



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

DISPOSICIÓN N° 4605

BUENOS AIRES, 16 JUL 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-721-13-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MICRO FIT S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

8. Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los



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

DISPOSICIÓN N° 4605

Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca MICRO FIT, OSTEO-FIT, Q-IMPLANT, IMPLANTBONE, nombre descriptivo SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL y nombre técnico PRÓTESIS DENTALES IMPLANTABLES, de acuerdo a lo solicitado por MICRO FIT S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

§

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 54 y 56 a 58 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1607-1, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN N° 4605

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-721-13-9
DISPOSICIÓN N°

4605



Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°4605.....

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - PRÓTESIS DENTALES IMPLANTABLES.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MICRO FIT, OSTEO-FIT, Q-IMPLANT, IMPLANTBONE.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Protección del personal médico y pacientes en procedimientos médicos de diagnóstico, examinación, quirúrgicos que así lo requieran.

Modelo/s: 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.



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

- 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 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.



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

1305410 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 10 mm c/tapa.

1305411 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 11,5 mm c/tapa.

PIEZAS PROTÉTICAS

CODIGO PRODUCTO

1113400 Porta Implante plataforma 3.4 mm.

1114100 Porta Implante plataforma 4.1 mm.

1115000 Porta Implante plataforma 5 mm.

2000006 Tornillo de Fijación Hexagonal.

2000004 Tornillo de Fijación Cuadrado.

2000016 Tornillo para Laboratorio.

3003401 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 1mm.

3003402 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2mm.

3003403 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3mm.

3004101 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.

3004102 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.

8. 3004103 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.

3004104 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.

3004105 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.

3005001 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 1 mm.

3005002 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 2 mm.

3005003 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.

3005004 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.

3005005 Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.

3103400 Pilar Estético de Titanio plataforma 3,4 mm.

3104106 Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.

3104108 Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 8.5 mm.

3105000 Pilar Estético de Titanio plataforma 5 mm.

3204100 Pilar Multi Unit Recto 4.1.

3204110 Pilar Multi Unit Angulado 4.1.





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

- 4003415 Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 15°.
- 4003425 Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 25°.
- 4004115 Pilar Angulado de Titanio 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.
- 5005002 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.
- 5103401 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 3,4 mm altura 1 mm.
- 5104101 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 1 mm.
- 5104102 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
- 5105001 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm.
- 5105002 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.
- 6003402 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2 mm.
- 6003403 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3 mm.
- 6003404 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 4 mm.
- 6004102 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
- 6004103 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.
- 6004104 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.
- 6004105 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.
- 6004106 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.
- 6005002 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm altura 2 mm.



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

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 Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.
6105004	Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.
6105005	Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.
6105006	Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 6 mm.
7003401	Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm.
7003402	Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm.
7003403	Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 3 mm.
7004101	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.
7004102	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
7004103	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.
7004104	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.
7004105	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.
7004106	Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.
8203400	Análogo de Titanio plataforma 3,4 mm.
8204100	Análogo de Titanio plataforma 4,1 mm.
8205000	Análogo de Titanio plataforma 5 mm.
8103400	Análogo de Bronce plataforma 3.4 mm.
8104100	Análogo de Bronce plataforma 4.1 mm.

0.



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

8105000	Análogo de Bronce plataforma 5 mm.
8003400	Análogo de Acero plataforma 3.4 mm.
8004100	Análogo de Acero plataforma 4.1 mm.
8005000	Análogo de Acero plataforma 5 mm.
3303400	Pilar Multifunción de Titanio plataforma 3,4 mm.
3304100	Pilar Multifunción de Titanio plataforma 4,1 mm.
3305000	Pilar Multifunción de Titanio plataforma 5 mm.
8313400	Transfer Cubeta Abierta plataforma 3.4 mm.
8314100	Transfer Cubeta Abierta plataforma 4.1 mm.
8315000	Transfer Cubeta Abierta plataforma 5 mm.
8303400	Transfer Cubeta Cerrada plataforma 3.4 mm.
8304100	Transfer Cubeta Cerrada plataforma 4.1 mm.
8305000	Transfer Cubeta Cerrada plataforma 5 mm.
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.

8 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).





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

Llaves Estriadas (tipo star grip) para Contraangulo (Corta y larga).

Llave Transportadora Hexágono Interno (corta y larga).

Adaptador Hexagonal a Cuadrado para Torquímetro.

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 / 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.



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

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 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 MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.

H 8,5 mm SMT3785/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.

8- 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 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.





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

- 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 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 / 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.

S,



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

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 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.

6, H 10 mm SMT5010/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 11,5 mm SUR5011/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.

H 11,5 mm SMT5011/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.

H 11,5 mm SUR5011/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 11,5 mm SMT5011/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 13 mm SUR5013/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.

H 13 mm SMT5013/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.

H 13 mm SUR5013/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 13 mm SMT5013/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 15 mm SUR5015/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.



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

H 15 mm SMT5015/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.

H 15 mm SUR5015/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

H 15 mm SMT5015/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

PIEZAS PROTESICAS Q-IMPLANT

CODIGO	PRODUCTO
MI4151/Q	Pilar Multifuncion/Transfer/Porta 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 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.



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

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.
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	Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 2 mm.
CI3403/Q	Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 3 mm.
CI3404/Q	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.

0,



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

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 Plataforma 4.1 altura 2 mm.
CI4153/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 3 mm.
CI4154/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 4 mm.
CI4155/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 5 mm.
CI4156/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 6 mm.
BA3401/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm.
BA3402/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm.
BA4101/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 1 mm.
BA4102/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 2 mm.
BA4103/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 3 mm.
BA4104/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 4 mm.
AN3400/Q	Análogo de Titanio plataforma 3.4 mm.
AN3400	Análogo de Acero plataforma 3.4 mm.
AN3400/B	Análogo de Bronce 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.



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

Período de vida útil: 3 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: MICRO FIT S.A.

Lugar/es de elaboración: CHARLONE 1601 Piso 2º, VILLA ORTUZAR, C.A.B.A., República Argentina.

Expediente Nº 1-47-721-13-9

DISPOSICIÓN Nº **4605**


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

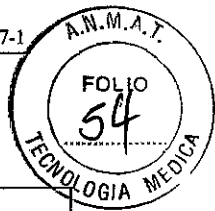


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº
.....**4605**.....


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Proyecto de rótulos según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

Fabricado por Micro Fit S.A. CHARLONE 1601 Piso 2º, VILLA ORTUZAR, CABA, REPUBLICA ARGENTINA Telefono: 011 4555 0120, 4551 5444	
SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL	
Código: xxxxxxxx	
Implante dental Marca: xxxxxxxx (Montado y con Tapa de Cierre si corresponde) Material utilizado: titanio grado 4 (ASTM F67) Superficie blastinada y con tratamiento ácido. Formato: XX x YY mm Sistema de encastre: hexágono externo	
Lote N°: xxxxxxxx	<input type="checkbox"/> TOLE
Utilizar antes de : (3 años a partir de la fecha de esterilización)	
Producto Médico de un solo uso	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrucciones de uso y recomendaciones: leer prospecto adjunto	
Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad	
Precaución: no utilizar si el envase no está íntegro	
Esterilizado por rayos gama	<input type="checkbox"/> ESTERILIZ
DIRECTOR TECNICO: Farmaceutica Angélica Muller MN 10339	
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1607-1	
"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS"	

C. ANGÉLICA C. MULLER
MICRO FIT S.A.
Directora Técnica

LIC. MARIANA IMAS
MICRO FIT S.A.
Presidente

Sumario de informaciones básicas de las instrucciones de uso según Anexo III.B de la
Disp. 2318/02 (TO 2004)

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

CHARLONE 1601 Piso 2º, VILLA ORTUZAR, CABA, REPUBLICA ARGENTINA
Telefono: 011 4555 0120, 4551 5444

SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL

Código: xxxxxxxx

Implante dental

Marca: xxxxxxxx

(Montado y con Tapa de Cierre si corresponde)

Material utilizado: titanio grado 4 (ASTM F67)

Superficie blastinada y con tratamiento ácido.

Formato: XX x YY mm

Sistema de encastre: hexágono externo

Lote Nº: xxxxxx

Utilizar antes de: (3 años a partir de la fecha de esterilización)

Producto Médico de un solo uso

Instrucciones de uso y recomendaciones: leer prospecto adjunto

Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad

Precaución: no utilizar si el envase no está íntegro

Esterilizado por rayos gama

DIRECTOR TECNICO: Farmaceutica Angélica Muller MN 10339

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM-1607-1

"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS"

Información General

Descripción

El implante dental Micro Fit está fabricado con Titanio grado 4 (norma ASTM F67). Posteriormente al maquinado, la superficie es arenada con óxido de aluminio blanco y luego tratado con ácido (HCl), generando una rugosidad que facilita la oseointegración, mejora su calidad y reduce los tiempos para su habilitación.

En todos los implantes híbridos, partiendo desde la base del hexágono se dejan 3 mm sin arenar o blastinar, para los casos en que hubiere retracción ósea; también hay opciones con toda la superficie blastinada.



LIC. ANGÉLICA E. MULLER
MICRO FIT S.A.
Directora Técnica



LIC. MARIANA IMAS
MICRO FIT S.A.
Presidente



El diseño corresponde a geometrías ampliamente aprobadas, con hexágono externo, con el cuerpo cónico en la porción apical con un vuelo de espira que facilita la introducción y el anclaje inicial.

Acciones

Los implantes Micro Fit pueden utilizarse en la mandíbula o en el maxilar. Se ofrecen en diferentes diámetros y alturas para colocar en las cavidades creadas en el hueso cicatrizado o en post- extracción.

Indicaciones

El implante Micro Fit esta diseñado para ser utilizado 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.

Contraindicaciones

Los implantes Micro Fit no deben utilizarse en pacientes con enfermedades contraindicadas como discrasias sanguíneas, diabetes no controladas, hipertiroidismo, bruxismo, infecciones orales o malignidades. Los implantes Micro Fit tampoco deben utilizarse en pacientes con condiciones contraindicadas como infarto de miocardio del ultimo año o soporte óseo insuficiente para permitir el uso de un implante del tamaño adecuado. Pueden ser utilizados en sobredentaduras implanto-retenidas. No esta diseñado para soportar cargas laterales. Los implantes no deben colocarse si la cantidad de hueso (espesor y altura) no es suficiente para cubrirlos a su alrededor.

Precauciones

El Profesional deberá utilizar todos los métodos de diagnóstico a su disposición y que a su criterio considere necesarios para determinar si hay presente suficiente hueso en el lugar propuesto para el implante y para localizar características anatómicas críticas establecidas como conductos mandibulares, forámenes mentales, seno maxilar y dientes adyacentes. También son necesarios la palpación e inspección visual directa del lugar elegido para el implante para determinar la anatomía del hueso disponible. Es fundamental una evaluación clínica completa y la motivación adecuada del paciente para que el procedimiento tenga éxito.

Advertencia

La cirugía de implantación es un procedimiento complejo y altamente especializado y requiere formación especial en las técnicas de implantología oral establecidas. Se recomienda enfáticamente a los odontólogos realizar cursos y seminarios de especialización antes de llevar a cabo su primera cirugía. El uso de una técnica inadecuada puede producir el fallo del implante y una pérdida sustancial de hueso adyacente. Los implantes Micro Fit no deben utilizarse en lugares o casos que no sean los específicamente indicados. En caso de hacerlo, podría producirse el fallo del implante y la consecuente destrucción del soporte óseo.

Advertencia sobre el implante de 5 Cpo. 4,8 altura 7,0mm

Cuando se utilice el implante de 4,8 x 7,0mm, se recomienda a los odontólogos realizar un estricto seguimiento de los pacientes para identificar cualquiera de las siguientes condiciones: pérdida ósea alrededor del implante, cambios en la respuesta del implante a la percusión o cambios radiográficos en el contacto entre el hueso y el implante a lo largo de este último. Si el implante de 4,8 x 7,0 mm muestra movilidad o una pérdida ósea mayor al 50%, debe evaluarse para determinar si es necesaria su extracción.

Presentación

Los implantes dentales Micro Fit se suministran en un envase estéril. Si el envase se encuentra dañado o si el implante se contamina por cualquier causa, deben desecharse. Los implantes Micro Fit son para un solo uso únicamente. Los implantes se suministran esterilizados con rayos gamma.

Procedimientos de Manipulación Estéril


LIC. ANGÉLICA C. MÜLLER
MICRO FIT S.A.
Directora Técnica


LIC. MARIANA IMAS
MICRO FIT S.A.
Presidente



1. El auxiliar retira el envase del frasco o del pouch o caja de cartón y lo abre con cuidado, dejando que el envase interior caiga libremente sobre una bandeja estéril. No contamine el envase individual.
2. El dentista abre el envase interior, coloca un portaimplante estéril o una llave de Transporte, retira el implante y lo introduce en la osteotomía preparada a tal fin.
3. Si se procede de forma adecuada, no es necesario que nadie toque el implante directamente.

Atención

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


El Sistema de Implante Dental Micro Fit Garantía y Limitaciones

El éxito de todos los implantes dentales depende en gran medida de la técnica quirúrgica, la cual debe realizarse con suma precisión. Es fundamental la selección cuidadosa de los pacientes y de las prótesis de restauración finales, las cuales deben ser adecuadas a las necesidades de cada paciente y del resto de la anatomía. La selección de un implante individual o de varios implantes del tamaño y configuración adecuados para la anatomía existente también es fundamental para el éxito del procedimiento.

Debido a que Micro Fit no debería y no puede controlar factores relaciones con los servicios prestados por el profesional, incluida la selección de pacientes, la técnica quirúrgica y las técnicas de restauración, su responsabilidad se limita a la sustitución del producto por fallos u otras reacciones o resultados no favorables para el comprador, profesional dental o paciente que pudiera surgir del uso de un implante Micro Fit. Los implantes y pilares de titanio Micro Fit son excepcionalmente resistentes al doblado y a la fractura. No obstante, no es posible garantizar que no se doblarán o fracturarán en el caso de lesiones traumáticas o cargas oclusivas excesivas.

Por las razones anteriores, salvo lo expuesto aquí específicamente, Micro Fit no ofrece ninguna garantía más allá del contenido de la presente garantía o de la descripción incluida en cualquier factura. Esta garantía reemplaza y excluye toda otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad y aptitud para un propósito específico. Micro Fit vende sus productos y los garantiza a los compradores que sean odontólogos autorizados y que compren implantes y pilares para su uso y reventa como parte de los servicios que ofrecen a sus pacientes. **Micro Fit no otorga ninguna garantía por escrito a ningún consumidor, paciente ni usuario final y no autoriza a ninguna persona a otorgarla en su nombre.**

Los recursos con los que cuenta cualquier comprador de un implante o pilar Micro Fit (y sus obligaciones) se limitan única y exclusivamente a la sustitución o reparación de un implante o pilar Micro Fit defectuoso siempre y cuando se demuestre a las autoridades de Micro Fit dentro de los seis (6) meses de entregado que se encontraba defectuoso en el momento de su envío y siempre y cuando se lo devuelva a Micro Fit para su inspección, sustitución o reparación. Micro Fit no es responsable ante ninguna persona por ningún daño incidental, consecuente o de otro tipo, ya sea que la reclamación sea indole contractual, extracontractual o por negligencia.


Lic. ANGÉLICA C. MASERA
MICRO FIT S.A.
Directora Técnica


Lic. MARIANA IMAS
MICRO FIT S.A.
Presidenté



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-721-13-9

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº**4605**....., y de acuerdo a lo solicitado por MICRO FIT S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 - PRÓTESIS DENTALES IMPLANTABLES.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MICRO FIT, OSTEO-FIT, Q-IMPLANT, IMPLANTBONE.

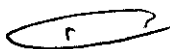
Clase de Riesgo: Clase III.

S. Indicación/es autorizada/s: Protección del personal médico y pacientes en procedimientos médicos de diagnóstico, examen, quirúrgicos que así lo requieran.

Modelo/s: 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 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.
- 1305411 Implante dental de Titanio plataforma 5 mm Cuerpo 4 mm altura 11,5 mm c/tapa.





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

PIEZAS PROTÉTICAS

CODIGO	PRODUCTO
1113400	Porta Implante plataforma 3.4 mm.
1114100	Porta Implante plataforma 4.1 mm.
1115000	Porta Implante plataforma 5 mm.
2000006	Tornillo de Fijación Hexagonal.
2000004	Tornillo de Fijación Cuadrado.
2000016	Tornillo para Laboratorio.
3003401	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 1mm.
3003402	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2mm.
3003403	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3mm.
3004101	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.
3004102	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
3004103	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.
3004104	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.
3004105	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.
3005001	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 1 mm.
3005002	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 2 mm.
3005003	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.
3005004	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.
3005005	Pilar Recto Cónico de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.
3103400	Pilar Estético de Titanio plataforma 3,4 mm.
3104106	Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.
3104108	Pilar Estético de Titanio plataforma 4,1 mm altura 8.5 mm.
3105000	Pilar Estético de Titanio plataforma 5 mm.
3204100	Pilar Multi Unit Recto 4.1.
3204110	Pilar Multi Unit Angulado 4.1.
4003415	Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 15°.
4003425	Pilar Angulado de Titanio plataforma 3,4 mm 25°.
4004115	Pilar Angulado de Titanio 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.
- 5005002 Pilar Calcinable con Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.
- 5103401 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 3,4 mm altura 1 mm.
- 5104101 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 1 mm.
- 5104102 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
- 5105001 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 1 mm.
- 5105002 Pilar Calcinable sin Hexágono plataforma 5 mm altura 2 mm.
- 6003402 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 2 mm.
- 6003403 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 3 mm.
- 6003404 Cicatrizal de Titanio plataforma 3,4 mm altura 4 mm.
- 6004102 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
- 6004103 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.
- 6004104 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.
- 6004105 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.
- 6004106 Cicatrizal de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.
- 6005002 Cicatrizal de Titanio plataforma 5 mm 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.





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

- 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 Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 3 mm.
- 6105004 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 4 mm.
- 6105005 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 5 mm.
- 6105006 Cicatrizal Atraumático de Titanio plataforma 5 mm altura 6 mm.
- 7003401 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm.
- 7003402 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm.
- 7003403 Ball attached de Titanio plataforma 3.4 mm altura 3 mm.
- 7004101 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 1 mm.
- 7004102 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 2 mm.
- 7004103 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 3 mm.
- 7004104 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 4 mm.
- 7004105 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 5 mm.
- 7004106 Ball Attached de Titanio plataforma 4,1 mm altura 6 mm.
- 8203400 Análogo de Titanio plataforma 3,4 mm.
- 8204100 Análogo de Titanio plataforma 4,1 mm.
- 8205000 Análogo de Titanio plataforma 5 mm.
- 8103400 Análogo de Bronce plataforma 3.4 mm.
- 8104100 Análogo de Bronce plataforma 4.1 mm.
- 8105000 Análogo de Bronce plataforma 5 mm.
- 8003400 Análogo de Acero plataforma 3.4 mm.
- 8004100 Análogo de Acero plataforma 4.1 mm.
- 8005000 Análogo de Acero plataforma 5 mm.
- 3303400 Pilar Multifunción de Titanio plataforma 3,4 mm.
- 3304100 Pilar Multifunción de Titanio plataforma 4,1 mm.
- 3305000 Pilar Multifunción de Titanio plataforma 5 mm.

..//

- 8313400 Transfer Cubeta Abierta plataforma 3.4 mm.
- 8314100 Transfer Cubeta Abierta plataforma 4.1 mm.
- 8315000 Transfer Cubeta Abierta plataforma 5 mm.
- 8303400 Transfer Cubeta Cerrada plataforma 3.4 mm.
- 8304100 Transfer Cubeta Cerrada plataforma 4.1 mm.
- 8305000 Transfer Cubeta Cerrada plataforma 5 mm.
- 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 Cricquet (corto, mediano, largo).

Destornillador Cuadrado para Torquímetro/llave Cricquet (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 Cricquet.

Torquímetro.

Extensión para llave Cricquet 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.

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).





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

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.

0, H 10 mm SUR3410/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.

H 10 mm SMT3410/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / 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 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/QTMONTADO 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 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.

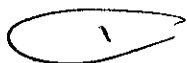
H 15 mm SMT3715/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.

H 15 mm SUR3715/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO 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.





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

- 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 / 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.
- S, 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 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.
H 11,5 mm SUR5011/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.
H 11,5 mm SMT5011/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.
H 11,5 mm SUR5011/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.
H 11,5 mm SMT5011/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.
H 13 mm SUR5013/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.
H 13 mm SMT5013/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.
H 13 mm SUR5013/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.
H 13 mm SMT5013/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.
H 15 mm SUR5015/QT MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HASTA CUELLO.
H 15 mm SMT5015/QT SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HASTA EL CUELLO.
H 15 mm SUR5015/H MONTADO CON TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.
H 15 mm SMT5015/H SIN MONTAR y SIN TAPA / BLASTINADO HIBRIDO.

PIEZAS PROTESICAS Q-IMPLANT

CODIGO	PRODUCTO
MI4151/Q	Pilar Multifuncion/Transfer/Porta 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.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.I.

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 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.
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	Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 2 mm.
CI3403/Q	Cicatrizal recto Plataforma 3.4 altura 3 mm.
CI3404/Q	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 Plataforma 4.1 altura 2 mm.
CI4153/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 3 mm.
CI4154/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 4 mm.
CI4155/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 5 mm.
CI4156/Q	Cicatrizal Plataforma 4.1 altura 6 mm.
BA3401/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 1 mm.
BA3402/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 3.4 mm altura 2 mm.
BA4101/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 1 mm.
BA4102/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 2 mm.
BA4103/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 3 mm.
BA4104/Q	Ball Attach de Titanio plataforma 4.1 mm altura 4 mm.
AN3400/Q	Análogo de Titanio plataforma 3.4 mm.
AN3400	Análogo de Acero plataforma 3.4 mm.





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

AN3400/B	Análogo de Bronce 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.

Período de vida útil: 3 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: MICRO FIT S.A.

Lugar/es de elaboración: CHARLONE 1601 Piso 2º, VILLA ORTUZAR, C.A.B.A., República Argentina.

Se extiende a MICRO FIT S.A. el Certificado PM-1607-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a 16 JUL 2013, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **4605**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.