



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

**Disposición**

**Número:** DI-2017-13058-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 27 de Diciembre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2469-16-7

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2469-16-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma METAL GAUSS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1358-4, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca GAUSS IMPLANT.

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

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

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

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

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1358-4, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca GAUSS IMPLANT, propiedad de la firma METAL GAUSS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 6924/11 de fecha 11 de octubre de 2011, la cual será 11 de octubre de 2021.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1358-4, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca GAUSS IMPLANT.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1358-4.

ARTICULO 4º.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

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

Expediente N° 1-47-3110-2469-16-7

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.12.27 15:06:48 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
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: 2017.12.27 15:06:50 -0300

### ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma METAL GAUSS S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes a Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1358-4 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: GAUSS IMPLANT.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 6924/11 de fecha 11 de octubre de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-14648-10-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	11 de octubre de 2016.	11 de octubre de 2021.
Modelos:	SISTEMA AIT GAUSS IMPLANTE DENTAL P32-034-01-080 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 3.4mm, longitud 8mm) P32-041-01-080 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 4.1mm, longitud 8mm) P32-034-01-100 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 3.4mm, longitud 10mm) P32-041-01-100 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 4.1mm, longitud 10mm) P32-034-01-115 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 3.4mm, longitud 11.5mm) P32-041-01-115 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 4.1mm, longitud 11.5mm)	P10-020-00-195 Implante ICI Ø2,00 L19,50 P10-020-00-223 Implante ICI Ø2,00 L22,30 P10-020-00-251 Implante ICI Ø2,00 L25,10 P10-020-00-279 Implante ICI Ø2,00 L27,90 P10-025-00-195 Implante ICI Ø2,50 L19,50 P10-025-00-223 Implante ICI Ø2,50 L22,30 P10-025-00-251 Implante ICI Ø2,50 L25,10 P10-025-00-279 Implante ICI Ø2,50 L27,90 P10-030-00-195 Implante ICI Ø3,00 L19,50 P10-030-00-223 Implante ICI Ø3,00 L22,30 P10-030-00-251 Implante ICI Ø3,00 L25,10 P10-030-00-279 Implante ICI Ø3,00 L27,90 P10-025-00-195 Implante ICI Ø2,50 L19,50

11.5mm)	ICI Ø3,50 L19,50
P32-034-01-130 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 3.4mm, longitud 13mm)	P10-035-00-223 Implante ICI Ø3,50 L22,30
P32-041-01-130 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.25mm, plataforma 4.1mm, longitud 13mm)	P10-035-00-251 Implante ICI Ø3,50 L25,10
P37-041-01-080 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.75mm, plataforma 4.1mm, longitud 8mm)	P10-035-00-279 Implante ICI Ø3,50 L27,90
P37-041-01-100 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.75mm, plataforma 4.1mm, longitud 10mm)	P10-040-00-195 Implante ICI Ø4,00 L19,50
P37-041-01-115 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.75mm, plataforma 4.1mm, longitud 11.5mm)	P10-040-00-223 Implante ICI Ø4,00 L22,30
P37-041-01-130 IMPLANTE DENTAL (diámetro 3.75mm, plataforma 4.1mm, longitud 13mm)	P10-040-00-251 Implante ICI Ø4,00 L25,10
P40-041-01-080 IMPLANTE DENTAL (diámetro 4.0mm, plataforma 4.1mm, longitud 8mm)	P10-040-00-279 Implante ICI Ø4,00 L27,90
P40-041-01-100 IMPLANTE DENTAL (diámetro 4.0mm, plataforma 4.1mm, longitud 10mm)	P10-045-00-195 Implante ICI Ø4,50 L19,50
P40-041-01-115 IMPLANTE DENTAL (diámetro 4.0mm, plataforma 4.1mm, longitud 11.5mm)	P10-045-00-223 Implante ICI Ø4,50 L22,30
P40-041-01-130 IMPLANTE DENTAL (diámetro 4.0mm, plataforma 4.1mm, longitud 13mm)	P10-045-00-251 Implante ICI Ø4,50 L25,10
P50-050-01-080 IMPLANTE DENTAL (diámetro 5.0mm, plataforma 5.0mm, longitud 8mm)	P10-045-00-279 Implante ICI Ø4,50 L27,90
P50-050-01-100 IMPLANTE DENTAL (diámetro 5.0mm, plataforma 5.0mm, longitud 10mm)	P10-050-00-195 Implante ICI Ø5,00 L19,50
	P10-050-00-223 Implante ICI Ø5,00 L22,30
	P10-050-00-251 Implante ICI Ø5,00 L25,10
	P10-050-00-279 Implante ICI Ø5,00 L27,90
	P20-325-34-080 Sistema AIT P3,4 Ø3,25 L08,0
	P20-325-34-100 Sistema AIT P3,4 Ø3,25 L10,0
	P20-325-34-115 Sistema AIT P3,4 Ø3,25 L11,5
	P20-325-34-130 Sistema AIT P3,4 Ø3,25 L13,0
	P20-325-41-080 Sistema AIT P4,1 Ø3,25 L08,0
	P20-325-41-100 Sistema AIT P4,1 Ø3,25 L10,0
	P20-325-41-115 Sistema AIT P4,1 Ø3,25 L11,5
	P20-325-41-130 Sistema AIT P4,1 Ø3,25 L13,0
	P20-375-41-080 Sistema AIT P4,1 Ø3,75 L08,0

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

P50-050-01-115 IMPLANTE DENTAL (diámetro 5.0mm, plataforma 5.0mm, longitud 11.5mm)	P20-375-41-100 Sistema AIT P4,1 Ø3,75 L10,0
P50-050-01-130 IMPLANTE DENTAL (diámetro 5.0mm, plataforma 5.0mm, longitud 13mm)	P20-375-41-115 Sistema AIT P4,1 Ø3,75 L11,5
PILAR PORTAIMPLANTE P34-000-02-000 PILAR PORTAIMPLANTE (diámetro 3.4mm)	P20-375-41-130 Sistema AIT P4,1 Ø3,75 L13,0
P41-000-02-000 PILAR PORTAIMPLANTE (diámetro 4.1mm)	P20-400-41-080 Sistema AIT P4,1 Ø4,00 L08,0
P50-000-02-000 PILAR PORTAIMPLANTE (diámetro 5.0mm)	P20-400-41-100 Sistema AIT P4,1 Ø4,00 L10,0
TORNILLO DE FIJACIÓN P20-000-H3-000 TORNILLO DE FIJACIÓN (hexagonal. Tornillo M2x0.4)	P20-400-41-115 Sistema AIT P4,1 Ø4,00 L11,5
P20-000-C3-000 TORNILLO DE FIJACIÓN (hexagonal. Tornillo M2x0.4)	P20-400-41-130 Sistema AIT P4,1 Ø4,00 L13,0
TORNILLO TAPÓN P34-000-04-000 TORNILLO TAPÓN (diámetro 3.4mm)	P20-500-50-080 Sistema AIT P5,0 Ø5,00 L08,0
P41-000-04-000 TORNILLO TAPÓN (diámetro 4.1mm)	P20-500-50-100 Sistema AIT P5,0 Ø5,00 L10,0
P50-000-04-000 TORNILLO TAPÓN (diámetro 5.0mm)	P20-500-50-115 Sistema AIT P5,0 Ø5,00 L11,5
TORNILLO DE CICATRIZACIÓN P34-000-05-002 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 3.4mm, altura 2mm)	P20-500-50-130 Sistema AIT P5,0 Ø5,00 L13,0
P34-000-05-003 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 3.4mm, altura 3mm)	P21-325-34-080 Implante AIT P3,4 Ø3,25 L08,0
P34-000-05-004 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 3.4mm, altura 4mm)	P21-325-34-100 Implante AIT P3,4 Ø3,25 L10,0
P41-000-05-002 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 4.1mm, altura	P21-325-34-115 Implante AIT P3,4 Ø3,25 L11,5
	P21-325-34-130 Implante AIT P3,4 Ø3,25 L13,0
	P21-375-41-080 Implante AIT P4,1 Ø3,75 L08,0
	P21-375-41-100 Implante AIT P4,1 Ø3,75 L10,0
	P21-375-41-115 Implante AIT P4,1 Ø3,75 L11,5
	P21-375-41-130 Implante AIT P4,1 Ø3,75 L13,0
	P21-400-41-080 Implante AIT P4,1 Ø4,00 L08,0
	P21-400-41-100 Implante

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

<p>2mm)  P41-000-05-003 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 4.5mm, altura 3mm)  P41-000-05-004 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 4.5mm, altura 4mm)  P50-000-05-002 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 5.0mm, altura 2mm)  P50-000-05-003 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 5.0mm, altura 3mm)  P50-000-05-004 TORNILLO DE CICATRIZACIÓN (diámetro 5.0mm, altura 4mm)</p> <p><b>ELEMENTOS PROTÉTICOS PILAR</b>  P34-040-06-001 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 1mm)  P34-050-06-002 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 2mm)  P34-060-06-003 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 3mm)  P34-060-06-004 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 4mm)  P41-040-06-001 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 1mm)  P41-050-06-002 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 2mm)  P41-060-06-003 PILAR</p>	<p>AIT P4,1 Ø4,00 L10,0  P21-400-41-115 Implante  AIT P4,1 Ø4,00 L11,5  P21-400-41-130 Implante  AIT P4,1 Ø4,00 L13,0  P21-500-50-080 Implante  AIT P5,0 Ø5,00 L08,0  P21-500-50-100 Implante  AIT P5,0 Ø5,00 L10,0  P21-500-50-115 Implante  AIT P5,0 Ø5,00 L11,5  P21-500-50-130 Implante  AIT P5,0 Ø5,00 L13,0  P22-000-C2-000 Tornillo de Fijación Cuadrado  P22-000-H2-000 Tornillo de Fijación Hexagonal  P23-000-34-000 Tornillo Tapón P3,4  P23-000-41-000 Tornillo Tapón P4,1  P23-000-50-000 Tornillo Tapón P5,0  P24-000-34-002 Tornillo de Cicatrización P3,4 C2  P24-000-34-003 Tornillo de Cicatrización P3,4 C3  P24-000-34-004 Tornillo de Cicatrización P3,4 C4  P24-000-41-002 Tornillo de Cicatrización P4,1 C2  P24-000-41-003 Tornillo de Cicatrización P4,1 C3  P24-000-41-004 Tornillo de Cicatrización P4,1 C4  P24-000-50-002 Tornillo de Cicatrización P5,0 C2  P24-000-50-003 Tornillo de Cicatrización P5,0 C3  P24-000-50-004 Tornillo de Cicatrización P5,0 C4  P25-000-34-140 Pilar Portaimplante P3,4  P25-000-41-140 Pilar Portaimplante P4,1  P25-000-50-140 Pilar Portaimplante P5,0  P26-001-34-085 Pilar Recto P3,4 C1</p>
---	---

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

RECTO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 3mm) P41-060-06-004 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 4mm) P50-040-06-001 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 1mm) P50-050-06-002 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 2mm) P50-060-06-003 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 3mm) P50-060-06-004 PILAR RECTO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 4mm) P34-040-07-001 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 1mm) P34-050-07-002 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 2mm) P34-060-07-003 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 3mm) P34-060-07-004 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 3.4mm, Altura 4mm) P41-040-07-001 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 1mm) P41-050-07-002 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 2mm) P41-060-07-003 PILAR ANGULADO (diámetro de	P26-002-34-085 Pilar Recto P3,4 C2 P26-003-34-085 Pilar Recto P3,4 C3 P26-004-34-085 Pilar Recto P3,4 C4 P26-001-41-085 Pilar Recto P4,1 C1 P26-002-41-085 Pilar Recto P4,1 C2 P26-003-41-085 Pilar Recto P4,1 C3 P26-004-41-085 Pilar Recto P4,1 C4 P26-001-50-085 Pilar Recto P5,0 C1 P26-002-50-085 Pilar Recto P5,0 C2 P26-003-50-085 Pilar Recto P5,0 C3 P26-004-50-085 Pilar Recto P5,0 C4 P27-010-34-000 Pilar Angulado P3,4 A10° P27-015-34-000 Pilar Angulado P3,4 A15° P27-020-34-000 Pilar Angulado P3,4 A20° P27-025-34-000 Pilar Angulado P3,4 A25° P27-010-41-000 Pilar Angulado P4,1 A10° P27-015-41-000 Pilar Angulado P4,1 A15° P27-020-41-000 Pilar Angulado P4,1 A20° P27-025-41-000 Pilar Angulado P4,1 A25° P27-010-50-000 Pilar Angulado P5,0 A10° P27-015-50-000 Pilar Angulado P5,0 A15° P27-020-50-000 Pilar Angulado P5,0 A20° P27-025-50-000 Pilar Angulado P5,0 A25° P28-000-34-010 UCLA P3,4 L10 Cilíndrico P28-000-34-012 UCLA
---	--

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

plataforma 4.1mm, Altura 3mm) P41-060-07-004 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 4.1mm, Altura 4mm) P50-040-07-001 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 1mm) P50-050-07-002 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 2mm) P50-060-07-003 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 3mm) P50-060-07-004 PILAR ANGULADO (diámetro de plataforma 5.0mm, Altura 4mm) SISTEMA ICI GAUSS IMPLANTES ICI P20-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 2.0mm, longitud 19.5mm) P25-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 2.5mm, longitud 19.5mm) P30-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 3.0mm, longitud 19.5mm) P35-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 3.5mm, longitud 19.5mm) P40-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 4.0mm, longitud 19.5mm) P45-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 4.5mm, longitud 19.5mm) P50-020-38-195 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 5.0mm, longitud 19.5mm) P20-020-48-223 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 2.0mm, longitud 22.3mm) P25-020-48-223 IMPLANTE	P3,4 L12 Cilíndrico P28-000-34-014 UCLA P3,4 L14 Cilíndrico P28-000-41-010 UCLA P4,1 L10 Cilíndrico P28-000-41-012 UCLA P4,1 L12 Cilíndrico P28-000-41-014 UCLA P4,1 L14 Cilíndrico P28-000-50-010 UCLA P5,0 L10 Cilíndrico P28-000-50-012 UCLA P5,0 L12 Cilíndrico P28-000-50-014 UCLA P5,0 L14 Cilíndrico P28-001-34-010 UCLA P3,4 L10 Cónico P28-001-34-012 UCLA P3,4 L12 Cónico P28-001-34-014 UCLA P3,4 L14 Cónico P28-001-41-010 UCLA P4,1 L10 Cónico P28-001-41-012 UCLA P4,1 L12 Cónico P28-001-41-014 UCLA P4,1 L14 Cónico P28-001-50-010 UCLA P5,0 L10 Cónico P28-001-50-012 UCLA P5,0 L12 Cónico P28-001-50-014 UCLA P5,0 L14 Cónico P28-100-34-010 UCLA P3,4 L10 Cilíndrico con Hexágono P28-100-34-012 UCLA P3,4 L12 Cilíndrico con Hexágono P28-100-34-014 UCLA P3,4 L14 Cilíndrico con Hexágono P28-100-41-010 UCLA P4,1 L10 Cilíndrico con Hexágono P28-100-41-012 UCLA P4,1 L12 Cilíndrico con Hexágono P28-100-41-014 UCLA
--	---

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT



ICI (diámetro de rosca 2.5mm, longitud 22.3mm) P30-020-48-223 IMPLANTE	P4,1 L14 Cilíndrico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 3.0mm, longitud 22.3mm) P35-020-48-223 IMPLANTE	P28-100-50-010 UCLA P5,0 L10 Cilíndrico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 3.5mm, longitud 22.3mm) P40-020-48-223 IMPLANTE	P28-100-50-012 UCLA P5,0 L12 Cilíndrico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 4.0mm, longitud 22.3mm) P45-020-48-223 IMPLANTE	P28-100-50-014 UCLA P5,0 L14 Cilíndrico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 4.5mm, longitud 22.3mm) P50-020-48-223 IMPLANTE	P28-101-34-010 UCLA P3,4 L10 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 5.0mm, longitud 22.3mm) P20-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-34-012 UCLA P3,4 L12 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 2.0mm, longitud 25.1mm) P25-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-34-014 UCLA P3,4 L14 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 2.5mm, longitud 25.1mm) P30-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-41-010 UCLA P4,1 L10 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 3.0mm, longitud 25.1mm) P35-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-41-012 UCLA P4,1 L12 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 3.5mm, longitud 25.1mm) P40-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-41-014 UCLA P4,1 L14 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 4.0mm, longitud 25.1mm) P45-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-50-010 UCLA P5,0 L10 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 4.5mm, longitud 25.1mm) P50-020-58-251 IMPLANTE	P28-101-50-012 UCLA P5,0 L12 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 5.0mm, longitud 25.1mm) P20-020-68-279 IMPLANTE	P28-101-50-014 UCLA P5,0 L14 Cónico con Hexágono
ICI (diámetro de rosca 2.0mm, longitud 27.9mm) P25-020-68-279 IMPLANTE	Instrumental Z01 Adaptador
ICI (diámetro de rosca 2.5mm, longitud 27.9mm) P30-020-68-279 IMPLANTE	Z03 Alicata
ICI (diámetro de rosca 3.0mm, longitud 27.9mm) P35-020-68-279 IMPLANTE	Z04 Atornillador
ICI (diámetro de rosca 3.5mm, longitud 27.9mm) P40-020-68-279 IMPLANTE	Z05 Avellanador
ICI (diámetro de rosca 4.0mm, longitud 27.9mm) P45-020-68-279 IMPLANTE	Z06 Colocador
ICI (diámetro de rosca 4.5mm, longitud 27.9mm) P50-020-68-279 IMPLANTE	Z07 Corte o Bisturí
ICI (diámetro de rosca 5.0mm, longitud 27.9mm) P20-020-78-299 IMPLANTE	Z09 Empuñadura
ICI (diámetro de rosca 5.5mm, longitud 27.9mm) P25-020-78-299 IMPLANTE	Z10 Escoplo
ICI (diámetro de rosca 6.0mm, longitud 27.9mm) P30-020-78-299 IMPLANTE	Z11 Extractor
ICI (diámetro de rosca 6.5mm, longitud 27.9mm) P35-020-78-299 IMPLANTE	Z12 Fresa

IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

	3.5mm, longitud 27.9mm) P40-020-68-279 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 4.0mm, longitud 27.9mm) P45-020-68-279 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 4.5mm, longitud 27.9mm) P50-020-68-279 IMPLANTE ICI (diámetro de rosca 5.0mm, longitud 27.9mm)	Z13 Guía Z15 Iniciador Z16 Llave Z17 Macho Z19 Mecha Z20 Medidor Z23 Osteótomo Z24 Palanca Z26 Pinza Z27 Probador o Análogo Z29 Raspa Z31 Separador
Período de Vida útil:	3 años a partir de la fecha de esterilización	5 años a partir de la fecha de esterilización. No estériles: Sin vencimiento.
Formas de Presentación:	--	Por Unidad

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

Expediente N° 1-47-3110-2469-16-7.



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

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

**Número:** IF-2017-30979254-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Sábado 2 de Diciembre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2469-16-7

El documento fue importado por el sistema GEDU con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION  
o=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.12.02 11:35:31 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.12.02 11:35:31 -03'00'