



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-8466-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 21 de Agosto de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-409-18-0

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-409-18-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP SRL solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-142, denominado: Sistema Espaciador, marca Orthofix.

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°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-142, denominado: Sistema Espaciador, marca Orthofix según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° DI-2017-12662-APN-ANMAT#MS y tramitado por expediente N° 1-47-3110-7481-16-9.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-35570398-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-142.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-409-18-0

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto  
Date: 2018.08.21 17:16:05 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale  
Administrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MTG GROUP SRL la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-142 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema Espaciador.

Marca: Orthofix

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° DI-2017-12662-APN-ANMAT#MS.

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-7481-16-9

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	Implantes del sistema espaciador FORZA PEEK 88-2006SP - Implante recto 11A x 33L x 6A, 0° 88-2007SP - Implante recto 11A x 33L x 7A, 0° 88-2008SP - Implante recto 11A x 33L x 8A, 0° 88-2009SP - Implante recto 11A x 33L x 9A, 0° 88-2010SP - Implante recto 11A x 33L x 10A,	Implantes del sistema espaciador FORZA PEEK 88-2006SP - Implante recto 11A x 33L x 6A, 0° 88-2007SP - Implante recto 11A x 33L x 7A, 0° 88-2008SP - Implante recto 11A x 33L x 8A, 0° 88-2009SP - Implante recto 11A x 33L x 9A, 0° 88-2010SP - Implante recto 11A x 33L x 10A, 0° 88-2011SP - Implante recto 11A x 33L x 11A, 0° 88-2012SP - Implante recto 11A x 33L x 12A, 0°

0°	88-2013SP - Implante recto 11A x 33L x 13A, 0°	88-2013SP - Implante recto 11A x 33L x 13A, 0°
88-2011SP - Implante recto 11A x 33L x 11A, 0°	88-2014SP - Implante recto 11A x 33L x 14A, 0°	88-2014SP - Implante recto 11A x 33L x 14A, 0°
88-2012SP - Implante recto 11A x 33L x 12A, 0°	88-2015SP - Implante recto 11A x 33L x 15A, 0°	88-2015SP - Implante recto 11A x 33L x 15A, 0°
88-2013SP - Implante recto 11A x 33L x 13A, 0°	88-2016SP - Implante recto 11A x 33L x 16A, 0°	88-2016SP - Implante recto 11A x 33L x 16A, 0°
88-2014SP - Implante recto 11A x 33L x 14A, 0°	89-1006SP - Implante recto 9A x 23L x 6A, 0°	89-1006SP - Implante recto 9A x 23L x 6A, 0°
88-2015SP - Implante recto 11A x 33L x 15A, 0°	89-1007SP - Implante recto 9A x 23L x 7A, 0°	89-1007SP - Implante recto 9A x 23L x 7A, 0°
88-2016SP - Implante recto 11A x 33L x 16A, 0°	89-1008SP - Implante recto 9A x 23L x 8A, 0°	89-1008SP - Implante recto 9A x 23L x 8A, 0°
89-1006SP - Implante recto 9A x 23L x 6A, 0°	89-1009SP - Implante recto 9A x 23L x 9A, 0°	89-1009SP - Implante recto 9A x 23L x 9A, 0°
89-1007SP - Implante recto 9A x 23L x 7A, 0°	89-1010SP - Implante recto 9A x 23L x 10A, 0°	89-1010SP - Implante recto 9A x 23L x 10A, 0°
89-1008SP - Implante recto 9A x 23L x 8A, 0°	89-1011SP - Implante recto 9A x 23L x 11A, 0°	89-1011SP - Implante recto 9A x 23L x 11A, 0°
89-1009SP - Implante recto 9A x 23L x 9A, 0°	89-1012SP - Implante recto 9A x 23L x 12A, 0°	89-1012SP - Implante recto 9A x 23L x 12A, 0°
89-1010SP - Implante	89-1013SP - Implante recto 9A x 23L x 13A, 0°	89-1013SP - Implante recto 9A x 23L x 13A, 0°
	89-1014SP - Implante recto 9A x 23L x 14A, 0°	89-1014SP - Implante recto 9A x 23L x 14A, 0°
	89-1015SP - Implante recto 9A x 23L x 15A, 0°	89-1015SP - Implante recto 9A x 23L x 15A, 0°
	89-1016SP - Implante recto 9A x 23L x 16A, 0°	89-1016SP - Implante recto 9A x 23L x 16A, 0°
	89-1209SP - Implante recto	89-1209SP - Implante recto

	recto 9A x 23L x 10A, 0° 89-1011SP - Implante	
	recto 9A x 23L x 11A, 0° 89-1012SP - Implante recto 9A x 23L x 12A, 0° 89-1013SP - Implante recto 9A x 23L x 13A, 0° 89-1014SP - Implante recto 9A x 23L x 14A, 0° 89-1015SP - Implante recto 9A x 23L x 15A, 0° 89-1016SP - Implante recto 9A x 23L x 16A, 0° 89-1209SP - Implante recto 11A x 27L x 9A, 8° 89-1210SP - Implante recto 11A x 27L x 10A, 8° 89-1211SP - Implante recto 11A x 27L x 11A, 8° 89-1212SP - Implante recto 11A x 27L x 12A, 8°	11A x 27L x 9A, 8° 89-1210SP - Implante recto 11A x 27L x 10A, 8° 89-1211SP - Implante recto 11A x 27L x 11A, 8° 89-1212SP - Implante recto 11A x 27L x 12A, 8° 89-1213SP - Implante recto 11A x 27L x 13A, 8° 89-1214SP - Implante recto 11A x 27L x 14A, 8° 89-1215SP - Implante recto 11A x 27L x 15A, 8° 89-1216SP - Implante recto 11A x 27L x 16A, 8° 89-1409SP - Implante recto 11A x 31L x 9A, 8° 89-1410SP - Implante recto 11A x 31L x 10A, 8° 89-1411SP - Implante recto 11A x 31L x 11A, 8° 89-1412SP - Implante recto 11A x 31L x 12A, 8° 89-1413SP - Implante recto 11A x 31L x 13A, 8° 89-1414SP - Implante recto 11A x 31L x 14A, 8° 89-1415SP - Implante recto 11A x 31L x 15A, 8°

	89-1213SP - Implante recto 11A x 27L x 13A, 8°	89-1416SP - Implante recto 11A x 31L x 16A, 8° 89-1706SP - Implante curvo
	89-1214SP - Implante recto 11A x 27L x 14A, 8° 89-1215SP - Implante recto 11A x 27L x 15A, 8° 89-1216SP - Implante recto 11A x 27L x 16A, 8° 89-1409SP - Implante recto 11A x 31L x 9A, 8° 89-1410SP - Implante recto 11A x 31L x 10A, 8° 89-1411SP - Implante recto 11A x 31L x 11A, 8° 89-1412SP - Implante recto 11A x 31L x 12A, 8° 89-1413SP - Implante recto 11A x 31L x 13A, 8° 89-1414SP - Implante recto 11A x 31L x 14A, 8° 89-1415SP - Implante recto 11A x 31L x 15A,	9A x 27L x 6A, 0° 89-1707SP - Implante curvo 9A x 27L x 7A, 0° 89-1708SP - Implante curvo 9A x 27L x 8A, 0° 89-1709SP - Implante curvo 9A x 27L x 9A, 0° 89-1710SP - Implante curvo 9A x 27L x 10A, 0° 89-1711SP - Implante curvo 9A x 27L x 11A, 0° 89-1712SP - Implante curvo 9A x 27L x 12A, 0° 89-1713SP - Implante curvo 9A x 27L x 13A, 0° 89-1714SP - Implante curvo 9A x 27L x 14A, 0° 89-1715SP - Implante curvo 9A x 27L x 15A, 0° 89-1716SP - Implante curvo 9A x 27L x 16A, 0° 89-1806SP - Implante curvo 11A x 27L x 6A, 0° 89-1807SP - Implante curvo 11A x 27L x 7A, 0° 89-1808SP - Implante curvo 11A x 27L x 8A, 0° 89-1809SP - Implante curvo 11A x 27L x 9A, 0°

	8° 89-1416SP - Implante recto 11A x 31L x 16A,	89-1810SP - Implante curvo 11A x 27L x 10A, 0° 89-1811SP - Implante curvo
	8° 89-1706SP - Implante curvo 9A x 27L x 6A, 0° 89-1707SP - Implante curvo 9A x 27L x 7A, 0° 89-1708SP - Implante curvo 9A x 27L x 8A, 0° 89-1709SP - Implante curvo 9A x 27L x 9A, 0° 89-1710SP - Implante curvo 9A x 27L x 10A, 0° 89-1711SP - Implante curvo 9A x 27L x 11A, 0° 89-1712SP - Implante curvo 9A x 27L x 12A, 0° 89-1713SP - Implante curvo 9A x 27L x 13A, 0° 89-1714SP - Implante curvo 9A x 27L x 14A, 0° 89-1715SP - Implante	11A x 27L x 11A, 0° 89-1812SP - Implante curvo 11A x 27L x 12A, 0° 89-1813SP - Implante curvo 11A x 27L x 13A, 0° 89-1814SP - Implante curvo 11A x 27L x 14A, 0° 89-1815SP - Implante curvo 11A x 27L x 15A, 0° 89-1816SP - Implante curvo 11A x 27L x 16A, 0° 89-1906SP - Implante curvo 9A x 31L x 6A, 0° 89-1907SP - Implante curvo 9A x 31L x 7A, 0° 89-1908SP - Implante curvo 9A x 31L x 8A, 0° 89-1909SP - Implante curvo 9A x 31L x 9A, 0° 89-1910SP - Implante curvo 9A x 31L x 10A, 0° 89-1911SP - Implante curvo 9A x 31L x 11A, 0° 89-1912SP - Implante curvo 9A x 31L x 12A, 0° 89-1913SP - Implante curvo 9A x 31L x 13A, 0° 89-1914SP - Implante curvo 9A x 31L x 14A, 0°

	curvo 9A x 27L x 15A, 0° 89-1716SP - Implante	89-1915SP - Implante curvo 9A x 31L x 15A, 0° 89-1916SP - Implante curvo
	curvo 9A x 27L x 16A, 0° 89-1806SP - Implante curvo 11A x 27L x 6A, 0° 89-1807SP - Implante curvo 11A x 27L x 7A, 0° 89-1808SP - Implante curvo 11A x 27L x 8A, 0° 89-1809SP - Implante curvo 11A x 27L x 9A, 0° 89-1810SP - Implante curvo 11A x 27L x 10A, 0° 89-1811SP - Implante curvo 11A x 27L x 11A, 0° 89-1612SP - Implante curvo 11A x 27L x 12A, 0° 89-1813SP - Implante curvo 11A x 27L x 13A, 0° 89-1814SP - Implante curvo 11A x 27L x 14A, 0°	9A x 31L x 16A, 0° 89-2006SP - Implante recto 11A x 23L x 6A, 0° 89-2007SP - Implante recto 11A x 23L x 7A, 0° 89-2008SP - Implante recto 11A x 23L x 8A, 0° 89-2009SP - Implante recto 11A x 23L x 9A, 0° 89-2010SP - Implante recto 11A x 23L x 10A, 0° 89-2011SP - Implante recto 11A x 23L x 11A, 0° 89-2012SP - Implante recto 11A x 23L x 12A, 0° 89-2013SP - Implante recto 11A x 23L x 13A, 0° 89-2014SP - Implante recto 11A x 23L x 14A, 0° 89-2015SP - Implante recto 11A x 23L x 15A, 0° 89-2016SP - Implante recto 11A x 23L x 16A, 0° 89-3006SP - Implante recto 9A x 27L x 6A, 0° 89-3007SP - Implante recto 9A x 27L x 7A, 0° 89-3008SP - Implante recto 9A x 27L x 8A, 0°



	89-1815SP - Implante curvo 11A x 27L x 15A, 0°	89-3009SP - Implante recto 9A x 27L x 9A, 0° 89-3010SP - Implante recto
	89-1816SP - Implante curvo 11A x 27L x 16A, 0° 89-1906SP - Implante curvo 9A x 31L x 6A, 0° 89-19075P - Implante curvo 9A x 31L x 7A, 0° 89-1908SP - Implante curvo 9A x 31L x 8A, 0° 89-1909SP - Implante curvo 9A x 31L x 9A, 0° 89-1910SP - Implante curvo 9A x 31L x 10A, 0° 89-1911SP - Implante curvo 9A x 31L x 11A, 0° 89-1912SP - Implante curvo 9A x 31L x 12A, 0° 89-1913SP - Implante curvo 9A x 31L x 13A, 0° 89-1914SP - Implante curvo 9A x 31L x 14A,	9A x 27L x 10A, 0° 89-3011SP - Implante recto 9A x 27L x 11A, 0° 89-3012SP - Implante recto 9A x 27L x 12A, 0° 89-3013SP - Implante recto 9A x 27L x 13A, 0° 89-3014SP - Implante recto 9A x 27L x 14A, 0° 89-3015SP - Implante recto 9A x 27L x 15A, 0° 89-3016SP - Implante recto 9A x 27L x 16A, 0° 89-4006SP - Implante recto 11A x 27L x 6A, 0° 89-4007SP - Implante recto 11A x 27L x 7A, 0° 89-4008SP - Implante recto 11A x 27L x 8A, 0° 89-4009SP - Implante recto 11A x 27L x 9A, 0° 89-4010SP - Implante recto 11A x 27L x 10A, 0° 89-4011SP - Implante recto 11A x 27L x 11A, 0° 89-4012SP - Implante recto 11A x 27L x 12A, 0° 89-4013SP - Implante recto 11A x 27L x 13A, 0°

	0° 89-1915SP - Implante curvo 9A x 31L x 15A,	89-4014SP - Implante recto 11A x 27L x 14A, 0° 89-4015SP - Implante recto
	0° 89-1916SP - Implante curvo 9A x 31L x 16A, 0° 89-2006SP - Implante recto 11A x 23L x 6A, 0° 89-2007SP - Implante recto 11A x 23L x 7A, 0° 89-2008SP - Implante recto 11A x 23L x 8A, 0° 89-2009SP - Implante recto 11A x 23L x 9A, 0° 89-2010SP - Implante recto 11A x 23L x 10A, 0° 89-2011SP - Implante recto 11A x 23L x 11A, 0° 89-2012SP - Implante recto 11A x 23L x 12A, 0° 89-2013SP - Implante recto 11A x 23L x 13A, 0° 89-2014SP - Implante	11A x 27L x 15A, 0° 89-4016SP - Implante recto 11A x 27L x 16A, 0° 89-4206SP - Implante curvo 11A x 31L x 6A, 0° 89-4207SP - Implante curvo 11A x 31L x 7A, 0° 89-4208SP - Implante curvo 11A x 31L x 8A, 0° 89-4209SP - Implante curvo 11A x 31L x 9A, 0° 89-4210SP - Implante curvo 11A x 31L x 10A, 0° 89-4211SP - Implante curvo 11A x 31L x 11A, 0° 89-4212SP - Implante curvo 11A x 31L x 12A, 0° 89-4213SP - Implante curvo 11A x 31L x 13A, 0° 89-4214SP - Implante curvo 11A x 31L x 14A, 0° 89-4215SP - Implante curvo 11A x 31L x 15A, 0° 89-4216SP - Implante curvo 11A x 31L x 16A, 0° 89-4508SP - Implante curvo 9A x 27L x 8A, 8° 89-4509SP - Implante curvo 9A x 27L x 9A, 8°

	recto 11A x 23L x 14A, 0° 89-2015SP - Implante	89-4510SP - Implante curvo 9A x 27L x 10A, 8° 89-4511SP - Implante curvo
	recto 11A x 23L x 15A, 0° 89-2016SP - Implante recto 11A x 23L x 16A, 0° 89-3006SP - Implante recto 9A x 27L x 6A, 0° 89-3007SP - Implante recto 9A x 27L x 7A, 0° 89-3008SP - Implante recto 9A x 27L x 8A, 0° 89-3009SP - Implante recto 9A x 27L x 9A, 0° 89-3010SP - Implante recto 9A x 27L x 10A, 0° 89-3011SP - Implante recto 9A x 27L x 11A, 0° 89-3012SP - Implante recto 9A x 27L x 12A, 0° 89-3013SP - Implante recto 9A x 27L x 13A, 0°	9A x 27L x 11A, 8° 89-4512SP - Implante curvo 9A x 27L x 12A, 8° 89-4513SP - Implante curvo 9A x 27L x 13A, 8° 89-4514SP - Implante curvo 9A x 27L x 14A, 8° 89-4515SP - Implante curvo 9A x 27L x 15A, 8° 89-4516SP - Implante curvo 9A x 27L x 16A, 8° 89-4608SP - Implante curvo 11A x 27L x 8A, 8° 89-4609SP - Implante curvo 11A x 27L x 9A, 8° 89-4610SP - Implante curvo 11A x 27L x 10A, 8° 89-4611SP - Implante curvo 11A x 27L x 11A, 8° 89-4612SP - Implante curvo 11A x 27L x 12A, 8° 89-4613SP - Implante curvo 11A x 27L x 13A, 8° 89-4614SP - Implante curvo 11A x 27L x 14A, 8° 89-4615SP - Implante curvo 11A x 27L x 15A, 8° 89-4616SP - Implante curvo 11A x 27L x 16A, 8°

	<p>89-3014SP - Implante recto 9A x 27L x 14A, 0°</p> <p>89-3015SP - Implante recto 9A x 27L x 15A, 0°</p> <p>89-3016SP - Implante</p>	<p>89-4708SP - Implante curvo 9A x 31L x 8A, 8°</p> <p>89-4709SP - Implante curvo</p>
	<p>recto 9A x 27L x 16A, 0°</p> <p>89-4006SP - Implante recto 11A x 27L x 6A, 0°</p> <p>89-4007SP - Implante recto 11A x 27L x 7A, 0°</p> <p>894008SP - Implante recto 11A x 27L x 8A, 0°</p> <p>89-4009SP - Implante recto 11A x 27L x 9A, 0°</p> <p>89-4010SP - Implante recto 11<sup>a</sup> x 27L x 10A, 0°</p> <p>894011SP - Implante recto 11A x 27L x 11A, 0°</p> <p>89-4012SP - Implante recto 11A x 27L x 12A, 0°</p> <p>894013SP - Implante recto 11A x 27L x 13A,</p>	<p>9A x 31L x 9A, 8°</p> <p>89-4710SP - Implante curvo 9A x 31L x 10A, 8°</p> <p>89-4711SP - Implante curvo 9A x 31L x 11A, 8°</p> <p>89-4712SP - Implante curvo 9A x 31L x 12A, 8°</p> <p>89-4713SP - Implante curvo 9A x 31L x 13A, 8°</p> <p>89-4714SP - Implante curvo 9A x 31L x 14A, 8°</p> <p>89-4715SP - Implante curvo 9A x 31L x 15A, 8°</p> <p>89-4716SP - Implante curvo 9A x 31L x 16A, 8°</p> <p>89-4808SP - Implante curvo 11A x 31L x 8A, 8°</p> <p>89-4809SP - Implante curvo 11A x 31L x 9A, 8°</p> <p>89-4810SP - Implante curvo 11A x 31L x 10A, 8°</p> <p>89-4811SP - Implante curvo 11A x 31L x 11A, 8°</p> <p>89-4812SP - Implante curvo 11A x 31L x 12A, 8°</p>

	<p>0° 89-40145P - Implante recto 11A x 27L x 14A, 0° 89-4015SP - Implante recto 11A x 27L x 15A, 0°</p>	<p>89-4813SP - Implante curvo 11A x 31L x 13A, 8° 89-4814SP - Implante curvo 11A x 31L x 14A, 8° 89-4815SP - Implante curvo 11A x 31L x 15A, 8° 89-4816SP - Implante curvo</p>
	<p>89-4016SP - Implante recto 11A x 27L x 16A, 0° 89-4206SP - Implante curvo 11A x 31L x 6A, 0° 89-4207SP - Implante curvo 11A x 31L x 7A, 0° 89-4208SP- Implante curvo 11A x 31L x 8A, 0° 89-4209SP - Implante curvo 11A x 31L x 9A, 0° 89-4210SP - Implante curvo 11A x 31L x 10A, 0° 89-4211SP - Implante curvo 11A x 31L x 11A, 0° 89-4212SP - Implante curvo 11A x 31L x 12A, 0° 89-4213SP - Implante</p>	<p>11A x 31L x 16A, 8° 89-6006SP - Implante recto 11A x 31L x 6A, 0° 89-6007SP - Implante recto 11A x 31L x 7A, 0° 89-6008SP - Implante recto 11A x 31L x 8A, 0° 89-6009SP - Implante recto 11A x 31L x 9A, 0° 89-6010SP - Implante recto 11A x 31L x 10A, 0° 89-6011SP - Implante recto 11A x 31L x 11A, 0° 89-6012SP - Implante recto 11A x 31L x 12A, 0° 89-6013SP - Implante recto 11A x 31L x 13A, 0° 89-6014SP - Implante recto 11A x 31L x 14A, 0° 89-6015SP - Implante recto 11A x 31L x 15A, 0° 89-6016SP - Implante recto 11A x 31L x 16A, 0° 89-7008SP - Implante recto 9A x 23L x 8A, 8°</p>

	<p>curvo 11A x 31L x 13A, 0°</p> <p>89-4214SP - Implante curvo 11A x 31L x 14A, 0°</p> <p>89-4215SP - Implante curvo 11A x 31L x 15A,</p>	<p>89-7009SP - Implante recto 9A x 23L x 9A, 8°</p> <p>89-7010SP - Implante recto 9A x 23L x 10A, 8°</p> <p>89-7011SP - Implante recto 9A x 23L x 11A, 8°</p> <p>89-7012SP - Implante recto</p>
	<p>0°</p> <p>89-4216SP - Implante curvo 11A x 31L x 16A, 0°</p> <p>89-4508SP - Implante curvo 9A x 27L x 8A, 8°</p> <p>89-4509SP - Implante curvo 9A x 27L x 9A, 8°</p> <p>89-4510SP - Implante curvo 9A x 27L x 10A, 8°</p> <p>89-4511SP - Implante curvo 9A x 27L x 11A, 8°</p> <p>89-4512SP - Implante curvo 9A x 27L x 12A, 8°</p> <p>89-4513SP - Implante curvo 9A x 27L x 13A, 8°</p> <p>89-4514SP - Implante curvo 9A x 27L x 14A,</p>	<p>9A x 23L x 12A, 8°</p> <p>89-7013SP - Implante recto 9A x 23L x 13A, 8°</p> <p>89-7014SP - Implante recto 9A x 23L x 14A, 8°</p> <p>89-7015SP - Implante recto 9A x 23L x 15A, 8°</p> <p>89-7016SP - Implante recto 9A x 23L x 16A, 8°</p> <p>89-8008SP - Implante recto 11A x 23L x 8A, 8°</p> <p>89-8009SP - Implante recto 11A x 23L x 9A, 8°</p> <p>89-8010SP - Implante recto 11A x 23L x 10A, 8°</p> <p>89-8011SP - Implante recto 11A x 23L x 11A, 8°</p> <p>89-8012SP - Implante recto 11A x 23L x 12A, 8°</p> <p>89-8013SP - Implante recto 11A x 23L x 13A, 8°</p> <p>89-8014SP - Implante recto 11A x 23L x 14A, 8°</p> <p>89-8015SP - Implante recto</p>

	<p>8° 89-4515SP - Implante curvo 9A x 27L x 15A, 8° 89-4516SP - Implante curvo 9A x 27L x 16A, 8° 89-4608SP - Implante</p>	<p>11A x 23L x 15A, 8° 89-8016SP - Implante recto 11A x 23L x 16A, 8° 89-9009SP - Implante recto 9A x 27L x 9A, 8° 89-9010SP - Implante recto 9A x 27L x 10A, 8° 89-9011SP - Implante recto</p>
	<p>curvo 11A x 27L x 8A, 8° 89-4609SP - Implante curvo 11A x 27L x 9A, 8° 89-4610SP - Implante curvo 11A x 27L x 10A, 8° 89-4611SP - Implante curvo 11A x 27L x 11A, 8° 89-4612SP - Implante curvo 11<sup>a</sup> x 27L x 12A, 8° 89-4613SP - Implante curvo 11A x 27L x 13A, 8° 89-4614SP - Implante curvo 11A x 27L x 14A, 8° 89-4615SP - Implante curvo 11A x 27L x 15A, 8° 89-4616SP - Implante</p>	<p>9A x 27L x 11A, 8° 89-9012SP - Implante recto 9A x 27L x 12A, 8° 89-9013SP - Implante recto 9A x 27L x 13A, 8° 89-9014SP - Implante recto 9A x 27L x 14A, 8° 89-9015SP - Implante recto 9A x 27L x 15A, 8° 89-9016SP - Implante recto 9A x 27L x 16A, 8°  Implantes del sistema espaciador PTC FORZA 38-1007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 7A 38-1008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 8A 38-1009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 9A 38-1010SP - Espaciador PTC</p>

	<p>curvo 11A x 27L x 16A, 8°</p> <p>89-4708SP - Implante curvo 9A x 31L x 8A, 8°</p> <p>89-4709SP - Implante curvo 9A x 31L x 9A, 8°</p>	<p>FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 10A</p> <p>38-1011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 11A</p> <p>38-1012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 12A</p>
	<p>89-4710SP - Implante curvo 9A x 31L x 10A, 8°</p> <p>89-4711SP - Implante curvo 9A x 31L x 11A, 8°</p> <p>89-4712SP - Implante curvo 9A x 31L x 12A, 8°</p> <p>89-4713SP - Implante curvo 9A x 31L x 13A, 8°</p> <p>89-4714SP - Implante curvo 9A x 31L x 14A, 8°</p> <p>89-4715SP - Implante curvo 9A x 31L x 15A, 8°</p> <p>89-4716SP - Implante curvo 9A x 31L x 16A, 8°</p> <p>89-4808SP - Implante curvo 11A x 31L x 8A, 8°</p>	<p>38-1013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 13A</p> <p>38-1014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 14A</p> <p>38-1707SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 7A</p> <p>38-1708SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 8A</p> <p>38-1709SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 9A</p> <p>38-1710SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 10A</p> <p>38-1711SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 11A</p> <p>38-1712SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 12A</p>



	<p>89-4809SP - Implante curvo 11A x 31L x 9A, 8°</p> <p>89-4810SP - Implante curvo 11A x 31L x 10A, 8°</p> <p>89-4811SP - Implante curvo 11A x 31L x 11A,</p>	<p>38-1713SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 13A</p> <p>38-1714SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 14A</p> <p>38-1807SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L</p>
	<p>8°</p> <p>89-4812SP - Implante curvo 11A x 31L x 12A, 8°</p> <p>89-4813SP - Implante curvo 11A x 31L x 13A, 8°</p> <p>89-4814SP - Implante curvo 11A x 31L x 14A, 8°</p> <p>89-4815SP - Implante curvo 11A x 31L x 15A, 8°</p> <p>89-4816SP - Implante curvo 11A x 31L x 16A, 8°</p> <p>89-6006SP - Implante recto 11A x 31L x 6A, 0°</p> <p>89-6007SP - Implante recto 11A x 31L x 7A, 0°</p>	<p>x 7A</p> <p>38-1808SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 8A</p> <p>38-1809SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 9A</p> <p>38-1810SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 10A</p> <p>38-1811SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 11A</p> <p>38-1812SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L</p> <p>x 12A</p> <p>38-1813SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 13A</p> <p>38-1814SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 14A</p>

	<p>89-6008SP - Implante recto 11A x 31L x 8A, 0°</p> <p>89-6009SP - Implante recto 11A x 31L x 9A, 0°</p> <p>89-6010SP - Implante recto 11A x 31L x 10A, 0°</p> <p>89-6011SP - Implante</p>	<p>38-3007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 7A</p> <p>38-3008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 8A</p> <p>38-3009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 9A</p> <p>38-3010SP - Espaciador PTC</p>
	<p>recto 11<sup>a</sup> x 31L x 11A, 0°</p> <p>89-6012SP - Implante recto 11A x 31L x 12A, 0°</p> <p>89-6013SP - Implante recto 11A x 31L x 13A, 0°</p> <p>89-6014SP - Implante recto 11A x 31L x 14A, 0°</p> <p>89-6015SP - Implante recto 11A x 31L x 15A, 0°</p> <p>89-6016SP - Implante recto 11A x 31L x 16A, 0°</p> <p>89-7008SP - Implante recto 9A x 23L x 8A, 8°</p> <p>89-7009SP - Implante recto 9A x 23L x 9A, 8°</p>	<p>FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 10A</p> <p>38-3011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 11A</p> <p>38-3012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 12A</p> <p>38-3013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 13A</p> <p>38-3014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 14A</p> <p>38-4007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 7A</p> <p>38-4008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 8A</p> <p>38-4009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L</p>

	<p>89-7010SP - Implante recto 9A x 23L x 10A, 8°</p> <p>89-7011SP - Implante recto 9A x 23L x 11A, 8°</p> <p>89-7012SP - Implante recto 9A x 23L x 12A, 8°</p> <p>89-7013SP - Implante recto 9A x 23L x 13A, 8°</p>	<p>x 9A</p> <p>38-4010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 10A</p> <p>38-4011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 11A</p> <p>38-4012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 12A</p>
	<p>89-7014SP - Implante recto 9A x 23L x 14A, 8°</p> <p>89-70155P - Implante recto 9A x 23L x 15A, 8°</p> <p>89-7016SP - Implante recto 9A x 23L x 16A, 8°</p> <p>89-8008SP - Implante recto 11A x 23L x 8A, 8°</p> <p>89-8009SP - Implante recto 11A x 23L x 9A, 8°</p> <p>89-8010SP - Implante recto 11A x 23L x 10A, 8°</p> <p>89-8011SP - Implante recto 11A x 23L x 11A, 8°</p>	<p>38-4013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 13A</p> <p>38-4014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 14A</p> <p>38-4207SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 7A</p> <p>38-4208SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 8A</p> <p>38-4209SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 9A</p> <p>38-4210SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 10A</p> <p>38-4211SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 11A</p>

	<p>8° 89-8012SP - Implante recto 11A x 23L x 12A, 8° 89-8013SP - Implante recto 11A x 23L x 13A, 8° 89-8014SP - Implante recto 11A x 23L x 14A, 8° 89-8015SP - Implante</p>	<p>38-4212SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 12A 38-4213SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 13A 38-4214SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 14A 38-4508SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x</p>
	<p>recto 11A x 23L x 15A, 8° 89-8016SP - Implante recto 11A x 23L x 16A, 8° 89-9009SP - Implante recto 9A x 27L x 9A, 8° 89-9010SP - Implante recto 9A x 27L x 10A, 8° 89-9011SP - Implante recto 9A x 27L x 11A, 8° 89-9012SP - Implante recto 9A x 27L x 12A, 8° 89-9013SP - Implante recto 9A x 27L x 13A, 8°</p>	<p>8A 38-4509SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 9A 38-4510SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 10A 38-4511SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 11A 38-4512SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 12A 38-4513SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 13A 38-4514SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L</p>

	<p>89-9014SP - Implante recto 9A x 27L x 14A, 8°</p> <p>89-9015SP - Implante recto 9A x 27L x 15A, 8°</p> <p>89-9016SP - Implante recto 9A x 27L x 16A, 8°</p> <p>Implantes del sistema espaciador PTC FORZA</p> <p>38-1007SP -</p>	<p>x 14A</p> <p>38-6007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 7A</p> <p>38-6008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 8A</p> <p>38-6009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 9A</p> <p>38-6010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 10A</p> <p>38-6011SP - Espaciador PTC</p>
	<p>Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 7A</p> <p>38-1008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 8A</p> <p>38-1009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 9A</p> <p>38-1010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 10A</p> <p>38-1011SP - Espaciador PTC FORZA,</p>	<p>FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 11A</p> <p>38-6012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 12A</p> <p>38-6013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 13A</p> <p>38-6014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 14A</p> <p>38-7008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 8A</p> <p>38-7009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 9A</p> <p>38-7010SP - Espaciador PTC</p>

	<p>recto, 0°, 9A x 23L x 11A  38-1012SP  - Espaciador PTC  FORZA, recto, 0°, 9A x 23L x 12<sup>a</sup>  38-1013SP -  Espaciador PTC FORZA,  recto, 0°, 9A x 23L x 13A  38-1014SP -  Espaciador PTC FORZA,  recto, 0°, 9A x 23L x 14A</p>	<p>FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 10A  38-7011SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 11A  38-7012SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 12A  38-7013SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 13A  38-7014SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 14A</p>
	<p>38-1707SP -  Espaciador PTC FORZA  PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 7<sup>a</sup>  38-1708SP -  Espaciador PTC FORZA  PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 8A  38-1709SP -  Espaciador PTC FORZA  PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 9A  38-1710SP -  Espaciador PTC FORZA  PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 10<sup>a</sup>  38-1711SP -  Espaciador PTC</p>	<p>38-9009SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 9A  38-9010SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 10A  38-9011SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 11A  38-9012SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 12A  38-9013SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 13A  38-9014SP - Espaciador PTC  FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 14A</p>

	<p>FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 11A 38-1712SP - Espaciador PTC</p> <p>FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 12A 38-1713SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 13<sup>a</sup> 38-1714SP - Espaciador PTC FORZA PTC, curvo, 0°, 9A x 27L x 14A</p>	Instrumental Asociado
	<p>38-1807SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 7A 38-1808SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 8A 38-1809SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 9A 38-1810SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 10<sup>a</sup> 38-1811SP - Espaciador PTC</p>	

	<p>FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 11A 38-1812SP - Espaciador PTC</p> <p>FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 12<sup>a</sup> 38-1813SP - Espaciador PTC</p> <p>FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 13A 38-1814SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 27L x 14A</p>	
	<p>38-3007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 7A</p> <p>38-3008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 8A</p> <p>38-3009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 9A</p> <p>38-3010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 10A</p> <p>38-3011SP - Espaciador PTC FORZA,</p>	



	<p>recto, 0°, 9A x 27L x 11A</p> <p>38-3012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 12A</p> <p>38-3013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 13A</p> <p>38-3014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 9A x 27L x 14A</p>	
	<p>38-4007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 7A</p> <p>38-4008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 8A</p> <p>38-4009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 9A</p> <p>38-4010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 10A</p> <p>38-4011SP - Espaciador PTC FORZA,</p>	

	<p>recto, 0°, 11A x 27L x 11A</p> <p>38-4012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 12A</p> <p>38-4013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 13A</p> <p>38-4014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 27L x 14A</p>	
	<p>38-4207SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 7A</p> <p>38-4208SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 8A</p> <p>38-4209SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 9A</p> <p>38-4210SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 10A</p> <p>38-4211SP - Espaciador PTC FORZA,</p>	

	<p>curvo, 0°, 11A x 31L x 11A  38-4212SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 12A  38-4213SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 13A  38-4214SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 0°, 11A x 31L x 14A</p>	
	<p>38-4508SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 8A  38-4509SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 9A  38-4510SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 10A  38-4511SP -  Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 11A  38-4512SP -  Espaciador PTC FORZA,</p>	

	<p>curvo, 8°, 9A x 27L x 12A 38-4513SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 13A 38-4514SP - Espaciador PTC FORZA, curvo, 8°, 9A x 27L x 14A 38-6007SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x</p>	
	<p>7A 38-6008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 8A 38-6009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 9A 38-6010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 10A 38-6011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 11ª 38-6012SP -</p>	

	<p>Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 12A 38-6013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 13A 38-6014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 0°, 11A x 31L x 14A 38-7008SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x</p>	
	<p>8A 38-7009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 9A 38-7010SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 10A 38-7011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 11ª 38-7012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 12A</p>	

	<p>38-7013SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 13A</p> <p>38-7014SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 23L x 14A</p> <p>38-9009SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 9a</p> <p>38-90105P - Espaciador PTC</p>	
	<p>FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 10A</p> <p>38-9011SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 11A</p> <p>38-9012SP - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 12A</p> <p>38-90135P - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 13A</p> <p>38-90145P - Espaciador PTC FORZA, recto, 8°, 9A x 27L x 14A</p>	

	<p>Instrumental asociado</p> <p>35-5001 – Embudo</p> <p>35-5002 – Émbolo</p> <p>89-0021 – Conjunto de instrumentos FORZA</p> <p>89-0022 – Conjunto de probadores FORZA</p> <p>89-0031 – Conjunto de disectomía FORZA</p> <p>89-0092 – Caja disectomía</p> <p>89-0093 – Caja de probadores</p> <p>89-0094 – Caja de</p>	
	<p>instrumentos</p> <p>89-0100 – Mango insertador de implantes universal</p> <p>89-0108 – Extractor de implante recto 9mm</p> <p>89-0110 - Extractor de implante recto 11mm</p> <p>89-0112 – Insertador MIS</p> <p>89-0113 - Cuerpo del insertador</p> <p>89-0114 – Conjunto de eje de implante recto 9mm</p>	

	<p>89-0116 - Conjunto de eje de implante recto 11mm</p> <p>89-0117 - Conjunto de eje de implante curvo 9mm</p> <p>89-0119 - Conjunto de eje de implante curvo 11mm</p> <p>89-0120 - Inserto roscado</p> <p>89-0121 - Tapa impacto para ¼ giro</p> <p>89-0153 - Compactador monolítico 9mm</p> <p>89-0155- Compactador</p>	
	<p>monolítico 11mm</p> <p>89-0156 - Compactador de ángulo</p> <p>89-0200 - Martillo deslizante</p> <p>89-0206 - Probador recto 9A x 27L X 6A, 0°</p> <p>89-0207 - Probador recto 9A x 27L X 7A, 0°</p> <p>89-0208 - Probador recto 9A x 27L X 8A,</p>	



	<p>0°</p> <p>89-0209 - Probador recto 9A x 27L X 9A, 0°</p> <p>89-0210 - Probador recto 9A x 27L X 10A, 0°</p> <p>89-0211 - Probador recto 9A x 27L X 11A, 0°</p> <p>89-0212 - Probador recto 9A x 27L X 12A, 0°</p> <p>89-0213 - Probador recto 9A x 27L X 13A, 0°</p> <p>89-0214 - Probador recto 9A x 27L X 14A, 0°</p> <p>89-0215 - Probador recto 9A x 27L X 15A, 0°</p>	
	<p>89-0216 - Probador recto 9A x 27L X 16A, 0°</p> <p>89-0250 - Distractor con paleta 6mm</p> <p>89-0251 - Distractor con paleta 7mm</p> <p>89-0252 - Distractor con paleta 8mm</p> <p>89-0253 - Distractor</p>	

	<p>con paleta 9mm  89-0254 - Distractor  con paleta 10mm  89-0255 - Distractor  con paleta 11mm  89-0256 - Distractor  con paleta 12mm  89-0257 - Distractor  con paleta 13mm  89-0258 - Distractor  con paleta 14mm  89-0259 - Distractor  con paleta 15mm  89-0260 - Distractor  con paleta 16mm  89-0300 - Raspador  anatômico  89-0301 - Raspador  plano  89-0303 - Raspador  curvo  89-0306 - Probador</p>	
	<p>curvo 9A x 27L X 6A,  0°  89-0307 - Probador  curvo 9A x 27L X 7A,  0°  89-0308 - Probador  curvo 9A x 27L X 8A,  0°  89-0309 - Probador  curvo 9A x 27L X 9A,</p>	

	<p>0°  89-0310 - Probador  curvo 9A x 27L X 10A,  0°  89-0311 - Probador  curvo 9A x 27L X 11A,  0°  89-0312 - Probador  curvo 9A x 27L X 12A,  0°  89-0313 - Probador  curvo 9A x 27L X 13A,  0°  89-0314 - Probador  curvo 9A x 27L X 14A,  0°  89-0315 - Probador  curvo 9A x 27L X 15A,  0°  89-0316 - Probador  curvo 9A x 27L X 16A,  0°</p>	
	<p>89-0341 - #000  Cureta 90° hacia abajo  - Lisa  89-0342 - #00 Cureta  90° hacia abajo - Lisa  89-0343 - #0 Cureta  90° hacia abajo - Lisa  89-0344 - #1 Cureta  90° hacia abajo - Lisa  89-0345 - #000</p>	

	<p>Cureta 90° hacia abajo - Dentada 89-0346 - #00 Cureta 90° hacia abajo - Dentada 89-0347 - #0 Cureta 90° hacia abajo - Dentada 89-0348 - #1 Cureta 90° hacia abajo - Dentada 89-0351 - #00 Cureta recta - Lisa 89-0353 - #1 Cureta recta - Lisa 89-0355 - #00 Cureta hacia arriba - Lisa 89-0356 - #0 Cureta hacia arriba - Lisa 89-0357 - #1 Cureta hacia arriba - Lisa 89-0359 - #00 Cureta hacia abajo - Lisa</p>	
	<p>89-0360 - #0 Cureta hacia abajo - Lisa 89-0361 - #1 Cureta hacia abajo - Lisa 89-0363 - #00 Cureta hacia arriba - Lisa 89-0364 - #0 Cureta derecha - Lisa 89-0365 - #1 Cureta</p>	

	<p>derecha – Lisa  89-0368 - #0 Cureta  izquierda – Lisa  89-0369 - #1 Cureta  izquierda – Lisa  89-0372 - #0 Cureta  recta  – Dentada  89-0373 - #1 Cureta  recta – Dentada  89-0376 - #0 Cureta  hacia arriba – Dentada  89-0377 - #1 Cureta  hacia arriba – Dentada  89-0380 - #0 Cureta  hacia abajo – Dentada  89-0381 - #1 Cureta  hacia abajo – Dentada  89-0385 - #1 Cureta  hacia arriba – Dentada  89-0389 - #1 Cureta  izquierda – Dentada  89-0390 – Cureta</p>	
	<p>anular - Pequeña 6A x  10L  89-0391 – Cureta  anular - Grande 10A x  10L  89-0400 – Cincel plano  89-0401 – Cincel  curvo  89-0406 – Cortante</p>	

	<p>giratorio 6mm  89-0407 - Cortante  giratorio 7mm  89-0408 - Cortante  giratorio 8mm  89-0409 - Cortante  giratorio 9mm  89-0410 - Cortante  giratorio 10mm  89-0411 - Cortante  giratorio 11mm  89-0412 - Cortante  giratorio 12mm  89-0413 - Cortante  giratorio 13mm  89-0414 - Cortante  giratorio 14mm  89-0415 - Cortante  giratorio 15mm  89-0416 - Cortante  giratorio 16mm  89-0500 -  Herramienta de  compactación ósea  89-0509 - Insertador</p>	
	<p>de implante recto  monolítico 9mm  89-0511 - Insertador  de implante recto  monolítico 11mm  89-0600 - Retractor  de raíz nerviosa, 70°</p>	

	<p>89-0601 - Retractor de raíz nerviosa, 90°</p> <p>89-0602 - Retractor de raíz nerviosa maleable</p> <p>89-0609 - Compactador articulado 9mm</p> <p>89-0611 - Compactador articulado 11mm</p> <p>89-0650 - Osteotomo pituitaria 2mm - Bocado recto</p> <p>89-0651 - Osteotomo pituitaria 2mm - Bocado hacia arriba</p> <p>89-0652 - Osteotomo pituitaria 4mm - Bocado recto</p> <p>89-0653 - Osteotomo pituitaria 4mm - Bocado hacia arriba</p> <p>20112128 - Tapa de caja de instrumentos FORZA</p>	
	<p>20113129 - Caja principal de instrumentos FORZA</p> <p>20113130 - Bandeja</p>	

	<p>superior de instrumentos FORZA</p> <p>20113131 – Tapa de caja de probadores FORZA</p> <p>20113132 – Tapa principal de probadores FORZA</p> <p>20113133 – Tapa de caja de disectomía FORZA</p> <p>20113134 – Caja principal de disectomía FORZA</p> <p>20113135- Bandeja superior de caja de disectomía FORZA</p> <p>20113136 – Bandeja media de caja de disectomía FORZA</p> <p>20113137 - - Bandeja inferior de caja de disectomía FORZA</p> <p>20113138 – Bandeja inferior de instrumentos FORZA</p>	
--	---	--

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



EXPEDIENTE N° 1-47-3110-409-18-0



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

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

**Número:** IF-2018-35570398-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 25 de Julio de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-409-18-0

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 39 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.07.25 15:58:00 -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: 2018.07.25 15:58:02 -03'00'