



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018

Disposición

Número: DI-2018-120-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 8 de Enero de 2018

Referencia: 1-47-3110-1385-15-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1385-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MICRO FIT S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1607-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL, marca MICRO FIT, Q-IMPLANT, INSPIRAL.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1607-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL, marca MICRO FIT, Q-IMPLANT, INSPIRAL según

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4605/13 y tramitado por expediente N° 1-47-721-13-9.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1607-1.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-1385-15-8

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.01.08 09:34:22 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MICRO FIT S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1607-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL.

Marca: MICRO FIT, Q-IMPLANT, INSPIRAL.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4605/13.

Tramitado por expediente N° 1-47-721-13-9.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Lugar/es de elaboración:	CHARLONE 1601, Piso 2º, Villa Ortuzar, CABA, República Argentina.	Av. ELCANO 3537/39, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.
Indicaciones de uso:	Protección del personal médico y pacientes en procedimientos médicos de diagnóstico, examinación, quirúrgicos que así lo requieran.	Diseñado para ser implantado en sitios edéntulos en la mandíbula o maxilar como apoyo para prótesis dentales completas, pilares terminales o intermedios para puentes fijos o dentaduras parciales o para la sustitución de un solo diente.
Marca/s:	MICRO FIT, OSTEO FIT, Q-IMPLANT, IMPLANTBONE.	Micro Fit, Osteo-Fit, Real-Fit, Original-Fit, Singular-Fit, Solo-Fit, Ultra-Fit, Trans-Fit, Compac-Fit, Polar-Fit, Sensor-Fit, Supra-Fit, Global-Fit, Pro-Fit, Oral-Fit, Q-Implant, Jet Implant, Implantbone, Inspiral, T4, Neoking, TRP Medical.

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

<p>Modelo/s:</p>	<p>IMPLANTES DENTALES MICRO FIT, OSTEO-FIT CODIGO PRODUCTO 1303310 Implante dental de Titanio plataforma 3,4 mm altura 10 mm c/tapa. 1303311 Implante dental de Titanio plataforma 3,4 mm altura 11,5 mm c/tapa. 1303313 Implante dental de Titanio plataforma 3,4 mm altura 13 mm c/tapa. 1303708 Implante dental de Titanio plataforma 4.1 Cpo. 3,75 mm altura 8 mm c/tapa. 1303710 Implante dental de Titanio plataforma 4.1 Cpo. 3,75 mm altura 10 mm c/tapa. 1303711 Implante dental de Titanio plataforma 4.1 Cpo. 3,75 mm altura 11,5 mm c/tapa. 1303713 Implante dental de Titanio plataforma 4.1 Cpo. 3,75 mm altura 13 mm c/tapa. 1303715 Implante dental de Titanio plataforma 4.1 Cpo. 3,75 mm altura 15 mm c/tapa. 1304008 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 mm altura 8 mm c/tapa. 1304010 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 mm altura 10 mm c/tapa. 1304011 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 mm altura 11,5 mm c/tapa. 1304013 Implante dental de Titanio</p>	<p>Implante Dental Conexión Externa Plataforma (P) XX mm Cuerpo (C po) XX mm altura (h) XX mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 10 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 11,5 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 13 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 15 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 16 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 18 mm. Implante dental Conexión Externa P 3.4 mm Cpo 3.3 mm h 21 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 10 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 11,5 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 13 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 15 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 16 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 18 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.3 mm h 21 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 8 mm. Implante dental Conexión</p>
------------------	---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	plataforma 4,1 mm altura 13 mm c/tapa. 1304015 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 mm altura 15 mm c/tapa. 1343310 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 Cpo. 3.30 altura 10 mm c/tapa. 1343311 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 Cpo. 3.30 altura 11.5 mm c/tapa. 1343313 Implante dental de Titanio plataforma 4,1 Cpo. 3.30 altura 13 mm c/tapa. 1305007 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 7 mm c/tapa. 1305008 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 8 mm c/tapa. 1305010 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 10 mm c/tapa. 1305011 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 11,5 mm c/tapa. 1305013 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 13 mm c/tapa. 1305015 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cpo. 4.8 altura 15 mm c/tapa. 1305408 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 8 mm c/tapa. 1305410 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 10 mm c/tapa.	Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 10 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 11,5 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 13 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 15 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 16 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 18 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 3.75 mm h 21 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 8 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 10 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 11,5 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 13 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 15 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 16 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 18 mm. Implante dental Conexión Externa P 4.1 mm Cpo 4.0 mm h 21 mm. Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 8 mm. Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 10 mm.
--	---	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

1305411	Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 11,5 mm c/tapa.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 11,5 mm.
PIEZAS PROTÉTICAS		
CODIGO	PRODUCTO	
1113400	Porta	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 13 mm.
1114100	Porta	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 15 mm.
1115000	Porta	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 16 mm.
2000006	Tornillo de Fijación Hexagonal.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 18 mm.
2000004	Tornillo de Fijación Cuadrado.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.0 mm h 21 mm.
2000016	Tornillo para Laboratorio.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 8 mm.
3003401	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 1mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 10 mm.
3003402	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 11,5 mm.
3003403	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 13 mm.
3004101	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 15 mm.
3004102	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 16 mm.
3004103	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 18 mm.
3004104	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.	Implante dental Conexión Externa P 5 mm Cpo 4.8 mm h 21 mm.
		Implante Dental Conexión Externa Montado con tapa (SUR) O Sin Montar y Sin tapa (SMT)
		SMT3210/H. Implante sin Montador ni Tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 10 mm blatinado híbrido.

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

3004105	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.	SMT3210/QT. Implante sin Montador sin Tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 10 mm Blastinado hasta el cuello.
3005001	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 1 mm.	SMT3211/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 11 mm blastinado híbrido.
3005002	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 2 mm.	SMT3211/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 11.5 mm Blastinado hasta el cuello.
3005003	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.	SMT3213/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 13 mm blastinado híbrido.
3005004	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.	SMT3213/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.2 mm x 13 mm Blastinado hasta el cuello.
3005005	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.	SMT3410/H. Implante sin montador ni tapa Base 3.4 mm Cuerpo 3.3 mm x 10mm blastinado híbrido.
3103400	Pilar Estético de Titanio plataforma 3,4 mm.	SMT3410/QT. Implante sin montador ni tapa Base 3.4 Cuerpo 3.3 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello.
3104106	Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.	SMT3411/H. Implante sin montador ni tapa Base 3.4 Cuerpo 3.3 mm x 11.5mm blastinado híbrido.
3104108	Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 8.5 mm.	SMT3411/QT. Implante sin montador ni tapa Base 3.4 mm Cuerpo 3.3 x 11.5mm Blastinado hasta el cuello.
3105000	Pilar Estético de Titanio plataforma 5 mm.	SMT3413/H. Implante sin montador ni tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 x 13 mm blastinado híbrido.
3204100	Pilar Multi Unit Recto 4.1.	SMT3413/QT. Implante sin montador ni tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello.
3204110	Pilar Multi Unit Angulado 4.1.	SMT3415/H. Implante sin montador ni tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm 3.4mm x 15mm blastinado híbrido.
4003415	Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 15°.	SMT3415/QT. Implante sin montador ni tapa Base 3.4mm
4003425	Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 25°.	
4004115	Pilar Angulado de Titanio	

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>plataforma 4,1 mm 15°. 4004125 Pilar Angulado de Titanio plataforma 4,1 mm 25°. 4005015 Pilar Angulado de Titanio plataforma 5 mm 15°. 4005025 Pilar Angulado de Titanio plataforma 5 mm 25°. 4103415 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 3,4 mm 15°. 4103425 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 3,4 mm 25°. 4104115 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 4,1 mm 15°. 4104125 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 4,1 mm 25°. 4105015 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 5 mm 15°. 4105025 Pilar Angulado Estético de Titanio plataforma 5 mm 25°. 5003401 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 3,4 mm altura 1 mm. 5004101 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 4,1 mm altura 1 mm. 5004102 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 4,1 mm altura 2 mm. 5005001 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm.</p>	<p>Cuerpo 3.3 mm 3.4mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SMT3485/H. Implante sin montador ni tapa Base 3.4 mm Cuerpo 3.3 x 8.5mm blastinado híbrido. SMT3485/QT. Implante sin montador ni tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello. SMT3710/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1mm Cuerpo 3.75 mm x 10mm blastinado híbrido. SMT3710/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SMT3711/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x11mm blastinado híbrido. SMT3711/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1mm Cuerpo 3.75 x 11.5mm Blastinado hasta el cuello. SMT3713/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 13mm blastinado híbrido. SMT3713/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SMT3715/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 15mm blastinado híbrido. SMT3715/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1mm Cuerpo 3.75 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SMT3785/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 8.5mm blastinado híbrido. SMT3785/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello.</p>
--	--	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

5005002	Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.	SMT4010/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 10mm blastinado híbrido.
5103401	Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 3,4 mm altura 1 mm.	SMT4010/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello.
5104101	Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 1 mm.	SMT4011/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 11.5mm blastinado híbrido.
5104102	Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 2 mm.	SMT4011/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 11.5mm Blastinado hasta el cuello.
5105001	Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm.	SMT4013/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 13mm blastinado híbrido.
5105002	Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.	SMT4013/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello.
6003402	Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2 mm.	SMT4015/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 15mm blastinado híbrido.
6003403	Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3 mm.	SMT4015/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello.
6003404	Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 4 mm.	SMT4085/H. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 8.5mm blastinado híbrido.
6004102	Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.	SMT4085/QT. Implante sin montador ni tapa Base 4.1 Cuerpo 4.0 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello.
6004103	Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.	SMT5007/H. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 7mm blastinado híbrido.
6004104	Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.	SMT5007/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 7mm Blastinado hasta el cuello.
6004105	Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.	SMT5010/H. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo
6004106	Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.	
6005002	Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm	

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

altura 2 mm. 6005003 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.	6005004 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.	6005005 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.	6005006 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm altura 6 mm.	6103402 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2 mm.	6103403 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3 mm.	6103404 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 3,4 mm altura 4 mm.	6104102 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.	6104103 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.	6104104 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.	6104105 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.	6104106 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.	6105002 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 2 mm.	6105003 Cicatrizal	4.8 mm x 10mm blastinado híbrido. SMT5010/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SMT5011/H. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 11.5mm blastinado híbrido. SMT5011/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 11.5mm Blastinado hasta el cuello. SMT5013/H. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 13mm blastinado híbrido. SMT5013/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SMT5015/H. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 15mm blastinado híbrido. SMT5015/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SMT5085/H. blastinado híbrido. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 8.5mm SMT5085/QT. Implante sin montador ni tapa Base 5 Cuerpo 4.8 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello. SUR2510/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4 mm Cuerpo 2.50 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SUR2511/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 2.50 mm x 11mm Blastinado hasta el cuello. SUR2513/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 2.50 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SUR2515/QT. Implante con
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.</p> <p>6105004 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.</p> <p>6105005 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.</p> <p>6105006 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 6 mm.</p> <p>7003401 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm.</p> <p>7003402 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm.</p> <p>7003403 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 3 mm.</p> <p>7004101 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.</p> <p>7004102 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.</p> <p>7004103 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.</p> <p>7004104 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.</p> <p>7004105 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.</p> <p>7004106 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura</p>	<p>montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 2.50 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SUR3410/H. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 x 10mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3410/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SUR3411/H. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 11.5mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3411/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 11.5mm Blastinado hasta el cuello. SUR3413/H. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 13mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3413/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SUR3415/H. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 15mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3415/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SUR3485/H. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 8.5mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3485/QT. Implante con montador y tapa Base 3.4mm Cuerpo 3.3 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello. SUR3710/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 10mm blastinado híbrido.</p> <p>SUR3710/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.75 mm x 10mm</p>
--	---	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

6 mm.		Blastinado hasta el cuello.
8203400	Análogo de	SUR3711/H. Implante con
Titanio plataforma 3,4		montador y tapa Base 4.1 mm
mm.		Cuerpo 3.75 mm x 11.5mm
8204100	Análogo de	blastinado híbrido.
Titanio plataforma 4,1		SUR3711/QT. Implante con
mm.		montador y tapa Base 4.1mm
8205000	Análogo de	Cuerpo 3.75 mm x 11.5mm
Titanio plataforma 5 mm.		Blastinado hasta el cuello.
8103400	Análogo de	SUR3713/H. Implante con
Bronce plataforma 3.4		montador y tapa Base 4.1 mm
mm.		Cuerpo 3.75 mm x 13mm
8104100	Análogo de	blastinado híbrido.
Bronce plataforma 4.1		SUR3713/QT. Implante con
mm.		montador y tapa Base 4.1 mm
8105000	Análogo de	Cuerpo 3.75 mm x 13mm
Bronce plataforma 5 mm.		Blastinado hasta el cuello.
8003400	Análogo de	SUR3715/H. Implante con
Acero plataforma 3.4 mm.		montador y tapa Base 4.1 mm
8004100	Análogo de	Cuerpo 3.75 mm x 15mm
Acero plataforma 4.1 mm.		blastinado híbrido.
8005000	Análogo de	SUR3715/QT. Implante con
Acero plataforma 5 mm.		montador y tapa Base 4.1 mm
3303400	Pilar	Cuerpo 3.75 mm x 15mm
Multifunción de Titanio		Blastinado hasta el cuello.
plataforma 3,4 mm.		SUR3785/H. Implante con
3304100	Pilar	montador y tapa Base 4.1 mm
Multifunción de Titanio		Cuerpo 3.75 mm x 8.5mm
plataforma 4,1 mm.		blastinado híbrido.
3305000	Pilar	SUR3785/QT. Implante con
Multifunción de Titanio		montador y tapa Base 4.1 mm
plataforma 5 mm.		Cuerpo 3.75 mm x 8.5mm
8313400	Transfer	Blastinado hasta el cuello.
Cubeta Abierta plataforma		SUR4006/JLG. Implante con
3.4 mm.		montador y tapa Base 4.1 mm
8314100	Transfer	Cuerpo 4.3 mm x 6mm
Cubeta Abierta plataforma		Blastinado hasta el cuello.
4.1 mm.		SUR4010/H. Implante con
8315000	Transfer	montador y tapa Base 4.1 mm
Cubeta Abierta plataforma		Cuerpo 4.1 mm x 10mm
5 mm.		blastinado híbrido.
8303400	Transfer	SUR4010/QT. Implante con
Cubeta Cerrada		montador y tapa Base 4.1 mm
plataforma 3.4 mm.		Cuerpo 4.1 mm x 10mm
8304100	Transfer	Blastinado hasta el cuello.
Cubeta Cerrada		SUR4011/H. Implante con
plataforma 4.1 mm.		montador y tapa Base 4.1 mm
8305000	Transfer	Cuerpo 4.1 mm x 11.5mm
Cubeta Cerrada		blastinado híbrido.
plataforma 5 mm.		SUR4011/QT. Implante con

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>9003400 Tapa de Cierre de Titanio plataforma 3,4 mm. 9004100 Tapa de Cierre de Titanio plataforma 4,1 mm. 9005000 Tapa de Cierre de Titanio plataforma 5 mm. INSTRUMENTAL ASOCIADO MICRO FIT S.A. Destornillador Hexagonal para Torquímetro/llave Criquet (corto, mediano, largo). Destornillador Cuadrado para Torquímetro/llave Criquet (corto, mediano, largo). Destornillador Digital Hexagonal (Corto, largo). Destornillador Digital Cuadrado (Corto, largo). Destornillador Hexagonal para contraangulo. Destornillador Cuadrado para contraangulo. Rodela, fija o giratoria. Llave Criquet. Torquímetro. Extensión para llave Criquet o Torquímetro. Llave Traba Cuadrada, recta o a 45°. Llaves Estriadas (tipo star grip) de Transporte (Corta y larga). Llaves Estriadas (tipo star grip) de Torque (Corta y larga). Llaves Estriadas (tipo star grip) para Contraangulo (Corta y larga). Llave Transportadora Hexágono Interno (corta y larga). Adaptador Hexagonal a Cuadrado para Torquímetro.</p>	<p>montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 11.5mm Blastinado hasta el cuello. SUR4013/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 13mm blastinado híbrido. SUR4013/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SUR4015/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 15mm blastinado híbrido. SUR4015/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SUR4085/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 8.5mm blastinado híbrido. SUR4085/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.1 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello. SUR5007/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 7 mm blastinado híbrido. SUR5007/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 7 mm Blastinado hasta el cuello. SUR5010/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 10mm blastinado híbrido. SUR5010/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SUR5011/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 11.5mm blastinado híbrido. SUR5013/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 13mm</p>
--	--	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Llave para Ball Attached. Fresas Lanza. Fresas Helicoidales (Medidas: 2.0, 2.5, 2.8, 3.0, 3.15, 3.20, 3.30, 3.40, 3.50, 3.80, 4.20, 4.30, 4.50). Fresas Countersink (3.4, 3.75/4.1, 5.0). Trefina (3.45, 4.1, 5.1). Expansores óseos. Osteótomos. Prolongador de Fresas. Paralelizador. Sonda de Profundidad Caja Kit Metálica para Cirugía Caja Metálica para Fresas. IMPLANTES DENTALES Q- IMPLANT ALTURA CÓDIGO DESCRIPCIÓN Plataforma 3,40 mm H 8,5 mm SUR3485/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 8,5 mm SMT3485/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 8,5 mm SUR3485/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 8,5 mm SMT3485/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SUR3410/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 10 mm SMT3410/QT SIN MONTAR y SIN TAPA /</p>	<p>blastinado híbrido. SUR5013/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. SUR5015/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 15mm blastinado híbrido. SUR5015/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 15mm Blastinado hasta el cuello. SUR5085/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 8.5mm blastinado híbrido. SUR5085/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 4.8 mm x 8.5mm Blastinado hasta el cuello. SURM3210/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 10mm blastinado híbrido. SURM3210/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 10mm Blastinado hasta el cuello. SURM3211/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 11mm blastinado híbrido. SURM3211/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 11mm Blastinado hasta el cuello. SURM3213/H. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 13mm blastinado híbrido. SURM3213/QT. Implante con montador y tapa Base 4.1 mm Cuerpo 3.25 mm x 13mm Blastinado hasta el cuello. ImplanteDental Star Grip Base XX mm Altura Xx Mm Sin Montador Ni Tapa. SMT3410/P. Implante star grip Base 3.4mm x 10mm sin</p>
--	--	---

	<p>BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 10 mm SUR3410/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO H 10 mm SMT3410/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO H 11,5 mm SUR3411/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 11,5 mm SMT3411/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 11,5 mm SUR3411/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 11,5 mm SMT3411/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SUR3413/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 13 mm SMT3413/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 13 mm SUR3413/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SMT3413/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 15 mm SUR3415/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA</p>	<p>montador ni tapa cuerpo 3.3 blastinado hasta el cuello. SMT3411/P. Implante star grip Base 3.4mm x 11mm sin montador ni tapa cuerpo 3.3 blastinado hasta el cuello. SMT3413/P. Implante star grip Base 3.4mm x 13mm Cuerpo 3.3 sin montador ni tapa blastinado hasta el cuello. SMT3710/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 10mm sin montador ni tapa Cuerpo 3.75 mm blastinado hasta el cuello. SMT3711/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 11mm sin montador ni tapa Cuerpo 3.75 mm blastinado hasta el cuello. SMT3713/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 13 sin montador ni tapa Cuerpo 3.75 mm blastinado hasta el cuello. SMT4010/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 10mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.0 blastinado hasta el cuello. SMT4011/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 11mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.0 blastinado hasta el cuello. SMT4013/P. Implante star grip Base 4.1 mm x 13 mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.0 blastinado hasta el cuello. SMT5010/P. Implante star grip Base 5.0 mm x 10 mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.8 blastinado hasta el cuello. SMT5011/P. Implante star grip Base 5.0 mm x 11mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.8 blastinado hasta el cuello. SMT5013/P. Implante star grip Base 5.0 mm x 13mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.8 mm blastinado hasta el cuello. SMT5085/P. Implante star grip Base 5.0 mm x 8.5 mm sin montador ni tapa Cuerpo 4.8 mm blastinado hasta el cuello.</p>
--	--	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

<p>CUELLO. H 15 mm SMT3415/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 15 mm SUR3415/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 15 mm SMT3415/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. Plataforma 4.1 mm Cuerpo 3,75 mm H 8,5 mm SUR3785/QT MONT ADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 8,5 mm SMT3785/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 8,5 mm SUR3785/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 8,5 mm SMT3785/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SUR3710/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 10 mm SMT3710/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 10 mm SUR3710/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SMT3710/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO</p>	<p>Implante Dental Conexión Externa Diámetro (Ø) XX mm Altura (h) XX mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.3 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.4 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø</p>
---	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

<p>HIBRIDO. H 11,5 mm SUR3711/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 11,5 mm SMT3711/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 11,5 mm SUR3711/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 11,5 mm SMT3711/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SUR3713/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 13 mm SMT3713/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 13 mm SUR3713/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SMT3713/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 15 mm SUR3715/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 15 mm SMT3715/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 15 mm SUR3715/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO</p>	<p>3.5 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.5 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 3.75 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 4,0mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø</p>
---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

<p>HIBRIDO. H 15 mm SMT3715/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. Plataforma 4,1 mm H 8,5 mm SUR4085/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 8,5 mm SMT4085/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 8,5 mm SUR4085/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 8,5 mm SMT4085/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SUR4010/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 10 mm SMT4010/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 10 mm SUR4010/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SMT4010/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 11,5 mm SUR4011/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 11,5 mm SMT4011/QT SIN MONTAR y SIN TAPA /</p>	<p>4.0 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.0 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.1 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 4.3 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø</p>
---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 11,5 mm SUR4011/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 11,5 mm SMT4011/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SUR4013/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 13 mm SMT4013/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 13 mm SUR4013/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 13 mm SMT4013/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 15 mm SUR4015/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 15 mm SMT4015/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 15 mm SUR4015/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 15 mm SMT4015/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. Plataforma 5 mm H 7 mm SUR5007/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO</p>	<p>5.0 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 12 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.0 mm h 21 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 6 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 7 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 8 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 10 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 11,5 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 12 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 13 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 15 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 16 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 18 mm. Implante Conexión Externa Ø 5.1 mm h 21 mm. Piezas Conexión Externa (CE) Plataforma (P) mm Altura (h) mm. Tornillo Fijación Cuadrado CE. Tornillo Fijación Hexagonal CE. Tornillo para montador CE. Tornillo protético CE. Tornillo de cierre CE P 3.3, 3.75, 4.0, 5.0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.3 mm h 0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.3 mm h 1mm.</p>
--	---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>HASTA CUELLO. H 7 mm SMT5007/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 7 mm SUR5007/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 7 mm SMT5007/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 8,5 mm SUR5085/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 8,5 mm SMT5085/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 8,5 mm SUR5085/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 8,5 mm SMT5085/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SUR5010/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO. H 10 mm SMT5010/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO. H 10 mm SUR5010/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. H 10 mm SMT5010/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p>	<p>Pilar Recto Cónico CE P 3.3 mm h 2 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.3 mm h 3 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.3 mm h 4 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.4 h mm 0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.4 mm h 1 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.4 mm h 2 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.4 mm h 3 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.4 mm h 4 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.5 mm h 0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.5 mm h 1 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.5 mm h 2 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.5 h mm 3 mm. Pilar Recto Cónico CE P 3.5 mm h 4mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1mm h 0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1 mm h 1 mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1mm h 2 mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1mm h 3 mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1 mm h 4 mm. Pilar Recto Cónico CE P 4.1 mm h 5 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 0 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 1 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 2 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 3 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 4 mm. Pilar Recto Cónico CE P 5 mm h 5 mm.</p>
--	---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>H 11,5 mm SUR5011/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.</p> <p>H 11,5 mm SMT5011/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.</p> <p>H 11,5 mm SUR5011/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p> <p>H 11,5 mm SMT5011/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p> <p>H 13 mm SUR5013/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.</p> <p>H 13 mm SMT5013/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.</p> <p>H 13 mm SUR5013/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p> <p>H 13 mm SMT5013/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p> <p>H 15 mm SUR5015/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.</p> <p>H 15 mm SMT5015/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.</p> <p>H 15 mm SUR5015/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.</p>	<p>Pilar Recto Estético CE P 3.4 mm.</p> <p>Pilar Recto Estético CE P 4.1 mm h 6 mm.</p> <p>Pilar Recto Estético CE P 4.1 mm h 8.5 mm.</p> <p>Pilar Recto Estético CE P 5.0 mm.</p> <p>Pilar Multi Unit Recto CEP 4.1 mm.</p> <p>Pilar Multi Unit Angulado CE P 4.1 mm.</p> <p>Pilar Multifunción CE P 3.3 mm.</p> <p>Pilar Multifunción CE P 3.4 mm.</p> <p>Pilar Multifunción CE P 3.5 mm.</p> <p>Pilar Multifunción CE P 4.1 mm.</p> <p>Pilar Multifunción CE P 5.0 mm.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.3 mm - 15°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.3 mm - 25°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.4 mm- 15°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.4 mm - 25°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.5 mm- 15°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 3.5 mm- 25°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 4.1 mm - 15°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 4.1mm- 25°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 5 mm- 15°.</p> <p>Pilar Angulado CE P 5 mm- 25°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.3 mm- 15°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.3 mm - 25°</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.4 mm - 15°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.4 mm- 25°</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.5 mm - 15°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 3.5 mm - 25°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 4.1 mm- 15°.</p> <p>Pilar Angulado Estético CE P 4.1 mm- 25°.</p>
--	---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

<p>H 15 mm SMT5015/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO. PIEZAS PROTÉSICAS Q- IMPLANT CODIGO PRODUCTO MI4151/Q Pilar Multifuncion/Transfer/Port a Implante 4.1. AI3401/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 3.4 mm altura 1 mm. AI3402/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 3.4 mm altura 2 mm. AI3403/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 3.4 mm altura 3 mm. AI3404/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 3.4 mm altura 4 mm. AI4151/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 4.1 mm altura 1 mm. AI4152/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 4.1 mm altura 2 mm. AI4153/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 4.1 mm altura 3 mm. AI4154/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 4.1 mm altura 4 mm. AI5051/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 5 mm altura 1 mm. AI5052/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 5 mm altura 2</p>	<p>4.1mm - 25°. Pilar Angulado Estético CE P 5 mm - 15°. Pilar Angulado Estético CE P 5 mm - 25°. Cicatrizal CE P 3.3 mm h 1 mm. Cicatrizal CEP 3.3 mm h 2 mm. Cicatrizal CEP 3.3 mm h 3mm. Cicatrizal CE P 3.3 mm h 4 mm Cicatrizal CE P 3.5 mm h 1 mm. Cicatrizal CE P 3.5 mm h 2 mm. Cicatrizal CE P 3.5 mm h 3 mm. Cicatrizal CE P 3.5 mm h 4 mm. Cicatrizal CE P 3.4 mm h 1 mm. Cicatrizal CE P 3.4 mm h 2 mm. Cicatrizal CE P 3.4 mm h 3 mm. Cicatrizal CE P 3.4 mm h 4 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 1 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 2 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 3 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 4 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 5 mm. Cicatrizal CE P 4.1 mm h 6 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 1 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 2 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 3 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 4 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 5 mm. Cicatrizal CE P 5 mm h 6 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.3 mm h 1 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.3 mm h 2 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.3 mm h 3 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.3 mm h 4 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.4 mm h 1 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.4 mm h 2 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.4 mm h 3 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.4 mm h 4 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.5 mm h 1 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.5 mm h 2 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.5</p>
---	---

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

mm. AI5053/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 5 mm altura 3 mm. AI5054/Q Pilar recto Cónico de Titanio Plataforma 5 mm altura 4 mm. AI4151/Q Pilar recto Estético de Titanio Plataforma 4.1 mm . AIA3415/Q Pilar Angulado de Titanio Plataforma 3.4 mm 15°. AIA4115/Q Pilar Angulado de Titanio Plataforma 4.1 mm 15°. AIA4125/Q Pilar Angulado de Titanio Plataforma 4.1 mm 25°. AIA5015/Q Pilar Angulado de Titanio Plataforma 5 mm 15°. AIA5025/Q Pilar Angulado de Titanio Plataforma 5 mm 15°. UCLA346/Q Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 3.4 mm altura 1 mm. UCLA406/Q1 Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 4.1 mm altura 1 mm. UCLA406/Q2 Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 4.1 mm altura 2 mm. UCLA400/Q1 Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 4.1 mm altura 1 mm. UCLA400/Q2 Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 4.1 mm altura 2 mm. UCLA506/Q1 Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 5 mm altura 1	mm h 3 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 3.5 mm h 4 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 1 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 2 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 3 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 4 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 5 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 4.1 mm h 6 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 1 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 2 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 3 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 4 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 5 mm. Cicatrizal Atraumático CE P 5 mm h 6 mm. O'Ring. Cazoleta (con o'ring) Ball Attached CE P 3.4mm h 1 mm. Ball Attached CE P 3.4 mm h 2 mm. Ball Attached CEP 3.4 mm h 3 mm. Ball Attached CE P 3.4 mm h 4 mm. Ball Attached CE P 3.5 mm h 1 mm. Ball Attached CE P 3.5 mm h 2 mm. Ball Attached CE P 3.5 mm h 3 mm. Ball Attached CE P 3.5 mm h 4 mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 1 mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 2 mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 3
---	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

	<p>mm. UCLA506/Q2 Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 5 mm altura 2 mm. UCLA500/Q1 Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 5 mm altura 1 mm. UCLA500/Q2 Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 5 mm altura 2 mm. EUCLA346/Q Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 3.4 mm Cr Cobalto. EUCLA406/Q Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 4.1 mm Cr Cobalto. EUCLA400/Q Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 4.1 mm Cr Cobalto. EUCLA506/Q Pilar Calcinable con hexágono Plataforma 5 mm Cr Cobalto. EUCLA500/Q Pilar Calcinable sin hexágono Plataforma 5 mm Cr Cobalto. CPT406/Q Pilar Provisorio de Titanio con hexágono plataforma 4.1 mm altura 1 mm. CPT400/Q Pilar Provisorio de Titanio sin hexágono plataforma 4.1 mm altura 1 mm. CPT506/Q Pilar Provisorio de Titanio con hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm. CPT500/Q Pilar Provisorio de Titanio sin hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm. CI3402/Q</p>	<p>mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 4 mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 5 mm. Ball Attached CE P 4.1 mm h 6 mm. Ball Attached CE P 4.3 mm h 1 mm. Ball Attached CE P 4.3 mm h 2 mm. Ball Attached CE P 4.3 mm h 3 mm. Ball Attached CE P 4.3 mm h 4 mm. Ball Attached CE P 5.0 mm h 1 mm. Tornillo Transfer Cubeta Cerrada CE. Transfer Cubeta Cerrada CE P 3.3 mm. Transfer Cubeta Cerrada CE P 3.5 mm. Transfer Cubeta Cerrada CE P 3.4 mm. Transfer Cubeta Cerrada CE P 4.1 mm. Transfer Cubeta Cerrada CE P 5 mm. Tornillo Transfer Cubeta Abierta CE. Transfer Cubeta Abierta CE P 3.3 mm. Transfer Cubeta Abierta CE P 3.4 mm. Transfer Cubeta Abierta CE P 3.5 m. Transfer Cubeta Abierta CE P 4.1 mm. Transfer Cubeta Abierta CE P 5 mm. Tapa de cierre P 3.4 mm Tapa de cierre P 4.1 mm. Tapa de cierre P 5 mm. Montador para 3.4 mm. Montador para 4.1 mm. Montador para 5 mm. INSTRUMENTAL ASOCIADO. Destornillador Cuadrado corto. Destornillador Cuadrado</p>
--	---	--

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 2 mm. CI3403/Q	mediano. Destornillador Hexagonal Corto. Destornillador Hexagonal Medio. Destornillador Cuadrado Largo. Destornillador Hexagonal Largo. Destornillador Digital Cuadrado Corto. Destornillador Digital Cuadrado Largo. Destornillador Digital Hexagonal Corto. Destornillador Digital Hexagonal Largo. Destornillador Cuadrado para contraangulo. Destornillador Hexagonal para contraangulo. Destornillador traba estrella Corto. Destornillador traba estrella largo. Rodela Manual. Rodela Giratoria. Llave Cricquet. Llave de Cricquet con encastre cuadrado. Llave Cricquet Dinanometrica. Extensión Llave Cricquet Corta. Extensión Llave Cricquet larga. Llave Traba Cuadrada. Llave Traba Cuadrada 45°. Torquímetro. Punta de Torquímetro.
Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 3 mm. CI3404/Q	Llave Estriada (tipo star grip) para contraangulo corta. Llave Estriada (tipo star grip) para contraangulo larga. Llave Estriada (tipo star grip) de Torque Corta. Llave Estriada (tipo star grip) de Torque Larga. Llave Estriada (tipo star grip) de Transporte Corta. Llave Estriada (tipo star grip) de Transporte Larga. Llave Estriada/Torque. Llaves traba estrella corto. Llave traba estrella largo. Adaptador Hexagonal a Cuadrado para Torquímetro
Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 4 mm. CI4102/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 4.1 altura 2 mm. CI4103/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 4.1 altura 3 mm. CI4104/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 4.1 altura 4 mm. CI4105/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 4.1 altura 5 mm. CI5052/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 5 altura 2 mm. CI5053/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 5 altura 3 mm. CI5054/Q	
Cicatrizal recto Plataforma 5 altura 4 mm. CI3452/Q	
Cicatrizal Plataforma 3.4 altura 2 mm. CI3453/Q	
Cicatrizal Plataforma 3.4 altura 3 mm. CI3454/Q	
Cicatrizal Plataforma 3.4 altura 4 mm. CI4152/Q	
Cicatrizal	

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

Plataforma 4.1 altura 2 mm. CI4153/Q Cicatrizal		Llave fija. Llave para Ball Attached. Fresa Lanza Ø 1.8 mm. Fresa Lanza Ø 2.0 mm.
Plataforma 4.1 altura 3 mm. CI4154/Q Cicatrizal		Fresa piloto de 2 a 3 mm. Fresa Helicoidal Ø 1.6 mm. Fresa Helicoidal Ø 2.0 mm. Fresa Helicoidal Ø 2.2 mm.
Plataforma 4.1 altura 4 mm. CI4155/Q Cicatrizal		Fresa Helicoidal Ø 2.5 mm. Fresa Helicoidal Ø 2.8 mm. Fresa Helicoidal Ø 3.0 mm. Fresa Helicoidal Ø 3.15 mm.
Plataforma 4.1 altura 5 mm. CI4156/Q Cicatrizal		Fresa Helicoidal Ø 3.2 mm. Fresa Helicoidal Ø 3.3 mm. Fresa Helicoidal Ø 3.4 mm. Fresa Helicoidal Ø 3.5 mm.
Plataforma 4.1 altura 6 mm. BA3401/Q Ball		Fresa Helicoidal Ø 3.8 mm. Fresa Helicoidal Ø 4.2 mm. Fresa Helicoidal Ø 4.3 mm.
Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm. BA3402/Q Ball		Fresa Helicoidal Ø 4.3 mm. Fresa Helicoidal Ø 4.5 mm. Fresa Helicoidal Ø 4.8 mm. Fresa Countersink 3.4. Fresa Countersink 3.75/4.1.
Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm. BA4101/Q Ball		Fresa Countersink 5.0. Trefina 3.45. Trefina 4.10. Trefina 5.10.
Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 1 mm. BA4102/Q Ball		Osteotomo 3.0 mm. Osteotomo 3.5 mm. Osteotomo 4.0 mm.
Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 2 mm. BA4103/Q Ball		Expansor de 1.6 a 2.9 mm. Expansor de 1.9 a 3.3 mm. Expansor de 2.4 a 3.7 mm. Expansor de 2.8 a 4.0 mm.
Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 3 mm. BA4104/Q Ball		Repasador de rosca. Paralelizador (Par). Bisturí circular Ø 3.5, 4.1,5 (punch).
Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 4 mm. AN3400/Q		Sonda de Profundidad Prolongador de Fresas. Formador de Rosca Ø 3.4, 4.1,5
Análogo de Titanio plataforma 3.4 mm. AN3400		ACCESORIOS Análogo de Acero P 3.3, 3.4, 3.5, 4.5 mm.
Análogo de Acero plataforma 3.4 mm. AN3400/B		Análogo de Bronce P 3.3, 3.4, 3.5, 4.5 mm.
Análogo de Bronce		Análogo de Titanio P 3.3, 3.4, 3.5, 4.5 mm. Análogo de Bronce con cono morse octogonal

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

plataforma 3.4 mm. AN4100/Q Análogo de Titanio plataforma 4.1 mm. AN4100 Análogo de Acero plataforma 4.1 mm. AN4100/B Análogo de Bronce plataforma 4.1 mm. AN5000/Q Análogo de Titanio plataforma 5 mm. A5000 Análogo de Acero plataforma 5 mm. AN5000/B Análogo de Bronce plataforma 5 mm. TMAI3400/Q Transfer Cubeta Abierta 3.4. TMAI4105/Q Transfer Cubeta Abierta 4.1. TMAI5005/Q Transfer Cubeta Abierta 5. TMFI3400/Q Transfer Cubeta Cerrada 3.4. TMFI4105/Q Transfer Cubeta Cerrada 4.1. TMFI5005/Q Transfer Cubeta Cerrada 5. PT2008/Q Tornillo Hexagonal. PTQ2008/Q Tornillo Cuadrado.	Análogo de Titanio con cono morse octagonal. Pilar Calcinable con Hexágono CE P 3.3 mm h 1 mm. Pilar Calcinable con Hexágono CE P 3.3 mm h 2 mm Pilar Calcinable con Hexágono CE P 3.4 mm h 1 mm. Pilar Calcinable con Hexágono CE 3.4 mm h 2 mm. Pilar Calcinable con Hexágono CE P 4.1 mm h 1 mm. Pilar Calcinable con Hexágono CE P 4.1 mm h 2 mm. Pilar Calcinable CE P 4.1 mm con/Hexágono Cromo Cobalto. Pilar Calcinable CE Ø4,1 mm con hexágono. base de titanio Pilar Calcinable con Hexágono 5 h 1. Pilar Calcinable con Hexágono 5 h 2. Pilar Calcinable sin Hexágono 3.3 h 1. Pilar Calcinable sin Hexágono 3.3 h 2 Pilar Calcinable sin Hexágono 3.4 h 1. Pilar Calcinable sin Hexágono 3.4 h 2. Pilar Calcinable sin Hexágono 4.1 h 1. Pilar Calcinable sin Hexágono 4.1 h 2. Pilar Calcinable sin Hexágono 5 h 1. Pilar Calcinable sin Hexágono 5 h 2. Pilar Calcinable cono morse con octógono. Pilar Calcinable cono morse sin octógono. Cajas Metálicas/ aluminio Quirúrgica. Caja Metálica / Aluminio para fresas.
---	--

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

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-1385-15-8

IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-34027849-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 20 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-1385-15-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 pagina/s.

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