



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

DISPOSICIÓN N° 9705

BUENOS AIRES, 30 AGO. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1693-16-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma STEELDEC S.A. solicita la revalidación y modificación del certificado de inscripción del producto médico PM-1953-1, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM, OSTEOPLUS SYSTEM.

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 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-1953-1 correspondiente al producto denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM, OSTEOPLUS SYSTEM, propiedad de la firma STEELDEC S.A., obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 2254/11 de fecha 01 de abril de 2011, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

CA



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

DISPOSICIÓN N° 9705

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM, OSTEOPLUS SYSTEM.

ARTÍCULO 3°.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1.

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

Expediente N° 1-47-3110-1693-16-3

DISPOSICION N° **9705**

gsch

E

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **9705**, a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma STEELDEC S.A., la modificación de los datos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre Genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: ML IMPLANT SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM, OSTEOPLUS SYSTEM.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 2254/11 de fecha 01 de abril de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-13876-10-0.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	01 de abril de 2016.	01 de abril de 2021.
Modelo/s:	Sistema de Implantes SHe, Sistema de Implantes SHi, Sistema de Implantes SRI, Sistema de Implantes SIT, piezas protésicas y accesorios. Implante Ø3,45x10,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00	Sistema de implantes: Implantes SHe Implantes SHe PLUS Implantes SHi Implantes SHi CORTICAL Implantes SHi 2.0 Implantes SRI Implantes SIT Implantes SCM Medidas de Implantes Implante Ø3,45x10,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plataforma Ø4,00.



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

	SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,0 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,0 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,45x10,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plus Plataforma	Implante Ø3,75x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,0 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,0 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,45x10,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00 SHe Plus
--	--	---

EA



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

Ø4,00. Implante Ø3,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00 x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,30x8 SHi.	Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00 x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,30x8,00 SHi. Implante Ø3,30x10,00 SHi. Implante Ø3,30x11,50 SHi. Implante Ø3,30x13,00 SHi. Implante Ø3,30x16,00 SHi. Implante Ø3,75x8,00 SHi. Implante Ø3,75x10,00 SHi. Implante Ø3,75x11,50 SHi. Implante Ø3,75x13,00 SHi. Implante Ø3,75x16 SHi. Implante Ø4,20x8 SHi. Implante Ø4,20x10 SHi. Implante Ø4,20x11,5 SHi. Implante Ø4,20x13 SHi. Implante Ø4,20x16 SHi. Implante Ø 5,00x6,00 SHi Implante Ø5,00x8 SHi. Implante Ø5,00x10SHi. Implante Ø5,00x11,5 SHi. Implante Ø5 x13 SHi.
---	---

EIA



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

Implante Ø3,30x10 SHi.	Implante Ø5 x16 SHi.
Implante Ø3,30x11,5 SHi.	Implante Ø 6,00x 6,00 SHi.
Implante Ø3,30x13 SHi.	Implante Ø 3,30x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,30x16 SHi.	Implante Ø 3,30x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,75x8 SHi.	Implante Ø 3,30x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø3,75x10 SHi.	Implante Ø 3,30x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,75x11,5 SHi.	Implante Ø 3,30x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,75x13 SHi.	Implante Ø 3,75x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,75x16 SHi.	Implante Ø 3,75x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø4,20 x8 SHi.	Implante Ø 3,75x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø4,20x10 SHi.	Implante Ø 3,75x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø4,20x11,5 SHi.	Implante Ø 3,75x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø4,20x13 SHi.	Implante Ø 4,20x 8,00 SHi Cortical.
Implante Ø4,20x16 SHi.	Implante Ø 4,20x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø5 x8 SHi.	Implante Ø 4,20x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø5 x10 SHi.	Implante Ø 4,20x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø5 x11,5 SHi.	Implante Ø 4,20x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø5 x13 SHi.	Implante Ø 5,00x6,00 SHi Cortical.
Implante Ø5 x16 SHi.	Implante Ø 5,00x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,5x8 SRi.	Implante Ø 5,00x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,5x10 SRi.	Implante Ø 5,00x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø3,5x11,5 SRi.	Implante Ø 5,00x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,5x13 SRi.	Implante Ø 5,00x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø3,5x15 SRi.	Implante Ø 6,00x 6,00 SHi Cortical.
Implante Ø4,3x8 SRi.	Implante Ø 3,00x8,00 SHi 2.0.
Implante Ø4,3x10 SRi.	
Implante Ø4,3x11,5 SRi.	
Implante Ø4,3x13 SRi.	
Implante Ø4,3x15 SRi.	
Implante Ø5x8 SRi.	
Implante Ø5x10 SRi.	
Implante Ø5x11,5 SRi.	
Implante Ø5x13 SRi.	
Implante Ø5x15 SRi.	
Tapa de implante plataforma 3,45 SHe.	
Tapa de implante plataforma 4 SHe.	
Tapa de implante plataforma 5 SHe.	
Tapa de implante SHi plataforma 4.	
Tapa de implante SHi plataforma 5.	

EA



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

Tapa de implante SRI plataforma 3,5. Tapa de implante SRI plataforma 4,3. Tapa de implante SRI plataforma 5. Montura tres en uno plataforma 3,45 SHE. Montura tres en uno plataforma 4 SHE. Montura tres en uno plataforma 5 SHE. Montura tres en uno plataforma 4 SHi. Montura tres en uno plataforma 4 sin hombro SHi. Montura tres en uno plataforma 5 SHi. Montura tres en uno plataforma 3,5 SRI. Montura tres en uno plataforma 4,3 SRI. Montura tres en uno plataforma 5 SRI. Montura plataforma 3,3 corta CE. Montura plataforma 3,3 larga CE. Montura plataforma 4 corta CE. Montura plataforma 4 larga CE. Tornillo Ti cuadrado 0,050" M2 x 0,4 cabeza corta. Tornillo Ti hexagonal 0,050" M2 x 0,4 cabeza corta. Tornillo Ti cuadrado 0,050" M2 x 0,4 cabeza larga. Tornillo TI hexagonal 0,050" M2 x 0,4 cabeza corta (p/pilar bloqueo). Tornillo Ti hexagonal 0,048" M2 x 0,4 cabeza	Implante Ø 3,00x10,00 SHi 2.0. Implante Ø 3,00x11,50 SHi 2.0. Implante Ø 3,00x13,00 SHi 2.0. Implante Ø 3,00x16,00 SHi 2.0. Implante Ø 3,50x8,00 SRI. Implante Ø 3,50x10,00 SRI. Implante Ø 3,50x11,50 SRI. Implante Ø 3,50x13,00 SRI. Implante Ø 3,50x15,00 SRI. Implante Ø 4,30x8,00 SRI. Implante Ø 4,30x10,00 SRI. Implante Ø 4,30x11,50 SRI. Implante Ø 4,30x13,00 SRI. Implante Ø 4,30x15,00 SRI. Implante Ø 5,00x8,00 SRI. Implante Ø 5,00x10,00 SRI. Implante Ø 5,00x11,50 SRI. Implante Ø 5,00x13,00 SRI. Implante Ø 5,00x15,00 SRI. Implante Ø 2,50x10,00 SIT. Implante Ø 2,50x11,50 SIT. Implante Ø 2,50x13,00 SIT. Implante Ø 3,30x8,00 SCM. Implante Ø 3,30x10,00 SCM. Implante Ø 3,30x11,50 SCM. Implante Ø 3,30x12,00 SCM. Implante Ø 3,30x13,00 SCM. Implante Ø 3,30x14,00 SCM. Implante Ø 3,30x16,00 SCM. Implante Ø 4,10x8,00 SCM. Implante Ø 4,10x10,00 SCM. Implante Ø 4,10x11,50 SCM. Implante Ø 4,10x12,00 SCM. Implante Ø 4,10x13,00 SCM. Implante Ø 4,10x14,00 SCM. Implante Ø 4,10x16,00 SCM. Implante Ø 4,80x8,00 SCM. Implante Ø 4,80x10,00 SCM. Implante Ø 4,80x11,50 SCM. Implante Ø 4,80x12,00 SCM. Implante Ø 4,80x13,00 SCM. Implante Ø 4,80x14,00 SCM. Implante Ø 4,80x16,00 SCM. Medidas de Piezas Protésicas: Tapa de implantes Tapa de implante plataforma 3,45 SHE.
---	--

EA



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

	<p>corta (p/ pilar bloqueo). Tornillo Ti hexagonal 0,048" M2 x 0,4 cabeza larga. Tornillo Ti hexagonal 0,050" 1-72 cabeza corta. Tornillo Ti hexagonal 0,048" 1-72 cabeza corta. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización</p>	<p>Tapa de implante plataforma 4 SHe. Tapa de implante plataforma 5 SHe. Tapa de implante plataforma 4 SHi. Tapa de implante plataforma 5 SHi. Tapa de implante plataforma 3 SHi. Tapa de implante plataforma 3,5 SRI Tapa de implante plataforma 4,3 SRI. Tapa de implante plataforma 5 SRI. Tapa de implante plataforma 3.3 SCM. Tapa de implante plataforma 4.1 SCM. Tapa de implante plataforma 4.8 SCM. Pilares de Cicatrización rectos: Pilar de cicatrización recto plataforma 3,3 altura 3 compatible. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización recto</p>
--	--	--



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

	<p>divergente plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5,5 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 7 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente NP Ø4x3 CE. Pilar de cicatrización divergente NP Ø4x4 CE. Pilar de cicatrización divergente NP Ø4x5 CE. Pilar de cicatrización divergente WP Ø6x3 CE. Pilar de cicatrización divergente WP Ø6x4 CE. Pilar de cicatrización divergente WP Ø6x5 CE. Pilar de cicatrización SHi plataforma 4x3 P-4,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 4x3 P-5,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 4x5 P-4,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 4x5 P-5,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 5x3 P-5,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 5x3 P-6,70.</p>	<p>plataforma 5 altura 5 SHe. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHi. Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0. Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 3 SHi 2.0. Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0. Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 5 SCM.</p>
--	---	---



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

	<p>Pilar de cicatrización SHi plataforma 5x5 P-5,70. Pilar de cicatrización SHi plataforma 5x5 P-6,70. Pilar de cicatrización recto SHi plataforma 4x2. Pilar de cicatrización recto SHi plataforma 4x3. Pilar de cicatrización recto SHi plataforma 4x4. Pilar de cicatrización recto SHi plataforma 4x5. Pilar de cicatrización SRi plataforma 3,5x2. Pilar de cicatrización SRi plataforma 3,5x3. Pilar de cicatrización SRi plataforma 3,5x5. Pilar de cicatrización SRi plataforma 4,3x2. Pilar de cicatrización SRi plataforma 4,3x3. Pilar de cicatrización SRi plataforma 4,3x5. Pilar de cicatrización SRi plataforma 5x2. Pilar de cicatrización SRi plataforma 5x3. Pilar de cicatrización SRi plataforma 5x5. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 3,5x2. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 3,5x3. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 3,5x5. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 4,3x2. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 4,3x3. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma</p>	<p>Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 5 SCM. Pilares de Cicatrización divergentes: Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 3 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 4 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 5 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 3 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 4 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 5 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente</p>
--	--	--

EA



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

	<p>4,3x5. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 5x2. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 5x3. Pilar de cicatrización recto SRi plataforma 5x5. Pilar o'ring plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar o'ring plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar o'ring plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar o'ring plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar o'ring plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar o'ring plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar o'ring plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar o'ring plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar o'ring plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar o'ring plataforma 5 altura 4 SHe. Cazoleta pilar esférico plataforma 3,45. Cazoleta pilar esférico plataforma 4. Cazoleta pilar esférico plataforma 4 cerrada. Pilar o'ring plataforma 4 altura 1 SHi. Pilar o'ring plataforma 4 altura 2 SHi. Pilar o'ring plataforma 4 altura 3 SHi. Pilar o'ring plataforma 5 altura 1 SHi. Pilar o'ring plataforma 5 altura 3 SHi. Pilar o'ring plataforma 4 altura 1 SHi sin hombro. Pilar o'ring plataforma 4 altura 2 SHi sin hombro.</p>	<p>plataforma 4 altura 5,5 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 7 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 4,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 5,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5 A 4,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5 A 5,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 A 5,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 A 6,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 A 5,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 A 6,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 3 SHi 2.0. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 4 SHi 2.0. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 5 SHi 2.0. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 2 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 SRi.</p>
--	--	--



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

	<p>Pilar o'ring plataforma 3,5 altura 1 SRi. Pilar o'ring plataforma 3,5 altura 3 SRi. Pilar o'ring plataforma 4,3 altura 1 SRi. Pilar o'ring plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar o'ring plataforma 4,3 altura 3 SRi. Pilar o'ring plataforma 5 altura 1 SRi. Pilar o'ring plataforma 5 altura 3 SRi. Angulado 15° plataforma 3,45 SHe. Angulado 15° plataforma 4 SHe. Angulado 25° plataforma 4 SHe. Angulado 15° plataforma 5 SHe. Angulado 25° plataforma 5 SHe. Angulado 20° plataforma 4 SHi. Angulado 20° plataforma 5 SHi. Angulado 20° plataforma 4 SHi slim. Pilar estético angulado 15° SRi plataforma 3,5. Pilar estético angulado 15° SRi plataforma 4,3. Pilar estético angulado 15° SRi plataforma 5. Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 1 SHe. Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar titanio recto sin hombro plataforma 4</p>	<p>Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 5 SCM. Pilares anatómicos de titanio: Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 4 SHe. Pilares de titanio con doble tornillo: Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 1 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 4 SHe. Pilares temporarios de titanio: Pilar titanio temporario</p>
--	---	--



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

	<p>altura 1,25 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SHe. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar titanio temporario SHe plataforma 3,45 altura 2. Pilar titanio temporario SHe plataforma 3,45 altura 4. Pilar titanio temporario SHe plataforma 4,00 altura 2. Pilar titanio temporario SHe plataforma 4,00 altura 4. Pilar titanio temporario SHe plataforma 5,00 altura 2. Pilar titanio temporario SHe plataforma 5,00 altura 4. Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 1 CE. Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 3 CE. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 2. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 3. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 4. Pilar titanio recto SHi</p>	<p>plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 2 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 4 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 2 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 4 SHe. Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 slim SHi. Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 slim SHi. Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 SHi. Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 SHi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SHi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SHi. Pilar titanio temporario plataforma 3 altura 2 SHi 2.0. Pilar titanio temporario plataforma 3 altura 4 SHi 2.0. Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 4 SCM.</p>
--	---	---



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

	<p>plataforma 4 altura 5. Pilar titanio recto SHi plataforma 5 altura 2. Pilar titanio recto SHi plataforma 5 altura 3. Pilar titanio recto SHi plataforma 5 altura 4. Pilar titanio recto SHi plataforma 5 altura 5. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 sin hombro. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 2 slim. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 3 slim. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 4 slim. Pilar titanio recto SHi plataforma 4 altura 5 slim. Pilar titanio temporario SHi plataforma 4x2 slim. Pilar titanio temporario SHi plataforma 4x4 slim. Pilar titanio temporario SHi plataforma 4x2. Pilar titanio temporario SHi plataforma 4x4. Pilar titanio temporario SHi plataforma 5x2. Pilar titanio temporario SHi plataforma 5x4. Pilar titanio recto SRi plataforma 3,5 altura 0,75. Pilar titanio recto SRi plataforma 3,5 altura 1,5. Pilar titanio recto SRi plataforma 4,3 altura 0,5. Pilar titanio recto SRi plataforma 4,3 altura 1. Pilar titanio recto SRi plataforma 4,3 altura 1,5. Pilar titanio recto SRi</p>	<p>Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilares angulados: Angulado 15° plataforma 3,45 SHe. Angulado 15° plataforma 4 SHe. Angulado 25° plataforma 4 SHe. Angulado 15° plataforma 5 SHe. Angulado 25° plataforma 5 SHe. Angulado 20° plataforma 4 SHi. Angulado 20° plataforma 5 SHi. Angulado 20° plataforma 4 slim SHi. Angulado 15° plataforma 3 SHi 2.0. Angulado 30° plataforma 3 SHi 2.0. Angulado 15° plataforma 3,5 SRi. Angulado 15° plataforma 4,3 SRi. Angulado 15° plataforma 5 SRi. Angulado 15° plataforma 3.3 A SCM. Angulado 15° plataforma 3.3 B SCM. Angulado 20° plataforma 3.3 A SCM. Angulado 20° plataforma 3.3 B SCM. Angulado 15° plataforma 4.1 A SCM. Angulado 15° plataforma 4.1 B SCM. Angulado 20° plataforma 4.1 A SCM. Angulado 20° plataforma 4.1 B SCM. Angulado 15° plataforma 4.8 A SCM. Angulado 15° plataforma 4.8 B SCM. Angulado 20° plataforma 4.8 A SCM. Angulado 20° plataforma 4.8 B</p>
--	--	---



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

	<p>plataforma 5 altura 0,5. Pilar titanio recto SRi plataforma 5 altura 1. Pilar titanio recto SRi plataforma 5 altura 1,5. Pilar titanio temporario SRi plataforma 3,5 altura 2. Pilar titanio temporario SRi plataforma 3,5 altura 4. Pilar titanio temporario SRi plataforma 4,3 altura 2. Pilar titanio temporario SRi plataforma 4,3 altura 4. Pilar titanio temporario SRi plataforma 5 altura 2. Pilar titanio temporario SRi plataforma 5 altura 4. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 1 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar titanio anatómico plataforma 4 altura 2</p>	<p>SCM. Pilares rotatorios: Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 2 SHe. Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 3 SHe. Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 4 SHe. Pilar rotatorio plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar rotatorio plataforma 3,3 altura 1 compatible Pilares esféricos: Cazoleta abierta para pilar esférico Cazoleta cerrada para pilar esférico Pilar esférico plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar esférico plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar esférico plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar esférico plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar esférico plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar esférico plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar esférico plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar esférico plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar esférico plataforma 4 altura 1 SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 2 SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHi. Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SHi. Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHi.</p>	
--	---	---	--



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

	SHe. Pilar titanio anatómico plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar titanio anatómico plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar titanio anatómico plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 5 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHi. Mini pilar recto	Pilar esférico plataforma 4 altura 1 sin hombro SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 2 sin hombro SHi. Pilar esférico plataforma 3 altura 1 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3 altura 2 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3 altura 3 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3,5 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 3,5 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 1 SCM. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 1 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar esférico plataforma 4.8 altura 1 SCM. Pilar esférico plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar esférico plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilares rectos de titanio: Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 1 SHe. Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 3 SHe.
--	--	--



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

	<p>plataforma 4 altura 3 SHi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SHi. Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 3 SRi. Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 3 SRi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SRi. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 1 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 3 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHi. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3</p>	<p>Pilar titanio recto plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar titanio recto sin hombro plataforma 4 altura 1,25 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SHe. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 1 CE. Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 3 CE. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 SHi. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 2 SHi. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHi. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 4 SHi. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 5 SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 sin hombro SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 slim SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 slim SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 slim SHi. Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 slim SHi. Pilar titanio recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0. Pilar titanio recto plataforma 3</p>
--	--	--



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

	SHi. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 4 SHi. Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 2 SRI. Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 3 SRI. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 1 SRI. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 3 SRI. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 4 SRI. Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 2 SHe. Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 3 SHe. Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 4 SHe. Pilar rotatorio plataforma 5 altura 3 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,45 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,45 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada	altura 3 SHi 2.0. Pilar titanio recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0. Pilar titanio recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0. Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 0,75 SRI. Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 1,5 SRI. Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 0,5 SRI. Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1 SRI. Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1,5 SRI. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 0,5 SRI. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SRI. Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1,5 SRI. Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 5 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 5 SCM. Pilares estéticos: Pilar estético plataforma 4 altura
--	---	--



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

	plataforma 5 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,3 CE. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 NP. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5,1 WP. Transfer impresión abierta cerrada plataforma 3,3 CE. Transfer impresión abierta cerrada plataforma 3,5 NP. Transfer impresión abierta cerrada plataforma 5,1 WP. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHi slim. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHi slim. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 SRi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4,3 SRi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SRi. Transfer mini pilar	1 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilares rectos: Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 5 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 2 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 3 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SHi. Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 2 SRi. Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 3 SRi. Mini pilar recto plataforma 4,3
--	--	--

67
1



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

	<p>plataforma 3,45. Transfer mini pilar plataforma 4. Transfer mini pilar plataforma 5. Implante Ø2,5x10 Sit. Implante Ø2,5x11,5 Sit. Implante Ø2,5x13 Sit. Soporte corto para implante Sit. Soporte largo para implante Sit. INSTRUMENTAL ASOCIADO</p>	<p>altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 2 SRi. Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 3 SRi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SRi. Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SRi. Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 1 SCM. Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 2 SCM. Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 3 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 1 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 2 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 3 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 1 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 2 SCM. Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 3 SCM. Mini pilares angulados: Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 1 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar angulado plataforma 5 altura 3 SHe. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHi. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 2 SHi. Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3 SHi. Mini pilar angulado plataforma 5</p>
--	---	--



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

		<p>altura 2 SHi. Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 2 SRi. Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 3 SRi. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 1 SRi. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 3 SRi. Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 4 SRi. Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 1 SCM. Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 2 SCM. Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 3 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 1 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 2 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 3 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 1 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 2 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 3 SCM. Transfer de impresión cubeta cerrada: Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,45 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,3 CE. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 NP. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5,1 WP. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 slim SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHi.</p>
--	--	---



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

		<p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3 SHi 2.0. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4,3 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3.3 SCM. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.1 SCM. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.8 SCM. Transfer de impresión cubeta abierta: Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,45 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHe. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,3 CE. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 NP. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5,1 WP. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 slim SHi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3 SHi 2.0. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 SRi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4,3 SRi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SRi. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3.3 SCM. Transfer impresión cubeta</p>
--	--	---



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

	<p>abierta plataforma 4.1 SCM. Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4.8 SCM. Transfer para mini pilar: Transfer mini pilar plataforma 3,45. Transfer mini pilar plataforma 4. Transfer mini pilar plataforma 5. Tornillos para Implantes: Tornillo TCA hexagonal 0,048" SHe. Tornillo TCA hexagonal 0,050" SHe. Tornillo TCC hexagonal 0,048" SHe. Tornillo TCC hexagonal 0,050" SHe. Tornillo hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,048" cabeza corta. Tornillo cuadrado 0,050" cabeza corta. Tornillo cuadrado 0,050" Universal. Tornillo de bloqueo hexagonal 0,048" Tornillo de bloqueo hexagonal 0,050". Tornillo de bronce hexagonal 0,048". Tornillo de bronce hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,048" para plataforma 3,3. Tornillo TCC para Ø5,00. Tornillo TCC para Ø3,50. Tornillo TCC para Ø3,30. Tornillo TCA para Ø 5,10. Tornillo TCA para Ø 3,50. Tornillo TCA para Ø 3,30. Tornillo para transfer TCA hexagonal 0,050" SHI. Tornillo transferencia hexagonal 0,048" SHi. Tornillo para transfer TCC hexagonal 0,050" SHi.</p>
--	--



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

		<p>Tornillo hexagonal 0,050" SHi. Tornillo hexagonal 0,050" para pilar angulado SHi. Tornillo hexagonal 0,048" SHi. Tornillo hexagonal 0,048" para pilar angulado SHi. Tornillo cuadrado 0,050" SHi. Tornillo hexagonal TCA 0,050" 4,3/5 SRi. Tornillo hexagonal TCA 0,050" 3,5 SRi. Tornillo hexagonal TCC 0,050" 4,3/5 SRi. Tornillo hexagonal TCC 0,050" 3,5 SRi. Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma 4,3 / 5 SRi. Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma 3,5 SRi. Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma 4,3 / 5 SRi. Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma 3,5 SRi. Tornillo de fijación para mini pilar. Mini Tornillo cónico hexagonal 0,035". Mini Tornillo cónico torx/ hexagonal 0,048". Pilares locator: Pilar locator plataforma 3,45 SHe. Pilar locator plataforma 4 SHe. Pilar locator plataforma 5 SHe. Pilar locator plataforma 4 SHi. Pilar locator plataforma 5 SHi. Pilar locator plataforma 3 SHI 2.0. Pilar locator plataforma 3,5 SRi. Pilar locator plataforma 4,3 SRi. Pilar locator plataforma 5 SRi. Pilar locator plataforma 3.3 SCM. Pilar locator plataforma 4.1 SCM. Pilar locator plataforma 4.8 SCM. Monturas: Montura tres en uno plataforma 3,45 SHe.</p>
--	--	---



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

		<p>Montura tres en uno plataforma 4 SHe. Montura tres en uno plataforma 5 SHe. Montura tres en uno plataforma 4 SHi. Montura tres en uno plataforma 4 sin hombro SHi. Montura tres en uno plataforma 5 SHi. Montura tres en uno plataforma 3 SHi 2,0. Montura tres en uno plataforma 3,5 SRi. Montura tres en uno plataforma 4,3 SRi. Montura tres en uno plataforma 5 SRi. Montura tres en uno plataforma 3.3 SCM. Montura tres en uno plataforma 4.1 SCM. Montura tres en uno plataforma 4.8 SCM. Montura plataforma 3,3 corta CE. Montura plataforma 3,3 larga CE. Montura plataforma 4 corta CE. Montura plataforma 4 larga CE. Protectores para mini pilar: Protector para Mini pilar plataforma 3,45 Protector para Mini pilar plataforma 4 Protector para Mini pilar plataforma 5 Protector para Mini pilar plataforma 3,3 Protector para Mini pilar plataforma 4,1 Protector para Mini pilar plataforma 4,8 Temporario para mini pilar: Temporario para Mini pilar plataforma 3,45 Temporario para Mini pilar plataforma 4</p>
--	--	--



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

		<p>Temporario para Mini pilar plataforma 5 Temporario para Mini pilar plataforma 3,3 Temporario para Mini pilar plataforma 4,1 Temporario para Mini pilar plataforma 4,8 Sistema de bloqueo mini tornillo: Buje titanio M1,4 x 0,3. Asiento calcinable de buje de titanio. Asiento calcinable de mini tornillo. Sistema de bloqueo micro atornillado hexágono 0,035". Sistema de bloqueo micro atornillado torx/hex 0,048". Buje calcinable M1,4 x 0,3 Soporte corto para implante SIT. Soporte largo para implante SIT. ACCESORIOS Análogos de Implantes: Análogo de bronce plataforma 3,45 SHe RE.3502 Análogo de titanio plataforma 3,45 SHe RE.3501 Análogo de bronce plataforma 4 SHe RE.4002 Análogo de titanio plataforma 4 SHe RE.4001 Análogo de bronce plataforma 5 SHe RE.5002 Análogo de titanio plataforma 5 SHe Análogo de bronce plataforma 3,3 RE.3302.E Análogo de acero plataforma 3,3 RE.3303.E Análogo de bronce plataforma 3,5 NP RE.3502.N Análogo de titanio plataforma 3,5 NP RE.3501.N Análogo de bronce plataforma 5,1 WP RE.5102.N Análogo de titanio plataforma 5,1 WP</p>
--	--	--



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

		Análogo de bronce plataforma 4,00 SHi RI.4002 Análogo de titanio plataforma 4,00 SHi RI.4001 Análogo de bronce plataforma 5,00 SHi RI.5002 Análogo de titanio plataforma 5,00 SHi Análogo de bronce plataforma 3,0 SHI 2.0. Análogo de titanio plataforma 3,0 SHI 2.0. Análogo de bronce plataforma 3,50 Sri RI.3502.N Análogo de titanio plataforma 3,50 Sri RI.3501.N Análogo de bronce plataforma 4,30 Sri RI.4302.N Análogo de titanio plataforma 4,30 Sri RI.4301.N Análogo de bronce plataforma 5 Sri RI.5002.N Análogo de titanio plataforma 5 Sri RI.5001.N Análogo de bronce plataforma 3.3 SCM Análogo de bronce plataforma 4.1 SCM Análogo de bronce plataforma 4.8 SCM Análogo de titanio plataforma 3.3 SCM. Análogo de titanio plataforma 4.1 SCM. Análogo de titanio plataforma 4.8 SCM. Análogos para mini pilar: Análogo para Mini pilar bronce plataforma 3,45 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 3,45 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 4 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 4 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 5
--	--	---



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

		Análogo para Mini pilar titanio plataforma 5 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 3 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 3 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 4,1 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 4,1 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 5 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 5 UCLAs calcinables: UCLA calcinable plataforma 3,45 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 3,45 s/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 s/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 5 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 5 s/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 altura 2 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 altura 2 s/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 altura 3 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 altura 3 s/hexágono UCLA calcinable plataforma 4 altura 4 c/hexágono SHe. UCLA calcinable plataforma 4 altura 4 s/hexágono SHe. UCLA calcinable cónico plataforma 4 altura 2 c/hexágono SHe. UCLA calcinable cónico plataforma 4 altura 2 s/hexágono SHe. UCLA calcinable cónico plataforma 5 altura 2
--	--	--



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

		<p>c/hexágono SHE. UCLA calcinable plataforma 3,3 c/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 3,3 s/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 3,5 NP c/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 3,5 NP s/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 5,1 WP c/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 5,1 WP s/hexágono compatible. UCLA calcinable plataforma 4 c/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 4 s/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 5 c/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 5 s/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi. UCLA calcinable plataforma 3 s/hexágono SHi 2,0. UCLA calcinable plataforma 3 c/hexágono SHi 2,0. UCLA calcinable plataforma 3,5 SRi UCLA calcinable plataforma 3,5 Rotatorio SRi UCLA calcinable plataforma 4,3 SRi UCLA calcinable plataforma 4,3 Rotatorio SRi UCLA calcinable plataforma 5,0 SRi UCLA calcinable plataforma 5,0 Rotatorio SRi UCLA calcinable rotatorio plataforma 3.3 SCM. UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.1 SCM. UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.8 SCM.</p>
--	--	--



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

		<p>UCLA calcinable plataforma 3.3 SCM. UCLA calcinable plataforma 4.1 SCM. UCLA calcinable plataforma 4.8 SCM. UCLAS calcinables base metálica: UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 c/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 s/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHe. UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHi. UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 rotatorio SRi. UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 SRi. UCLA calcinable base metal</p>
--	--	--

GA



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

		plataforma 4,3 rotatorio SRi. UCLA calcinable base metal plataforma 4,3 SRi. UCLA calcinable base metal plataforma 5 rotatorio SRi. UCLA calcinable base metal plataforma 5 SRi. UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 3.3 SCM. UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.1 SCM. UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.8 SCM. UCLA calcinable base metal plataforma 3.3 SCM. UCLA calcinable base metal plataforma 4.1 SCM UCLA calcinable base metal plataforma 4.8 SCM UCLA calcinable para mini pilar: Calcinable para Mini pilar plataforma 3,45 Calcinable para Mini pilar plataforma 4 Calcinable para Mini pilar plataforma 5 Calcinable para Mini pilar plataforma 3,3 Calcinable para Mini pilar plataforma 4,1 Calcinable para Mini pilar plataforma 4,8 INSTRUMENTAL ASOCIADO
--	--	---

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma STEELDEC S.A. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **30 AGO. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-1693-16-3

DISPOSICIÓN N° **9705**

gsch

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.