4230-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, POM.	026.2048 Dispositivo de Explantación 48h para Implante BL NC, L 31,4 mm, acero inoxidable.
	025.4241-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM.	026.2200 Fresa BLT, chica, Ø 2,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable.
	025.4242 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN.	026.2201 Fresa BLT, grande, Ø 2,8mm, 41mm de largo, acero inoxidable.
	025.4261-04 Casquillo	026.2303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, corta, acero inoxidable.
		026.2306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, larga, acero inoxidable.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, POM.	026.2310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 3,3mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero.
	025.4262 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, TAN.	026.2503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable.
	025.4601-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 2mm, POM.	026.2510 Grifo o caño para Pieza de mano BL/TE, Ø 3,3 mm, guiada, 42mm de Largo, acero inoxidable.
	025.4602-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM.	026.2558 Ayuda de desmontaje N para Loxim™.
	025.4603-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM.	026.2801 Cilindro de Guía NC para Ø 3,3 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable.
	025.4604-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM.	026.4048 Dispositivo para Explantación 48h para Implante BL RC, L 31,2 mm, acero inoxidable.
	025.4610-04 Pilar de Oro RC PLAN para corona, POM.	026.4200 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 33mm de largo, acero inoxidable.
	025.4621-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.	026.4201 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 41mm de largo, acero inoxidable.
	025.4622-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.	026.4303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, corta, acero inoxidable.
	025.4623-04 Pilar	026.4306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level,

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.	Ø 4,1 mm, larga, acero inoxidable.
025.4625-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM.	026.4310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,1 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero.
025.4626-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.	026.4503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm; guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable.
025.4627-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.	026.4510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,1 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable.
025.4630-04	Pilar de Oro RC PLAN para puente, POM.	026.4558 Ayuda de desmontaje R/W para Loxim™.
025.4631-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.	026.4801 Cilindro de Guía RC para Ø 4,1 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable.
025.4632-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.	026.6200 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable.
025.4633-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.	026.6201 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable.
025.4635-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH	026.6303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, corta, acero inoxidable.
		026.6306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, larga, acero inoxidable.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	5,5mm, POM.		026.6310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,8 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero.
	025.4636-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM.		026.6503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, guiada, 37 mm de Largo, acero inoxidable.
	025.4637-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM.		026.6510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,8 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable.
	025.4641-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 1mm de alto, POM.		026.6801 Cilindro de Guía RC para explantación de Implante BL de Ø4,8 mm, acero inoxidable.
	025.4642-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM.		027.2620 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Titanio.
	025.4643-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM.		027.2650 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Cerámico.
	025.4644-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM.		027.4301 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 1mm.
	025.4645-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM.		027.4302 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 2mm.
	025.4646-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM.		027.4303 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 3mm.
	025.4651-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 1mm, POM.		027.4307 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm.
	025.4652-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto,		027.4308 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D

	D 4,5mm, GH 2,5mm, POM.	5m, AH 4mm, GH 2mm.
	025.4654-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM.	027.4309 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm.
	025.4656-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 1mm, POM.	027.4310 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm.
	025.4657-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, POM.	027.4311 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm.
	025.4659-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 4mm, POM.	027.4312 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm.
	025.4662-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM.	027.4313 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm.
	025.4665-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM.	027.4314 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm.
	025.4900 Tornillo Basal RC, TAN.	027.4315 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm.
	025.4901-04 Poste para Escanear RC (REF: 025.4904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04).	027.4316 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm.
	025.4902 Tornillo Basal RC, únicamente para puente de Pilar de Oro, TAN.	027.4317 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm.
	025.4904 Poste para Escanear RC.	027.4318 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm.
	025.4904-04 Poste	027.4319 Equipo Todo en Uno

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	para Escanear RC.	Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 1mm.
	025.4905 Cuerpo de referencia para escanear RC Straumann®, PEEK/TAN.	027.4320 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 2mm.
	025.4906 Tornillo Basal RC, únicamente para Pilar Cerámico, TAN.	027.4321 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 3mm.
	025.4908 Tornillo Basal RC, únicamente para Cementable, TAN.	027.4322 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 1mm.
	025.4912-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC.	027.4323 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 2mm.
	025.4913-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PC.	027.4324 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 3mm.
	025.4921 Pilar RC Variobase™, con tornillo, D 4,5mm, 3,5mm de alto, TAN.	027.4620 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Titanio.
	026.0001 Fresa Piloto BLT, chica, Ø 2,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	027.4650 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Cerámico.
	026.0002 Fresa Piloto BLT, grande, Ø 2,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable.	046.703 Perno de Alineación BLT, Ø 2,2mm, 27mm de largo, Ti.
	026.0003 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero	046.704 Calibre de Profundidad BLT, con indicador de distancia, Ø 2,2/2,8mm, 27mm de largo, Ti.
		046.705 Calibre de Profundidad BLT, Ø 2,8mm, 27mm de largo, Ti.
		046.706 Calibre de

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT



	inoxidable.	Profundidad BLT, Ø 3,5mm, 27mm de largo, Ti.
	026.0004 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 3,3mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	046.707 Calibre de Profundidad BLT, Ø 4,2mm, 27mm de largo, Ti.
	026.0005 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable.	061.4306 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®.
	026.0006 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,1mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	061.4308 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®.
	026.0007 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable.	061.4310 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®.
	026.0008 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	061.4312 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®.
	026.0009 Llave BLT, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.	061.4314 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®.
	026.0010 Llave BLT, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.	061.4316 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®.
	026.0011 Llave BLT, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN.	061.4318 Implante Bone Level X, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®.
	026.0015 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,1	061.6306 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®.
		061.6308 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®.

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

mm, acero inoxidable/Ti.	061.6310 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®.
026.0017 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 3,3 mm, acero inoxidable/Ti.	061.6312 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®.
026.0018 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,8 mm, acero inoxidable/Ti.	061.6314 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®
026.0101 Equipo CrossFit PLAN, polímero.	061.6316 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®.
026.0102 Caja CrossFit PLAN, vacía, polímero.	061.6318 Implante Bone Level X, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®.
026.0155 Equipo Complementario de Servicio para Sistemas Prostéticos Bone Level.	061.8306 Implante Bone Level X, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®.
026.0901 Indicador de Distancia de Implante Bone Level, L 100mm, Ti/acero inoxidable.	061.8308 Implante Bone Level X, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®.
026.0991 Arandelas para instrumentos BL para Caja Quirúrgica, silicona.	061.8310 Implante Bone Level X, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®.
026.2048 Dispositivo de Explantación 48h para Implante BL NC, L 31,4 mm, acero inoxidable.	061.8312 Implante Bone Level X, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®.
026.2200 Fresa BLT, chica, Ø 2,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	061.9306 Implante Bone Level X, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®.
026.2201 Fresa BLT, grande, Ø 2,8mm, 41mm	061.9308 Implante Bone Level X, Ø 6.5mm WB, SLActive®

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	de largo, acero inoxidable:	8mm, Roxolid®.
	026.2303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, corta, acero inoxidable.	061.9310 Implante Bone Level X, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®.
	026.2306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, larga, acero inoxidable.	061.9312 Implante Bone Level X, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®.
	026.2310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 3,3mm, L 23mm, acero inoxidable/polímero.	064.4100S RB Casquillo de cierre, corona, H 0.4mm, Ti.
	026.2503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable.	064.4202S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti.
	026.2510 Grifo o caño para Pieza de mano BL/TE, Ø 3,3 mm, guiada, 42mm de Largo, acero inoxidable.	064.4203S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti.
	026.2558 Ayuda de desmontaje N para Loxim™.	064.4204S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti.
	026.2801 Cilindro de Guía NC para Ø 3,3 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable.	064.4205S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti.
	026.4048 Dispositivo para Explantación 48h para Implante BL RC, L 31,2 mm, acero inoxidable.	064.4212S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti.
		064.4213S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti.
		064.4214S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti.
		064.4215S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH

026.4200 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 33mm de largo, acero inoxidable.	2.5mm, AH 4mm, Ti.
026.4201 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 41mm de largo, acero inoxidable.	064.4222S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti.
026.4303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, corta, acero inoxidable.	064.4223S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti.
026.4306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, larga, acero inoxidable.	064.4224S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti.
026.4310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,1 mm, L 23mm, acero inoxidable/polímero.	064.4225S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti.
026.4503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable.	064.4226S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti.
026.4510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,1 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable.	064.4227S RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti.
026.4558 Ayuda de desmontaje R/W para Loxim™.	064.8102S WB Casquillo de cierre, H 0.5mm, Ti.
026.4801 Cilindro de Guía RC para Ø 4,1 mm,	064.8201S WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti.
	064.8202S WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti.
	064.8212S WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti.
	064.8213S WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	<p>explantación de Implante BL, acero inoxidable.</p> <p>026.6200 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.6201 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable.</p> <p>026.6303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, corta, acero inoxidable.</p> <p>026.6306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, larga, acero inoxidable.</p> <p>026.6310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,8 mm, L 23mm, acero inoxidable/pólímero.</p> <p>026.6503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, guiada, 37 mm de Largo, acero inoxidable.</p> <p>026.6510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,8 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable.</p> <p>026.6801 Cilindro de Guía RC para explantación de Implante BL de Ø4,8 mm,</p>	<p>1.5mm, AH 4mm, Ti.</p> <p>010.6089 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6090 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6091 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6092 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6093 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6094 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6095 RB/WB Variobase® para corona, incl. Tornillo, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6096 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>010.6097 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø</p>
--	--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	acero inoxidable.	4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
	027.2620 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Titanio.	010.6098 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.
	027.2650 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Cerámico.	010.6099 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN.
	027.4301 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 1mm.	010.6100 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
	027.4302 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 2mm.	062.4103 RB/WB Pilar anatómico, recto, GH 2.5mm, TAN.
	027.4303 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 3mm.	062.4104 RB/WB Pilar anatómico, recto, GH 3.5mm, TAN.
	027.4307 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm.	062.4153 RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 2.5mm, TAN.
	027.4308 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm.	062.4154 RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 3.5mm, TAN.
	027.4309 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm.	062.4722S RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN.
	027.4310 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm.	062.4723S RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN.
		062.4724S RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

027.4311 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm.	3.5mm, TAN. 062.4932 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4312 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm.	062.4933 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4313 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm.	062.4934 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4314 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm.	062.4935 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4315 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm.	062.4942 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4316 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm.	062.4943 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4317 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm.	062.4944 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.
027.4318 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm..	062.4945 RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN..
027.4319 Equipo Todo en	TAN..

	<p>Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 1mm.</p> <p>027.4320 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 2mm.</p> <p>027.4321 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 3mm.</p> <p>027.4322 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 1mm.</p> <p>027.4323 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 2mm.</p> <p>027.4324 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 3mm.</p> <p>027.4620 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Titanio.</p> <p>027.4650 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Cerámico.</p> <p>046.703 Perno de Alineación BLT, Ø 2,2mm, 27mm de largo, Ti.</p> <p>046.704 Calibre de Profundidad BLT, con indicador de distancia, Ø</p>	<p>062.4951 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>062.4952 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>062.4953 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>062.4954 WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN.</p> <p>064.4362 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN.</p> <p>064.4363 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>064.4372 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN.</p> <p>064.4373 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>064.4382 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>064.4383 RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN.</p> <p>064.4391 WB Pilar provisional, para corona, Ø 5.5mm, GH</p>
--	---	--



	<p>2,2/2,8mm, 27mm de largo, Ti.</p> <p>046.705 Calibre de Profundidad BLT, Ø 2,8mm, 27mm de largo, Ti.</p> <p>046.706 Calibre de Profundidad BLT, Ø 3,5mm, 27mm de largo, Ti.</p> <p>046.707 Calibre de Profundidad BLT, Ø 4,2mm, 27mm de largo, Ti.</p>	<p>0.75mm Ti, TAN.</p> <p>064.4392 WB Pilar provisional, para corona, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN.</p> <p>065.0001 RB Tornillo base, TAN.</p> <p>065.0002 WB Tornillo base, TAN.</p> <p>065.0031 RB Poste de impresión para cubeta abierta, corto, c/ tornillo posicionamiento, L 16.5mm, TAN.</p> <p>065.0032 WB Poste de impresión para cubeta abierta, corto, c/ tornillo posicionamiento, L 16.5mm, TAN.</p> <p>065.0033 RB Poste de impresión para cubeta abierta, largo, c/ tornillo posicionamiento, L 24mm, TAN.</p> <p>065.0034 WB Poste de impresión para cubeta abierta, largo, c/ tornillo posicionamiento, L 24mm, TAN.</p> <p>065.0035 CARES® RB/WB Cuerpo de referencia mono, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN.</p> <p>062.4725S RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm GH 4.5mm, TAN.</p> <p>062.4733S RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø</p>
--	---	---

		<p>4.6mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>062.4734S RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN.</p> <p>062.4735S RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN.</p> <p>062.4743S RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>062.4744S RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN.</p> <p>062.4745S RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN.</p> <p>065.0000 Hoja de referencia radiográfica, para implantes BLX.</p> <p>065.0007 RB/WB Pilar-Tornillo de extracción, TAN.</p> <p>065.0008 Herramienta de extracción, para BLX tornillo basal, izquierda, L 27mm, acero inoxidable.</p> <p>065.0009 Herramienta de extracción, para BLX tornillo basal, izquierda, L 21mm, acero inoxidable.</p> <p>066.1000 Medidor de profundidad de implante, 0 2.1/2.9mm, TAN.</p>
--	--	--

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

		<p>066.1001 BLX Verificador de dirección, Ø 2.2/2.8mm, corto, L 22mm, Ti.</p> <p>066.1002 BLX Verificador de dirección, Ø 2.2/2.8mm, largo, L 28mm, Ti.</p> <p>066.1100 BLX Dispositivo de momento de torsión para llave de carraca, quirúrgico, acero inoxidable.</p> <p>066.4101 BLX Instr. inserc. para pieza de mano, corto, L 21mm, acero inoxidable.</p> <p>066.4102 BLX Instr. inserc. para pieza de mano, largo, L 31mm, acero inoxidable.</p> <p>066.4201 BLX Instr. inserc. para llave de carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable.</p> <p>066.4202 BLX Instr. inserc. para llave de carraca, largo, L 31mm, acero inoxidable.</p> <p>069.0001 BLX Caja quirúrgica.</p>
Nombre del Fabricante:	<p>1) INSTITUT STRAUMANN AG.</p> <p>2) Straumann Villeret SA.</p> <p>3) Straumann Manufacturing Incorporated.</p>	<p>1) Institut Straumann AG.</p> <p>2) Straumann Villeret SA.</p> <p>3) Straumann Manufacturing Inc.</p> <p>4) Etkon GmbH.</p>
Lugar/es de elaboración:	<p>1) Peter Merian-Weg 12, POSTFACH, 4002 Basel, Suiza.</p> <p>2) Les Champs du Clos 2,</p>	<p>1) Peter Merian-Weg 12, CH-4002, Basel, Suiza.</p> <p>2) Les Champs du Clos 2, CH-</p>

IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

	CH-2613 Villeret, Suiza. 3) 60 Minuteman Road, Andover, Massachusetts, 01810, Estados Unidos.	2613 Villeret, Suiza. 3) 60 Minuteman Road, Andover, MA 01810, Estados Unidos. 4) Riquetstr. 8 & Koburger Strasse 45, D-04416 Markkleeberg, Alemania.
--	--	--

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

Expediente Nº 1-47-3110-5915-18-1.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-10172008-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 19 de Febrero de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-5915-18-1

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 59 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.02.19 15:00:45 -0300

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.02.19 15:00:45 -0300