



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

**Disposición**

**Número:** DI-2017-10348-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 3 de Octubre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-3064-17-5

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3064-17-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma AMERICAN IMPLANT S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2125-4, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca GRIAL.

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 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2125-4, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca GRIAL., según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0054/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-3138-16-1.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2125-4

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

ARTÍCULO 4º.- 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° 1-47-3110-3064-17-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.09.26 12:46:02 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,  
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30/15117564  
Date: 2017.10.03 11:09:01 -0300

**ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES**

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma AMERICAN IMPLANT S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2125-4 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES

Marca: GRIAL.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0054/17.

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-3138-16-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelo/s:	Implante Dental Conexión Externa: 1CID3258001 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 8 mm. 1CID3251001 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 10 mm. 1CID3251151 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 11,5 mm. 1CID3251301 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 13 mm. 1CID3251501 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 15 mm. 1CID3758001 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 8 mm. 1CID3751001 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 10 mm. 1CID3751151 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 11,5 mm. 1CID3751301 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 13 mm. 1CID3751501 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 15 mm. 1CID4008001 RHE (4 componentes) Ø 4,0 x 8 mm. 1CID4001001 RHE (4 componentes) Ø 4,0 x 10 mm. 1CID4001151 RHE (4 componentes) Ø 4,0 x 11,5 mm. 1CID4001301 RHE (4	Implante Dental Conexión Externa 1CID3258001 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 8 mm 1CID3258501 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 8,5 mm 1CID3251001 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 10 mm. 1CID3251151 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 11,5 mm. 1CID3251301 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 13 mm. 1CID3251501 RHE (4 componentes) Ø 3,25 x 15 mm. 1CID3758001 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 8 mm. 1CID3758501 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 8,5 mm. 1CID3751001 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 10 mm. 1CID3751151 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 11,5 mm. 1CID3751301 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 13 mm. 1CID3751501 RHE (4 componentes) Ø 3,75 x 15 mm. 1CID4008001 RHE (4 componentes) Ø 4,0 x 8 mm. 1CID4008501 RHE (4 componentes) Ø 4,0 x 8,5 mm.

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>componentes) Ø 4,0 x 13 mm.  1CID4001501 RHE (4  componentes) Ø 4,0 x 15 mm.  1CID5008001 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 8 mm.  1CID5001001 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 10 mm.  1CID5001151 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.  1CID5001301 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 13 mm.  1CID5001501 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 15 mm.  1CSM3258001 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 8 mm.  1CSM3251001 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 10 mm.  1CSM3251151 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 11,5 mm.  1CSM3251301 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 13 mm.  1CSM3251501 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 15 mm.  1CSM3758001 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 8 mm.  1CSM3751001 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 10 mm.  1CSM3751151 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 11,5 mm.  1CSM3751301 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 13 mm.  1CSM3751501 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 15 mm.  1CSM4008001 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 8 mm.  1CSM4001001 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 10 mm.  1CSM4001151 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 11,5 mm.  1CSM4001301 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 13 mm.  1CSM4001501 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 15 mm.  1CSM5008001 RHE (2  componentes) Ø 5,0 x 8 mm.  1CSM5001001 RHE (2  componentes) Ø 5,0 x 10 mm.  1CSM5001151 RHE (2  componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.  1CSM5001301 RHE (2  componentes) Ø 5,0 x 13 mm.  1CSM5001501 RHE (2  componentes) Ø 5,0 x 15 mm.  Componentes protésicos:  1TCI3402001 Tapa de</p>	<p>1CID4001001 RHE (4  componentes) Ø 4,0 x 10 mm.  1CID4001151 RHE (4  componentes) Ø 4,0 x 11,5 mm.  1CID4001301 RHE (4  componentes) Ø 4,0 x 13 mm.  1CID4001501 RHE (4  componentes) Ø 4,0 x 15 mm.  1CID5008001 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 8 mm.  1CID5008501 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 8,5 mm  1CID5001001 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 10 mm.  1CID5001151 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.  1CID5001301 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 13 mm.  1CID5001501 RHE (4  componentes) Ø 5,0 x 15 mm.  1CSM3258001 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 8 mm  1CSM3258501 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 8,5 mm  1CSM3251001 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 10 mm.  1CSM3251151 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 11,5 mm.  1CSM3251301 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 13 mm.  1CSM3251501 RHE (2  componentes) Ø 3,25 x 15 mm.  1CSM3758001 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 8 mm.  1CSM3758501 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 8,5 mm.  1CSM3751001 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 10 mm.  1CSM3751151 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 11,5 mm.  1CSM3751301 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 13 mm.  1CSM3751501 RHE (2  componentes) Ø 3,75 x 15 mm.  1CSM4008001 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 8 mm.  1CSM4008501 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 8,5 mm.  1CSM4001001 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 10 mm.  1CSM4001151 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 11,5 mm.  1CSM4001301 RHE (2  componentes) Ø 4,0 x 13 mm.  1CSM4001501 RHE (2</p>
--	---	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cicatrización Ø 3,4 mm x 2.00 RHE.</p> <p>1TCI3403001 Tapa de cicatrización Ø 3,4 mm x 3.00 RHE.</p> <p>1TCI3404001 Tapa de cicatrización Ø 3,4 mm x 4.00 RHE.</p> <p>1TCI4102001 Tapa de cicatrización Ø 4,1 mm x 2.00 RHE.</p> <p>1TCI4103001 Tapa de cicatrización Ø 4,1 mm x 3.00 RHE.</p> <p>1TCI4104001 Tapa de cicatrización Ø 4,1 mm x 4.00 RHE.</p> <p>1TCI4105001 Tapa de cicatrización Ø 4,1 mm x 5.00 RHE.</p> <p>1TCI4106001 Tapa de cicatrización Ø 4,1 mm x 6.00 RHE.</p> <p>1TCI5002001 Tapa de cicatrización Ø 5,0 mm x 2.00 RHE.</p> <p>1TCI5003001 Tapa de cicatrización Ø 5,0 mm x 3.00 RHE.</p> <p>1TCI5004001 Tapa de cicatrización Ø 5,0 mm x 4.00 RHE.</p> <p>1TCI5005001 Tapa de cicatrización Ø 5,0 mm x 5.00 RHE.</p> <p>1TCI5006001 Tapa de cicatrización Ø 5,0 mm x 6.00 RHE.</p> <p>1PMU3401001 Pilar multifunción 3.40 x 10.0 RHE.</p> <p>1PMU4101001 Pilar multifunción 4.10 x 10.0 RHE.</p> <p>1PMU5001001 Pilar multifunción 5.00 x 10.0 RHE.</p> <p>1TFIM20M2H1 Tornillo de fijación (2 Hexagonal) RHE.</p> <p>1TFIM20M2C1 Tornillo de fijación (2 Cuadrado) RHE.</p> <p>1TFIM14HEX1 Tornillo de fijación (1.4 Hexagonal) RHE.</p> <p>1TFIM14CUA1 Tornillo de fijación (1.4 Cuadrado) RHE.</p> <p>1PAN3401501 Pilar angulado Ø 3,4 mm.15° RHE.</p> <p>1PAN3402501 Pilar angulado Ø</p>	<p>componentes) Ø 4,0 x 15 mm.</p> <p>1CSM5008001 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 8 mm.</p> <p>1CSM5008501 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 8,5 mm.</p> <p>1CSM5001001 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 10 mm.</p> <p>1CSM5001151 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.</p> <p>1CSM5001301 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 13 mm.</p> <p>1CSM5001501 RHE (2 componentes) Ø 5,0 x 15 mm.</p> <p>1IDE3258001 RHE Implante dental Ø 3,25 x 8 mm</p> <p>1IDE3258501 RHE Implante dental Ø 3,25 x 8,5 mm</p> <p>1IDE3251001 RHE Implante dental Ø 3,25 x 10 mm</p> <p>1IDE3251151 RHE Implante dental Ø 3,25 x 11,5 mm</p> <p>1IDE3251301 RHE Implante dental Ø 3,25 x 13 mm</p> <p>1IDE3251501 RHE Implante dental Ø 3,25 x 15 mm</p> <p>1IDE3758001 RHE Implante dental Ø 3,75 x 8 mm.</p> <p>1IDE3758501 RHE Implante dental Ø 3,75 x 8,5 mm.</p> <p>1IDE3751001 RHE Implante dental Ø 3,75 x 10 mm.</p> <p>1IDE3751151 RHE Implante dental Ø 3,75 x 11,5 mm.</p> <p>1IDE3751301 RHE Implante dental Ø 3,75 x 13 mm.</p> <p>1IDE3751501 RHE Implante dental Ø 3,75 x 15 mm.</p> <p>1IDE4008001 RHE Implante dental Ø 4,0 x 8 mm.</p> <p>1IDE4008501 RHE Implante dental Ø 4,0 x 8,5 mm.</p> <p>1IDE4001001 RHE Implante dental Ø 4,0 x 10 mm.</p> <p>1IDE4001151 RHE Implante dental Ø 4,0 x 11,5 mm.</p> <p>1IDE4001301 RHE Implante dental Ø 4,0 x 13 mm.</p> <p>1IDE4001501 RHE Implante dental Ø 4,0 x 15 mm.</p> <p>1IDE5008001 RHE Implante dental Ø 5,0 x 8 mm.</p> <p>1IDE5008501 RHE Implante dental Ø 5,0 x 8,5 mm.</p> <p>1IDE5001001 RHE Implante dental Ø 5,0 x 10 mm.</p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

<p>3,4 mm.25° RHE.  1PAN4101501 Pilar angulado Ø  4,10 mm.15° RHE.  1PAN4102501 Pilar angulado Ø  4,10 mm.25° RHE.  1PAN5001501 Pilar angulado Ø 5  mm.15° RHE.  1PAN5002501 Pilar angulado Ø 5  mm.25° RHE.  1PR13401001 Pilar recto Ø 3,4 x  1.00 mm RHE.  1PR13402001 Pilar recto Ø 3,4 x  2.00 mm RHE.  1PR13403001 Pilar recto Ø 3,4 x  3.00 mm RHE.  1PR13404001 Pilar recto Ø 3,4 x  4.00 mm RHE.  1PR14101001 Pilar recto Ø 4,1 x  1.00 mm RHE.  1PR14102001 Pilar recto Ø 4,1 x  2.00 mm RHE.  1PR14103001 Pilar recto Ø 4,1 x  3.00 mm RHE.  1PR14104001 Pilar recto Ø 4,1 x  4.00 mm RHE.  1PR15001001 Pilar recto Ø 3,4 x  1.00 mm RHE.  1PR15002001 Pilar recto Ø 3,4 x  1.00 mm RHE.  1PR15003001 Pilar recto Ø 3,4 x  1.00 mm RHE.  1PR15004001 Pilar recto Ø 3,4 x  1.00 mm RHE.  1PR23401001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR23402001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR23403001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR23404001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR24101001 Pilar recto largo Ø  4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR24102001 Pilar recto largo Ø  4,1 x 2.00 mm RHE.  1PR24103001 Pilar recto largo Ø  4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR24104001 Pilar recto largo Ø  4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR25001001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR25002001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR25003001 Pilar recto largo Ø  3,4 x 1.00 mm RHE.</p>	<p>1IDE5001151 RHE Implante  dental Ø 5,0 x 11,5 mm.  1IDE5001301 RHE Implante  dental Ø 5,0 x 13 mm.  1IDE5001501 RHE Implante  dental Ø 5,0 x 15 mm.  Componentes protésicos  1TCI3402001 Tapa de  cicatrización Ø 3,4 mm x 2.00 RHE  1TCI3403001 Tapa de  cicatrización Ø 3,4 mm x 3.00 RHE  1TCI3404001 Tapa de  cicatrización Ø 3,4 mm x 4.00 RHE  1TCI4102001 Tapa de  cicatrización Ø 4,1 mm x 2.00 RHE  1TCI4103001 Tapa de  cicatrización Ø 4,1 mm x 3.00 RHE  1TCI4104001 Tapa de  cicatrización Ø 4,1 mm x 4.00 RHE  1TCI4105001 Tapa de  cicatrización Ø 4,1 mm x 5.00 RHE  1TCI4106001 Tapa de  cicatrización Ø 4,1 mm x 6.00 RHE  1TCI5002001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 2.00 RHE  1TCI5003001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 3.00 RHE  1TCI5004001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 4.00 RHE  1TCI5005001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 5.00 RHE  1TCI5006001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 6.00 RHE  1PMU3401001 Pilar multifunción  3.40 x 10.0 RHE  1PMU4101001 Pilar multifunción  4.10 x 10.0 RHE  1PMU5001001 Pilar multifunción  5.00 x 10.0 RHE  1TFIM20M2H1 Tornillo de fijación  (2 Hexagonal) RHE  1TFIM20M2C1 Tornillo de fijación  (2 Cuadrado) RHE  1TFIM14HEX1 Tornillo de fijación  (1.4 Hexagonal) RHE  1TFIM14CUA1 Tornillo de fijación  (1.4 Cuadrado) RHE  1PAN3401501 Pilar angulado Ø  3,4 mm.15° RHE  1PAN3402501 Pilar angulado Ø  3,4 mm.25° RHE  1PAN4101501 Pilar angulado Ø  4,10 mm.15° RHE  1PAN4102501 Pilar angulado Ø  4,10 mm.25° RHE</p>
---	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

<p>1PR25004001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR33401001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR33402001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR33403001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR33404001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR34101001 Pilar recto estético Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR34102001 Pilar recto estético Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.  1PR34103001 Pilar recto estético Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR34104001 Pilar recto estético Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR35001001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR35002001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR35003001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR35004001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR43401001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR43402001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR43403001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR43404001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR44101001 Pilar recto con hombro Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR44102001 Pilar recto con hombro Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.  1PR44103001 Pilar recto con hombro Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR44104001 Pilar recto con hombro Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR45001001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR45002001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR45003001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR45004001 Pilar recto con hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR53401001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR53402001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR53403001 Pilar recto sin</p>	<p>1PAN5001501 Pilar angulado Ø 5 mm.15° RHE  1PAN5002501 Pilar angulado Ø 5 mm.25° RHE  1PR13401001 Pilar recto Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR13402001 Pilar recto Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR13403001 Pilar recto Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR13404001 Pilar recto Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR14101001 Pilar recto Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR14102001 Pilar recto Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR14103001 Pilar recto Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR14104001 Pilar recto Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR15001001 Pilar recto Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR15002001 Pilar recto Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR15003001 Pilar recto Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR15004001 Pilar recto Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR23401001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR23402001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR23403001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR23404001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR24101001 Pilar recto largo Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR24102001 Pilar recto largo Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR24103001 Pilar recto largo Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR24104001 Pilar recto largo Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR25001001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR25002001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR25003001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR25004001 Pilar recto largo Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR33401001 Pilar recto estético Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR33402001 Pilar recto estético</p>
--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

<p>hombro Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR53404001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR54101001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR54102001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.  1PR54103001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR54104001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR55001001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR55002001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR55003001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR55004001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR73401001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR73402001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR73403001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR73404001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR74101001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR74102001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.  1PR74103001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR74104001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR75001001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR75002001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR75003001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR75004001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR83401001 Pilar recto  expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR83402001 Pilar recto  expandible Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1PR83403001 Pilar recto  expandible Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1PR83404001 Pilar recto  expandible Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1PR84101001 Pilar recto  expandible Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1PR84102001 Pilar recto  expandible Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.</p>	<p>Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR33403001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR33404001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR34101001 Pilar recto estético  Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR34102001 Pilar recto estético  Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR34103001 Pilar recto estético  Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR34104001 Pilar recto estético  Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR35001001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR35002001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR35003001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR35004001 Pilar recto estético  Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR43401001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR43402001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR43403001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR43404001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR44101001 Pilar recto con  hombro Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR44102001 Pilar recto con  hombro Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR44103001 Pilar recto con  hombro Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR44104001 Pilar recto con  hombro Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR45001001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR45002001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR45003001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR45004001 Pilar recto con  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR53401001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR53402001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR53403001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR53404001 Pilar recto sin  hombro Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR54101001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,1 x 1.00 mm RHE</p>
--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT



<p>1PR84103001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1PR84104001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1PR85001001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR85002001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR85003001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1PR85004001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1BAT3401001 Ball attached Ø 3,4 x 1.00 mm RHE.  1BAT3402001 Ball attached Ø 3,4 x 2.00 mm RHE.  1BAT3403001 Ball attached Ø 3,4 x 3.00 mm RHE.  1BAT3404001 Ball attached Ø 3,4 x 4.00 mm RHE.  1BAT4101001 Ball attached Ø 4,1 x 1.00 mm RHE.  1BAT4102001 Ball attached Ø 4,1 x 2.00 mm RHE.  1BAT4103001 Ball attached Ø 4,1 x 3.00 mm RHE.  1BAT4104001 Ball attached Ø 4,1 x 4.00 mm RHE.  1BAT5001001 Ball attached Ø 5,0 x 1.00 mm RHE.  1BAT5002001 Ball attached Ø 5,0 x 2.00 mm RHE.  1BAT5003001 Ball attached Ø 5,0 x 3.00 mm RHE.  1BAT5004001 Ball attached Ø 5,0 x 4.00 mm RHE.  1MA13406001 Mini abutment 3.40 x 6.00 mm recto.  1MA13407001 Mini abutment 3.40 x 7.00 mm recto.  1MA13408001 Mini abutment 3.40 x 8.00 mm recto.  1MA14106001 Mini abutment 4.10 x 6.00 mm recto.  1MA14107001 Mini abutment 4.10 x 7.00 mm recto.  1MA14108001 Mini abutment 4.10 x 8.00 mm recto.  1MA15006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm recto.  1MA15007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm recto.  1MA15008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm recto.  1MA23406001 Mini abutment 3.40</p>	<p>1PR54102001 Pilar recto sin hombro Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR54103001 Pilar recto sin hombro Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR54104001 Pilar recto sin hombro Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR55001001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR55002001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR55003001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR55004001 Pilar recto sin hombro Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR73401001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR73402001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR73403001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR73404001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR74101001 Pilar recto sin rosca Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR74102001 Pilar recto sin rosca Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR74103001 Pilar recto sin rosca Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR74104001 Pilar recto sin rosca Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR75001001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR75002001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR75003001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR75004001 Pilar recto sin rosca Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR83401001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE  1PR83402001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 2.00 mm RHE  1PR83403001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 3.00 mm RHE  1PR83404001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 4.00 mm RHE  1PR84101001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 1.00 mm RHE  1PR84102001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 2.00 mm RHE  1PR84103001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 3.00 mm RHE  1PR84104001 Pilar recto expandible Ø 4,1 x 4.00 mm RHE  1PR85001001 Pilar recto</p>
--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	x 6.00 mm angulado. 1MA23407001 Mini abutment 3.40 x 7.00 mm angulado. 1MA23408001 Mini abutment 3.40 x 8.00 mm angulado. 1MA24106001 Mini abutment 4.10 x 6.00 mm angulado. 1MA24107001 Mini abutment 4.10 x 7.00 mm angulado. 1MA24108001 Mini abutment 4.10 x 8.00 mm angulado. 1MA25006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm angulado. 1MA25007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm angulado. 1MA25008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm angulado. 1TRA340CAT1 Transferente Ø 3,4 mm cubeta abierta titanio. 1TRA340CAI1 Transferente Ø 3,4 mm cubeta abierta inox. 1TRA340CCT1 Transferente Ø 3,4 mm cubierta cerrada titanio. 1TRA340CCI1 Transferente Ø 3,4 mm cubierta cerrada inox. 1TRA410CAT1 Transferente Ø 4,1 mm cubeta abierta titanio. 1TRA410CAI1 Transferente Ø 4,1 mm cubeta abierta inox. 1TRA410CCT1 Transferente Ø 4,1 mm cubierta cerrada titanio. 1TRA410CCI1 Transferente Ø 4,1 mm cubierta cerrada inox. 1TRA500CAT1 Transferente Ø 5,0 mm cubeta abierta titanio. 1TRA500CAI1 Transferente Ø 5,0 mm cubeta abierta inox. 1TRA500CCT1 Transferente Ø 5,0 mm cubierta cerrada titanio. 1TRA500CCI1 Transferente Ø 5,0 mm cubierta cerrada inox. 1TTR3401531 Tornillo para transferente Ø 3,4 x 15.3. 1TTR4101531 Tornillo para transferente Ø 4,1 x 15.3. 1TTR5001531 Tornillo para transferente Ø 5,0 x 15.3. 1PIM1501001 Porta implante para RHE Ø 1.50. 1PIM1751001 Porta implante para RHE Ø 1.75. 1PIM1801001 Porta implante para RHE Ø 1.80. 1PIM2001001 Porta implante para RHE Ø 2.00.	expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE 1PR85002001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE 1PR85003001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE 1PR85004001 Pilar recto expandible Ø 3,4 x 1.00 mm RHE 1BAT3401001 Ball attached Ø 3,4 x 1.00 mm RHE 1BAT3402001 Ball attached Ø 3,4 x 2.00 mm RHE 1BAT3403001 Ball attached Ø 3,4 x 3.00 mm RHE 1BAT3404001 Ball attached Ø 3,4 x 4.00 mm RHE 1BAT4101001 Ball attached Ø 4,1 x 1.00 mm RHE 1BAT4102001 Ball attached Ø 4,1 x 2.00 mm RHE 1BAT4103001 Ball attached Ø 4,1 x 3.00 mm RHE 1BAT4104001 Ball attached Ø 4,1 x 4.00 mm RHE 1BAT5001001 Ball attached Ø 5,0 x 1.00 mm RHE 1BAT5002001 Ball attached Ø 5,0 x 2.00 mm RHE 1BAT5003001 Ball attached Ø 5,0 x 3.00 mm RHE 1BAT5004001 Ball attached Ø 5,0 x 4.00 mm RHE 1MA13406001 Mini abutment 3.40 x 6.00 mm recto 1MA13407001 Mini abutment 3.40 x 7.00 mm recto 1MA13408001 Mini abutment 3.40 x 8.00 mm recto 1MA14106001 Mini abutment 4.10 x 6.00 mm recto 1MA14107001 Mini abutment 4.10 x 7.00 mm recto 1MA14108001 Mini abutment 4.10 x 8.00 mm recto 1MA15006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm recto 1MA15007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm recto 1MA15008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm recto 1MA23406001 Mini abutment 3.40 x 6.00 mm angulado 1MA23407001 Mini abutment 3.40 x 7.00 mm angulado 1MA23408001 Mini abutment 3.40 x 8.00 mm angulado
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

<p>1PIM2201001 Porta implante para RHE Ø 2.20.  1IQUltrCRI1 Llave de transporte para llave cricket.  1IQUITRCAN1 Llave de transporte para contra ángulo.  1IQUtrQ0001 Torquímetro.  1IQUlCR0001 Llave cricket.  1IQUlMACUA1 Llave manual para encastre cuadrado (soporte grande).  1IQUAVE0001 Avellanador.  1IQUFRC2001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.0 mm.  1IQUFRC2201 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.2 mm.  1IQUFRC2501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.5 mm.  1IQUFRC2801 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.8 mm.  1IQUFRC3001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.0 mm.  1IQUFRC3301 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.3 mm.  1IQUFRC3501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.5 mm.  1IQUFRC3801 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.8 mm.  1IQUFRC4001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.0 mm.  1IQUFRC4201 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.2 mm.  1IQUFRC4501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.5 mm.  1IQUF358001 Fresa anatómica Ø 3,5 x 8 mm.  1IQUF351001 Fresa anatómica Ø 3,5 x 10 mm.  1IQUF351301 Fresa anatómica Ø 3,5 x 13 mm.  1IQUF351601 Fresa anatómica Ø 3,5 x 16 mm.  1IQUF438001 Fresa anatómica Ø 4,3 x 8 mm.  1IQUF431001 Fresa anatómica Ø 4,3 x 10 mm.  1IQUF431301 Fresa anatómica Ø 4,3 x 13 mm.  1IQUF431601 Fresa anatómica Ø 4,3 x 16 mm.  1IQUF508001 Fresa anatómica Ø 5,0 x 8 mm.  1IQUF501001 Fresa anatómica Ø 5,0 x 10 mm.  1IQUF501301 Fresa anatómica Ø</p>	<p>1MA24106001 Mini abutment 4.10 x 6.00 mm angulado  1MA24107001 Mini abutment 4.10 x 7.00 mm angulado  1MA24108001 Mini abutment 4.10 x 8.00 mm angulado  1MA25006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm angulado  1MA25007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm angulado  1MA25008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm angulado  1TRA340CAT1 Transferente Ø 3,4 mm cubeta abierta titanio  1TRA340CAI1 Transferente Ø 3,4 mm cubeta abierta inox  1TRA340CCT1 Transferente Ø 3,4 mm cubierta cerrada titanio  1TRA340CCI1 Transferente Ø 3,4 mm cubierta cerrada inox  1TRA410CAT1 Transferente Ø 4,1 mm cubeta abierta titanio  1TRA410CAI1 Transferente Ø 4,1 mm cubeta abierta inox  1TRA410CCT1 Transferente Ø 4,1 mm cubierta cerrada titanio  1TRA410CCI1 Transferente Ø 4,1 mm cubierta cerrada inox  1TRA500CAT1 Transferente Ø 5,0 mm cubeta abierta titanio  1TRA500CAI1 Transferente Ø 5,0 mm cubeta abierta inox  1TRA500CCT1 Transferente Ø 5,0 mm cubierta cerrada titanio  1TRA500CCI1 Transferente Ø 5,0 mm cubierta cerrada inox  1TTR3401531 Tornillo para transferente Ø 3,4 x 15.3  1TTR4101531 Tornillo para transferente Ø 4,1 x 15.3  1TTR5001531 Tornillo para transferente Ø 5,0 x 15.3  1PIM1501001 Porta implante para RHE Ø 1.50  1PIM1751001 Porta implante para RHE Ø 1.75  1PIM1801001 Porta implante para RHE Ø 1.80  1PIM2001001 Porta implante para RHE Ø 2.00  1PIM2201001 Porta implante para RHE Ø 2.20  1IQUltrCRI1 Llave de transporte para llave cricket  1IQUITRCAN1 Llave de transporte</p>
--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>5,0 x 13 mm.  11QUF501601 Fresa anatómica Ø 5,0 x 16 mm.  11QUFRR3251 Formador de rosca recto Ø3,25.  11QUFRR3751 Formador de rosca recto Ø3,75.  11QUFRR4001 Formador de rosca recto Ø4,00.  11QUFRR5001 Formador de rosca recto Ø5,00.  11QUFRA3501 Formador de rosca anatómico Ø3,50.  11QUFRA4301 Formador de rosca anatómico Ø4,30.  11QUFRA5001 Formador de rosca anatómico Ø5,00.  11QUILL4001 Inserto llave 4 mm.  11QUIME4001 Conector mecánico 4 mm.  11QUIMA4001 Conector manual 4 mm.  11QUFRL1601 Fresa lanza Ø 1.6 mm.  11QUFRL2001 Fresa lanza Ø 2.0 mm.  11QUDESHEX1 Destornillador digital fijo - Punta hexagonal.  11QUDESCUA1 Destornillador digital fijo - Punta cuadrada.  11QUDESHTC1 Destornillador para llave cricket - Punta hexagonal - Tallo corto.  11QUDESHTL1 Destornillador para llave cricket - Punta hexagonal - Tallo largo.  11QUDESCTC1 Destornillador para llave cricket - Punta cuadrada - Tallo corto.  11QUDESCTL1 Destornillador para llave cricket - Punta cuadrada - Tallo largo.  11QUPAR0001 Pin Paralelizador 0°.  11QUPAR0151 Pin Paralelizador 15°.  11QUPAR0251 Pin Paralelizador 25°.  11QUSON0001 Sonda de profundidad.  11QUPRLFRE1 Prolongador de fresas.  11QUPRLCRC1 Prolongador de llave cricket - corto.  11QUPRLCRL1 Prolongador de</p>	<p>para contra ángulo  11QUTRQ0001 Torquimetro  11QULCR0001 Llave cricket  11QULMACUA1 Llave manual para encastre cuadrado (soporte grande)  11QUAVE0001 Avellanador  11QUFRC2001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.0 mm  11QUFRC2201 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.2 mm  11QUFRC2501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.5 mm  11QUFRC2801 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 2.8 mm  11QUFRC3001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.0 mm  11QUFRC3301 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.3 mm  11QUFRC3501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.5 mm  11QUFRC3801 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 3.8 mm  11QUFRC4001 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.0 mm  11QUFRC4201 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.2 mm  11QUFRC4501 Fresa cilíndrica helicoidal Ø 4.5 mm  11QUF358001 Fresa anatómica Ø 3,5 x 8 mm  11QUF351001 Fresa anatómica Ø 3,5 x 10 mm  11QUF351301 Fresa anatómica Ø 3,5 x 13 mm  11QUF351601 Fresa anatómica Ø 3,5 x 16 mm  11QUF438001 Fresa anatómica Ø 4,3 x 8 mm  11QUF431001 Fresa anatómica Ø 4,3 x 10 mm  11QUF431301 Fresa anatómica Ø 4,3 x 13 mm  11QUF431601 Fresa anatómica Ø 4,3 x 16 mm  11QUF508001 Fresa anatómica Ø 5,0 x 8 mm  11QUF501001 Fresa anatómica Ø 5,0 x 10 mm  11QUF501301 Fresa anatómica Ø 5,0 x 13 mm  11QUF501601 Fresa anatómica Ø 5,0 x 16 mm  11QUFRR3251 Formador de rosca recto Ø3,25</p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>llave cricket - largo.  1IQUTRF0001 Trefina.  1IQURODCUA1 Rodela - Encastre cuadrado.  1IQUEXP0001 Expansor de hueso.  1IQUILLABAT1 Llave para Ball Attach.  Accesorios.  1UCL3401CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 1.00.  1UCL3401CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 1.00.  1UCL3401CC1 UCLA con base de cromo cobalto Ø 3,4 mm x 1.00.  1UCL3402CA1 UCLA calcinable antirotacional Ø 3,4 mm x 2.00.  1UCL3402CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 2.00.  1UCL3402CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 2.00.  1UCL3403CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 3.00.  1UCL3403CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 3.00.  1UCL3403CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 3.00.  1UCL3404CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 4.00.  1UCL3404CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 4.00.  1UCL3404CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 4.00.  1UCL4101CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 1.00.  1UCL4101CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 1.00.  1UCL4101CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 1.00.  1UCL4102CA1 UCLA calcinable antirotacional Ø 4,1 mm x 2.00.  1UCL4102CR1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 2.00.  1UCL4102CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 2.00.  1UCL4103CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 3.00.  1UCL4103CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 3.00.  1UCL4103CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 3.00.  1UCL4104CA1 UCLA calcinable antirotacional Ø 4,1 mm x 4.00.  1UCL4104CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 4.00.  1UCL4104CC1 UCLA con base de</p>	<p>1IQUFRR3751 Formador de rosca recto Ø3,75  1IQUFRR4001 Formador de rosca recto Ø4,00  1IQUFRR5001 Formador de rosca recto Ø5,00  1IQUFRA3501 Formador de rosca anatómico Ø3,50  1IQUFRA4301 Formador de rosca anatómico Ø4,30  1IQUFRA5001 Formador de rosca anatómico Ø5,00  1IQUILL4001 Inserto llave 4 mm  1IQUIME4001 Conector mecánico 4 mm  1IQUIMA4001 Conector manual 4 mm  1IQUFRL1601 Fresa lanza Ø 1.6 mm  1IQUFRL2001 Fresa lanza Ø 2.0 mm  1IQUDESHEX1 Destornillador digital fijo - Punta hexagonal  1IQUDESCUA1 Destornillador digital fijo - Punta cuadrada  1IQUDESHTC1 Destornillador para llave cricket - Punta hexagonal - Tallo corto  1IQUDESHTL1 Destornillador para llave cricket - Punta hexagonal - Tallo largo  1IQUDESCTC1 Destornillador para llave cricket - Punta cuadrada - Tallo corto  1IQUDESCTL1 Destornillador para llave cricket - Punta cuadrada - Tallo largo  1IQUPAR0001 Pin Paralelizador 0°  1IQUPAR0151 Pin Paralelizador 15°  1IQUPAR0251 Pin Paralelizador 25°  1IQUSON0001 Sonda de profundidad  1IQUPRLFRE1 Prolongador de fresas  1IQUPRLCRC1 Prolongador de llave cricket - corto  1IQUPRLCRL1 Prolongador de llave cricket - largo  1IQUTRF0001 Trefina  1IQURODCUA1 Rodela - Encastre cuadrado  1IQUEXP0001 Expansor de hueso  1IQUILLABAT1 Llave para Ball</p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 4.00.  1UCL5001CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 1.00.  1UCL5001CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 1.00.  1UCL5001CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 1.00.  1UCL5002CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 2.00.  1UCL5002CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 2.00.  1UCL5002CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 2.00.  1UCL5002CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 3.00.  1UCL5003CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 3.00.  1UCL5003CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 3.00.  1UCL5004CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 4.00.  1UCL5004CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 4.00.  1UCL5004CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 4.00.  1ANA340TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 3.40 mm.  1ANA340BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 3.40 mm.  1ANA340INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 3.40 mm.  1ANA340PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 3.40 mm.  1ANA410TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 4.10 mm.  1ANA410BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 4.10 mm.  1ANA410INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 4.10 mm.  1ANA410PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 4.10 mm.  1ANA500TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 5 mm.  1ANA500BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 5 mm.</p>	<p>Attach  Accesorios  1UCL3401CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 1.00  1UCL3401CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 1.00  1UCL3401CC1 UCLA con base de cromo cobalto Ø 3,4 mm x 1.00  1UCL3402CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 2.00  1UCL3402CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 2.00  1UCL3402CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 2.00  1UCL3403CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 3.00  1UCL3403CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 3.00  1UCL3403CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 3.00  1UCL3404CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,4 mm x 4.00  1UCL3404CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,4 mm x 4.00  1UCL3404CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,4 mm x 4.00  1UCL4101CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 1.00  1UCL4101CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 1.00  1UCL4101CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 1.00  1UCL4102CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 2.00  1UCL4102CR1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 2.00  1UCL4102CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 2.00  1UCL4103CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 3.00  1UCL4103CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 3.00  1UCL4103CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 3.00  1UCL4104CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 4,1 mm x 4.00  1UCL4104CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 4,1 mm x 4.00  1UCL4104CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 4,1 mm x 4.00  1UCL5001CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 1.00  1UCL5001CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 1.00  1UCL5001CC1 UCLA con base de</p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1ANA500INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 5 mm.</p> <p>1ANA500PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 5 mm.</p> <p>1IQUCPF0001 Caja porta fresas. Apta para autoclave y/o calor seco.</p> <p>1IQUCINSTD1 Caja para Instrumental Standard. Apta para autoclave y/o calor seco.</p> <p>1IQUCINFUL1 Caja para Instrumental Full. Apta para autoclave y/o calor seco.</p> <p>1IQUKIT0011 Caja para Instrumental Standard, apta para autoclave y/o calor seco. Incluye: 1 caja para instrumental, 1 torquímetro, 5 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 1 llave de transporte encastre cuadrado, 1 destornillador digital punta hexagonal, 1 destornillador para llave cricket punta hexagonal, 1 rodela, 2 paralelizadores.</p> <p>1IQUKIT0021 Caja para Instrumental Full, apta para autoclave y/o calor seco. Incluye: 1 caja para instrumental, 1 torquímetro, 1 llave manual soporte grande, 6 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 1 llave de transporte encastre cuadrado, 1 llave de transporte para contra ángulo, 1 destornillador digital punta hexagonal, 1 destornillador digital punta cuadrada, 1 destornillador para llave cricket punta hexagonal - tallo corto, 1 destornillador para llave cricket punta cuadrada - tallo corto, 2 paralelizadores, 2 trefinas, 1 prolongador de fresas, 2 prolongadores llave cricket tallo corto, 1 rodela, 1 llave pilares y ball attach, 1 sonda de profundidad.</p> <p>1IQUKIT0031 Caja para instrumental reducida, apta para autoclave y/o calor seco. Incluye: 6 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 2 formadores de rosca y un prolongador.</p>	<p>Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 1.00</p> <p>1UCL5002CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 2.00</p> <p>1UCL5002CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 2.00</p> <p>1UCL5002CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 2.00</p> <p>1UCL5002CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 3.00</p> <p>1UCL5003CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 3.00</p> <p>1UCL5003CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 3.00</p> <p>1UCL5004CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 5,0 mm x 4.00</p> <p>1UCL5004CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 5,0 mm x 4.00</p> <p>1UCL5004CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 5,0 mm x 4.00</p> <p>1ANA340TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 3.40 mm.</p> <p>1ANA340BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 3.40 mm.</p> <p>1ANA340INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 3.40 mm.</p> <p>1ANA340PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 3.40 mm.</p> <p>1ANA410TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 4.10 mm.</p> <p>1ANA410BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 4.10 mm.</p> <p>1ANA410INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 4.10 mm.</p> <p>1ANA410PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 4.10 mm.</p> <p>1ANA500TIT1 Análogo de implante dental RHE titanio Ø 5 mm.</p> <p>1ANA500BRO1 Análogo de implante dental RHE bronce Ø 5 mm.</p> <p>1ANA500INO1 Análogo de implante dental RHE inoxidable Ø 5 mm.</p> <p>1ANA500PIM1 Análogo de implante dental RHE pilar múltiple Ø 5 mm.</p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1IQUCPF0001 Caja porta fresas. Apta para autoclave y/o calor seco</p> <p>1IQUCINSTD1 Caja para Instrumental Standard. Apta para autoclave y/o calor seco</p> <p>1IQUCINFUL1 Caja para Instrumental Full. Apta para autoclave y/o calor seco</p> <p>1IQUKIT0011 Caja para Instrumental Standard, apta para autoclave y/o calor seco.</p> <p>Incluye: 1 caja para instrumental, 1 torquímetro, 5 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 1 llave de transporte encastre cuadrado, 1 destornillador digital punta hexagonal, 1 destornillador para llave cricket punta hexagonal, 1 rodela, 2 paralelizadores.</p> <p>1IQUKIT0021 Caja para Instrumental Full, apta para autoclave y/o calor seco. Incluye: 1 caja para instrumental, 1 torquímetro, 1 llave manual soporte grande, 6 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 1 llave de transporte encastre cuadrado, 1 llave de transporte para contra ángulo, 1 destornillador digital punta hexagonal, 1 destornillador digital punta cuadrada, 1 destornillador para llave cricket punta hexagonal - tallo corto, 1 destornillador para llave cricket punta cuadrada - tallo corto, 2 paralelizadores, 2 trefinas, 1 prolongador de fresas, 2 prolongadores llave cricket tallo corto, 1 rodela, 1 llave pilares y ball attach, 1 sonda de profundidad.</p> <p>1IQUKIT0031 Caja para instrumental reducida, apta para autoclave y/o calor seco. Incluye: 6 fresas cilíndricas, 1 fresa lanza, 2 formadores de rosca y un prolongador.</p> <p>Implante Dental Conexión Interna</p> <p>2CID3508501 RHI (4 componentes) Ø 3,5 x 8,5 mm</p> <p>2CID3501001 RHI (4 componentes) Ø 3,5 x 10 mm.</p> <p>2CID3501151 RHI (4 componentes) Ø 3,5 x 11,5 mm.</p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT



		<p> 2CID3501301 RHI (4 componentes) Ø 3,5 x 13 mm.  2CID3808501 RHI (4 componentes) Ø 3,8 x 8,5 mm.  2CID3801001 RHI (4 componentes) Ø 3,8 x 10 mm.  2CID3801151 RHI (4 componentes) Ø 3,8 x 11,5 mm.  2CID3801301 RHI (4 componentes) Ø 3,8 x 13 mm.  2CID4208501 RHI (4 componentes) Ø 4,2 x 8,5 mm.  2CID4201001 RHI (4 componentes) Ø 4,2 x 10 mm.  2CID4201151 RHI (4 componentes) Ø 4,2 x 11,5 mm.  2CID4201301 RHI (4 componentes) Ø 4,2 x 13 mm.  2CID5008501 RHI (4 componentes) Ø 5,0 x 8,5 mm.  2CID5001001 RHI (4 componentes) Ø 5,0 x 10 mm.  2CID5001151 RHI (4 componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.  2CID5001301 RHI (4 componentes) Ø 5,0 x 13 mm.  2CSM3508501 RHI (2 componentes) Ø 3,5 x 8,5 mm.  2CSM3501001 RHI (2 componentes) Ø 3,5 x 10 mm.  2CSM3501151 RHI (2 componentes) Ø 3,5 x 11,5 mm.  2CSM3501301 RHI (2 componentes) Ø 3,5 x 13 mm.  2CSM3808501 RHI (2 componentes) Ø 3,8 x 8,5 mm.  2CSM3801001 RHI (2 componentes) Ø 3,8 x 10 mm.  2CSM3801151 RHI (2 componentes) Ø 3,8 x 11,5 mm.  2CSM3801301 RHI (2 componentes) Ø 3,8 x 13 mm.  2CSM4208501 RHI (2 componentes) Ø 4,2 x 8,5 mm.  2CSM4201001 RHI (2 componentes) Ø 4,2 x 10 mm.  2CSM4201151 RHI (2 componentes) Ø 4,2 x 11,5 mm.  2CSM4201301 RHI (2 componentes) Ø 4,2 x 13 mm.  2CSM5008501 RHI (2 componentes) Ø 5,0 x 8,5 mm.  2CSM5001001 RHI (2 componentes) Ø 5,0 x 10 mm.  2CSM5001151 RHI (2 componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm. </p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>componentes) Ø 5,0 x 11,5 mm.  2CSM5001301 RHI (2  componentes) Ø 5,0 x 13 mm.  2IDE3508501 RHI Implante  dental Ø 3,5 x 8,5 mm  2IDE3501001 RHI Implante  dental Ø 3,5 x 10 mm.  2IDE3501151 RHI Implante  dental Ø 3,5 x 11,5 mm.  2IDE3501301 RHI Implante  dental Ø 3,5 x 13 mm.  2IDE3808501 RHI Implante  dental Ø 3,8 x 8,5 mm  2IDE3801001 RHI Implante  dental Ø 3,8 x 10 mm.  2IDE3801151 RHI Implante  dental Ø 3,8 x 11,5 mm.  2IDE3801301 RHI Implante  dental Ø 3,8 x 13 mm  2IDE4208501 RHI Implante  dental Ø 4,2 x 8,5 mm  2IDE4201001 RHI Implante  dental Ø 4,2 x 10 mm  2IDE4201151 RHI Implante  dental Ø 4,2 x 11,5 mm.  2IDE4201301 RHI Implante  dental Ø 4,2 x 13 mm.  2IDE5008501 RHI Implante  dental Ø 5,0 x 8,5 mm  2IDE5001001 RHI Implante  dental Ø 5,0 x 10 mm.  2IDE5001151 RHI Implante  dental Ø 5,0 x 11,5 mm.  2IDE5001301 RHI Implante  dental Ø 5,0 x 13 mm.  Componentes protésicos  2TCI3501001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 1.00 RHI  2TCI3502001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 2.00 RHI  2TCI3503001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 3.00 RHI  2TCI3504001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 4.00 RHI  2TCI3505001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 5.00 RHI  2TCI3506001 Tapa de  cicatrización Ø 3,5 mm x 6.00 RHI  2TCI4201001 Tapa de  cicatrización Ø 4,2 mm x 1.00 RHI  2TCI4202001 Tapa de  cicatrización Ø 4,2 mm x 2.00 RHI  2TCI4203001 Tapa de  cicatrización Ø 4,2 mm x 3.00 RHI  2TCI4204001 Tapa de</p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cicatrización Ø 4,2 mm x 4.00 RHI  2TCI4205001 Tapa de  cicatrización Ø 4,2 mm x 5.00 RHI  2TCI4206001 Tapa de  cicatrización Ø 4,2 mm x 6.00 RHI  2TCI5001001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 1.00 RHI  2TCI5002001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 2.00 RHI  2TCI5003001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 3.00 RHI  2TCI5004001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 4.00 RHI  2TCI5005001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 5.00 RHI  2TCI5006001 Tapa de  cicatrización Ø 5,0 mm x 6.00 RHI  2PMU3501441 Pilar multifunción  3.50 x 14.4 RHI  2PMU4201441 Pilar multifunción  4.20 x 14.4 RHI  2PMU5001441 Pilar multifunción  5.00 x 14.4 RHI  2TFIM18EHC1 Tornillo de fijación  (hexagonal corto) RHI  2TFIM18EHS1 Tornillo de fijación  (hexagonal standard) RHI  2TFIM18ECS1 Tornillo de fijación  (cuadrado standard) RHI  2TFIM18ESR1 Tornillo de fijación  (standard recto) RHI  2TFIM14HEX1 Tornillo de fijación  (1.4 hexagonal) RHI  2TFIM14CUA1 Tornillo de fijación  (1.4 Cuadrado) RHI  2PAN39015A1 Pilar angulado Ø  3,5 mm 15°A RHI  2PAN39015F1 Pilar angulado Ø  3,5 mm 15°F RHI  2PAN39025A1 Pilar angulado Ø  3,5 mm 25°A RHI  2PAN39025F1 Pilar angulado Ø  3,5 mm 25°F RHI  2PAN42015A1 Pilar angulado Ø  4,20 mm 15°A RHI  2PAN42015F1 Pilar angulado Ø  4,20 mm 15°F RHI  2PAN42025A1 Pilar angulado Ø  4,20 mm 25°A RHI  2PAN42025F1 Pilar angulado Ø  4,20 mm 25°F RHI  2PAN50015A1 Pilar angulado Ø 5  mm.15°A RHI  2PAN50015F1 Pilar angulado Ø 5  mm.15°F RHI</p>
--	--	--

F-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2PAN50025A1 Pilar angulado Ø 5 mm.25°A RHI</p> <p>2PAN50025F1 Pilar angulado Ø 5 mm.25°F RHI</p> <p>2PR13501001 Pilar recto Ø 3,5 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR13502001 Pilar recto Ø 3,5 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR13503001 Pilar recto Ø 3,5 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR13504001 Pilar recto Ø 3,5 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR14201001 Pilar recto Ø 4,2 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR14202001 Pilar recto Ø 4,2 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR14203001 Pilar recto Ø 4,2 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR14204001 Pilar recto Ø 4,2 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR15001001 Pilar recto Ø 5 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR15002001 Pilar recto Ø 5 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR15003001 Pilar recto Ø 5 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR15004001 Pilar recto Ø 5 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR23501001 Pilar recto largo largo Ø 3,5 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR23502001 Pilar recto largo largo Ø 3,5 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR23503001 Pilar recto largo largo Ø 3,5 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR23504001 Pilar recto largo largo Ø 3,5 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR24201001 Pilar recto largo largo Ø 4,2 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR24202001 Pilar recto largo largo Ø 4,2 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR24203001 Pilar recto largo largo Ø 4,2 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR24204001 Pilar recto largo largo Ø 4,2 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR25001001 Pilar recto largo Ø 5 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR25002001 Pilar recto largo Ø 5 x 2.00 mm RHI</p> <p>2PR25003001 Pilar recto largo Ø 5 x 3.00 mm RHI</p> <p>2PR25004001 Pilar recto largo Ø 5 x 4.00 mm RHI</p> <p>2PR33501001 Pilar recto estético Ø 3,5 x 1.00 mm RHI</p> <p>2PR33502001 Pilar recto estético</p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>         Ø 3,5 x 2.00 mm RHI          2PR33503001 Pilar recto estético          Ø 3,5 x 3.00 mm RHI          2PR33504001 Pilar recto estético          Ø 3,5 x 4.00 mm RHI          2PR34201001 Pilar recto estético          Ø 4,2 x 1.00 mm RHI          2PR34202001 Pilar recto estético          Ø 4,2 x 2.00 mm RHI          2PR34203001 Pilar recto estético          Ø 4,2 x 3.00 mm RHI          2PR34204001 Pilar recto estético          Ø 4,2 x 4.00 mm RHI          2PR35001001 Pilar recto estético          Ø 5 x 1.00 mm RHI          2PR35002001 Pilar recto estético          Ø 5 x 2.00 mm RHI          2PR35003001 Pilar recto estético          Ø 5 x 3.00 mm RHI          2PR35004001 Pilar recto estético          Ø 5 x 4.00 mm RHI          2PR43501001 Pilar recto con          hombro Ø 3,5 x 1.00 mm RHI          2PR43502001 Pilar recto con          hombro Ø 3,5 x 2.00 mm RHI          2PR43503001 Pilar recto con          hombro Ø 3,5 x 3.00 mm RHI          2PR43504001 Pilar recto con          hombro Ø 3,5 x 4.00 mm RHI          2PR44201001 Pilar recto con          hombro Ø 4,2 x 1.00 mm RHI          2PR44202001 Pilar recto con          hombro Ø 4,2 x 2.00 mm RHI          2PR44203001 Pilar recto con          hombro Ø 4,2 x 3.00 mm RHI          2PR44204001 Pilar recto con          hombro Ø 4,2 x 4.00 mm RHI          2PR45001001 Pilar recto con          hombro Ø 5 x 1.00 mm RHI          2PR45002001 Pilar recto con          hombro Ø 5 x 2.00 mm RHI          2PR45003001 Pilar recto con          hombro Ø 5 x 3.00 mm RHI          2PR45004001 Pilar recto con          hombro Ø 5 x 4.00 mm RHI          2PR53501001 Pilar recto sin          hombro Ø 3,5 x 1.00 mm RHI          2PR53502001 Pilar recto sin          hombro Ø 3,5 x 2.00 mm RHI          2PR53503001 Pilar recto sin          hombro Ø 3,5 x 3.00 mm RHI          2PR53504001 Pilar recto sin          hombro Ø 3,5 x 4.00 mm RHI          2PR54201001 Pilar recto sin          hombro Ø 4,2 x 1.00 mm RHI       </p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p> 2PR54202001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,2 x 2.00 mm RHI  2PR54203001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,2 x 3.00 mm RHI  2PR54204001 Pilar recto sin  hombro Ø 4,2 x 4.00 mm RHI  2PR55001001 Pilar recto sin  hombro Ø 5 x 1.00 mm RHI  2PR55002001 Pilar recto sin  hombro Ø 5 x 2.00 mm RHI  2PR55003001 Pilar recto sin  hombro Ø 5 x 3.00 mm RHI  2PR55004001 Pilar recto sin  hombro Ø 5 x 4.00 mm RHI  2PR63501001 Pilar recto con  rosca Ø 3,5 x 1.00 mm RHI  2PR63502001 Pilar recto con  rosca Ø 3,5 x 2.00 mm RHI  2PR63503001 Pilar recto con  rosca Ø 3,5 x 3.00 mm RHI  2PR63504001 Pilar recto con  rosca Ø 3,5 x 4.00 mm RHI  2PR64201001 Pilar recto con  rosca Ø 4,2 x 1.00 mm RHI  2PR64202001 Pilar recto con  rosca Ø 4,2 x 2.00 mm RHI  2PR64203001 Pilar recto con  rosca Ø 4,2 x 3.00 mm RHI  2PR64204001 Pilar recto con  rosca Ø 4,2 x 4.00 mm RHI  2PR65001001 Pilar recto con  rosca Ø 5 x 1.00 mm RHI  2PR65002001 Pilar recto con  rosca Ø 5 x 2.00 mm RHI  2PR65003001 Pilar recto con  rosca Ø 5 x 3.00 mm RHI  2PR65004001 Pilar recto con  rosca Ø 5 x 4.00 mm RHI  2PR73501001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,5 x 1.00 mm RHI  2PR73502001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,5 x 2.00 mm RHI  2PR73503001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,5 x 3.00 mm RHI  2PR73504001 Pilar recto sin rosca  Ø 3,5 x 4.00 mm RHI  2PR74201001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,2 x 1.00 mm RHI  2PR74202001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,2 x 2.00 mm RHI  2PR74203001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,2 x 3.00 mm RHI  2PR74204001 Pilar recto sin rosca  Ø 4,2 x 4.00 mm RHI  2PR75001001 Pilar recto sin rosca </p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>         Ø 5 x 1.00 mm RHI          2PR75002001 Pilar recto sin rosca          Ø 5 x 2.00 mm RHI          2PR75003001 Pilar recto sin rosca          Ø 5 x 3.00 mm RHI          2PR75004001 Pilar recto sin rosca          Ø 5 x 4.00 mm RHI          2PR83501001 Pilar recto          expandible Ø 3,5 x 1.00 mm RHI          2PR83502001 Pilar recto          expandible Ø 3,5 x 2.00 mm RHI          2PR83503001 Pilar recto          expandible Ø 3,5 x 3.00 mm RHI          2PR83504001 Pilar recto          expandible Ø 3,5 x 4.00 mm RHI          2PR84201001 Pilar recto          expandible Ø 4,2 x 1.00 mm RHI          2PR84202001 Pilar recto          expandible Ø 4,2 x 2.00 mm RHI          2PR84203001 Pilar recto          expandible Ø 4,2 x 3.00 mm RHI          2PR84204001 Pilar recto          expandible Ø 4,2 x 4.00 mm RHI          2PR85001001 Pilar recto          expandible Ø 5 x 1.00 mm RHI          2PR85002001 Pilar recto          expandible Ø 5 x 2.00 mm RHI          2PR85003001 Pilar recto          expandible Ø 5 x 3.00 mm RHI          2PR85004001 Pilar recto          expandible Ø 5 x 4.00 mm RHI          2BAT3501001 Ball attached Ø 3,5          x 1.00 mm RHI          2BAT3502001 Ball attached Ø 3,5          x 2.00 mm RHI          2BAT3503001 Ball attached Ø 3,5          x 3.00 mm RHI          2BAT3504001 Ball attached Ø 3,5          x 4.00 mm RHI          2BAT3505001 Ball attached Ø 3,5          x 5.00 mm RHI          2BAT3506001 Ball attached Ø 3,5          x 6.00 mm RHI          2BAT4201001 Ball attached Ø 4,2          x 1.00 mm RHI          2BAT4202001 Ball attached Ø 4,2          x 2.00 mm RHI          2BAT4203001 Ball attached Ø 4,2          x 3.00 mm RHI          2BAT4204001 Ball attached Ø 4,2          x 4.00 mm RHI          2BAT4205001 Ball attached Ø 4,2          x 5.00 mm RHI          2BAT4206001 Ball attached Ø 4,2          x 6.00 mm RHI       </p>
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		2BAT5001001 Ball attached Ø 5 x 1.00 mm RHI 2BAT5002001 Ball attached Ø 5 x 2.00 mm RHI 2BAT5003001 Ball attached Ø 5 x 3.00 mm RHI 2BAT5004001 Ball attached Ø 5 x 4.00 mm RHI 2BAT5005001 Ball attached Ø 5 x 5.00 mm RHI 2BAT5006001 Ball attached Ø 5 x 6.00 mm RHI 2ABA5002201 Aro Ball attached 2OBA0020031 O-Ring Ball Attached 2MA13506001 Mini abutment 3,50 x 6.00 mm recto 2MA13507001 Mini abutment 3,50 x 7.00 mm recto 2MA13508001 Mini abutment 3,50 x 8.00 mm recto 2MA14206001 Mini abutment 4,20 x 6.00 mm recto 2MA14207001 Mini abutment 4,20 x 7.00 mm recto 2MA14208001 Mini abutment 4,20 x 8.00 mm recto 2MA15006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm recto 2MA15007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm recto 2MA15008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm recto 2MA23506001 Mini abutment 3,50 x 6.00 mm angulado 2MA23507001 Mini abutment 3,50 x 7.00 mm angulado 2MA23508001 Mini abutment 3,50 x 8.00 mm angulado 2MA24206001 Mini abutment 4,20 x 6.00 mm angulado 2MA24207001 Mini abutment 4,20 x 7.00 mm angulado 2MA24208001 Mini abutment 4,20 x 8.00 mm angulado 2MA25006001 Mini abutment 5.00 x 6.00 mm angulado 2MA25007001 Mini abutment 5.00 x 7.00 mm angulado 2MA25008001 Mini abutment 5.00 x 8.00 mm angulado 2TRA450CAT2 Transferente Ø 4,5 mm cubeta abierta titanio 2TRA450CAI2 Transferente Ø 4,5 mm cubeta abierta inox
--	--	--

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT



		<p> 2TRA400CCT2 Transferente Ø 4,0 mm cubierta cerrada titanio  2TRA400CCI2 Transferente Ø 4,0 mm cubierta cerrada inox  2TRA450CCT2 Transferente Ø 4,5 mm cubierta cerrada titanio  2TRA450CCI2 Transferente Ø 4,5 mm cubierta cerrada inox  2PIM1501001 Porta implante para RHI Ø 1.50  2PIM1751001 Porta implante para RHI Ø 1.75  2PIM1801001 Porta implante para RHI Ø 1.80  2PIM2001001 Porta implante para RHI Ø 2.00  2PIM2201001 Porta implante para RHI Ø 2.20  Accesorios  2UCL3900CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,9 mm.  2UCL3900CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,9 mm.  2UCL3900CC1 UCLA con base de cromo cobalto Ø 3,9 mm.  2UCL3901CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,9 mm x 1.00  2UCL3901CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,9 mm x 1.00  2UCL3901CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,9 mm x 1.00  2UCL3902CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,9 mm x 2.00  2UCL3902CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,9 mm x 2.00  2UCL3902CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,9 mm x 2.00  2UCL3903CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,9 mm x 3.00  2UCL3903CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,9 mm x 3.00  2UCL3903CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,9 mm x 3.00  2UCL3904CA1 UCLA calcinable antirrotacional Ø 3,9 mm x 4.00  2UCL3904CR1 UCLA calcinable rotacional Ø 3,9 mm x 4.00  2UCL3904CC1 UCLA con base de Cromo Cobalto Ø 3,9 mm x 4.00  2ANA350TIT1 Análogo de implante dental RHI titanio Ø 3.50 mm.  2ANA350BRO1 Análogo de implante dental RHI bronce Ø 3.50 mm. </p>
--	--	---

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2ANA350INO1 Análogo de implante dental RHI inoxidable Ø 3.50 mm.</p> <p>2ANA350PIM1 Análogo de implante dental RHI pilar múltiple Ø 3.50 mm.</p> <p>2ANA420TIT1 Análogo de implante dental RHI titanio Ø 4.20 mm.</p> <p>2ANA420BRO1 Análogo de implante dental RHI bronce Ø 4.20 mm.</p> <p>2ANA420INO1 Análogo de implante dental RHI inoxidable Ø 4.20 mm.</p> <p>2ANA420PIM1 Análogo de implante dental RHI pilar múltiple Ø 4.20 mm.</p> <p>2ANA500TIT1 Análogo de implante dental RHI titanio Ø 5 mm.</p> <p>2ANA500BRO1 Análogo de implante dental RHI bronce Ø 5 mm.</p> <p>2ANA500INO1 Análogo de implante dental RHI inoxidable Ø 5 mm.</p> <p>2ANA500PIM1 Análogo de implante dental RHI pilar múltiple Ø 5 mm.</p>
--	--	---

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

Expediente Nº 1-47-3110-3064-17-5

IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT



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

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

**Número:** IF-2017-19876388-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 12 de Septiembre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-3064-17-5

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 24 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.09.12 10:55:45 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.09.12 10:55:45 -03'00'