



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

DISPOSICIÓN N° 8009

BUENOS AIRES, 30 SEP 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1842-15-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SYNCROTECH S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9, 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 atribuciones conferidas por los Decretos N° 1490/92, 1886/14 y 1368/15.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.



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

DISPOSICIÓN N° 8009

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas 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° 1-47-3110-1842-15-6

DISPOSICIÓN N° **8009**

gsch

Ing ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8009**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SYNCROTECH S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6687/13 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
Modelo/s:	N° de Art. Descripción del Artículo 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 021.2208G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 8mm, Roxolid®, Guiado 021.2210 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm 021.2210G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive	N° de Art. Descripción del Artículo 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 021.2208G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 8mm, Roxolid®, Guiado 021.2210 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm 021.2210G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive

[Handwritten signature]



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

10mm, Roxolid®, Guiado 021.2212 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm 021.2212G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 12mm, Roxolid®, Guiado 021.2214 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm 021.2308 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™ 021.2310 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™ 021.2312 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™ 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, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm 021.2414 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm 021.2508 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2510 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2512 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2514 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2608 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™	10mm, Roxolid®, Guiado 021.2212 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm 021.2212G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 12mm, Roxolid®, Guiado 021.2214 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm 021.2308 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™ 021.2310 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™ 021.2312 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™ 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, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm 021.2414 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm 021.2508 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2510 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2512 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2514 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™ 021.2608 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™ 021.2610 Implante Bone
--	---

f



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

021.2610	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™	Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
021.2612	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™	021.2612 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
021.2614	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™	021.2614 Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
021.4108	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm	021.3308 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™
021.4108G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm	021.3310 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™
021.4110	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm	021.3312 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™
021.4110G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm	021.3314 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™
021.4112	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm	021.3316 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™
021.4112G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm	021.3408 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
021.4114	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm	021.3410 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
021.4408	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm	021.3412 Implante Bone Level] cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
021.4410	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm	021.3414 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
021.4412	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm	021.3416 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™
021.4414	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm	021.3508 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™
021.4308	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™	021.3510 Implante Bone Level cónico, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm, Roxolid®,
021.4310	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™	
021.4314	Implante Bone	



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

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® 10mm, Roxolid® Loxim™ 021.4512 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™ 021.4514 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™ 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™ 021.6108 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm 021.6108G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm 021.6110 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm 021.6110G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm 021.6112 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm 021.6112G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm 021.6114 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm 021.6308 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive®	Loxim™ 021.3512 Implante Bone Level cónico, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™ 021.3514 Implante Bone Level cónico, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™ 021.3516 Implante Bone Level cónico, ø 3,3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid® Loxim™ 021.4108 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm 021.4108G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm 021.4110 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm 021.4110G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm 021.4112 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm 021.4112G Implante Bone Level, Guiado, ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm 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 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
--	---



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

08mm, Roxolid® Loxim™ 021.6310 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™ 021.6312 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™ 021.6314 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™ 021.6408 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm 021.6410 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm 021.6412 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm 021.6414 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm 021.6508 Implante Bone Level, ø .8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™ 021.6510 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™ 021.6512 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™ 021.6514 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™ 021.6608 Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, 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™ 022.2102 Pilar Anatómico NC, recto, GH 2mm, Ti 022.2104 Pilar Anatómico	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® 10mm, Roxolid® Loxim™ 021.4512 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™ 021.4514 Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™ 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,
---	--



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

NC, recto, GH 3,5mm, Ti 022.2152 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti 022.2154 Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti 022.2202 Pilar Meso NC, D 6mm, H 13,4mm, Ti 022.2311 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti 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, Ti 022.2316 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti 022.2317 Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti 022.2321 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti 022.2322 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti 022.2323 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti 022.2325 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti 022.2326 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti 022.2327 Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti 022.2410 Pilar de Oro NC, para corona, 2,75mm de alto, Ceramicor®/POM 022.2610 Tornillo NC para	SLActive® 14mm, Roxolid®, LoximTM 021.5316 Implante Bone Level [cónico, Ø 4,1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, LoximTM 021.5408 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, LoximTM 021.5410 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Ti, LoximTM 021.5412 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, LoximTM 021.5414 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, LoximTM 021.5416 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm, Ti, LoximTM 021.5508 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid® LoximTM 021.5510 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid® LoximTM 021.5512 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® LoximTM 021.5514 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® LoximTM 021.5516 Implante Bone Level cónico, Ø 4,1mm RC, SLA® 16mm Roxolid® LoximTM 021.6108 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm 021.6108G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm 021.6110 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm 021.6110G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm 021.6112 Implante Bone
---	--



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

Pilar CARES®, Ti e instrucciones de uso	Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm
022.2620 Pilar NC de Titanio CARES	021.6112G Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm
022.2650 Pilar NC Cerámico CARES	021.6114 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm
022.2651 Pilar NC CARES® Variobase™	021.6308 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 08mm, Roxolid® Loxim™
022.2652 Pilar Provisional NC CARES® Variobase™	021.6308G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado
022.2701 Pilar NC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®	021.6310 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™
022.2702 Pilar NC, para barras, Ti	021.6310G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado
022.2731 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 1mm, TAN	021.6312 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™
022.2732 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, TAN	021.6312G Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, RC; SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado
022.2734 Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 4mm, TAN	021.6314 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™
022.2741 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN	021.6408 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm
022.2742 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN	021.6410 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm
022.2744 Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN	021.6412 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm
022.2782 Pilar Multi-Base NC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN	021.6414 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm
022.2786 Pilar Multi-Base NC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN	021.6508 Implante Bone Level, Ø .8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™
022.2812 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2	021.6510 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™
022.2814 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2	021.6512 Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™
022.2822 Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2	



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

022.2824	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2	021.6514	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™
022.2832	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2	021.6608	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
022.2834	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2	021.6610	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
022.2842	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2	021.6612	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
022.2844	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2	021.6614	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
022.4102	Pilar Anatómico RC, recto, GH 2mm, Ti	021.7308	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™
022.4104	Pilar Anatómico RC, recto, GH 3,5mm, Ti	021.7310	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™
022.4152	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti	021.7312	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™
022.4154	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti	021.7314	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™
022.4202	Pilar Meso RC, D 8mm, 13,4mm de alto, Ti	021.7316	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™
022.4321	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	021.7408	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
022.4322	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	021.7410	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
022.4323	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	021.7412	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
022.4325	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti	021.7414	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
022.4326	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti	021.7416	Implante Bone Level cónico, ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™
022.4327	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti		
022.4331	Pilar Cementable		



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

RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	022.4332	Pilar Cementable	RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	022.4333	Pilar Cementable	RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	022.4335	Pilar Cementable	RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti	022.4336	Pilar Cementable	RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti	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	022.4430	Pilar de Oro RC, para puente, 5,4mm de alto, Ceramicor®/POM	022.4620	Pilar de Titanio RC CARES	022.4650	Pilar Cerámico RC CARES	022.4651	Pilar RC CARES® Variobase™	022.4652	Pilar Provisional RC CARES® Variobase™	022.4701	Pilar RC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®	022.4702	Pilar RC, para barras, Ti	022.4741	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN	022.4742	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN	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	021.7508	Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™	021.7510	Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™	021.7512	Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™	021.7514	Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™	021.7516	Implante Bone Level cónico, Ø 4,8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™	022.2102	Pilar Anatómico NC, recto, GH 2mm, Ti	022.2104	Pilar Anatómico NC, recto, GH 3,5mm, Ti	022.2152	Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti	022.2154	Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti	022.2202	Pilar Meso NC, D 6mm, H 13,4mm, Ti	022.2311	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	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, Ti	022.2316	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti	022.2317	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
---------------------------------	----------	------------------	---------------------------------	----------	------------------	---------------------------------	----------	------------------	-----------------------------------	----------	------------------	-----------------------------------	----------	------------------	-----------------------------------	----------	---	----------	---	----------	---------------------------	----------	-------------------------	----------	----------------------------	----------	--	----------	--	----------	---------------------------	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	------------------	----------	--	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---------------------------------------	----------	---	----------	---	----------	---	----------	------------------------------------	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--



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

RC, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, TAN	022.2321	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
022.4764 Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 4mm, TAN	022.2322	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
022.4782 Pilar Multi-Base RC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN	022.2323	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
022.4786 Pilar Multi-Base RC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN	022.2325	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
022.4812 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2	022.2326	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
022.4814 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2	022.2327	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
022.4822 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2	022.2410	Pilar de Oro NC, para corona, 2,75mm de alto, Ceramicor®/POM
022.4824 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2	022.2610	Tornillo NC para Pilar CARES®, Ti e instrucciones de uso
022.4832 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2	022.2620	Pilar NC de Titanio CARES
022.4834 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2	022.2650	Pilar NC Cerámico CARES
022.4842 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2	022.2651	Pilar NC CARES® VariobaseTM
022.4844 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2	022.2652	Pilar Provisional NC CARES® VariobaseTM
023.2701 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM	022.2701	Pilar NC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®
023.2702 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®	022.2702	Pilar NC, para barras, Ti
023.2704 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base,	022.2731	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 1mm, TAN
	022.2732	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, TAN
	022.2734	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 4mm, TAN
	022.2741	Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN



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

con ángulo de 25°, POM	022.2742	Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN
023.2706 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti	022.2744	Pilar Multi-Base NC, recto; D 4,5mm, GH 4mm, TAN
023.2731 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®/POM	022.2782	Pilar Multi-Base NC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN
023.2732 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®	022.2786	Pilar Multi-Base NC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN
023.2734 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, POM	022.2812	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2
023.2736 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ti	022.2814	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
023.2741 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM	022.2822	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2
023.2741 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®	022.2824	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
023.2744 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM	022.2832	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2
023.2746 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti	022.2834	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
023.4701 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM	022.2842	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2
023.4702 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®	022.2844	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
023.4704 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM	022.4102	Pilar Anatómico RC, recto, GH 2mm, Ti
023.4706 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti	022.4104	Pilar Anatómico RC, recto, GH 3,5mm, Ti
023.4741 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM	022.4152	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti
023.4742 Funda RC, para	022.4154	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH



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

023.4744	barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor® Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM	022.4202	3,5mm, Ti Pilar Mezo RC, D 8mm, 13,4mm de alto, Ti
023.4746	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti	022.4321	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
023.4761	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®/POM	022.4322	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
023.4762	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®	022.4323	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
023.4764	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, POM	022.4325	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
023.4766	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ti	022.4326	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
024.2100	Tornillo de Cierre NC, 0mm de alto, Ti	022.4327	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
024.2100-04	Tornillo de Cierre NC, 0 mm de alto, Ti	022.4331	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
024.2105	Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti	022.4332	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
024.2105-04	Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti	022.4333	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
024.2222	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 2mm de alto, Ti	022.4335	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
024.2224	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 3,5mm de alto, Ti	022.4336	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
024.2226	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 5mm de alto, Ti	022.4337	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
024.2234	Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 3,5mm de alto, Ti	022.4410	Pilar de Oro RC, para corona, 3,8mm de alto, Ceramicor®/POM
024.2236	Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 5mm de alto, Ti	022.4430	Pilar de Oro RC, para puente, 5,4mm de alto, Ceramicor®/POM
		022.4620	Pilar de Titanio RC CARES
		022.4650	Pilar Cerámico RC CARES



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

024.2242	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 2mm de alto, Ti	022.4651	Pilar RC CARES® Variobase™
024.2244	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 3,5mm de alto, Ti	022.4652	Pilar Provisional RC CARES® Variobase™
024.2244S	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm 3,5mm de alto, Ti	022.4701	Pilar RC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®
024.2246	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 5mm de alto, Ti	022.4702	Pilar RC, para barras, Ti
024.2270	Pilar de Cicatrización NC, adaptable, D 5mm, PEEK	022.4741	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN
024.2306-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN	022.4742	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN
024.2307	Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti	022.4744	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN
024.2312-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, PEEK	022.4761	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 1mm, TAN
024.2316-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 5,5mm, PEEK	022.4762	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, TAN
024.2322-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK	022.4764	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 4mm, TAN
024.2326-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK	022.4782	Pilar Multi-Base RC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN
024.2331-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, PEEK/TAN	022.4786	Pilar Multi-Base RC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN
024.2332	Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, Ti	022.4812	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2
		022.4814	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
		022.4822	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2
		022.4824	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
		022.4832	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® ✓



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

024.2341-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN	recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2
024.2342 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti	022.4834 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
024.2346 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PMMA	022.4842 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2
024.2356 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA	022.4844 Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
024.2370 Pilar Provisional NC, D 5mm, 12mm de alto, PEEK/TAN	023.2701 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM
024.2371 Pilar Provisional NC, Corona, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN	023.2702 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®
024.2375 Pilar Provisional NC, Puente, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN	023.2704 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM
024.4100 Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti	023.2706 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti
024.4100-04 Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti	023.2731 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®/POM
024.4105 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti	023.2732 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®
024.4105-04 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti	023.2734 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, POM
024.4222 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 2mm de alto, Ti	023.2736 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ti
024.4224 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 4mm de alto, Ti	023.2741 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM
024.4226 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 6mm de alto, Ti	023.2741 Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®
024.4234 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,4mm, 4mm de alto, Ti	023.2744 Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM
024.4236 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,7mm, 6mm de	023.2746 Funda NC, para



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

alto, Ti 024.4242 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 2mm de alto, Ti 024.4244 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 4mm de alto, Ti 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 024.4270 Pilar de Cicatrización RC, adaptable, D 7mm, PEEK 024.4306-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN 024.4307 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti 024.4322-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK 024.4326-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK 024.4332-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, PEEK 024.4336-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, PEEK 024.4341-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN 024.4342 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base,	barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti 023.4701 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM 023.4702 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor® 023.4704 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM 023.4706 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti 023.4741 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM 023.4742 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor® 023.4744 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM 023.4746 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti 023.4761 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®/POM 023.4762 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor® 023.4764 Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, POM 023.4766 Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ti 024.0000S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 2 mm de alto, Ti 024.0001S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 4 mm de alto, Ti
---	---



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

recto, D 4,5mm, Ti 024.4356 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA 024.4361-04 Casquillo Protectora RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, PEEK/TAN 024.4362 Funda Provisoria RC, para Pilar Muti-Base, recta, D 6,5mm, Ti 024.4366 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PMMA 024.4370 Pilar Provisorio RC, D 7mm, 12mm de alto, PEEK/TAN 024.4371 Pilar Provisorio RC, Corona, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN 024.4375 Pilar Provisorio RC, Puente, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN 025.0900 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN 025.0900-04 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN 025.2201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión NC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM 025.2202 Bandeja Abierta para poste de Impresión NC, corta, con tornillo guía, L 16,5mm TAN 025.2203-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, POM 025.2204-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM 025.2205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión NC, larga, con tornillo guía, L 24mm TAN	024.0002S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 4,5mm, 6 mm de alto, Ti 024.0003S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 2 mm de alto, Ti 024.0004S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6mm, 4 mm de alto, Ti 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 024.2100-04 Tornillo de Cierre NC, 0 mm de alto, Ti 024.2100S-04 Casquillo de cierre NC, 0 de alto, Ti 024.2105 Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti 024.2105S Casquillo de cierre NC, Ø 3,1 mm, 0,5 mm de alto, Ti 024.2105-04 Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti 024.2105S-04 Casquillo de cierre NC, 0,5 de alto, Ti 024.2222 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 2mm de alto, Ti 024.2222S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 2 mm de alto, Ti 024.2224 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 3,5mm de alto, Ti 024.2224S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 3,5 mm de alto, Ti 024.2226 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 5mm de alto,
---	--



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

025.2206 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN	Ti
025.2208-04 Material para Registro de Mordida NC, 8mm de alto, POM	024.2226S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 3,6mm, 5 mm de alto, Ti
025.2212-04 Material para Registro de Mordida NC, 12mm de alto, POM	024.2234 Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 3,5mm de alto, Ti
025.2220-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM	024.2234S Pilar de cicatrización NC, con forma de botella, Ø 3,3mm, 3,5 mm de alto, Ti
025.2231-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, POM	024.2236 Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 5mm de alto, Ti
025.2232 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, TAN	024.2236S Pilar de cicatrización NC, con forma de botella, Ø 3,3mm, 5 mm de alto, Ti
025.2241-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM	024.2242 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 2mm de alto, Ti
025.2242 Poste de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN	024.2242S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 2 mm de alto, Ti
025.2601-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 2mm, POM	024.2244 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 3,5mm de alto, Ti
025.2602-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM	024.2244S Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm 3,5mm de alto, Ti
025.2603-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM	024.2246 Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 5mm de alto, Ti
025.2604-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM	024.2246S Pilar de cicatrización NC, con forma cónica, Ø 4,8mm, 5 mm de alto, Ti
025.2610-04 Pilar de Oro NC PLAN, para corona, POM	024.2270 Pilar de Cicatrización NC, adaptable, D 5mm, PEEK
025.2611-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	024.2270S Pilar de
025.2612-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	
025.2613-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	
025.2615-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm,	



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

	AH 5,5mm, POM 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 025.2621-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM 025.2622-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM 025.2623-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM 025.2625-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM 025.2626-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM 025.2627-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM 025.2642-04 Pilar NC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM 025.2643-04 Pilar NC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM 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 NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 2,5mm, POM 025.2654-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 4mm, POM 025.2656-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 1mm, POM 025.2657-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH	cicatrización NC, adaptable, Ø 5mm, 7mm de alto, PEEK 024.2306-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN 024.2307 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti 024.2312-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, PEEK 024.2316-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 5,5mm, PEEK 024.2322-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK 024.2323-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 5 mm de alto, PEEK/TAN 024.2324-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 6,5 mm de alto, PEEK/TAN 024.2325-04 Casquillo protector NC, para pilar atornillado, D 3,5mm, 8mm de alto, PEEK/TAN 024.2326-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK 024.2331-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, PEEK/TAN 024.2332 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, Ti 024.2341-04 Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN 024.2342 Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti 024.2346 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PMMA 024.2356 Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA 024.2370 Pilar Provisional
--	--	---



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

2,5mm, POM 025.2659-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 4mm, POM 025.2662-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM 025.2665-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM 025.2900 Tornillo Basal NC, TAN 025.2901-04 Poste para Escanear NC (REF: 025.2904- 04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04) 025.2904 Poste para Escanear NC 025.2904-04 Poste para Escanear NC 025.2905 Cuerpo de referencia para escanear NC Straumann®, PEEK/TAN 025.2906 Tornillo Basal NC (únicamente para cerámica), TAN 025.2908 Tornillo Basal NC, únicamente para Pilar Cementable, TAN 025.2911-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PC 025.2912-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC 025.2921 Pilar NC Variobase, con tornillo, D 3,8mm, 3,5mm de altura, TAN 025.4201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión RC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM 025.4202 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, con tornillo guía, L 16,5mm, TAN 025.4203-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm,	NC, D 5mm, 12mm de alto, PEEK/TAN 024.2371 Pilar Provisional NC, Corona, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN 024.2375 Pilar Provisional NC, Puente, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN 024.4100 Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti 024.4100S Casquillo de cierre RC, Ø 3,3 mm, 0 mm de alto, Ti 024.4100-04 Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti 024.4100S-04 Casquillo de cierre RC, 0 de alto, Ti 024.4105 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti 024.4105S Casquillo de cierre RC, Ø 3,5 mm, 0,5 mm de alto, Ti 024.4105-04 Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti 024.4105S-04 Casquillo de cierre RC, 0,5 de alto, Ti 024.4222 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 2mm de alto, Ti 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 024.4226S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 5mm, 6 mm de alto, Ti 024.4234 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,4mm, 4mm de alto,
---	---



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

	<p>POM 025.4204-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, POM 025.4205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, larga con tornillo guía, L 24mm, TAN 025.4206 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN 025.4208-04 Material para Registro de Mordida RC, 8mm de alto, POM 025.4212-04 Material para Registro de Mordida RC, 12mm de alto, POM 025.4220-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM 025.4230-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, POM 025.4241-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM 025.4242 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN 025.4261-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, POM 025.4262 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, TAN 025.4601-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 2mm, POM 025.4602-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM 025.4603-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM 025.4604-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM</p>	<p>Ti 024.4234S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,4mm, 4 mm de alto, Ti 024.4236 Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,7mm, 6mm de alto, Ti 024.4236S Pilar de cicatrización RC, con forma de botella, Ø 4,7mm, 6 mm de alto, Ti 024.4242 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 2mm de alto, Ti 024.4242S Pilar de cicatrización RC, con forma cónica, Ø 6,5mm, 2 mm de alto, Ti 024.4244 Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 4mm de alto, Ti 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, 6 mm de alto, Ti 024.4270 Pilar de Cicatrización RC, adaptable, D 7mm, PEEK 024.4270S Pilar de cicatrización RC, adaptable, Ø 7mm, 7mm de alto, PEEK 024.4306-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN 024.4307 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti 024.4322-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK 024.4323-04 Casquillo protector</p>
--	--	---



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

025.4610-04 Pilar de Oro RC PLAN para corona, POM	NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 5,1 mm de alto, PEEK/TAN
025.4621-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	024.4324-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 6,6 mm de alto, PEEK/TAN
025.4622-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	024.4325-04 Casquillo protector NC/RC, para pilar atornillado, D 4,6mm, 8,1 mm de alto, PEEK/TAN
025.4623-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	024.4326-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK
025.4625-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM	024.4332-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, PEEK
025.4626-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM	024.4336-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, PEEK
025.4627-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM	024.4341-04 Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN
025.4630-04 Pilar de Oro RC PLAN para puente, POM	024.4342 Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti
025.4631-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	024.4356 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA
025.4632-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	024.4361-04 Casquillo Protectora RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, PEEK/TAN
025.4633-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	024.4362 Funda Provisoria RC, para Pilar Muti-Base, recta, D 6,5mm, Ti
025.4635-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM	024.4366 Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PMMA
025.4636-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM	024.4370 Pilar Provisorio RC, D 7mm, 12mm de alto, PEEK/TAN
025.4637-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM	024.4371 Pilar Provisorio RC, Corona, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN
025.4641-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 1mm de alto, POM	024.4375 Pilar Provisorio RC, Puente, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN
025.4642-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM	025.0900 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-
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	



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

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 1mm, POM 025.4652-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, POM 025.4654-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM 025.4656-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 1mm, POM 025.4657-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, POM 025.4659-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 4mm, POM 025.4662-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM 025.4665-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM 025.4900 Tornillo Basal RC, TAN 025.4901-04 Poste para Escanear RC (REF: 025.4904- 04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04) 025.4902 Tornillo Basal RC, únicamente para puente de Pilar de Oro, TAN 025.4904 Poste para Escanear RC 025.4904-04 Poste para Escanear RC 025.4905 Cuerpo de referencia para escanear RC Straumann®, PEEK/TAN 025.4906 Tornillo Basal RC, únicamente para Pilar Cerámico, TAN 025.4908 Tornillo Basal RC, únicamente para Cementable, TAN	Base, TAN 025.0900-04 Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi- Base, TAN 025.2201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión NC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM 025.2202 Bandeja Abierta para poste de Impresión NC, corta, con tornillo guía, L 16,5mm TAN 025.2203-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, POM 025.2204-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM 025.2205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión NC, larga, con tornillo guía, L 24mm TAN 025.2206 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN 025.2208-04 Material para Registro de Mordida NC, 8mm de alto, POM 025.2212-04 Material para Registro de Mordida NC, 12mm de alto, POM 025.2220-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM 025.2231-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi- Base, recto, D 3,5mm, POM 025.2232 Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, TAN 025.2241-04 Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi- Base, recto, D 4,5mm, POM 025.2242 Poste de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN
--	--



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

025.4912-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC	025.2243 Poste de Impresión para bandeja abierta, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm
025.4913-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PC	025.2244 Poste de Impresión para bandeja abierta, TAN, para atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm
025.4921 Pilar RC VariobaseTM, con tornillo, D 4,5mm, 3,5mm de alto, TAN	025.2245 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 3,5mm
026.0101 Equipo CrossFit PLAN, polímero	025.2246 Poste de Impresión para bandeja cerrada, TAN, para pilar atornillado, nivel del pilar, 0°, D 4,6mm
026.0102 Caja CrossFit PLAN, vacía, polímero	025.2601-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 2mm, POM
026.0155 Equipo Complementario de Servicio para Sistemas Prostéticos Bone Level	025.2602-04 Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM
026.0901 Indicador de Distancia de Implante Bone Level, L 100mm, Ti/acero inoxidable	025.2603-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM
026.0991 Arandelas para instrumentos BL para Caja Quirúrgica, silicona	025.2604-04 Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM
026.2048 Dispositivo de Explantación 48h para Implante BL NC, L 31,4 mm, acero inoxidable	025.2610-04 Pilar de Oro NC PLAN, para corona, POM
026.2303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, corta, acero inoxidable	025.2611-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM
026.2306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, larga, acero inoxidable	025.2612-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM
026.2310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 3,3mm, L 23mm, acero inoxidable/polímero	025.2613-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM
026.2503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable	025.2615-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM
026.2510 Grifo o caño para Pieza de mano BL/TE, Ø 3,3 mm, guiada, 42mm de Largo,	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
	025.2621-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM



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

acero inoxidable 026.2558 Ayuda de desmontaje N para Loxim™ 026.2801 Cilindro de Guía NC para Ø 3,3 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable 026.4048 Dispositivo para Explantación 48h para Implante BL RC, L 31,2 mm, acero inoxidable 026.4303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, corta, acero inoxidable 026.4306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, larga, acero inoxidable 026.4310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,1 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero 026.4503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable 026.4510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,1 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable 026.4558 Ayuda de desmontaje R/W para Loxim™ 026.4801 Cilindro de Guía RC para Ø 4,1 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable 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 026.6310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para	025.2622-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM 025.2623-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM 025.2625-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM 025.2626-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM 025.2627-04 Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM 025.2642-04 Pilar NC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM 025.2643-04 Pilar NC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM 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 3,5mm, GH 1mm, POM 025.2652-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, POM 025.2654-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5mm, GH 4mm, POM 025.2656-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 1mm, POM 025.2657-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, POM 025.2659-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM 025.2662-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM 025.2665-04 Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM
---	---



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

implantes de Ø 4,8 mm, L 23mm, acero inoxidable/polímero 026.6503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, guiada, 37 mm de Largo, acero inoxidable 026.6510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,8 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable 026.6801 Cilindro de Guía RC para explotación de Implante BL de Ø4,8 mm, acero inoxidable 027.2620 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Titanio 027.2650 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Cerámico 027.4301 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4302 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4303 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4307 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4308 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4309 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4310 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4311 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para	025.2900 Tornillo Basal NC, TAN 025.2901-04 Poste para Escanear NC (REF: 025.2904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04) 025.2904 Poste para Escanear NC 025.2904-04 Poste para Escanear NC 025.2905 Cuerpo de referencia para escanear NC Straumann®, PEEK/TAN 025.2906 Tornillo Basal NC (únicamente para cerámica), TAN 025.2908 Tornillo Basal NC, únicamente para Pilar Cementable, TAN 025.2911-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PC 025.2912-04 Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC 025.2921 Pilar NC Variobase, con tornillo, D 3,8mm, 3,5mm de altura, TAN 025.4201 Bandeja cerrada para Poste de Impresión RC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM 025.4202 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, con tornillo guía, L 16,5mm, TAN 025.4203-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM 025.4204-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, POM 025.4205 Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, larga con tornillo guía, L 24mm, TAN 025.4206 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, con
---	---



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

		Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4314 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4315 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4316 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4317 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm 027.4318 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4319 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4320 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4321 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4322 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4323 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 2mm 027.4324 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4620 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Titanio
--	--	--



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

		de Largo, acero inoxidable 026.6510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,8 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable 026.6801 Cilindro de Guía RC para explantación de Implante BL de Ø4,8 mm, acero inoxidable 027.2620 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Titanio 027.2650 Equipo NC de Pilar CAD/CAM, Cerámico 027.4301 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4302 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4303 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4307 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4308 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4309 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4310 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4311 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm 027.4312 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4313 Equipo Todo en
--	--	--



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

		026.4201 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 41mm de largo, acero inoxidable
		026.4303 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, corta, acero inoxidable
		026.4306 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, larga, acero inoxidable
		026.4310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,1 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero
		026.4503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable
		026.4510 Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,1 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable
		026.4558 Ayuda de desmontaje R/W para Loxim™
		026.4801 Cilindro de Guía RC para Ø 4,1 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable
		026.6200 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable
		026.6201 Fresa BLT, chica, Ø 4,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable
		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
		026.6310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,8 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero
		026.6503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, guiada, 37 mm



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

		026.0901 Indicador de Distancia de Implante Bone Level, L 100mm, Ti/acero inoxidable 026.0991 Arandelas para instrumentos BL para Caja Quirúrgica, silicona 026.2048 Dispositivo de Explantación 48h para Implante BL NC, L 31,4 mm, acero inoxidable 026.2200 Fresa BLT, chica, Ø 2,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable 026.2201 Fresa BLT, grande, Ø 2,8mm, 41mm de largo, acero inoxidable 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 026.2310 Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 3,3mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero 026.2503 Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable 026.2510 Grifo o caño para Pieza de mano BL/TE, Ø 3,3 mm, guiada, 42mm de Largo, acero inoxidable 026.2558 Ayuda de desmontaje N para Loxim™ 026.2801 Cilindro de Guía NC para Ø 3,3 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable 026.4048 Dispositivo para Explantación 48h para Implante BL RC, L 31,2 mm, acero inoxidable 026.4200 Fresa BLT, chica, Ø 3,5mm, 33mm de largo, acero inoxidable
--	--	---

k



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

		026.0002 Fresa Piloto BLT, grande, Ø 2,2mm, 41mm de largo, acero inoxidable
		026.0003 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero inoxidable
		026.0004 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 3,3mm, 33mm de largo, acero inoxidable
		026.0005 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable
		026.0006 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,1mm, 33mm de largo, acero inoxidable
		026.0007 Fresa de Perfil BLT, chica, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable
		026.0008 Fresa de Perfil BLT, grande, Ø 4,8mm, 33mm de largo, acero inoxidable
		026.0009 Llave BLT, Ø 3,3mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN
		026.0010 Llave BLT, Ø 4,1mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN
		026.0011 Llave BLT, Ø 4,8mm, 25mm de largo, acero inoxidable/TAN
		026.0015 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,1 mm, acero inoxidable/Ti
		026.0017 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 3,3 mm, acero inoxidable/Ti
		026.0018 Grifo para hueso duro (Hard bone tap) BL, para implantes de Ø 4,8 mm, acero inoxidable/Ti
		026.0101 Equipo CrossFit PLAN, polímero
		026.0102 Caja CrossFit PLAN, vacía, polímero
		026.0155 Equipo Complementario de Servicio para Sistemas Prostéticos Bone Level



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

		<p>025.4656-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 1mm, POM</p> <p>025.4657-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, POM</p> <p>025.4659-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 4mm, POM</p> <p>025.4662-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM</p> <p>025.4665-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM</p> <p>025.4900 Tornillo Basal RC, TAN</p> <p>025.4901-04 Poste para Escanear RC (REF: 025.4904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04)</p> <p>025.4902 Tornillo Basal RC, únicamente para puente de Pilar de Oro, TAN</p> <p>025.4904 Poste para Escanear RC</p> <p>025.4904-04 Poste para Escanear RC</p> <p>025.4905 Cuerpo de referencia para escanear RC Straumann®, PEEK/TAN</p> <p>025.4906 Tornillo Basal RC, únicamente para Pilar Cerámico, TAN</p> <p>025.4908 Tornillo Basal RC, únicamente para Cementable, TAN</p> <p>025.4912-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC</p> <p>025.4913-04 Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PC</p> <p>025.4921 Pilar RC Variobase™, con tornillo, D 4,5mm, 3,5mm de alto, TAN</p> <p>026.0001 Fresa Piloto BLT, chica, Ø 2,2mm, 33mm de largo, acero inoxidable</p>
--	--	---



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

	<p>GH 2mm 027.4324 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4620 Equipo de Pilar RC CADCAM, Titanio 027.4650 Equipo de Pilar RC CADCAM, Cerámico</p>	<p>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 025.4631-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM 025.4632-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM 025.4633-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM 025.4635-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM 025.4636-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM 025.4637-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM 025.4641-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 1mm de alto, POM 025.4642-04 Pilar RC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM 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 1mm, POM 025.4652-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, POM 025.4654-04 Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM</p>
--	--	--



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

corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm 027.4312 Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4313 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4314 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4315 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4316 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4317 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm 027.4318 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm 027.4319 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 1mm 027.4320 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 2mm 027.4321 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 3mm 027.4322 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 1mm 027.4323 Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm,	ángulo de 25°, TAN 025.4208-04 Material para Registro de Mordida RC, 8mm de alto, POM 025.4212-04 Material para Registro de Mordida RC, 12mm de alto, POM 025.4220-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM 025.4230-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, POM 025.4241-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM 025.4242 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN 025.4261-04 Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, POM 025.4262 Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, TAN 025.4601-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 2mm, POM 025.4602-04 Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM 025.4603-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM 025.4604-04 Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM 025.4610-04 Pilar de Oro RC PLAN para corona, POM 025.4621-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM 025.4622-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM 025.4623-04 Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM 025.4625-04 Pilar Cementable
---	--



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

		027.4650 Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Cerámico 046.703 Perno de Alineación BLT, Ø 2,2mm, 27mm de largo, Ti 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 Profundidad BLT, Ø 3,5mm, 27mm de largo, Ti 046.707 Calibre de Profundidad BLT, Ø 4,2mm, 27mm de largo, Ti
--	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma SYNCROTECH S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1398-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....30.SEP.2015.....

Expediente Nº 1-47-3110-1842-15-6

DISPOSICIÓN Nº **8009**

gsch

Ing ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

f