



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-7568-17-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7568-17-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-8, denominado: SISTEMAS DE MINI Y MICRO PLACAS- PLACAS BUCOMAXILOFACIALES, marca: 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 sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-

8, denominado: SISTEMAS DE MINI Y MICRO PLACAS- PLACAS BUCOMAXILOFACIALES, marca: IMPLANT, propiedad de la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 6914 de fecha 23 de noviembre de 2012

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-8, denominado: SISTEMAS DE MINI Y MICRO PLACAS- PLACAS BUCOMAXILOFACIALES, marca: IMPLANT.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-67603702-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-8.

ARTÍCULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- 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 1-47-3110-7568-17-2

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.09.16 14:33:39 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,
ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.09.16 14:33:41 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-8 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: SISTEMAS DE MINI Y MICRO PLACAS- PLACAS BUCOMAXILOFACIALES

Marca del producto médico: IMPLANT

Disposición Autorizante ANMAT N° 6914 de fecha 23 de noviembre de 2012

Tramitado por Expediente N° 1-47-13136/10-4

DATO IDENTIFICATORIO O A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	23 de noviembre de 2017	23 de noviembre de 2022
Modelos	Modelo MICRO DE 1,5: Placa en T. Placa en X. Placa en L. Placa en Y. Placa recta c/orificios puente largo. Placa curva p/piso de orbita. Malla rectangular p/piso de orbita. Placa en H. Placa rectangular recta. Micromalla. Modelo MINI DE 2.0: Placa recta c/orificios STD. Placa en T. Placa en doble T. Placa en X. Placa en L. Placa en Y. Mini clavo placa.	06-082-04 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 3 orif 06-082-05 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 4 orif 06-082-06 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 5 orif 06-082-07 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 6 orif 06-082-08 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 7 orif 06-082-09 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 8 orif 06-082-10 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 9 orif 06-082-11 placa

	Micromalla.	microfragmento recta D 1.5 mm x 10 orif 06-082-12 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 11 orif 06-082-13 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 12 orif 06-082-14 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 13 orif 06-082-15 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 14 orif 06-082-16 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 15 orif 06-082-17 placa microfragmento recta D 1.5 mm x 16 orif 06-082-220 Placa microfragmento Recta D1.5 mm x 16 orificios Corta 06-082-221 Placa microfragmento Recta D1.5 mm x 16 orificios Larga 06-082-222 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 2x2 orificios Corta 06-082-223 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 2x2 orificios Mediana 06-082-224 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 2x2 orificios Larga 06-082-225 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 2x2 orificios Extra Larga 06-082-226 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 3x3 orificios Corta 06-082-227 Placa microfragmento Recta D1.5 mm de 3x3 orificios Larga 06-082-103 Placa microfragmento en X D1.5
--	-------------	---

		<p>mm de 3x3 orif. 06-082-106 Placa microfragmento en X D1.5 mm de 7 orif. 06-082-215 Placa microfragmento en X D1.5 mm x 6 orificios 06-082-216 Placa microfragmento en X D1.5 mm x 7 orificios 06-082-104 Placa microfragmento en H D1.5 mm x9 orif. 06-082-203 Placa microfragmento en H D1.5 mm x 9 orificios 06-082-18 placa microfragmento en L derecha D 1.5 mm 2 x 2 orif 06-082-19 placa microfragmento en L derecha D 1.5 mm 2 x 3 orif 06-082-20 placa microfragmento en L derecha D 1.5 mm 2 x 4 orif 06-082-207 Placa microfragmento en L D1.5 mm izquierda de 2x2 Corta 06-082-208 Placa microfragmento en L D1.5 mm izquierda de 2x2 Larga 06-082-209 Placa microfragmento en L D1.5 mm izquierda de 2x3 Corta 06-082-21 placa microfragmento en L izquierda D 1.5 mm 2 x 2 06-082-210 Placa microfragmento en L D1.5 mm izquierda de 2x3 Larga 06-082-211 Placa microfragmento en L D1.5 mm derecha de 2x2 Corta 06-082-212 Placa microfragmento en L D1.5 mm derecha de 2x2 Larga 06-082-213 Placa</p>
--	--	---

		<p>microfragmento en L D1.5 mm derecha de 2x3 Corta 06-082-214 Placa</p> <p>microfragmento en L D1.5 mm derecha de 2x3 Larga 06-082-22 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 1.5 mm 2 x 3 orif 06-082-23 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 1.5 mm 2 x 4 orif 06-088-63 placa</p> <p>microfragmento en L derecha D 1.5 mm 4 x 3 orif 06-082-200 Placa</p> <p>microfragmento en T D1.5 mm de 2x2 Corta 06-082-201 Placa</p> <p>microfragmento en T D1.5 mm de 2x2 Larga 06-082-202 Placa</p> <p>microfragmento en T D1.5 mm de 2x3 Larga 06-082-24 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 2 x 3 orif 06-082-25 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 2 x 4 orif 06-082-26 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 3 x 2 orif 06-082-27 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 3 x 3 orif 06-082-28 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 3 x 4 orif 06-082-56 placa</p> <p>microfragmento en T D 1.5 mm 2 x 2 orif 06-082-204 Placa</p> <p>microfragmento en Y D1.5 mm de 2x2 Corta 06-082-205 Placa</p> <p>microfragmento en Y D1.5 mm de 2x2 Media</p>
--	--	--

		<p>06-082-206 Placa microfragmento en Y D1.5 mm de 2x2 Larga</p> <p>06-082-29 placa microfragmento en Y D 1.5 mm 2 x 2 orif</p> <p>06-082-30 placa microfragmento en Y D 1.5 mm 2 x 3 orif</p> <p>06-082-31 placa microfragmento en Y D 1.5 mm 2 x 4 orif</p> <p>06-082-32 placa microfragmento en S D 1.5 mm x 4 orif</p> <p>06-082-33 placa microfragmento para piso de orbita D 1.5 mm x 4 orif</p> <p>06-082-34 placa microfragmento para piso de orbita D 1.5 mm x 6 orif</p> <p>06-082-35 placa microfragmento para piso de orbita D 1.5 mm x 8 orif</p> <p>06-082-112 placa microfragmento de piso de orbita D 1.5 mm x 5 orif</p> <p>06-082-217 Placa microfragmento Piso de orbita x D1.5 mm x 5 orificios Corta</p> <p>06-082-218 Placa microfragmento Piso de orbita x D1.5 mm x 5 orificios Larga</p> <p>06-082-219 Placa microfragmento Piso de orbita x D1.5 mm x 6 orificios</p> <p>06-082-36 placa microfragmento condilar D 1.5 mm x 4 orif</p> <p>06-082-37 placa microfragmento condilar D 1.5 mm x 5 orif</p> <p>06-082-38 placa microfragmento condilar D 1.5 mm x 6 orif</p>
--	--	--

		<p>06-082-60 placa microfragmento cuadrada D 1.5 mm de 6 orif</p> <p>06-082-61 placa microfragmento cuadrada D 1.5 mm x 4 orif</p> <p>06-082-107 Placa 3D x 4 orificios</p> <p>06-082-108 Placa 3D x 6 orificios</p> <p>06-082-72 micromalla</p> <p>06-082-73 micro malla dinámica</p> <p>06-082-74 Micromalla rígida</p> <p>06-082-101 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 10 orif</p> <p>06-082-109 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 8 orif</p> <p>06-082-110 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 10 orif</p> <p>06-082-111 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 12 orif</p> <p>06-082-250 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x2 orificios Corta</p> <p>06-082-251 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x2 orificios Mediana</p> <p>06-082-252 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x2 orificios Larga</p> <p>06-082-253 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x2 orificios Extra Larga</p> <p>06-082-254 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x3 orificios Corta</p> <p>06-082-255 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x3 orificios Mediana</p> <p>06-082-256 Placa microfragmento Recta D2.0</p>
--	--	--

		<p>mm de 2x3 orificios Larga 06-082-257 Placa microfragmento Recta D2.0 mm de 2x3 orificios Extra Larga 06-082-249 Placa microfragmento Recta D2.0 mm x 16 orificios Corta 06-082-62 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 3 orif 06-082-63 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 4 orif 06-082-64 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 5 orif 06-082-65 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 6 orif 06-082-66 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 7 otif 06-082-67 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 16 orif 06-082-68 placa microfragmento recta D 2.0 mm x 9 orif 06-082-233 Placa microfragmento en Y D2.0 mm de 2x2 Corta 06-082-234 Placa microfragmento en Y D2.0 mm de 2x2 Media 06-082-235 Placa microfragmento en Y D2.0 mm de 2x2 Larga 06-082-97 placa microfragmento en Y D 2.0 mm 2 x 2 orif 06-082-98 placa microfragmento en Y D 2.0 mm 2 x 3 orif 06-082-99 placa microfragmento en Y D 2.0 mm 6 x 3 orif</p>
--	--	--

		<p>06-082-100 placa microfragmento en Y D 2.0 mm 4 x 4 orif</p> <p>06-082-102 placa microfragmento en T D 2.0 mm 2 x 3 orif</p> <p>06-082-105 Placa microfracmento en T D2 mm de 2x2 orif.</p> <p>06-082-75 placa microfragmento en T D 2.0 mm x 3 x 3 orif</p> <p>06-082-76 placa microfragmento en T D 2.0 mm 3 x 4 orif</p> <p>06-082-77 placa microfragmento en T D 2.0 mm x 4 orif</p> <p>06-082-78 placa microfragmento en T D 2.0 mm x 2 orif</p> <p>06-082-79 placa microfragmento en T D 2.0 mm 3 x 2 orif</p> <p>06-082-228 Placa microfragmento en T D2.0 mm de 2x2 Corta</p> <p>06-082-229 Placa microfragmento en T D2.0 mm de 2x2 Mediana</p> <p>06-082-230 Placa microfragmento en T D2.0 mm de 2x2 Larga</p> <p>06-082-231 Placa microfragmento en T D2.0 mm de 2x3 Corta</p> <p>06-082-232 Placa microfragmento en T D2.0 mm de 2x3 Larga</p> <p>06-082-59 placa microfragmento doble T D 2.0 mm x 6 orif</p> <p>06-082-236 Placa microfragmento en L D2.0 mm izquierda de 2x2 Corta</p> <p>06-082-237 Placa microfragmento en L D2.0</p>
--	--	--

		<p>mm izquierda de 2x2 Mediana 06-082-238 Placa microfragmento en L D2.0 mm izquierda de 2x2 Larga 06-082-239 Placa microfragmento en L D2.0 mm izquierda de 2x2 Extra Larga 06-082-240 Placa microfragmento en L D2.0 mm derecha de 2x2 Corta 06-082-241 Placa microfragmento en L D2.0 mm derecha de 2x2 Mediana 06-082-242 Placa microfragmento en L D2.0 mm derecha de 2x2 Larga 06-082-243 Placa microfragmento en L D2.0 mm derecha de 2x2 Extra Larga 06-082-84 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 2 x 2 orif 06-082-85 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 2 x 3 orif 06-082-86 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 2 x 4 orif 06-082-87 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 3 x 3 orif 06-082-88 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 3 x 4 orif 06-082-89 placa microfragmento en L derecha D 2.0 mm 4 x 4 orif 06-082-90 placa microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 2x2 orif 06-082-91 placa microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 2 x 3 orif 06-082-92 placa</p>
--	--	--

		<p>microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 2 x 3 orif 06-082-93 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 2 x 4 orif 06-082-94 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 3 x 3 orif 06-082-95 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 3 x 4 orif 06-082-96 placa</p> <p>microfragmento en L izquierda D 2.0 mm 4 x 4 orif 06-082-244 Placa</p> <p>microfragmento en X D2.0 mm x 6 orificios Corta 06-082-245 Placa</p> <p>microfragmento en X D2.0 mm x 6 orificios Mediana 06-082-246 Placa</p> <p>microfragmento en X D2.0 mm x 6 orificios Larga 06-082-80 placa</p> <p>microfragmento en X D 2.0 mm 3 x 3 orif 06-082-247 Placa</p> <p>microfragmento en I x D2.0 mm x 6 orificios Corta 06-082-248 Placa</p> <p>microfragmento en I x D2.0 mm x 6 orificios Larga 06-082-69 placa</p> <p>microfragmento de piso de orbita D 2.0 mm x 6 orif 06-082-70 placa</p> <p>microfragmento de piso de orbita D 2.0 mm x 8 orif 06-082-71 placa</p> <p>microfragmento de piso de orbita D 2.0 mm x 10 orif 06-101-03 Mini Clavo Placa derecho D 2 x 7 orif.</p> <p>06-101-04 Mini Clavo Placa izquierdo D 2 x 7 orif.</p> <p>06-088-48 micromalla</p> <p>06-088-78 Placa CEDA Ø</p>
--	--	---

		<p>2.3 mm en L derecha x 6 orificios</p> <p>06-088-79 Placa CEDA Ø 2.3 mm en L izquierda x 6 orificios</p> <p>06-088-80 Placa CEDA Ø 2.3 mm en L derecha x 7 orificios</p> <p>06-088-81 Placa CEDA Ø 2.3 mm en L izquierda x 7 orificios</p> <p>06-088-82 Placa CEDA Ø 2.3 mm en 120° derecha x 6 orificios</p> <p>06-088-83 Placa CEDA Ø 2.3 mm en 120° izquierda x 6 orificios</p> <p>06-088-84 Placa CEDA Ø 2.3 mm en 120° derecha x 7 orificios</p> <p>06-088-85 Placa CEDA Ø 2.3 mm en 120° izquierda x 7 orificios</p> <p>06-088-86 Placa CEDA 120° Ø 2.3 mm izquierda 3 x 5 orificios</p> <p>06-082-258 Placa CEDA Ø 2.3 mm Recta x 16 orificios</p> <p>06-082-259 Placa CEDA Ø 2.3 mm Recta x 6 orificios con puente</p> <p>06-082-260 Placa CEDA Ø 2.3 mm Recta x 4 orificios con puente</p> <p>06-082-261 Placa ángulo 90° derecha 2 x 4 orificios</p> <p>06-082-262 Placa ángulo 90° derecha 2 x 5 orificios</p> <p>06-082-263 Placa ángulo 90° izquierda 2 x 4 orificios</p> <p>06-082-264 Placa ángulo 90° izquierda 2 x 5 orificios</p> <p>06-082-265 Placa ángulo 120° derecha 2 x 4 orificios</p> <p>06-082-266 Placa ángulo 120° derecha 2 x 5 orificios</p> <p>06-082-267 Placa ángulo</p>
--	--	--

		<p>120° izquierda 2 x 4 orificios 06-082-268 Placa ángulo 120° izquierda 2 x 5 orificios 06-082-113 Placa microfragmento CEDA Ø 2.4 mm en L de 120^a 06-082-81 placa microfragmento recta D 2.7 mm x 5 orif 06-088-01 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 3.5 mm 06-088-02 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 4 mm 06-088-03 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 5 mm 06-088-04 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 6 mm 06-088-05 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 7 mm 06-088-06 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 8 mm 06-088-07 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 9 mm 06-088-08 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 10 mm 06-088-09 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 11 mm 06-088-10 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 12 mm 06-088-100 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 18 mm 06-088-101 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 20 mm 06-088-102 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 22</p>
--	--	--

		mm 06-088-103 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 24 mm 06-088-104 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 26 mm 06-088-11 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 13 mm 06-088-12 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 13 mm 06-088-13 tornillo microgramento D 1.5 mm x 14 mm 06-088-14 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 15 mm 06-088-15 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 16 mm 06-088-16 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 17 mm 06-088-17 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 18 mm 06-088-18 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 19 mm 06-088-19 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 20 mm 06-088-20 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 21 mm 06-088-21 tornillo microgramento D 1.5 mm x 22 mm 06-088-22 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 23 mm 06-088-23 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 24 mm 06-088-24 tornillo
--	--	--

		<p>microfragmento D 1.5 mm x 25 mm 06-088-25 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 3 mm 06-088-26 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 4 mm 06-088-27 tornillo microframgneto D 2.0 mm x 5 mm 06-088-28 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 6 mm 06-088-29 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 7 mm 06-088-30 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 8 mm 06-088-31 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 9 mm 06-088-32 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 10 mm 06-088-33 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 11 mm 06-088-34 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 12 mm 06-088-35 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 13 mm 06-088-36 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 14 mm 06-088-37 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 15 mm 06-088-38 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 16 mm 06-088-39 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 17 mm</p>
--	--	--

		<p>06-088-40 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 18 mm</p> <p>06-088-41 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 19 mm</p> <p>06-088-42 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 20 mm</p> <p>06-088-43 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 21 mm</p> <p>06-088-44 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 22 mm</p> <p>06-088-45 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 23 mm</p> <p>06-088-46 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 24 mm</p> <p>06-088-47 tornillo microfragmento D 2.0 mm x 25 mm</p> <p>06-088-50 tornillo microfragmento D 1.9 mm x 6 mm</p> <p>06-088-51 tornillo microfragmento D 1.9 mm x 8 mm</p> <p>06-088-52 tornillo microfragmento D 1.9 mm x 13 mm</p> <p>06-088-53 tornillo microfragmento D 1.9 mm x 12 mm</p> <p>06-088-54 tornillo microfragmento D 2.3 mm x 6 mm</p> <p>06-088-55 tornillo microfragmento D 2.3 mm x 8 mm</p> <p>06-088-56 tornillo microfragmento D 2.3 mm x 10 mm</p> <p>06-088-57 tornillo microfragmento D 2.3 mm x</p>
--	--	---

		<p>12 mm</p> <p>06-088-58 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 12 mm</p> <p>06-088-59 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 14 mm</p> <p>06-088-60 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 16 mm</p> <p>06-088-61 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 18 mm</p> <p>06-088-62 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 20 mm</p> <p>06-088-65 tornillo microfragmento D 1.9 mm x 4 mm</p> <p>06-088-66 tornillo microfragmento D 1.5 mm x 15 mm</p> <p>06-088-67 tornillo microfragmento D 2.3 mm x 7 mm</p> <p>06-088-68 tornillo microfragmento D 2.3 mm x 11 mm</p> <p>06-088-69 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 24 mm</p> <p>06-088-70 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 26 mm</p> <p>06-088-71 tornillo microfragmento D 2.7 mm x 6 mm</p> <p>06-088-72 Tornillos tipo twist off Ø 2 mm x 11 mm</p> <p>06-088-73 Tornillos tipo twist off Ø 2 mm x 12 mm</p> <p>06-088-74 Tornillos tipo twist off Ø 2 mm x 14 mm</p> <p>06-088-75 Tornillos tipo twist off Ø 2.7 mm x 13 mm</p> <p>06-088-76 Tornillos tipo twist off Ø 2.7 mm x 15 mm</p>
--	--	--

		<p>06-088-77 Tornillos tipo twist off Ø 2.7 mm x 17 mm</p> <p>06-088-87 Tornillo cortical Ø 2.4 x 10 mm</p> <p>06-088-88 Tornillo cortical Ø 2.4 x 12 mm</p> <p>06-088-89 Tornillo cortical Ø 2.4 x 14 mm</p> <p>06-088-90 Tornillo cortical Ø 2.4 x 16 mm</p> <p>06-088-91 Tornillo cortical Ø 2.4 x 18 mm</p> <p>06-088-92 Tornillo cortical Ø 2.4 x 20 mm</p> <p>06-088-93 Tornillo cortical Ø 2.4 x 22 mm</p> <p>06-088-94 Tornillo cortical Ø 2.4 x 24 mm</p> <p>06-088-95 Tornillo cortical Ø 2.4 x 26 mm</p> <p>06-088-96 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 10 mm</p> <p>06-088-97 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 12 mm</p> <p>06-088-98 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 14 mm</p> <p>06-088-99 Tornillo bloqueado CEDA Ø 2.4 x 16 mm</p>
Forma de presentación	--	Envase conteniendo una unidad
Indicación de uso	Las mini y micro placas para Osteosíntesis y las placas bucomaxilofaciales, están indicadas para los casos de fracturas en las cuales es necesario estabilizar el foco de la misma. Esto es debido a que por las características de la fractura es imposible estabilizarla por medios no invasivos como puede ser	Las mini y micro placas para Osteosíntesis y las placas bucomaxilofaciales, están indicadas para los casos de fracturas en las cuales es necesario estabilizar el foco de la misma. Esto es debido a que por las características de la fractura es imposible estabilizarla por medios no invasivos como puede ser

	<p>un yeso o una férula. También están indicadas cuando hay múltiples fragmentos (fractura conminuta) ya que permite asociarla con tornillos, clavijas, u otros elementos de fijación de pequeños fragmentos óseos (pie, mano, etc.) y mandibulofacial (mandíbula y maxilar). Se usa así mismo para los casos en donde no se ha producido la unión de la fractura luego de un tiempo adecuado a pesar de haber inmovilizado el foco de fractura.</p>	<p>un yeso o una férula. También están indicadas cuando hay múltiples fragmentos (fractura conminuta ya que permite asociarla con tornillos, clavijas, u otros elementos de fijación de pequeños fragmentos óseos (pie, mano, etc.) y mandibulofacial (mandíbula y maxilar). Se usa así mismo para los casos en donde no se ha producido la unión de la fractura luego de un tiempo adecuado a pesar de haber inmovilizado el foco de fractura. Estos sistemas pueden utilizarse tanto en adultos, adultos mayores, jóvenes, etc. Queda a criterio del cirujano tratante la selección de la placa adecuada para el procedimiento quirúrgico que deba realizar.</p>
--	--	--

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

Expediente N° 1-47-3110-7568-17-2



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 3110-7568-17-2 IMPLANT CIRUGIA ARGETNINA S.R.L

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.26 10:50:48 -0300'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.26 10:50:49 -0300'