



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

DISPOSICIÓN Nº **8924**

BUENOS AIRES, **09 AGO 2016**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-255-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-32, denominado: Sistema Espaciador, marca Orthofix.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 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 Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-32, correspondiente al producto médico denominado: Sistema Espaciador, marca Orthofix, propiedad de la firma MTG GROUP S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 6815 de fecha 5 de Noviembre de

E n



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

DISPOSICIÓN N° 8924

2010, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-32, denominado: Sistema Espaciador, marca Orthofix.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase 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-1991-32.

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

Expediente N° 1-47-3110-255-16-4

DISPOSICIÓN N°

RC

8924


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8924** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-32 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Sistema Espaciador.

Marca: Orthofix.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6815/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-21118/09-5.

DATO IDENTIFICATORIO	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	5 de Noviembre de 2015.	5 de Noviembre de 2020.
Modelos	32-0020 Conjunto para disectomía de lumbar anterior; 32-1060 Distractor ALIF; 32-1061 Distractor lámina derecha; 32-1062 Distractor lámina izquierda; 32-1063 Distractor	PEEK PILLAR: Instrumentos 32-1060 Distractor para fusión intersomática lumbar; 32-1061 Hoja de distractor derecha; 32-1062 Hoja de distractor Izquierda; 32-1063 Hoja de distractor



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

	<p>lámina derecha sin desplazamiento;</p> <p>45-7207 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H;</p> <p>45-7208 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H;</p> <p>45-7209 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H;</p> <p>45-7210 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H;</p> <p>45-7211 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H;</p> <p>45-7212 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H;</p> <p>45-7213 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H;</p> <p>45-7214 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 14mm H;</p> <p>45-7215 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H;</p>	<p>derecha sin offset;</p> <p>32-1064 Hoja de distractor izquierda sin offset;</p> <p>32-1091 Caja de disectomía lumbar anterior;</p> <p>32-1502 Osteotomo kerrison 5mm;</p> <p>32-1503 Osteotomo kerrison 7mm;</p> <p>32-1504 Osteotomo 8mm;</p> <p>32-1505 Cureta recto #0;</p> <p>32-1506 Elevador cobb, 19mm;</p> <p>32-2050 Conjunto de mango de prueba/distractor;</p> <p>32-2210 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 10mm;</p> <p>32-2212 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 12mm;</p> <p>32-2214 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 14mm;</p> <p>32-2216 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 16mm;</p> <p>32-2218 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 18mm;</p> <p>32-2220 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 20mm;</p> <p>32-2222 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 22mm;</p>
--	---	---

E *A*



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

	<p>45-7216 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H;</p> <p>45-7306 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H ;</p> <p>45-7307 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H;</p> <p>45-7308 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H;</p> <p>45-7309 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H;</p> <p>45-7310 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H;</p> <p>45-7311 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H;</p> <p>45-7312 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H;</p> <p>45-7313 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H;</p> <p>45-7314 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico</p>	<p>32-2224 Punta distractor para fusión intersomática lumbar 24mm;</p> <p>45-0013 Caja de instrumentos;</p> <p>45-0030 Conjunto universal de evacuación de disco;</p> <p>45-0032 Conjunto de evacuación de disco PL/TL;</p> <p>45-0040 Conjunto de 4 curetaes universales;</p> <p>45-0042 Conjunto de curetaes PL/TL;</p> <p>45-0092 Caja de evacuación de disco PL/TL;</p> <p>45-0095 Caja ext. línea PL 27mm pillar;</p> <p>45-0096 Caja de prueba de implantes PL/TL 11mm pillar;</p> <p>45-0097 Caja de prueba de implantes PL 23mm 9mm pillar;</p> <p>45-0098 Caja de prueba de implantes PL 27mm 9mm pillar;</p> <p>45-1015 Separador de lámina;</p> <p>45-1016 Herramienta de nivel;</p> <p>45-1020 Mango T, distractor/cortante rotativo;</p> <p>45-1021 Distractor rotativo 8mm;</p> <p>45-1022 Distractor rotativo 10mm;</p>
--	---	--



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

	9mm W x 27mm L x 14mm H;	45-1023 Distractor rotativo 12mm;
	45-7315 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H;	45-1024 Distractor rotativo 14mm;
	45-7316 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H;	45-1025 Distractor rotativo 16mm;
	45-7406 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H;	45-1026 Distractor rotativo 9mm;
	45-7407 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H	45-1027 Distractor rotativo 11mm;
	45-7408 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H;	45-1028 Distractor rotativo 13mm;
	45-7409 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H;	45-1029 Distractor rotativo 15mm;
	45-7410 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H;	45-1030 Sostenedores y probadores cinceles;
	45-7411 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H;	45-1038 Distractor rotativo 7mm;
	45-7412 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H;	45-1081 Instrumento para compactación ósea, punta redondeada;
	45-7413 Espaciador	45-1082 Compactador óseo, pequeño curvado;
		45-1083 Instrumento para compactación ósea, recto;
		45-1089 Instrumento de inserción de implante recto 9mm;
		45-1094 Instrumento de inserción de implante angulado 9mm;
		45-1107 Cortante rotativo 7mm;
		45-1108 Cortante rotativo 8mm;
		45-1109 Cortante rotativo

E A



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

	PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H;	9mm;
	45-7414 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 14mm H;	45-1110 Cortante rotativo 10mm;
	45-7415 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H;	45-1111 Cortante rotativo 11mm;
	45-7416 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H;	45-1112 Cortante rotativo 12mm;
	46-1025 Colocador de probador PILLAR PL;	45-1113 Cortante rotativo 13mm;
	48-1412 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 0°;	45-1114 Cortante rotativo 14mm;
	48-1414 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 0°;	45-1115 Cortante rotativo 15mm;
	48-1416 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 0°	45-1116 Cortante rotativo 16mm;
	48-1418 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 0°;	45-1201 Instrumento de inserción de implante recto 11mm;
	48-1510 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 7°;	45-1202 Instrumento de inserción de implante angulado 11mm;
	48-1512 Pilar AL probador 30mm W x	45-1204 Compactador 9mm;
		45-9097 Conjunto de instrumentos y probadores pl pillar;
		46-0093 Caja de curetas;
		46-1016 Cureta #2: recta/angulada;
		46-1017 Cureta #2: 30° derecha/angulada;
		46-1018 Cureta #2: 30° izquierda/angulada;
		46-1019 Cureta #4: recta/angulada;
		46-1020 Cureta #4: 30°

E *A*



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

	<p>24mm D X 12mm H 7°;</p> <p>48-1514 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 7°;</p> <p>48-1516 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 7°;</p> <p>48-1518 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 7°;</p> <p>48-1520 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 7°;</p> <p>48-1522 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 7°;</p> <p>48-1612 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 12°;</p> <p>48-1614 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 12°;</p> <p>48-1616 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 12°;</p> <p>48-1618 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 12°;</p> <p>32-1064 Distractor</p>	<p>derecha/angulada;</p> <p>46-1021 Cureta #4: 30° izquierda/angulada;</p> <p>46-1022 Cureta recta anillo pequeño;</p> <p>46-1023 Cureta anular: 30° angulada/curva;</p> <p>46-1024 Cureta anular grande;</p> <p>46-1025 Instrumento de inserción de probador;</p> <p>46-1063 Cureta recta #0 - 6";</p> <p>46-1064 Cureta izquierda #0 30° - 6";</p> <p>46-1065 Cureta derecha #0 30° - 6";</p> <p>46-1068 Cureta recta #1 - 6";</p> <p>46-1069 Cureta izquierda #1 30° - 6";</p> <p>46-1070 Cureta derecha #1 30° - 6";</p> <p>46-1074 Escofina recta de dos lados 6mm x 16mm;</p> <p>46-1075 Escofina de dos lados 45° 6mm x 16mm;</p> <p>46-1076 Gubia oval #1 - 6";</p> <p>46-1100 Mango modular cureta 10";</p> <p>46-1100 Inserto modular cureta 10";</p> <p>46-1101 Inserto mango modular 10";</p> <p>46-1101 Inserto mango</p>
--	--	--

E *A*



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

lámina izquierda sin desplazamiento;	modular 10";
32-1502 Pinzas gubias Kerrison de 5mm;	46-1102 Mango cureta modular 6";
32-1503 Pinzas gubias Kerrison de 7mm;	46-1103 Inserto mango modular 6";
32-1504 Pinzas gubias de 8mm;	46-1202 Escofina angosta;
32-1505 Cureta recta 0#;	46-1205 Compactador 11mm;
32-1506 Elevador de Cobb de 19mm;	46-1300 Cincel angosto;
32-2050 Probador de ensamble distractor;	46-1401 Osteotomo grande sypert;
45-0013 Caja instrumental PILLAR PL;	46-1501 Osteotomo ferris/smith/ 4,0 x 10mm recto;
45-0050 Caja instrumental cureta PILLAR PL/TL;	48-0010 Caja de probadores de implantes;
45-0094 Caja de esterilización Construx PILLAR PL/TL EZIN;	48-0020 Conjunto de instrumentos AL;
45-0095 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL 27mm;	48-0020 Caja de instrumentos;
45-0096 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL/TL 33mm;	48-1001 Colocador de implantes;
45-0097 Caja de implante PILLAR PL 23mm Partial PEEK VBR;	48-1002 Ensamblaje de compactador;
45-0098 Caja de esterilización de	48-1003 Compactador óseo;
	48-1004 Caja de probadores de implantes;
	48-1005 Caja de instrumentos;
	72-0012 Conjunto de instrumentos laterales XL pillar;
	72-1308 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x

E ↙



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

	<p>implante PILLAR TL 27mm;</p> <p>45-1011 Cortador rotativo 16mm Construx & PILLAR;</p> <p>45-1012 Cortador rotativo 9mm Construx & PILLAR;</p> <p>45-1013 Cortador rotativo 11mm Construx & PILLAR;</p> <p>45-1014 Cortador rotativo 13mm Construx & PILLAR;</p> <p>45-1015 Separador de lámina Construx & PILLAR;</p> <p>45-1016 Herramienta de medición Construx & PILLAR;</p> <p>45-1017 Cortador rotativo 15mm Construx & PILLAR;</p> <p>45-1020 Cortador distractor rotativo con mango en T PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1021 Cortador distractor 8mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1022 Cortador distractor 10mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1023 Cortador distractor 12mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1024 Cortador</p>	<p>8mm de alto;</p> <p>72-1309 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 9mm de alto;</p> <p>72-1310 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 10mm de alto;</p> <p>72-1311 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 11mm de alto;</p> <p>72-1312 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 12mm de alto;</p> <p>72-1313 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 13mm de alto;</p> <p>72-1314 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 14mm de alto;</p> <p>72-1315 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 15mm de alto;</p> <p>72-1316 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 16mm de alto;</p> <p>72-1317 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 17mm de alto;</p> <p>72-1318 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 18mm de alto;</p> <p>72-1319 Probador raspador paralelo - 12mm de alto x 19mm de alto;</p> <p>72-1608 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 8mm de alto;</p>
--	---	---

E A



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

	<p>distractor 14mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1025 Cortador distractor 16mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1026 Cortador distractor 9mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1027 Cortador distractor 11mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1028 Cortador distractor 13mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1029 Cortador distractor 15mm PILLAR PL/TL;</p> <p>45-1030 Sostenedores y probadores caja chisel PILLAR PL/TL;</p> <p>45-6206 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H;</p> <p>45-6207 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H;</p> <p>45-6208 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H;</p> <p>45-6209 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H;</p> <p>45-6210 Espaciador</p>	<p>72-1609 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 9mm de alto;</p> <p>72-1610 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 10mm de alto;</p> <p>72-1611 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 11mm de alto;</p> <p>72-1612 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 12mm de alto;</p> <p>72-1613 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 13mm de alto;</p> <p>72-1614 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 14mm de alto;</p> <p>72-1615 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 15mm de alto;</p> <p>72-1616 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 16mm de alto;</p> <p>72-1617 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 17mm de alto;</p> <p>72-1618 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 18mm de alto;</p> <p>72-1619 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 19mm de alto;</p> <p>72-1620 Probador raspador paralelo - 15mm de alto x 20mm de alto;</p> <p>72-1908 Probador raspador</p>
--	--	---

E A



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

	<p>PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H;</p> <p>45-6211 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H;</p> <p>45-6212 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H;</p> <p>45-6213 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H;</p> <p>45-6214 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H;</p> <p>45-6215 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H;</p> <p>45-6216 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H;</p> <p>45-6306 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H;</p> <p>45-6307 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H;</p> <p>45-6308 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H;</p>	<p>paralelo - 18mm de alto x 8mm de alto;</p> <p>72-1909 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 9mm de alto;</p> <p>72-1910 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 10mm de alto;</p> <p>72-1911 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 11mm de alto;</p> <p>72-1912 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 12mm de alto;</p> <p>72-1913 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 13mm de alto;</p> <p>72-1914 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 14mm de alto;</p> <p>72-1915 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 15mm de alto;</p> <p>72-1916 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 16mm de alto;</p> <p>72-1917 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 17mm de alto;</p> <p>72-1918 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 18mm de alto;</p> <p>72-1919 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 19mm de alto;</p> <p>72-1920 Probador raspador paralelo - 18mm de alto x 20mm de alto;</p>
--	--	---

E *A*



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

45-6309 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H;	72-3000 Colocador de implante offset;
45-6310 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H;	72-3001 Colocador de implante recto;
45-6311 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H;	72-3100 Mango probador - offset;
45-6312 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H;	72-3101 Mango probador, recto;
45-6313 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H;	72-3150 Compactador;
45-6314 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H;	72-3160 Raspador de doble lateral;
45-6315 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H;	72-3200 Removedor de implante;
45-6316 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H;	72-3300 Martillo deslizante;
45-6406 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H;	72-3400 Distractor paralelo;
45-6407 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico	72-4008 Distractor con paleta - 8mm;
	72-4010 Distractor con paleta - 10mm;
	72-4011 Distractor con paleta - 11mm;
	72-4012 Distractor con paleta - 12mm;
	72-4013 Distractor con paleta - 13mm;
	72-4014 Distractor con paleta - 14mm;
	72-4015 Distractor con paleta - 15mm;
	72-4016 Distractor con paleta - 16mm;
	72-4018 Distractor con paleta - 18mm;
	72-4020 Distractor con



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

	<p>11mm W x 27mm L x 7mm H;</p> <p>45-6408 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H;</p> <p>45-6409 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H;</p> <p>45-6410 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H;</p> <p>45-6411 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H;</p> <p>45-6412 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H;</p> <p>45-6413 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H;</p> <p>45-6414 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H;</p> <p>45-6415 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 15mm H;</p> <p>45-6416 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H;</p> <p>45-6506 Espaciador</p>	<p>paleta - 20mm;</p> <p>72-4108 Raspa con paleta - 8mm;</p> <p>72-4110 Raspa con paleta - 10mm;</p> <p>72-4111 Raspa con paleta - 11mm;</p> <p>72-4112 Raspa con paleta - 12mm;</p> <p>72-4113 Raspa con paleta - 13mm;</p> <p>72-4114 Raspa con paleta - 14mm;</p> <p>72-4115 Raspa con paleta - 15mm;</p> <p>72-4116 Raspa con paleta - 16mm;</p> <p>72-4118 Raspa con paleta - 18mm;</p> <p>72-4120 Raspa con paleta - 20mm;</p> <p>72-4208 Cortador de disco suelt -8mm;</p> <p>72-4210 Cortador de disco suelt -10mm;</p> <p>72-4211 Cortador de disco suelt -11mm;</p> <p>72-4212 Cortador de disco suelt -12mm;</p> <p>72-4213 Cortador de disco suelt -13mm;</p> <p>72-4214 Cortador de disco suelt -14mm;</p>
--	---	---

E



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

	<p>PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H;</p> <p>45-6507 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 7mm H;</p> <p>45-6508 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H;</p> <p>45-6509 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H;</p> <p>45-6510 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H;</p> <p>45-6511 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H;</p> <p>45-6512 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H;</p> <p>45-6513 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H;</p> <p>45-6514 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H;</p> <p>45-6515 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x</p>	<p>72-4215 Cortador de disco suelt -15mm;</p> <p>72-4216 Cortador de disco suelt -16mm;</p> <p>72-4218 Cortador de disco suelt -18mm;</p> <p>72-4220 Cortador de disco suelt -20mm;</p> <p>73-1308 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 8mm de alto;</p> <p>73-1309 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 9mm de alto;</p> <p>73-1310 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 10mm de alto;</p> <p>73-1311 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 11mm de alto;</p> <p>73-1312 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 12mm de alto;</p> <p>73-1313 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 13mm de alto;</p> <p>73-1314 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 14mm de alto;</p> <p>73-1315 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 15mm de alto;</p> <p>73-1316 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 16mm de alto;</p> <p>73-1317 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x</p>
--	--	--

E A



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

	<p>15mm H;</p> <p>45-6516 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H;</p> <p>45-6606 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H;</p> <p>45-6607 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H;</p> <p>45-6608 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H;</p> <p>45-6609 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H;</p> <p>45-6610 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H;</p> <p>45-6611 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H;</p> <p>45-6612 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H;</p> <p>45-6613 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H;</p> <p>45-6614 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico</p>	<p>17mm de alto;</p> <p>73-1318 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 18mm de alto;</p> <p>73-1319 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>73-1320 Probador raspador lordótico - 12mm de ancho x 20mm de alto;</p> <p>73-1608 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 8mm de alto;</p> <p>73-1609 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 9mm de alto;</p> <p>73-1610 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 10mm de alto;</p> <p>73-1611 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 11mm de alto;</p> <p>73-1612 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 12mm de alto;</p> <p>73-1613 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 13mm de alto;</p> <p>73-1614 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 14mm de alto;</p> <p>73-1615 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 15mm de alto;</p> <p>73-1616 Probador raspador lordótico - 15mm de ancho x 16mm de alto;</p>
--	--	--

E A



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

<p>11mm W x 33mm L x 14mm H;</p> <p>45-6615 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H;</p> <p>45-6616 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H;</p> <p>45-7206 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H;</p> <p>48-1620 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 12°;</p> <p>48-1622 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 12°;</p> <p>48-1624 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 24mm H 12°;</p> <p>48-1708 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 8mm H 0°;</p> <p>48-1710 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 10mm H 0°;</p> <p>48-1712 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 0°;</p> <p>48-1714 Pillar AL</p>	<p>73-1617 Probador raspador lortódico - 15mm de ancho x 17mm de alto;</p> <p>73-1618 Probador raspador lortódico - 15mm de ancho x 18mm de alto;</p> <p>73-1619 Probador raspador lortódico - 15mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>73-1620 Probador raspador lortódico - 15mm de ancho x 20mm de alto;</p> <p>73-1908 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 8mm de alto;</p> <p>73-1909 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 9mm de alto;</p> <p>73-1910 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 10mm de alto;</p> <p>73-1911 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 11mm de alto;</p> <p>73-1912 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 12mm de alto;</p> <p>73-1913 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 13mm de alto;</p> <p>73-1914 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 14mm de alto;</p> <p>73-1915 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 15mm de alto;</p> <p>73-1916 Probador raspador</p>
---	--



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

	<p>probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 0°;</p> <p>48-1716 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 0°;</p> <p>48-1718 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 0°;</p> <p>48-1720 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 0°;</p> <p>48-1912 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 12°;</p> <p>48-1914 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 12°;</p> <p>48-1916 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 12°;</p> <p>48-1918 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 12°;</p> <p>48-1920 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 12°;</p> <p>48-1922 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 22mm H 12°;</p>	<p>lortódico - 18mm de ancho x 16mm de alto;</p> <p>73-1917 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 17mm de alto;</p> <p>73-1918 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 18mm de alto;</p> <p>73-1919 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>73-1920 Probador raspador lortódico - 18mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>74-0050 Mazo;</p> <p>80-1804 Colocador de implante recto;</p> <p>48-1108 Probador 26mm w x 20mm d x 8mm h, 0°;</p> <p>48-1110 Probador 26mm w x 20mm d x 10mm h, 0°;</p> <p>48-1112 Probador 26mm w x 20mm d x 12mm h, 0°;</p> <p>48-1114 Probador 26mm w x 20mm d x 14mm h, 0°;</p> <p>48-1116 Probador 26mm w x 20mm d x 16mm h, 0°;</p> <p>48-1118 Probador 26mm w x 20mm d x 18mm h, 0°;</p> <p>48-1208 Probador 26mm w x 20mm d x 8mm h, 7°;</p> <p>48-1210 Probador 26mm w x 20mm d x 10mm h, 7°;</p> <p>48-1212 Probador 26mm w x 20mm d x 12mm h, 7°;</p> <p>48-1214 Probador 26mm w, x</p>
--	--	---

E *→*



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

48-1924 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 24mm H 12°;	20mm d x 14mm h, 7°; 48-1216 Probador 26mm w x 20mm d x 16mm h, 7°;
48-2108 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 8mm H 7°;	48-1218 Probador 26mm w x 20mm d x 18mm h, 7°;
48-2110 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 10mm H 7°;	48-1220 Probador 26mm w x 20mm d x 20mm h, 7°;
48-2112 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 12mm H 7°;	48-1310 Probador 26mm w x 20mm d x 10mm h, 12°;
48-2114 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 14mm H 7°;	48-1312 Probador 26mm w x 20mm d x 12mm h, 12°;
48-2116 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 16mm H 7°;	48-1314 Probador 26mm w x 20mm d x 14mm h, 12°;
48-2118 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 18mm H 7°;	48-1316 Probador 26mm w x 20mm d x 16mm h, 12°;
48-2120 Pilar AL 26mm W x 20mm D x 20mm H 7°;	48-1318 Probador 26mm w x 20mm d x 18mm h, 12°;
48-2210 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 10mm H 12°;	48-1320 Probador 26mm w x 20mm d x 20mm h, 12°;
48-2212 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 12mm H 12°;	48-1322 Probador 26mm w x 20mm d x 22mm h, 12°;
48-2214 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 14mm H 12°;	48-1324 Probador 26mm w x 20mm d x 24mm h, 12°;
48-2216 Pilar AL	48-1408 Probador 30mm w x 24mm d x 8mm h, 0°;
	48-1410 Probador 30mm w x 24mm d x 10m h, 0°;
	48-1412 Probador 30mm w x 24mm d x 12mm h, 0°;
	48-1414 Probador 30mm w x 24mm d x 14mm h, 0°;
	48-1416 Probador 30mm w x 24mm d x 16mm h, 0°;
	48-1418 Probador 30mm w x 24mm d x 18mm h, 0°;



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

	lordótico 26mm W x 20mm D x 16mm H 12°;	48-1510 Probador 30mm w x 24mm d x 10mm h, 7°;
	48-2218 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 18mm H 12°;	48-1512 Probador 30mm w x 24mm d x 12mm h, 7°;
	48-2220 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 20mm H 12°;	48-1514 Probador 30mm w x 24mm d x 14mm h, 7°;
	48-2222 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 22mm H 12°;	48-1516 Probador 30mm w x 24mm d x 16mm h, 7°;
	48-2224 Pilar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 24mm H 12°;	48-1518 Probador 30mm w x 24mm d x 18mm h, 7°;
	48-3008 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 8mm H 0°;	48-1520 Probador 30mm w x 24mm d x 20mm h, 7°;
	48-3010 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 10mm H 0°;	48-1522 Probador 30mm w x 24mm d x 22mm h, 7°;
	48-3012 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 0°;	48-1612 Probador 30mm w x 24mm d x 12mm h, 12°;
	48-3014 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 0°;	48-1614 Probador 30mm w x 24mm d x 14mm h, 12°;
	48-3016 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 0°;	48-1616 Probador 30mm w x 24mm d x 16mm h, 12°;
	48-3018 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 0°;	48-1618 Probador 30mm w x 24mm d x 18mm h, 12°;
	48-3110 Pilar AL	48-1620 Probador 30mm w x 24mm d x 20mm h, 12°;
		48-1622 Probador 30mm w x 24mm d x 22mm h, 12°;
		48-1624 Probador 30mm w x 24mm d x 24mm h, 12°;
		48-1708 Probador 34mm w x 28mm d x 8mm h, 0°;
		48-1710 Probador 34mm w x 28mm d x 10mm h, 0°;
		48-1712 Probador 34mm w x 28mm d x 12mm h, 0°;
		48-1714 Probador 34mm w x 28mm d x 14mm h, 0°;

EA



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

30mm W x 24mm D x 10mm H 7°;	48-1716 Probador 34mm w x 28mm d x 16mm h, 0°;
48-3112 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 7°;	48-1718 Probador 34mm w x 28mm d x 18mm h, 0°;
48-3114 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 7°;	48-1720 Probador 34mm w x 28mm d x 20mm h, 0°;
48-3116 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 7°;	48-1912 Probador 34mm w x 28mm d x 12mm h, 12°;
48-3118 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 7°;	48-1914 Probador 34mm w x 28mm d x 14mm h, 12°;
48-3120 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 7°;	48-1916 Probador 34mm w x 28mm d x 16mm h, 12°;
48-3122 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 22mm H 7°	48-1918 Probador 34mm w x 28mm d x 18mm h, 12°;
48-3212 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 12°;	48-1920 Probador 34mm w x 28mm d x 20mm h, 12°;
48-3214 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 12°;	48-1922 Probador 34mm w x 28mm d x 22mm h, 12°;
48-3216 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 12°;	48-1924 Probador 34mm w x 28mm d x 24mm h, 12°;
48-3218 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 12°;	46-1026 Probador 9mm w x 23mm l x 8mm h, 0°;
48-3220 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 12°;	46-1027 Probador 9mm w x 23mm l x 9mm h, 0°;
48-3222 Pillar AL 30mm W x 24mm D x	46-1028 Probador 9mm w x 23mm l x 10mm h, 0°;
	46-1029 Probador 9mm w x 23mm l x 11mm h, 0°;
	46-1030 Probador 9mm w x 23mm l x 12mm h, 0°;
	46-1031 Probador 9mm w x 23mm l x 13mm h, 0°;
	46-1032 Probador 9mm w x 23mm l x 14mm h, 0°;
	46-1033 Probador 9mm w x

E A



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

	22mm H 12°;	23mm l x 15mm h, 0°;
	48-3224 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 24mm H 12°;	46-1034 Probador 9mm w x 23mm l x 16mm h, 0°;
	48-4008 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 8mm H 0°;	46-1035 Probador 9mm w x 23mm l x 8mm h, 8°;
	48-4010 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 10mm H 0°;	46-1036 Probador 9mm w x 23mm l x 9mm h, 8°;
	48-4012 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 0°;	46-1037 Probador 9mm w x 23mm l x 10mm h, 8°;
	48-4014 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 0°;	46-1038 Probador 9mm w x 23mm l x 11mm h, 8°;
	48-4016 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 0°;	46-1039 Probador 9mm w x 23mm l x 12mm h, 8°;
	49-2218 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura;	46-1040 Probador 9mm w x 23mm l x 13mm h, 8°;
	49-2220 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura;	46-1041 Probador 9mm w x 23mm l x 14mm h, 8°;
	49-2312 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura;	46-1042 Probador 9mm w x 23mm l x 15mm h, 8°;
	49-2314 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 14mm altura;	46-1043 Probador 9mm w x 23mm l x 16mm h, 8°;
	49-2316 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 16mm altura;	46-1090 Probador 9mm w x 23mm l x 6mm h, 0°;
	49-2318 Probador de 37mm x 28mm x 12° x	46-1091 Probador 9mm w x 23mm l x 7mm h, 0°;
		46-1092 Probador 9mm w x 23mm l x 6mm h, 8°;
		46-1093 Probador 9mm w x 23mm l x 7mm h, 8°;
		46-1206 Probador 11mm w x 27mm l x 6mm h, 0°;
		46-1207 Probador 11mm w x 27mm l x 7mm h, 0°;
		46-1208 Probador 11mm w x 27mm l x 8mm h, 0°;

E A



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

	18mm altura;	46-1209 Probador 11mm w x 27mm l x 9mm h, 0°;
	49-2320 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 20mm altura;	46-1210 Probador 11mm w x 27mm l x 10mm h, 0°;
	49-3012 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;	46-1211 Probador 11mm w x 27mm l x 11mm h, 0°;
	49-3014 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura	46-1212 Probador 11mm w x 27mm l x 12mm h, 0°;
	49-3016 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura;	46-1213 Probador 11mm w x 27mm l x 13mm h, 0°;
	49-3018 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura;	46-1214 Probador 11mm w x 27mm l x 14mm h, 0°;
	49-3020 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura;	46-1215 Probador 11mm w x 27mm l x 15mm h, 0°;
	49-3112 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;	46-1216 Probador 11mm w x 27mm l x 16mm h, 0°;
	49-3114 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 14mm altura;	46-1306 Probador 11mm w x 27mm l x 6mm h, 8°;
	49-3116 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 16mm altura;	46-1307 Probador 11mm w x 27mm l x 7mm h, 8°;
	49-3118 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 18mm altura;	46-1308 Probador 11mm w x 27mm l x 8mm h, 8°;
	49-3120 Probador de	46-1309 Probador 11mm w x 27mm l x 9mm h, 8°
		46-1310 Probador 11mm w x 27mm l x 10mm h, 8°;
		46-1311 Probador 11mm w x 27mm l x 11mm h, 8°;
		46-1312 Probador 11mm w x 27mm l x 12mm h, 8°;
		46-1313 Probador 11mm w x 27mm l x 13mm h, 8°;
		46-1314 Probador 11mm w x 27mm l x 14mm h, 8°;
		46-1315 Probador 11mm w x

C *7*



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

40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;	27mm l x 15mm h, 8°;
49-3212 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura;	46-1316 Probador 11mm w x 27mm l x 16mm h, 8°;
49-3214 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura;	46-1406 Probador 11mm w x 33mm l x 6mm h, 0°;
49-3216 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura;	46-1407 Probador 11mm w x 33mm l x 7mm h, 0°;
49-3218 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura;	46-1408 Probador 11mm w x 33mm l x 8mm h, 0°;
49-3220 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura;	46-1409 Probador 11mm w x 33mm l x 9mm h, 0°;
49-3312 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 14mm altura;	46-1410 Probador 11mm w x 33mm l x 10mm h, 0°;
49-3314 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 16mm altura;	46-1411 Probador 11mm w x 33mm l x 11mm h, 0°;
49-3316 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 18mm altura;	46-1412 Probador 11mm w x 33mm l x 12mm h, 0°;
49-3318 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 20mm altura;	46-1413 Probador 11mm w x 33mm l x 13mm h, 0°;
49-3320 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura;	46-1414 Probador 11mm w x 33mm l x 14mm h, 0°;
49-4012 Implante	46-1415 Probador 11mm w x 33mm l x 15mm h, 0°;
	46-1416 Probador 11mm w x 33mm l x 16mm h, 0°;
	46-1044 Probador 9mm w x 27mm l x 8mm h, 0°;
	46-1045 Probador 9mm w x 27mm l x 9mm h, 0°;
	46-1046 Probador 9mm w x 27mm l x 10mm h, 0°;
	46-1047 Probador 9mm w x 27mm l x 11mm h, 0°;
	46-1048 Probador 9mm w x 27mm l x 12mm h, 0°;

E A



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

PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;	46-1049 Probador 9mm w x 27mm l x 13mm h, 0°;
49-4014 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura;	46-1050 Probador 9mm w x 27mm l x 14mm h, 0°;
49-4016 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura;	46-1051 Probador 9mm w x 27mm l x 15mm h, 0°;
49-4018 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura;	46-1052 Probador 9mm w x 27mm l x 16mm h, 0°;
49-4020 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura;	46-1053 Probador 9mm w x 27mm l x 8mm h, 8°;
49-4112 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 14mm altura;	46-1054 Probador 9mm w x 27mm l x 9mm h, 8°;
49-4114 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 16mm altura;	46-1055 Probador 9mm w x 27mm l x 10mm h, 8°;
49-4116 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 18mm altura;	46-1056 Probador 9mm w x 27mm l x 11mm h, 8°;
49-4118 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 20mm altura;	46-1057 Probador 9mm w x 27mm l x 12mm h, 8°;
49-4120 Probador de 43mm x 28mm x 7° x, 12,5mm altura;	46-1058 Probador 9mm w x 27mm l x 13mm h, 8°;
49-4212 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis 12,5mm altura;	46-1059 Probador 9mm w x 27mm l x 14mm h, 8°;
	46-1060 Probador 9mm w x 27mm l x 15mm h, 8°;
	46-1061 Probador 9mm w x 27mm l x 16mm h, 8°;
	46-1094 Probador 9mm w x 27mm l x 6mm h, 0°;
	46-1095 Probador 9mm w x 27mm l x 7mm h, 0°;
	46-1096 Probador 9mm w x 27mm l x 6mm h, 8°;
	46-1097 Probador 9mm w x 27mm l x 7mm h, 8°;
	46-1606 Probador 11mm w x

E. A.



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

49-4214 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis , 14mm altura;	33mm l x 6mm h, 0°;
49-4216 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis , 16mm altura;	46-1607 Probador 11mm w x 33mm l x 7mm h, 0°;
49-4218 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis , 18mm altura;	46-1608 Probador 11mm w x 33mm l x 8mm h, 0°;
49-4220 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura;	46-1609 Probador 11mm w x 33mm l x 9mm h, 0°;
49-4312 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura;	46-1610 Probador 11mm w x 33mm l x 10mm h, 0°;
49-4314 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 16mm altura;	46-1611 Probador 11mm w x 33mm l x 11mm h, 0°;
49-4315 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 18mm altura;	46-1612 Probador 11mm w x 33mm l x 12mm h, 0°;
49-4318 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura;	46-1613 Probador 11mm w x 33mm l x 13mm h, 0°;
49-4320 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura;	46-1614 Probador 11mm w x 33mm l x 14mm h, 0°;
49-5020 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 20mm;	46-1615 Probador 11mm w x 33mm l x 15mm h, 0°;
49-5025 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 25mm;	46-1616 Probador 11mm w x 33mm l x 16mm h, 0°;
46-1028 PL 9mm x	46-1066 Probador ez-in 9mm w x 27mm l x 6mm h, 0°;
	46-1067 Probador ez-in 9mm w x 27mm l x 7mm h, 0°;
	72-1208 Probador paralelo 12mm de ancho x 8mm de alto;
	72-1209 Probador paralelo 12mm de ancho x 9mm de alto;
	72-1210 Probador paralelo 12mm de ancho x 10mm de alto;
	72-1211 Probador paralelo

E A



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

	23mm x 10mm 0° Probador;	12mm de ancho x 11mm de alto;
	46-1029 PL 9mm x 23mm x 11mm 0° Probador;	72-1212 Probador paralelo 12mm de ancho x 12mm de alto;
	46-1030 PL 9mm x 23mm x 12mm 0° Probador;	72-1213 Probador paralelo 12mm de ancho x 13mm de alto;
	46-1031 PL 9mm x 23mm x 13mm 0° Probador;	72-1214 Probador paralelo 12mm de ancho x 14mm de alto;
	46-1032 PL 9mm x 23mm x 14mm 0° Probador;	72-1215 Probador paralelo 12mm de ancho x 15mm de alto;
	46-1033 PL 9mm x 23mm x 15mm 0° Probador;	72-1216 Probador paralelo 12mm de ancho x 16mm de alto;
	46-1034 PL 9mm x 23mm x 16mm 0° Probador;	72-1217 Probador paralelo 12mm de ancho x 17mm de alto;
	46-1035 PL 9mm x 23mm x 8mm 8° Probador;	72-1218 Probador paralelo 12mm de ancho x 18mm de alto;
	46-1036 PL 9mm x 23mm x 9mm 8° Probador;	72-1219 Probador paralelo 12mm de ancho x 19mm de alto;
	46-1037 PL 9mm x 23mm x 10mm 8° Probador;	72-1220 Probador paralelo 12mm de ancho x 20mm de alto;
	46-1038 PL 9mm x 23mm x 11mm 8° Probador;	72-1508 Probador paralelo 15mm de ancho x 8mm de alto;
	46-1039 PL 9mm x 23mm x 12mm 8° Probador;	72-1509 Probador paralelo 15mm de ancho x 9mm de alto;
	46-1040 PL 9mm x 23mm x 13mm 8°	72-1510 Probador paralelo 15mm de ancho x 10mm de

E A



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

Probador;	alto;
46-1041 PL 9mm x 23mm x 14mm 8° Probador;	72-1511 Probador paralelo 15mm de ancho x 11mm de alto;
46-1042 PL 9mm x 23mm x 15mm 8° Probador;	72-1512 Probador paralelo 15mm de ancho x 12mm de alto;
46-1043 PL 9mm x 23mm x 16mm 8° Probador;	72-1513 Probador paralelo 15mm de ancho x 13mm de alto;
46-1044 TL 9mm x 27mm x 8mm 0° Probador;	72-1514 Probador paralelo 15mm de ancho x 14mm de alto;
46-1045 TL 9mm x 27mm x 9mm 0° Probador;	72-1515 Probador paralelo 15mm de ancho x 15mm de alto;
46-1046 TL 9mm x 27mm X 10mm 0° Probador;	72-1516 Probador paralelo 15mm de ancho x 16mm de alto;
46-1047 TL 9mm x 27mm x 11mm 0° Probador;	72-1517 Probador paralelo 15mm de ancho x 17mm de alto;
46-1048 TL 9mm x 27mm x 12mm 0° Probador;	72-1518 Probador paralelo 15mm de ancho x 18mm de alto;
46-1049 TL 9mm x 27mm x 13mm 0° Probador;	72-1519 Probador paralelo 15mm de ancho x 19mm de alto;
46-1050 TL 9mm x 27mm x 14mm 0° Probador;	72-1520 Probador paralelo 15mm de ancho x 20mm de alto;
46-1051 TL 9mm x 27mm x 15mm 0° Probador;	72-1808 Probador paralelo 18mm de ancho x 8mm de alto;
46-1052 TL 9mm x 27mm x 16mm 0° Probador;	72-1809 Probador paralelo 18mm de ancho x 9mm de alto;

E A



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

46-1053 TL 9mm x 27mm x 8mm 8° Probador;	72-1810 Probador paralelo 18mm de ancho x 10mm de alto;
46-1054 TL 9mm x 27mm x 9mm 8° Probador;	72-1811 Probador paralelo 18mm de ancho x 11mm de alto;
46-1055 TL 9mm x 27mm x 10mm 8° Probador;	72-1812 Probador paralelo 18mm de ancho x 12mm de alto;
46-1056 TL 9mm x 27mm x 11mm 8° Probador;	72-1813 Probador paralelo 18mm de ancho x 13mm de alto;
46-1057 TL 9mm x 27mm x 12mm 8° Probador;	72-1814 Probador paralelo 18mm de ancho x 14mm de alto;
46-1058 TL 9mm x 27mm x 13mm 8° Probador;	72-1815 Probador paralelo 18mm de ancho x 15mm de alto;
46-1059 TL 9mm x 27mm x 14mm 8° Probador;	72-1816 Probador paralelo 18mm de ancho x 16mm de alto;
46-1060 TL 9mm x 27mm x 15mm 8° Probador;	72-1817 Probador paralelo 18mm de ancho x 17mm de alto;
46-1061 TL 9mm x 27mm x 16mm 8° Probador;	72-1818 Probador paralelo 18mm de ancho x 18mm de alto;
46-1066 PL 9mm x 27mm x 6mm 0° Probador;	72-1819 Probador paralelo 18mm de ancho x 19mm de alto;
46-1067 PL 9mm x 27mm x 7mm 0° Probador;	72-1820 Probador paralelo 18mm de ancho x 20mm de alto;
46-1090 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 0°;	73-1208 Probador lordótico 12mm de ancho x 8mm de alto;
46-1091 Probador de	73-1209 Probador lordótico



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

	<p>9mm x 23mm x 7mm 0°;</p> <p>46-1092 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 8°;</p> <p>46-1093 Probador de 9mm x 23mm x 7mm 8°;</p> <p>46-1094 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 0°;</p> <p>46-1095 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 0°;</p> <p>46-1096 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 8°;</p> <p>46-1097 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 8°;</p> <p>46-1200 Impactor de ensamble angosto;</p> <p>46-1206 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 6mm 0°;</p> <p>46-1207 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 7mm 0°;</p> <p>46-1208 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 8mm 0°;</p> <p>46-1209 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 9mm 0°;</p> <p>46-1210 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 10mm 0°;</p>	<p>12mm de ancho x 9mm de alto;</p> <p>73-1210 Probador lordótico 12mm de ancho x 10mm de alto;</p> <p>73-1211 Probador lordótico 12mm de ancho x 11mm de alto;</p> <p>73-1212 Probador lordótico 12mm de ancho x 12mm de alto;</p> <p>73-1213 Probador lordótico 12mm de ancho x 13mm de alto;</p> <p>73-1214 Probador lordótico 12mm de ancho x 14mm de alto;</p> <p>73-1215 Probador lordótico 12mm de ancho x 15mm de alto;</p> <p>73-1216 Probador lordótico 12mm de ancho x 16mm de alto;</p> <p>73-1217 Probador lordótico 12mm de ancho x 17mm de alto;</p> <p>73-1218 Probador lordótico 12mm de ancho x 18mm de alto;</p> <p>73-1219 Probador lordótico 12mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>73-1220 Probador lordótico 12mm de ancho x 17mm de alto;</p> <p>73-1508 Probador lordótico 15mm de ancho x 8mm de alto;</p>
--	---	--

CA



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

	46-1211 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 11mm 0°;	73-1509 Probador lordótico 15mm de ancho x 9mm de alto;
	46-1212 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 12mm 0°;	73-1510 Probador lordótico 15mm de ancho x 10mm de alto;
	46-1213 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 13mm 0°;	73-1511 Probador lordótico 15mm de ancho x 11mm de alto;
	46-1214 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 14mm 0°;	73-1512 Probador lordótico 15mm de ancho x 12mm de alto;
	46-1215 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 15mm 0°;	73-1513 Probador lordótico 15mm de ancho x 13mm de alto;
	46-1216 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 16mm 0°;	73-1514 Probador lordótico 15mm de ancho x 14mm de alto;
	46-1306 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 6mm 8°;	73-1515 Probador lordótico 15mm de ancho x 15mm de alto;
	46-1307 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 7mm 8°;	73-1516 Probador lordótico 15mm de ancho x 16mm de alto;
	46-1308 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 8mm 8°;	73-1517 Probador lordótico 15mm de ancho x 17mm de alto;
	46-1309 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 9mm 8°;	73-1518 Probador lordótico 15mm de ancho x 18mm de alto;
	46-1310 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 10mm 8°;	73-1519 Probador lordótico 15mm de ancho x 19mm de alto;
	72-5312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 12 mm altura;	73-1520 Probador lordótico 15mm de ancho x 17mm de alto;
		73-1808 Probador lordótico

E A



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

	<p>72-5313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 13 mm altura;</p> <p>72-5314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 14 mm altura;</p> <p>72-5315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 15 mm altura;</p> <p>72-5316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 16 mm altura;</p> <p>72-5317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 17 mm altura;</p> <p>72-5318 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 18 mm altura;</p> <p>72-5319 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 19 mm altura;</p> <p>72-5320 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 20 mm altura;</p> <p>72-5408 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 8 mm altura;</p> <p>72-5409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x</p>	<p>18mm de ancho x 8mm de alto;</p> <p>73-1809 Probador lordótico 18mm de ancho x 9mm de alto;</p> <p>73-1810 Probador lordótico 18mm de ancho x 10mm de alto;</p> <p>73-1811 Probador lordótico 18mm de ancho x 11mm de alto;</p> <p>73-1812 Probador lordótico 18mm de ancho x 12mm de alto;</p> <p>73-1813 Probador lordótico 18mm de ancho x 13mm de alto;</p> <p>73-1814 Probador lordótico 18mm de ancho x 14mm de alto;</p> <p>73-1815 Probador lordótico 18mm de ancho x 15mm de alto;</p> <p>73-1816 Probador lordótico 18mm de ancho x 16mm de alto;</p> <p>73-1817 Probador lordótico 18mm de ancho x 17mm de alto;</p> <p>73-1818 Probador lordótico 18mm de ancho x 18mm de alto;</p> <p>73-1819 Probador lordótico 18mm de ancho x 19mm de alto;</p> <p>73-1820 Probador lordótico 18mm de ancho x 17mm de alto;</p>
--	---	--

E A



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

	<p>55mm x 9 mm altura; 72-5410 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 10 mm altura; 72-5411 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 11 mm altura; 72-5412 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 12 mm altura; 72-5413 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 13 mm altura; 72-5414 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 14 mm altura; 72-5415 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 15 mm altura; 72-5416 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 16 mm altura; 72-5417 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 17 mm altura; 72-5418 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 18 mm altura; 72-5419 Espaciador</p>	<p>Implantes: 45-0014 Conjunto de instrumentos e implante PL pillar; 45-0051 Conjunto de instrumentos e implante TL pillar; 46-0010 Conjunto de probadores e implante PL pillar 11mm x 27mm; 46-0020 Conjunto de probadores e implante PL /TL pillar 11mm x 33mm; 48-0010 Conjunto de probador e implante AL; 72-0010 Pilar XL, lateral - conjunto de implante paralelo; 72-0011 Pilar XL, lateral - conjunto de implante lordótico; 45-6206 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 6mm de alto, 0°; 45-6207 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 7mm de alto, 0°; 45-6208 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 8mm de alto, 0°; 45-6209 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 9mm de alto, 0°; 45-6210 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 10mm de alto, 0°; 45-6211 Espaciador 9mm de</p>
--	--	---

E A



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

	PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 19 mm altura; 72-5420 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 20 mm altura; 72-8108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 55mm x 8 mm altura; 72-8109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 9 mm altura; 72-8110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 10 mm altura; 72-8111 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 11 mm altura; 72-8112 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 12 mm altura; 72-8113 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 13 mm altura; 72-8114 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 14 mm altura; 72-8115 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 15 mm altura;	ancho x 23mm de largo x 11mm de alto, 0°; 45-6212 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 12mm de alto, 0°; 45-6213 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 13mm de alto, 0°; 45-6214 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 14mm de alto, 0°; 45-6215 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 15mm de alto, 0°; 45-6216 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 16mm de alto, 0°; 45-6306 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 6mm de alto, 8°; 45-6307 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 7mm de alto, 8°; 45-6308 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 8mm de alto, 8°; 45-6309 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 9mm de alto, 8°; 45-6310 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 10mm de alto, 0°; 45-6311 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 11mm de alto, 8°; 45-6312 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 12mm de alto, 8°;
--	---	---

E. A.



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

72-8116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 16 mm altura;	45-6313 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 13mm de alto, 8°;
72-8117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 17 mm altura;	45-6314 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 14mm de alto, 8°;
72-8118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 18 mm altura;	45-6315 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 15mm de alto, 8°;
72-8119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 19 mm altura;	45-6316 Espaciador 9mm de ancho x 23mm de largo x 16mm de alto, 8°;
72-8120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 20 mm altura;	45-6406 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 6mm de alto, 0°;
72-8208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 8 mm altura;	45-6407 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 7mm de alto, 0°;
72-8209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 9 mm altura;	45-6408 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 8mm de alto, 0°;
72-8210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 10 mm altura;	45-6409 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 9mm de alto, 0°;
72-8211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 11 mm altura;	45-6410 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 10mm de alto, 0°;
72-8212 Espaciador PILLAR XL Implante	45-6411 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 11mm de alto, 0°;
	45-6412 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 12mm de alto, 0°;
	45-6413 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 13mm de alto, 0°;
	45-6414 Espaciador 11mm

E *A*



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

	paralelo 18mm x 45mm x 12 mm altura; 72-8213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45 mm x 13 mm altura; 72-8214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 14 mm altura; 72-8215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 15 mm altura; 72-8216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 16 mm altura; 72-8217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 17 mm altura; 72-8218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 18 mm altura; 72-8219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 19 mm altura; 72-8220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 20 mm altura; 72-8308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 8 mm altura;	de ancho x 27mm de largo x 14mm de alto, 0°; 45-6415 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 15mm de alto, 0°; 45-6416 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 16mm de alto, 0°; 45-6506 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 6mm de alto, 8°; 45-6507 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 7mm de alto, 8°; 45-6508 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 8mm de alto, 8°; 45-6509 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 9mm de alto, 8°; 45-6510 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 10mm de alto, 8°; 45-6511 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 11mm de alto, 8°; 45-6512 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 12mm de alto, 8°; 45-6513 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 13mm de alto, 8°; 45-6514 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 14mm de alto, 8°; 45-6515 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x
--	--	--

ES A



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

72-8309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 9 mm altura;	15mm de alto, 8°;
72-8310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 10 mm altura;	45-6516 Espaciador 11mm de ancho x 27mm de largo x 16mm de alto, 8°;
72-8311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 11 mm altura;	45-6606 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 6mm de alto, 0°;
72-8312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 12 mm altura;	45-6607 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 7mm de alto, 0°;
72-8313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 13 mm altura;	45-6608 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 8mm de alto, 0°;
72-8314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 14 mm altura;	45-6609 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 9mm de alto, 0°;
72-8315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 15 mm altura;	45-6610 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 10mm de alto, 0°;
72-8316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 16 mm altura;	45-6611 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 11mm de alto, 0°;
72-8317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 17 mm altura;	45-6612 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 12mm de alto, 0°;
72-8318 Espaciador PILLAR XL Implante	45-6613 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 13mm de alto, 0°;
	45-6614 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 14mm de alto, 0°;
	45-6615 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 15mm de alto, 0°;
	45-6616 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 16mm de alto, 0°;

E A



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

	paralelo 18mm x 50mm x 18 mm altura; 72-8319 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 19 mm altura; 72-8320 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 20 mm altura; 72-8408 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 8 mm altura; 72-8409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 9 mm altura; 72-8410 Espaciador paralelo 18mm x 55mm x 10 mm altura; 72-8411 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 11 mm altura; 72-8412 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 12 mm altura; 72-8413 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 13 mm altura; 72-8414 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 14 mm altura; 72-8415 Espaciador PILLAR XL Implante	45-7206 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 6mm de alto, 0°; 45-7207 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 7mm de alto, 0°; 45-7208 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 8mm de alto, 0°; 45-7209 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 9mm de alto, 0°; 45-7210 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 10mm de alto, 0°; 45-7211 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 11mm de alto, 0°; 45-7212 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 12mm de alto, 0°; 45-7213 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 13mm de alto, 0°; 45-7214 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 14mm de alto, 0°; 45-7215 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 15mm de alto, 0°; 45-7216 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 16mm de alto, 0°; 45-7306 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 6mm de alto, 8°; 45-7307 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x
--	--	--

E *↖*



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

	paralelo 18mm x 55mm x 15 mm altura; 72-8416 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 16 mm altura; 72-8417 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 17 mm altura; 72-8418 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 18 mm altura; 72-8419 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 19 mm altura; 72-8420 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 20 mm altura; 73-1208 Probador lordótico 12mm x XXmm x 8mm; 73-1209 Probador lordótico 12mm x XXmm x 9mm; 73-1210 Probador lordótico 12mm x XXmm x 10mm; 73-1211 Probador lordótico 12mm x XXmm x 11mm; 73-1212 Probador lordótico 12mm x XXmm x 12mm;	7mm de alto, 8°; 45-7308 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 8mm de alto, 8°; 45-7309 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 9mm de alto, 8°; 45-7310 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 10mm de alto, 8°; 45-7311 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 11mm de alto, 8°; 45-7312 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 12mm de alto, 8°; 45-7313 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 13mm de alto, 8°; 45-7314 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 14mm de alto, 8°; 45-7315 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 15mm de alto, 8°; 45-7316 Espaciador 9mm de ancho x 27mm de largo x 16mm de alto, 8°; 45-7406 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 6mm de alto, 0°; 45-7407 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 7mm de alto, 0°; 45-7408 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 8mm de alto, 0°;
--	--	--

E A



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

	73-1213 Probador lordótico 12mm x XXmm x 13mm;	45-7409 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 9mm de alto, 0°;
	73-1214 Probador lordótico 12mm x XXmm x 14mm;	45-7410 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 10mm de alto, 0°;
	73-1215 Probador lordótico 12mm x XXmm x 15mm;	45-7411 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 11mm de alto, 0°;
	73-1216 Probador lordótico 12mm x XXmm x 16mm;	45-7412 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 12mm de alto, 0°;
	73-1217 Probador lordótico 12mm x XXmm x 17mm;	45-7413 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 13mm de alto, 0°;
	73-1218 Probador lordótico 12mm x XXmm x 18mm;	45-7414 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 14mm de alto, 0°;
	73-1219 Probador lordótico 12mm x XXmm x 19mm;	45-7415 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 15mm de alto, 0°;
	73-1220 Probador lordótico 12mm x XXmm x 20mm;	45-7416 Espaciador 11mm de ancho x 33mm de largo x 16mm de alto, 0°;
	73-1308 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 8mm;	48-2008 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 8mm de alto, 0°;
	73-1309 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 9mm;	48-2010 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 10mm de alto, 0°;
	73-1310 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 10mm;	48-2012 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 12mm de alto, 0°;
	73-1311 Probador raspador lordótico	48-2014 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 14mm de alto, 0°;
		48-2016 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 16mm

E *✓*



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

	<p>12mm x XXmm x 11mm;</p> <p>73-1312 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 12mm;</p> <p>73-1313 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 13mm;</p> <p>73-1314 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 14mm;</p> <p>73-1315 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 15mm;</p> <p>73-1316 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 16mm;</p> <p>73-1317 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 17mm;</p> <p>73-1318 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 18mm;</p> <p>73-1319 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 19mm;</p> <p>73-1320 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 20mm;</p>	<p>de alto, 0°;</p> <p>48-2018 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 18mm de alto, 0°;</p> <p>48-2108 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 8mm de alto, 7°;</p> <p>48-2110 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 10mm de alto, 7°;</p> <p>48-2112 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 12mm de alto, 7°;</p> <p>48-2114 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>48-2116 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 16mm de alto, 7°;</p> <p>48-2118 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 18mm de alto, 7°;</p> <p>48-2120 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>48-2210 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 10mm de alto, 12°;</p> <p>48-2212 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 12mm de alto, 12°;</p> <p>48-2214 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 14mm de alto, 12°;</p> <p>48-2216 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 16mm de alto, 12°;</p>
--	---	--

C A



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

	73-1508 Probador lordótico 15mm x XXmm x 8mm;	48-2218 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 18mm de alto, 12°;
	73-1509 Probador lordótico 15mm x XXmm x 9mm;	48-2220 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 20mm de alto, 12°;
	73-1510 Probador lordótico 15mm x XXmm x 10mm;	48-2222 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 22mm de alto, 12°;
	73-1511 Probador lordótico 15mm x XXmm x 11mm;	48-2224 Espaciador 26mm de ancho x 20mm d x 24mm de alto, 12°;
	73-1512 Probador lordótico 15mm x XXmm x 12mm;	48-3008 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 8mm de alto, 0°;
	73-1513 Probador lordótico 15mm x XXmm x 13mm;	48-3010 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 10mm de alto, 0°;
	73-1514 Probador lordótico 15mm x XXmm x 14mm;	48-3012 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 12mm de alto, 0°;
	73-1515 Probador lordótico 15mm x XXmm x 15mm;	48-3014 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 14mm de alto, 0°;
	73-1516 Probador lordótico 15mm x XXmm x 16mm;	48-3016 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 16mm de alto, 0°;
	73-1517 Probador lordótico 15mm x XXmm x 17mm;	48-3018 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 18mm de alto, 0°;
	73-1518 Probador lordótico 15mm x XXmm x 18mm;	48-3110 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 10mm de alto, 7°;
	73-1519 Probador lordótico 15mm x XXmm x 19mm;	48-3112 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 12mm de alto, 7°;
	73-1520 Probador lordótico 15mm x	48-3114 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 14mm

E A



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

	XXmm x 20mm; 73-1608 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 8mm; 73-1609 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 9mm; 73-1610 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 10mm; 73-1611 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 11mm; 73-1612 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 12mm; 73-1613 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 13mm; 73-1614 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 14mm; 73-1615 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 15mm; 73-1616 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 16mm; 73-1617 Probador	de alto, 7°; 48-3116 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 16mm de alto, 7°; 48-3118 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 18mm de alto, 7°; 48-3120 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 20mm de alto, 7°; 48-3122 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 22mm de alto, 7°; 48-3212 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 12mm de alto, 12°; 48-3214 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 14mm de alto, 12°; 48-3216 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 16mm de alto, 12°; 48-3218 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 18mm de alto, 12°; 48-3220 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 20mm de alto, 12°; 48-3222 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 22mm de alto, 12°; 48-3224 Espaciador 30mm de ancho x 24mm d x 24mm de alto, 12°; 48-4008 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 8mm de alto, 0°;
--	---	--

E A



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

	raspador lordótico 15mm x XXmm x 17mm; 73-1618 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 18mm; 73-1619 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 19mm; 73-1620 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 20mm; 73-1808 Probador lordótico 18mm x XXmm x 8mm; 73-1809 Probador lordótico 18mm x XXmm x 9mm; 73-1810 Probador lordótico 18mm x XXmm x 10mm; 73-1811 Probador lordótico 18mm x XXmm x 11mm; 73-1812 Probador lordótico 18mm x XXmm x 12mm; 73-1813 Probador lordótico 18mm x XXmm x 13mm; 73-1814 Probador lordótico 18mm x XXmm x 14mm; 73-1815 Probador lordótico 18mm x	48-4010 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 10mm de alto, 0°; 48-4012 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 12mm de alto, 0°; 48-4014 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 0°; 48-4016 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 0°; 48-4018 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 0°; 48-4020 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 0°; 48-4110 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 10mm de alto, 7°; 48-4112 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 12mm de alto, 7°; 48-4114 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°; 48-4116 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°; 48-4118 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°; 48-4120 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°; 48-4122 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 22mm
--	--	---

E A



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

	XXmm x 15mm; 73-1816 Probador lordótico 18mm x XXmm x 16mm; 73-1817 Probador lordótico 18mm x XXmm x 17mm; 73-1818 Probador lordótico 18mm x XXmm x 18mm; 73-1819 Probador lordótico 18mm x XXmm x 19mm; 73-1820 Probador lordótico 18mm x XXmm x 20mm; 73-1908 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 8mm; 73-1909 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 9mm; 73-1910 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 10mm 73-1911 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 11mm; 73-1912 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 12mm; 73-1913 Probador raspador lordótico	de alto, 7°; 48-4212 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 12mm de alto, 12°; 48-4214 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°; 48-4216 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°; 48-4218 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°; 48-4220 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 12°; 48-4222 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 22mm de alto, 12°; 48-4224 Espaciador 34mm de ancho x 28mm d x 24mm de alto, 12°; 72-2108 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto; 72-2109 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto; 72-2110 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto; 72-2111 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto; 72-2112 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto;
--	---	---

E A



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

	<p>18mm x XXmm x 13mm;</p> <p>73-1914 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 14mm;</p> <p>73-1915 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 15mm;</p> <p>73-1916 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 16mm;</p> <p>73-1917 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 17mm;</p> <p>73-1918 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 18mm;</p> <p>73-1919 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 19mm;</p> <p>73-1920 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 20mm;</p> <p>73-2108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura;</p> <p>73-2109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura;</p> <p>73-2110 Espaciador</p>	<p>72-2113 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-2114 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>72-2115 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>72-2116 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-2117 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-2118 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-2119 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-2120 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-2208 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-2209 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-2210 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>72-2211 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>72-2212 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de</p>
--	---	--

E A



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

	PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura;	largo x 12mm de alto;
	73-2111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura;	72-2213 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 13mm de alto;
	73-2112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura;	72-2214 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 14mm de alto;
	73-2113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura;	72-2215 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 15mm de alto;
	73-2114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura;	72-2216 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 16mm de alto;
	73-2115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura;	72-2217 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 17mm de alto;
	73-2116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura;	72-2218 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 18mm de alto;
	73-2117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura;	72-2219 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto;
	73-2118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura;	72-2220 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto;
	73-2119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x	72-2308 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto;
		72-2309 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto;
		72-2310 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto;
		72-2311 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto;

E
 n



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

	<p>40mm x 19 mm altura;</p> <p>73-2120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20mm altura;</p> <p>73-2208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura;</p> <p>73-2209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura;</p> <p>73-2210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura;</p> <p>73-2211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura;</p> <p>73-2212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura;</p> <p>73-2213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura;</p> <p>73-2214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura;</p> <p>73-2215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura;</p> <p>73-2216 Espaciador PILLAR XL Implante</p>	<p>72-2312 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>72-2313 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-2314 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>72-2315 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>72-2316 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-2317 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-2318 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-2319 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-2320 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 50mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-2408 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-2409 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-2410 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>72-2411 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de</p>
--	--	--

E *1*



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

	<p>lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura; 73-2217 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura; 73-2218 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura; 73-2219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura; 73-2220 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura; 73-2308 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura; 73-2309 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura; 73-2310 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura; 73-2311 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura; 73-2312 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura;</p>	<p>largo x 11mm de alto; 72-2412 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 12mm de alto; 72-2413 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto; 72-2414 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 14mm de alto; 72-2415 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto; 72-2416 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 16mm de alto; 72-2417 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto; 72-2418 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto; 72-2419 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto; 72-2420 Espaciador paralelo 12mm de ancho x 55mm de largo x 20mm de alto; 72-5108 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto; 72-5109 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto; 72-5110 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto;</p>
--	---	--

E *A*



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

	<p>73-2313 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura;</p> <p>73-2314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura;</p> <p>73-2315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura;</p> <p>73-2316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura;</p> <p>46-1026 PL 9mm x 23mm x 8mm 0° Probador;</p> <p>46-1027 PL 9mm x 23mm x 9mm 0° Probador;</p> <p>46-1312 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 12mm 8°;</p> <p>46-1313 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 13mm 8°;</p> <p>46-1314 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 14mm 8°;</p> <p>46-1315 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 15mm 8°;</p> <p>46-1316 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 16mm 8°;</p> <p>46-1406 Probador</p>	<p>72-5111 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>72-5112 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>72-5113 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-5114 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>72-5115 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>72-5116 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-5117 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-5118 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-5119 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-5120 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-5208 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-5209 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-5210 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de</p>
--	---	--

E



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

	paralelo de 11mm x 33mm x 6mm 0°; 46-1407 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 7mm 0°; 46-1408 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 8mm 0°; 46-1409 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 9mm 0°; 46-1410 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 10mm 0°; 46-1411 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 11mm 0°; 46-1412 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 12mm 0°; 46-1413 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 13mm 0°; 46-1414 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 14mm 0°; 46-1415 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 15mm 0°; 46-1416 Probador paralelo de 11mm x 33mm x 16mm 0°; 46-1606 Probador 11mm x 33mm x 6mm 0°; 46-1607 Probador 11mm x 33mm x 7mm	largo x 10mm de alto; 72-5211 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de largo x 11mm de alto; 72-5219 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto; 72-5220 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto; 72-5308 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto; 72-5309 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto; 72-5310 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto; 72-5311 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto; 72-5312 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto; 72-5313 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 13mm de alto; 72-5314 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 14mm de alto; 72-5315 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 15mm de alto; 72-5316 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 16mm de alto;
--	--	---

E A



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

	<p>0°; 46-1608 Probador 11mm x 33mm x 8mm 0°; 46-1609 Probador 11mm x 33mm x 9mm 0°; 46-1610 Probador 11mm x 33mm x 10mm 0°; 46-1611 Probador 11mm x 33mm x 11mm 0°; 46-1612 Probador 11mm x 33mm x 12mm 0°; 46-1613 Probador 11mm x 33mm x 13mm 0°; 46-1614 Probador 11mm x 33mm x 14mm 0°; 46-1615 Probador 11mm x 33mm x 15mm 0°; 46-1616 Probador 11mm x 33mm x 16mm 0°; 48-0010 Caja de probador implante; 48-0020 Caja instrumental; 48-1001 Pilar AL conector de implante; 48-1002 Pilar AL compactor; 48-1003 Compactor de</p>	<p>72-5317 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 17mm de alto; 72-5318 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 18mm de alto; 72-5319 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 19mm de alto; 72-5320 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 50mm de largo x 20mm de alto; 72-5408 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 8mm de alto; 72-5409 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 9mm de alto; 72-5410 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 10mm de alto; 72-5411 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 11mm de alto; 72-5412 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 12mm de alto; 72-5413 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto; 72-5414 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 14mm de alto; 72-5415 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto; 72-5416 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de</p>
--	--	---

E A



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

	<p>hueso Pilar AL;</p> <p>48-1004 Probador Al Caja implante para esterilización;</p> <p>48-1005 Caja instrumental;</p> <p>48-1108 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 0°;</p> <p>48-1110 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 0°;</p> <p>48-1112 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 0°;</p> <p>48-1114 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 0°;</p> <p>48-1116 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 0°;</p> <p>48-1118 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 0°;</p> <p>48-1208 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 7°;</p> <p>48-1210 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 7°;</p> <p>48-1212 Pilar AL probador 26mm W x</p>	<p>largo x 16mm de alto;</p> <p>72-5417 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-5418 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-5419 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-5420 Espaciador paralelo 15mm de ancho x 55mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-8108 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-8109 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-8110 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>72-8111 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>72-8112 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>72-8113 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-8114 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>72-8115 Espaciador paralelo 18mm de ancho de largo x 15mm de alto;</p>
--	--	---

E A



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

	<p>20mm D X 12mm H 7°;</p> <p>48-1214 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 7°;</p> <p>48-1216 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 7°;</p> <p>48-1218 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 7°;</p> <p>48-1220 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 7°;</p> <p>48-1310 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 12°;</p> <p>48-1312 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 12°;</p> <p>48-1314 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 12°;</p> <p>48-1316 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 12°;</p> <p>48-1318 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 12°;</p> <p>48-1320 Pilar AL</p>	<p>72-8116 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-8117 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-8118 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-8119 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-8120 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-8208 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-8209 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-8210 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>72-8211 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>72-8212 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>72-8213 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-8214 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>72-8215 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de</p>
--	---	--

E A



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

	<p>probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 12°;</p> <p>48-1322 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 22mm H 12°;</p> <p>48-1324 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 24mm H 12°;</p> <p>48-1408 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 8mm H 0°;</p> <p>48-1410 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 0°;</p> <p>46-1311 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 11mm 8°;</p> <p>49-5030 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 30mm;</p> <p>49-5035 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 35mm;</p> <p>49-5520 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 20mm;</p> <p>49-5525 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 25mm;</p> <p>49-5530 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 30mm;</p> <p>49-5535 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0</p>	<p>largo x 15mm de alto;</p> <p>72-8216 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-8217 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-8218 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-8219 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-8220 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>72-8308 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>72-8309 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>72-8310 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>72-8311 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>72-8312 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>72-8313 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>72-8314 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 14mm de alto;</p>
--	---	--

E *→*



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

	mm x 35mm;	72-8315 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 15mm de alto;
	49-6012 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;	72-8316 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 16mm de alto;
	49-6014 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura;	72-8317 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 17mm de alto;
	49-6016 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura;	72-8318 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 18mm de alto;
	49-6018 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura;	72-8319 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 19mm de alto;
	49-6020 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura;	72-8320 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 50mm de largo x 20mm de alto;
	49-6112 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 16mm altura;	72-8408 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 8mm de alto;
	49-6114 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 18mm altura	72-8409 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 9mm de alto;
	49-6116 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 20mm altura;	72-8410 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 10mm de alto;
	49-6118 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura;	72-8411 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 11mm de alto;
	49-6120 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 14mm altura;	72-8412 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 12mm de alto;
	49-6212 Implante PILLAR SA 37mm x	72-8413 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto;
		72-8414 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de

E A



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

	<p>32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura;</p> <p>49-6214 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura;</p> <p>49-6216 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura;</p> <p>49-6218 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura</p> <p>49-6220 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura;</p> <p>49-6312 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-6314 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 18mm altura;</p> <p>49-6316 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 20mm altura;</p> <p>49-6318 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-6320 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 14mm altura;</p> <p>49-7012 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;</p> <p>49-7014 Implante</p>	<p>largo x 14mm de alto;</p> <p>72-8415 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>72-8416 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>72-8417 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>72-8418 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>72-8419 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>72-8420 Espaciador paralelo 18mm de ancho x 55mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-2108 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-2109 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-2110 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-2111 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-2112 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-2113 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto;</p>
--	---	--

E A



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

	<p>PILLAR SA 40mm x 32mm x 7º lordosis, 14mm altura;</p> <p>49-7016 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7º lordosis, 16mm altura;</p> <p>49-7018 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7º lordosis, 18mm altura;</p> <p>49-7020 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7º lordosis, 20mm altura;</p> <p>49-7112 Probador de 40mm x 32mm x 7º x 16mm altura;</p> <p>49-7114 Probador de 40mm x 32mm x 7º x 18mm altura;</p> <p>49-7116 Probador de 40mm x 32mm x 7º x 12,5mm altura;</p> <p>49-7118 Probador de 40mm x 32mm x 7º x 14mm altura;</p> <p>49-7120 Probador de 40mm x 32mm x 7º x 16mm altura;</p> <p>49-7212 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12º lordosis, 12,5mm altura;</p> <p>49-7214 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12º lordosis, 14mm altura;</p>	<p>73-2114 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-2115 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-2116 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-2117 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-2118 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-2119 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-2120 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-2208 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-2209 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-2210 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-2211 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-2212 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-2213 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de</p>
--	---	---

E

→



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

	<p>49-7216 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura;</p> <p>49-7218 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura;</p> <p>49-7220 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura;</p> <p>49-7312 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 18mm altura;</p> <p>49-7314 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 20mm altura;</p> <p>49-7316 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-7318 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 14mm altura;</p> <p>49-7320 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-8012 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;</p> <p>49-8014 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura;</p> <p>49-8016 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis,</p>	<p>largo x 13mm de alto;</p> <p>73-2214 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-2215 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-2216 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-2217 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-2218 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-2219 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-2220 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-2308 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-2309 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-2310 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-2311 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-2312 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto;</p>
--	---	--

E *~*



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

	<p>PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura;</p> <p>49-8220 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura;</p> <p>49-8312 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura;</p> <p>49-8314 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-8316 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 14mm altura;</p> <p>49-8318 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-8320 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura;</p> <p>49-9012 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9014 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-9016 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 16mm altura;</p> <p>49-9018 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 18mm altura;</p>	<p>largo x 12mm de alto;</p> <p>73-2413 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>73-2414 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-2415 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-2416 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-2417 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-2418 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-2419 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-2420 Espaciador lordótico 12mm de ancho x 55mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-5108 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-5109 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-5110 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-5111 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto;</p>
--	--	--



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

	<p>49-9020 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 20mm altura;</p> <p>49-9112 Probador 33mm ancho x 28mm diametro x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9114 Probador 33mm ancho x 28mm diametro x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-9115 Probador 33mm ancho x 28mm diametro x 7° x 16mm altura;</p> <p>49-9118 Probador 33mm ancho x 28mm diametro x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-9120 Probador 33mm ancho x 28mm diametro x 7° x 20mm altura;</p> <p>49-9212 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9214 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 14mm altura;</p> <p>49-9216 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-9218 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 18mm</p>	<p>73-5112 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-5113 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>73-5114 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-5115 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-5116 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-5117 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-5118 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-5119 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-5120 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-5208 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-5209 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-5210 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-5211 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de</p>
--	---	---

E-



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

	altura;	largo x 11mm de alto;
	49-9220 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 20mm altura;	73-5212 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 12mm de alto;
	49-9312 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 12,5mm altura;	73-5213 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 13mm de alto;
	49-9314 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 14mm altura;	73-5214 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 14mm de alto;
	49-9316 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 16mm altura;	73-5215 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 15mm de alto;
	49-9318 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 18mm altura;	73-5216 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 16mm de alto;
	49-9320 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 20mm altura;	73-5217 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 17mm de alto;
	49-9412 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura;	73-5218 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 18mm de alto;
	49-9414 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 14mm altura;	73-5219 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto;
	49-9416 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 16mm altura;	73-5220 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto;
	49-9418 Implante	73-5308 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto;
		73-5309 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto;
		73-5310 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto;



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

	<p>PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-9420 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 20mm altura;</p> <p>49-9512 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9514 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-9516 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 7° x 16mm altura;</p> <p>49-9518 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-9520 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 7° x 20mm altura ;</p> <p>49-9612 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9614 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 14mm altura;</p> <p>72-1617 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 17mm;</p>	<p>73-5311 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-5312 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-5313 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>73-5314 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-5315 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-5316 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-5317 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-5318 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-5319 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-5320 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 50mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-5408 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-5409 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 9mm de alto;</p> <p>73-5410 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de</p>
--	--	---



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

	<p>72-1618 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 18mm;</p> <p>72-1619 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 19mm;</p> <p>72-1620 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 20mm;</p> <p>72-1808 Probador paralelo 18mm x XXmm x 8mm;</p> <p>72-1809 Probador paralelo 18mm x XXmm x 9mm;</p> <p>72-1810 Probador paralelo 18mm x XXmm x 10mm;</p> <p>72-1811 Probador paralelo 18mm x XXmm x 11mm;</p> <p>72-1812 Probador paralelo 18mm x XXmm x 14mm;</p> <p>72-1813 Probador paralelo 18mm x XXmm x 13mm ;</p> <p>72-1814 Probador paralelo 18mm x XXmm x 14mm;</p> <p>72-1815 Probador paralelo 18mm x XXmm x 15mm;</p> <p>72-1816 Probador paralelo 18mm x</p>	<p>largo x 10mm de alto;</p> <p>73-5411 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-5412 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-5413 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>73-5414 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-5415 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-5416 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-5417 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-5418 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-5419 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-5420 Espaciador lordótico 15mm de ancho x 55mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-8108 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 8mm de alto;</p> <p>73-8109 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 9mm de alto;</p>
--	--	--

E A



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

	XXmm x 16mm; 72-1817 Probador paralelo 18mm x XXmm x 17mm; 72-1818 Probador paralelo 18mm x XXmm x 18mm; 72-1819 Probador paralelo 18mm x XXmm x 19mm; 72-1820 Probador paralelo 18mm x XXmm x 20mm; 72-1908 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 8mm; 72-1909 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 9mm; 72-1910 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 10mm; 72-1911 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 11mm; 72-1912 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 12mm; 72-1913 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 13mm; 72-1914 Probador	73-8110 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 10mm de alto; 73-8111 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 11mm de alto; 73-8112 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 12mm de alto; 73-8113 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 13mm de alto; 73-8114 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 14mm de alto; 73-8115 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 15mm de alto; 73-8116 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 16mm de alto; 73-8117 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 17mm de alto; 73-8118 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 18mm de alto; 73-8119 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 19mm de alto; 73-8120 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 40mm de largo x 20mm de alto; 73-8208 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 8mm de alto; 73-8209 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de
--	--	---

E *A*



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

	<p>raspador paralelo 18mm x XXmm x 14mm;</p> <p>72-1915 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 15mm;</p> <p>72-1916 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 16mm;</p> <p>72-1917 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 17mm;</p> <p>72-1918 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 18mm;</p> <p>72-1919 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 19mm;</p> <p>72-1920 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 20mm;</p> <p>72-2108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 8 mm altura;</p> <p>72-2109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 9 mm altura;</p> <p>72-2110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x</p>	<p>largo x 9mm de alto;</p> <p>73-8210 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 10mm de alto;</p> <p>73-8211 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 11mm de alto;</p> <p>73-8212 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 12mm de alto;</p> <p>73-8213 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 13mm de alto;</p> <p>73-8214 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 14mm de alto;</p> <p>73-8215 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 15mm de alto;</p> <p>73-8216 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 16mm de alto;</p> <p>73-8217 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 17mm de alto;</p> <p>73-8218 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 18mm de alto;</p> <p>73-8219 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 19mm de alto;</p> <p>73-8220 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 45mm de largo x 20mm de alto;</p> <p>73-8308 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 8mm de alto;</p>
--	---	--

E



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

	40mm x 10 mm altura;	73-8309 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 9mm de alto;
	72-2111 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 11 mm altura;	73-8310 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 10mm de alto;
	72-2112 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 12 mm altura;	73-8311 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 11mm de alto;
	72-2113 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 13 mm altura;	73-8312 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 12mm de alto;
	72-2114 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 14 mm altura;	73-8313 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 13mm de alto;
	72-2115 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 15 mm altura;	73-8314 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 14mm de alto;
	72-2116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 16 mm altura;	73-8315 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 15mm de alto;
	72-2117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 17 mm altura;	73-8316 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 16mm de alto;
	72-2118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 18 mm altura;	73-8317 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de 18mm de ancho x 55mm de largo x 10mm de alto;
	72-2119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 19 mm altura;	73-8318 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 18mm de alto;
	72-2120 Espaciador PILLAR XL Implante	73-8319 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 19mm de alto;
		73-8320 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 50mm de largo x 20mm de alto;
		73-8408 Espaciador lordótico

E *~*



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

	paralelo 12mm x 40mm x 20 mm altura;	18mm de ancho x 55mm de largo x 8mm de alto;
	72-2208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 8 mm altura;	73-8409 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 9mm de alto;
	72-2209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 9 mm altura;	73-8410 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 10mm de alto;
	72-2210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 10 mm altura;	73-8411 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 11mm de alto;
	72-2211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 11 mm altura;	73-8412 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 12mm de alto;
	72-2212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 12 mm altura;	73-8413 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 13mm de alto;
	72-2213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 13 mm altura;	73-8414 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 14mm de alto;
	72-4014 Distractor con paleta 14mm;	73-8415 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 15mm de alto;
	72-4015 Distractor con paleta 15mm;	73-8416 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 16mm de alto;
	72-4016 Distractor con paleta 16mm;	73-8417 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 17mm de alto;
	72-4017 Distractor con paleta 17mm;	73-8418 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 18mm de alto;
	72-4018 Distractor con paleta 18mm;	73-8419 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de largo x 19mm de alto;
	72-4019 Distractor con	73-8420 Espaciador lordótico 18mm de ancho x 55mm de



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

	paleta 19mm; 72-4020 Distractor con paleta 20mm; 72-4108 Rasuradora con paleta 8mm; 72-4109 Rasuradora con paleta 9mm; 72-4110 Rasuradora con paleta 10mm; 72-4111 Rasuradora con paleta 11mm; 72-4112 Rasuradora con paleta 12mm; 72-4113 Rasuradora con paleta 13mm; 72-4114 Rasuradora con paleta 14mm; 72-4115 Rasuradora con paleta 15mm; 72-4116 Rasuradora con paleta 16mm; 72-4117 Rasuradora con paleta 17mm; 72-4118 Rasuradora con paleta 18mm; 72-4119 Rasuradora con paleta 19mm; 72-4120 Rasuradora con paleta 20mm; 72-5108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 8 mm altura; 72-5109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x	largo x 20mm de alto; PEEK SA PILLAR: Instrumentos: 43-0112 Destornillador hexagonal; 49-0020 Conjunto de instrumentos; 49-0021 Conjunto de instrumentos; 49-0092 Caja de probadores e implantes; 49-0093 Caja de instrumentos; 49-0712 Distractor/calibre 12,5h x 7°; 49-0714 Distractor/calibre 14h x 7°; 49-0716 Distractor/calibre 16h x 7°; 49-0718 Distractor/calibre 18h x 7°; 49-1001 Compactador recto; 49-1002 Punzón óseo; 49-1005 Llave de junta universal sin retención; 49-1006 Llave de junta universal con retención; 49-1008 Colocador de probador 49-1011 Colocador de placa protectora; 49-1012 Conductor placa protectora; 49-1016 Mango limitador de torque;
--	--	--

E A



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

	<p>40mm x 9 mm altura; 72-5110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 10 mm altura; 72-5111 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 11 mm altura; 72-5112 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 12 mm altura; 72-5113 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 13 mm altura; 72-5114 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 14 mm altura; 72-5115 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 15 mm altura; 72-5116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 16 mm altura; 72-5117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 17 mm altura; 72-5118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 18 mm altura; 72-5119 Espaciador</p>	<p>49-1017 Soporte de placa protectora; 49-1033 Calibre de grosor 33mm; 49-1037 Calibre de grosor 37mm; 49-1040 Calibre de grosor 40mm; 49-1043 Calibre de grosor 43mm; 49-1100 Instrumento para insertar el implante; 49-1102 Punzón articular; 49-1103 Guía de broca; 49-1104 Taladro recto; 49-1107 Llave de eje flexible; 49-1109 Punta de taladro; 49-1113 Mango de perforación; 49-1212 Distractor/calibre 12,5mm x 12°; 49-1214 Distractor/calibre 14mm x 12°; 49-1216 Distractor/calibre 16mm x 12°; 49-1218 Distractor/calibre 18mm x 12°; 49-2112 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°; 49-2114 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;</p>
--	--	--

E
A



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

	PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 19 mm altura;	49-2116 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;
	72-5120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 20 mm altura;	49-2118 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;
	72-5208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm altura;	49-2120 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
	72-5209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm altura;	49-2312 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;
	72-5210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 9 mm altura;	49-2314 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;
	72-5211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 10 mm altura;	49-2316 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;
	72-5212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 11 mm altura;	49-2318 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;
	72-5213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 12 mm altura;	49-2320 Probador lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
	72-5214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 13 mm altura;	49-3112 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
	72-5215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 14 mm altura;	49-3114 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;
		49-3116 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;
		49-3118 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;
		49-3120 Probador. lordótico 40mm de ancho x 28mm d x



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

	<p>72-5216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 15 mm altura;</p> <p>72-5217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 16 mm altura;</p> <p>72-5218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 17 mm altura;</p> <p>72-5219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 18 mm altura;</p> <p>72-5220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 19 mm altura;</p> <p>72-5308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 20 mm altura;</p> <p>72-5309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 9 mm altura;</p> <p>72-5310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 10 mm altura;</p> <p>72-5311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 11 mm altura;</p> <p>49-8018 Implante PILLAR SA 43mm x</p>	<p>20mm de alto, 7°;</p> <p>49-3312 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;</p> <p>49-3314 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;</p> <p>49-3316 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;</p> <p>49-3318 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;</p> <p>49-3320 Probador lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>49-4112 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>49-4114 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>49-4116 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;</p> <p>49-4118 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;</p> <p>49-4120 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>49-4312 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;</p> <p>49-4314 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;</p>
--	---	--

E
A



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

	32mm x 7° lordosis, 18mm altura;	49-4316 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;
	49-8020 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura;	49-4318 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;
	49-8112 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 18mm altura;	49-4320 Probador lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
	48-4018 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 0°;	49-6112 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 12,5mm de alto, 7°;
	48-4020 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 0°;	49-6114 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 14mm de alto, 7°;
	48-4110 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 10mm H 7°;	49-6116 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 16mm de alto, 7°;
	48-4112 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 7°;	49-6118 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 18mm de alto, 7°;
	48-4114 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 7°;	49-6120 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 20mm de alto, 7°;
	48-4116 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 7°;	49-6312 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 12,5mm de alto, 12°;
	48-4118 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 7°;	49-6314 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 14mm de alto, 12°;
	48-4120 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°;	49-6316 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 16mm de alto, 12°;
	48-4122 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°;	49-6318 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x 18mm de alto, 12°;
	48-4212 Pilar AL 34mm W x 28mm D x	49-6320 Probador lordótico 37mm de ancho x 22mm d x

E A



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

	12mm H 12°;	20mm de alto, 7°;
	48-4214 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 12°;	49-7112 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
	48-4216 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 12°;	49-7114 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;
	48-4218 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 12°;	49-7116 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;
	48-4220 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 12°;	49-7118 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
	48-4222 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 22mm H 12°;	49-7120 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
	48-4224 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 24mm H 12°;	49-7312 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;
	49-0033 Ensamble placa cobertura 33mm;	49-7314 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;
	49-0037 Ensamble placa cobertura 37mm;	49-7316 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;
	49-0040 Ensamble placa cobertura 40mm;	49-7318 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;
	49-0043 Ensamble placa cobertura 43mm;	49-7320 Probador lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
	49-0092 Caja de implantes y probadores;	49-8112 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
	49-0093 Caja de instrumentos;	49-8114 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;
	49-0112 Conductor hexagonal, unidad;	
	49-0712 Distractor / medidor 12,5 altura x	



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

7°;	49-8116 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;
49-0714 Distractor / medidor 14 altura x 7°;	49-8118 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
49-0716 Distractor / medidor 16 altura x 7°;	49-8120 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
49-0718 Distractor / medidor 18 altura x 7°;	49-8312 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;
49-1000 Instrumento colocador de implante;	49-8314 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;
49-1001 Impactor recto;	49-8316 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;
49-1002 Punzón óseo con vaina;	49-8318 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;
49-1002 Punzón para hueso con vaina;	49-8320 Probador lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
49-1003 Guía de taladro;	49-9112 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°;
49-1004 Taladro recto;	49-9114 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;
49-1005 Conductor de junta en U sin retención;	49-9116 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;
49-1006 Conductor de junta en U con retención;	49-9118 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;
49-1007 Conductor con eje flexible;	49-9120 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x
49-1008 Colocador de probador;	
49-1009 Punta de taladro;	
49-1010 Punta de punzón	
49-1011 Colocador de lámina cobertora;	
49-1012 Conductor Placa cobertora;	



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

49-1013 Mango de perforación;	20mm de alto, 7°;
49-1016 Mango limitador de torque;	49-9312 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;
49-1017 Sostenedor de lámina cobertora;	49-9314 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;
49-1100 Instrumento de colocación de implante;	49-9316 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;
49-1102 Punzón articular;	49-9318 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;
49-1103 Guía de taladro;	49-9320 Probador lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
49-1104 Taladro recto;	49-9512 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 7°;
49-1107 flexible shaft driver;	49-9514 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;
49-1109 Punta de taladro;	49-9516 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;
49-1113 Mango de perforación;	49-9518 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
49-2012 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura;	49-9520 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
49-2014 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura;	49-9712 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;
49-2016 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura;	49-9714 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;
49-2018 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura;	



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

<p>49-2020 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura;</p> <p>49-2112 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-2114 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-2115 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 16mm altura;</p> <p>49-2118 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-2120 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 20mm altura;</p> <p>49-9616 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-9618 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 18mm altura;</p> <p>49-9620 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 20mm altura;</p> <p>49-9712 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 12° x 12,5mm altura;</p> <p>49-9714 Probador 33mm ancho x 32mm diametro x 12° x 14mm altura;</p>	<p>49-9716 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;</p> <p>49-9718 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;</p> <p>49-9720 Probador lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>Implantes:</p> <p>49-0010 Conjunto de implantes y probadores;</p> <p>49-0011 Conjunto de implantes y probadores;</p> <p>49-0033 Conjunto de tapa 33mm;</p> <p>49-0037 Conjunto de tapa 37mm;</p> <p>49-0040 Conjunto de tapa 40mm;</p> <p>49-0043 Conjunto de tapa 43mm;</p> <p>49-2012 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°;</p> <p>49-2014 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>49-2016 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;</p> <p>49-2018 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;</p> <p>49-2020 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;</p>
--	---

E
 A



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

49-9716 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 16mm altura;	49-2212 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;
49-9718 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 18mm altura;	49-2214 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;
49-9720 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 20mm altura;	49-2216 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;
72-1208 Probador paralelo 12mm x XXmm x 8mm;	49-2218 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;
72-1209 Probador paralelo 12mm x XXmm x 9mm;	49-2220 Implante lordótico 37mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 12°;
72-1210 Probador paralelo 12mm x XXmm x 10mm;	49-3012 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°;
72-1211 Probador paralelo 12mm x XXmm x 11mm;	49-3014 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;
72-1212 Probador paralelo 12mm x XXmm x 12mm;	49-3016 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;
72-1213 Probador paralelo 12mm x XXmm x 13mm;	49-3018 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;
72-1214 Probador paralelo 12mm x XXmm x 14mm;	49-3020 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;
72-1215 Probador paralelo 12mm x XXmm x 15mm;	49-3212 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;
72-1216 Probador paralelo 12mm x	49-3214 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;
	49-3216 Implante lordótico

E. A.



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

	XXmm x 16mm; 72-1217 Probador paralelo 12mm x XXmm x 17mm; 72-1218 Probador paralelo 12mm x XXmm x 18mm; 72-1219 Probador paralelo 12mm x XXmm x 19mm; 72-1220 Probador paralelo 12mm x XXmm x 20mm; 72-1308 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 8mm; 72-1309 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 9mm; 72-1310 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 10mm; 72-1311 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 11mm; 72-1312 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 12mm; 72-1313 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 13mm; 72-1314 Probador	40mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°; 49-3218 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°; 49-3220 Implante lordótico 40mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 12°; 49-3307 Conjunto portador de implante y probador 33 de ancho x 28 d x 7°; 49-3317 Conjunto portador de implante y probador 33 de ancho x 32 d x 7°; 49-3322 Conjunto portador de implante y probador 33 de ancho x 28 d x 12°; 49-3332 Conjunto portador de implante y probador 33 de ancho x 32 d x 12°; 49-3707 Conjunto portador de implante y probador 37 de ancho x 28 d x 7°; 49-3712 Conjunto portador de implante y probador 37 de ancho x 32 d x 12°; 49-3717 Conjunto portador de implante y probador 37 de ancho x 32 d x 7°; 49-3722 Conjunto portador de implante y probador 37 de ancho x 32 d x 12°; 49-4007 Conjunto portador de implante y probador 40 de ancho x 28 d x 7°; 49-4012 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°;
--	--	---

E
 ↗



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

	<p>raspador paralelo 12mm x XXmm x 14mm;</p> <p>72-1315 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 15mm;</p> <p>72-1316 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 16mm;</p> <p>72-1317 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 17mm;</p> <p>72-1318 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 18mm;</p> <p>72-1319 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 19mm;</p> <p>72-1320 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 20mm;</p> <p>72-1508 Probador paralelo 15mm x XXmm x 8mm;</p> <p>72-1509 Probador paralelo 15mm x XXmm x 9mm;</p> <p>72-1510 Probador paralelo 15mm x XXmm x 10mm;</p> <p>72-1511 Probador paralelo 15mm x</p>	<p>49-4014 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>49-4016 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°;</p> <p>49-4017 Conjunto portador de implante y probador 40 de ancho x 32 d x 7°;</p> <p>49-4018 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°;</p> <p>49-4020 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>49-4122 Conjunto portador de implante y probador 40 de ancho x 28 d x 12°;</p> <p>49-4132 Conjunto portador de implante y probador 40 de ancho x 32 d x 12°;</p> <p>49-4212 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°;</p> <p>49-4214 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°;</p> <p>49-4216 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;</p> <p>49-4218 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;</p> <p>49-4220 Implante lordótico 43mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 12°;</p> <p>49-4307 Conjunto portador</p>
--	---	---

E *✓*



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

	XXmm x 11mm; 72-1512 Probador paralelo 15mm x XXmm x 12mm; 72-1513 Probador paralelo 15mm x XXmm x 13mm; 72-1514 Probador paralelo 15mm x XXmm x 14mm; 72-1515 Probador paralelo 15mm x XXmm x 15mm; 72-1516 Probador paralelo 15mm x XXmm x 16mm; 72-1517 Probador paralelo 15mm x XXmm x 17mm; 72-1518 Probador paralelo 15mm x XXmm x 18mm; 72-1519 Probador paralelo 15mm x XXmm x 19mm; 72-1520 Probador paralelo 15mm x XXmm x 20mm; 72-1608 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 8mm; 72-1609 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 9mm; 72-1610 Probador raspador paralelo	de implante y probador 43 de ancho x 28 d x 7°; 49-4317 Conjunto portador de implante y probador 43 de ancho x 32 d x 7°; 49-4412 Conjunto portador de implante y probador 43 de ancho x 28 d x 12°; 49-4422 Conjunto portador de implante y probador 43 de ancho x 32 d x 12°; 49-5020 Tornillo óseo semi-restringido 5,0mm x 20mm; 49-5025 Tornillo óseo semi-restringido 5,0mm x 25mm; 49-5030 Tornillo óseo semi-restringido 5,0mm x 30mm 49-5035 Tornillo óseo semi-restringido 5,0mm x 35mm; 49-5120 Tornillo óseo restringido 5,0mm x 20mm; 49-5125 Tornillo óseo restringido 5,0mm x 25mm; 49-5130 Tornillo óseo restringido 5,0mm x 30mm; 49-5135 Tornillo óseo restringido 5,0mm x 35mm; 49-5520 Tornillo de rescate óseo 5,5mm x 20mm; 49-5525 Tornillo de rescate óseo 5,5mm x 25mm; 49-5530 Tornillo de rescate óseo 5,5mm x 30mm; 49-5535 Tornillo de rescate óseo 5,5mm x 35mm; 49-6012 Implante lordótico
--	---	---

E *1*



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

	<p>15mm x XXmm x 10mm;</p> <p>72-1611 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 11mm;</p> <p>72-1612 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 12mm;</p> <p>72-1613 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 13mm;</p> <p>72-1614 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 14mm;</p> <p>72-1615 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 15mm;</p> <p>72-1616 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 16mm;</p> <p>72-2214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 14 mm altura;</p> <p>72-2215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 15 mm altura;</p> <p>72-2216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 16 mm altura;</p>	<p>37mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 7°;</p> <p>49-6014 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>49-6016 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;</p> <p>49-6018 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;</p> <p>49-6020 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;</p> <p>49-6212 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;</p> <p>49-6214 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;</p> <p>49-6216 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;</p> <p>49-6218 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;</p> <p>49-6220 Implante lordótico 37mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 12°;</p> <p>49-7012 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 7°;</p> <p>49-7014 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;</p> <p>49-7016 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x</p>
--	--	--

E A



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

72-2217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 17 mm altura;	16mm de alto, 7°;
72-2218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 18 mm altura;	49-7018 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
72-2219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 19 mm altura;	49-7020 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
72-2220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 20 mm altura;	49-7212 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;
72-2308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 8 mm altura;	49-7214 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;
72-2309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 9 mm altura;	49-7216 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;
72-2310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 10 mm altura;	49-7218 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;
72-2311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 11 mm altura;	49-7220 Implante lordótico 40mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 12°;
72-2312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 12 mm altura;	49-8012 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 7°;
72-2313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x	49-8014 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;
	49-8016 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;
	49-8018 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
	49-8020 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;

E A



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

	<p>50mm x 13 mm altura; 72-2314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 14 mm altura; 72-2315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 15 mm altura; 72-2316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 16 mm altura; 72-2317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 17 mm altura; 72-2318 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 18 mm altura; 72-2319 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 19 mm altura; 72-2320 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 20 mm altura; 72-2408 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 5mm x 8 mm altura; 72-2409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 9 mm altura; 72-2410 Espaciador</p>	<p>49-8212 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°; 49-8214 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°; 49-8216 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°; 49-8218 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°; 49-8220 Implante lordótico 43mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 12°; 49-9012 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 7°; 49-9014 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 7°; 49-9016 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 7°; 49-9018 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 7°; 49-9020 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 7°; 49-9212 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 12,5mm de alto, 12°; 49-9214 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 14mm de alto, 12°; 49-9216 Implante lordótico</p>
--	--	--



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

	PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 10 mm altura;	33mm de ancho x 28mm d x 16mm de alto, 12°;
	72-2411 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 11 mm altura;	49-9218 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 18mm de alto, 12°;
	72-2412 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 12 mm altura;	49-9220 Implante lordótico 33mm de ancho x 28mm d x 20mm de alto, 12°;
	72-2413 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 13 mm altura;	49-9412 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 7°;
	72-2414 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 14 mm altura;	49-9414 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 7°;
	72-2415 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 15 mm altura;	49-9416 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 7°;
	72-2416 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 16 mm altura;	49-9418 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 7°;
	72-2417 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 17 mm altura;	49-9420 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 7°;
	72-2418 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 18 mm altura;	49-9612 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 12,5mm de alto, 12°;
	72-2419 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 19 mm altura;	49-9614 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 14mm de alto, 12°;
		49-9616 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 16mm de alto, 12°;
		49-9618 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 18mm de alto, 12°;
		49-9620 Implante lordótico 33mm de ancho x 32mm d x 20mm de alto, 12°.

E A



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

	<p>72-2420 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 20 mm altura;</p> <p>72-3000 Colocador de implante 90°;</p> <p>72-3001 Colocador de implante recto;</p> <p>72-3100 Mango probador 90°;</p> <p>72-3101 Mango probador recto;</p> <p>72-3150 Impactor;</p> <p>72-3151 Impactor con refuerzo;</p> <p>72-3160 Raspador de doble lateral;</p> <p>72-3200 Removedor;</p> <p>72-3300 Extractor de prótesis;</p> <p>72-3400 Distractor paralelo;</p> <p>72-4008 Distractor con paleta 8mm;</p> <p>72-4009 Distractor con paleta 9mm;</p> <p>72-4010 Distractor con paleta 10mm;</p> <p>72-4011 Distractor con paleta 11mm;</p> <p>72-4012 Distractor con paleta 12mm;</p> <p>72-4013 Distractor con paleta 13mm;</p> <p>73-2317 Espaciador</p>	
--	--	--

E
A



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

	<p>PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura;</p> <p>73-2318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura;</p> <p>73-2319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura;</p> <p>73-2320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura;</p> <p>73-2408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura;</p> <p>73-2409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura;</p> <p>73-2410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura</p> <p>73-2411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura;</p> <p>73-2412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura;</p> <p>73-2413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura;</p>	
--	---	--

E *n*



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

	<p>73-2414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura;</p> <p>73-2415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura;</p> <p>73-2416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura;</p> <p>73-2417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura;</p> <p>73-2418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura;</p> <p>73-2419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura;</p> <p>73-2420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura;</p> <p>73-5108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 8 mm altura;</p> <p>73-5109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 9 mm altura;</p> <p>73-5110 Espaciador PILLAR XL Implante</p>	
--	---	--



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

	<p>lordótico 15mm x 40mm x 10 mm altura;</p> <p>73-5111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 11 mm altura;</p> <p>73-5112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 12 mm altura;</p> <p>73-5113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 13 mm altura;</p> <p>73-5114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 14 mm altura;</p> <p>73-5115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 15 mm altura;</p> <p>73-5116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 16 mm altura;</p> <p>73-5117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 17 mm altura;</p> <p>73-5118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 18 mm altura;</p> <p>73-5119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 19 mm altura;</p> <p>73-5120 Espaciador</p>	
--	---	--

E. A



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

	<p>PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 20 mm altura;</p> <p>73-5208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 8 mm altura;</p> <p>73-5209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 9 mm altura;</p> <p>73-5210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 10 mm altura;</p> <p>73-5211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 11 mm altura;</p> <p>73-5212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 12 mm altura;</p> <p>73-5213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 13 mm altura;</p> <p>73-5214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 14 mm altura;</p> <p>73-5215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 15 mm altura;</p> <p>73-5216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x</p>	
--	---	--

E A



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

	<p>45mm x 16 mm altura; 73-5217 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 17 mm altura; 73-5218 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 18 mm altura; 73-5219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 19 mm altura; 73-5220 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 20 mm altura; 73-5308 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 8 mm altura; 73-5309 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 9 mm altura; 73-5310 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 10 mm altura 73-5311 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 11 mm altura; 73-5312 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 12 mm altura; 73-5313 Espaciador PILLAR XL Implante</p>	
--	--	--

E n



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

	<p>lordótico 15mm x 50mm x 13 mm altura;</p> <p>73-5314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 14 mm altura;</p> <p>73-5315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 15 mm altura;</p> <p>73-5316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 16 mm altura;</p> <p>73-5317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 17 mm altura;</p> <p>73-5318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 18 mm altura;</p> <p>73-5319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 19 mm altura;</p> <p>73-5320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 20 mm altura;</p> <p>73-5408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 8 mm altura;</p> <p>73-5409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 9 mm altura;</p>	
--	---	--



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

	<p>73-5410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 10 mm altura;</p> <p>73-5411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 11 mm altura;</p> <p>73-5412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 12 mm altura;</p> <p>73-5413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 13 mm altura;</p> <p>73-5414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 14 mm altura;</p> <p>73-5415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 15 mm altura;</p> <p>73-5416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 16 mm altura;</p> <p>73-5417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 17 mm altura;</p> <p>73-5418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 18 mm altura;</p> <p>73-5419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x</p>	
--	--	--

E A

	<p>PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 14 mm altura;</p> <p>73-8115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 15 mm altura;</p> <p>73-8116 Espaciador</p>	
--	--	--

E A



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

	<p>PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 16 mm altura;</p> <p>73-8117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 17 mm altura;</p> <p>73-8118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 18 mm altura;</p> <p>73-8119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 19 mm altura;</p> <p>73-8120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 20 mm altura;</p> <p>73-8208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 8 mm altura;</p> <p>73-8209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 9 mm altura;</p> <p>73-8210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 10 mm altura;</p> <p>73-8211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 11 mm altura;</p> <p>73-8212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 12 mm altura;</p>	
--	--	--

E
A



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

	<p>73-8213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 13 mm altura;</p> <p>73-8214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 14 mm altura;</p> <p>73-8215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 15 mm altura;</p> <p>73-8216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 16 mm altura;</p> <p>73-8217 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 17 mm altura;</p> <p>73-8218 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 18 mm altura;</p> <p>73-8219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 19 mm altura;</p> <p>73-8220 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 20 mm altura;</p> <p>73-8308 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 8 mm altura;</p> <p>73-8309 Espaciador PILLAR XL Implante</p>	
--	--	--

E A



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

	<p>lordótico 18mm x 50mm x 9 mm altura; 73-8310 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 10 mm altura; 73-8311 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 11 mm altura; 73-8312 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 12 mm altura; 73-8313 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 13 mm altura 73-8314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 14 mm altura; 73-8315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 15 mm altura 73-8316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 16 mm altura; 73-8317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 17 mm altura; 73-8318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 18 mm altura; 73-8319 Espaciador</p>	
--	--	--

E A



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

	<p>PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 19 mm altura;</p> <p>73-8320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 20 mm altura;</p> <p>73-8408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 8 mm altura;</p> <p>73-8409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 9 mm altura;</p> <p>73-8410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 10 mm altura;</p> <p>73-8411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 11 mm altura;</p> <p>73-8412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 12 mm altura;</p> <p>73-8413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 13 mm altura;</p> <p>73-8414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 14 mm altura;</p> <p>73-8415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x</p>	
--	---	--

E
A



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

	<p>55mm x 15 mm altura; 73-8416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 16 mm altura; 73-8417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 17 mm altura; 73-8418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 18 mm altura; 73-8419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 19 mm altura; 73-8420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 20 mm altura; 32-2210 Distractor Bullet ALIF de 10mm; 32-2212 Distractor Bullet ALIF de 12mm; 32-2214 Distractor Bullet ALIF de 14mm; 32-2216 Distractor Bullet ALIF de 16mm; 32-2218 Distractor Bullet ALIF de 18mm; 32-2220 Distractor Bullet ALIF de 20mm; 32-2222 Distractor Bullet ALIF de 22mm; 32-2224 Distractor Bullet ALIF de 24mm;</p>	
--	---	--

E A



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

	<p>45-1081 Paquete de material chato;</p> <p>45-1082 Compactor de huesos curvo pequeño;</p> <p>45-1083 Compactor de huesos recto;</p> <p>45-1089 Instrumento de colocación de implante recto 9mm;</p> <p>45-1094 Instrumento de colocación de implante angular 9mm;</p> <p>45-1201 Instrumental para ajuste de implante intracorporal 11mm;</p> <p>45-1202 Instrumento de inserción ánguloso 11mm;</p> <p>45-1204 Impactor 9mm;</p> <p>45-1205 Impactor 11mm;</p> <p>46-0093 Caja de cureta;</p> <p>46-1016 Cureta de ángulo recto #2;</p> <p>46-1017 Cureta de ángulo derecho #2;</p> <p>46-1018 Cureta de ángulo izquierdo #2;</p> <p>46-1019 Cureta de ángulo recto #4;</p> <p>46-1020 Cureta de ángulo derecho #430;</p> <p>46-1021 Cureta de</p>	
--	---	--

E A



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

	<p>ángulo izquierdo #430;</p> <p>46-1022 Cureta de anillo pequeño;</p> <p>46-1023 Cureta Anillo angular 30°;</p> <p>46-1024 Cureta de anillo grande;</p> <p>46-1063 #0 Cureta recta 6'';</p> <p>46-1064 #0 30° Cureta izquierda 6'';</p> <p>46-1065 #0 30° Cureta derecha 6'';</p> <p>46-1068 #1 Cureta recta 6'';</p> <p>46-1069 #1 30° Cureta izquierda 6'';</p> <p>46-1070 #1 30° Cureta derecha 6'';</p> <p>46-1074 Raspador recto de doble cara de 6mm x 16mm;</p> <p>46-1075 Raspador de doble cara de 6mm x 16mm 45°;</p> <p>46-1076 #1 Pinza gubia ovalada 6'';</p> <p>46-1100 Cureta de manejo modular 10";</p> <p>46-1101 Mango modular colocador;</p> <p>46-1102 Mango modular cureta;</p> <p>46-1103 Mango modular colocador 6";</p>	
--	--	--

E
A



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

	<p>45-1107 Bisturí rotativo 7mm;</p> <p>45-1108 Bisturí rotativo 8mm;</p> <p>45-1109 Bisturí rotativo 9mm;</p> <p>45-1110 Bisturí rotativo 10mm;</p> <p>45-1111 Bisturí rotativo 11mm;</p> <p>45-1112 Bisturí rotativo 12mm;</p> <p>45-1113 Bisturí rotativo 13mm;</p> <p>45-1114 Bisturí rotativo 14mm;</p> <p>45-1115 Bisturí rotativo 15mm;</p> <p>45-1116 Bisturí rotativo 16mm;</p> <p>74-0050 Mazo de red;</p> <p>46-1300 Cincel angosto;</p> <p>46-1202 Raspador angosto .32;</p> <p>45-1038 Distractor rotativo 7mm;</p> <p>72-4208 Bisturí para disco suelto 8 mm;</p> <p>72-4210 Bisturí para disco suelto 10 mm;</p> <p>72-4211 Bisturí para disco suelto 11 mm;</p> <p>72-4212 Bisturí para</p>	
--	---	--

E A



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

	<p>disco suelto 12 mm; 72-4213 Bisturí para disco suelto 13 mm; 72-4214 Bisturí para disco suelto 14 mm; 72-4215 Bisturí para disco suelto 15 mm; 72-4216 Bisturí para disco suelto 16 mm; 72-4218 Bisturí para disco suelto 18 mm; 72-4220 Bisturí para disco suelto 20 mm; 32-1091 Caja lumbar para discectomía anterior; 46-1100 Cureta de manejo modular 10"; 46-1101 Mango modular colocador 10°; 46-1401 Pinzas Sybert grandes; 46-1501 Pinzas Ferris smith 4,0 x 10mm rectas; 45-0092 Caja disco evacuación PL / TL; 46-1026 Probador 9mm x 23mm x 8mm 0°; 46-1027 Probador 9mm x 23mm x 9mm 0°; 46-1311 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 11mm 8°;</p>	
--	--	--

E. A



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

	<p>46-1066 Probador 9mm x 27mm x 6mm;</p> <p>46-1067 Probador 9mm x 27mm x 7mm 0°;</p> <p>48-2008 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 8 mm altura, 0°;</p> <p>48-2010 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 10 mm altura, 0°;</p> <p>48-2012 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 12 mm altura, 0°;</p> <p>48-2014 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 14 mm altura, 0°;</p> <p>48-2016 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 16 mm altura, 0°;</p> <p>48-2018 Espaciador 26 mm de ancho x 20 mm D x 18 mm altura, 0°;</p> <p>49-1033 Medidor de ancho, 33 mm;</p> <p>49-1037 Medidor de ancho, 37 mm;</p> <p>49-1040 Medidor de ancho, 40 mm;</p> <p>49-1043 Medidor de ancho, 43 mm;</p> <p>49-1212 Distractor / Medidor 12,5 mm x 12°;</p> <p>49-1214 Distractor / Medidor 14 mm x 12°;</p>	
--	---	--



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

	<p>49-1216 Distractor / Medidor 16 mm x 12°;</p> <p>49-1218 Distractor / Medidor 18 mm x 12°;</p> <p>49-2116 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-3112 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-3114 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-3116 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 16mm altura;</p> <p>49-3118 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 18mm altura;</p> <p>49-3120 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura;</p> <p>49-4316 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 16mm altura;</p> <p>49-8116 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 14mm altura;</p> <p>49-5120 Tornillo hueso restringido 5,0mm x 20.00mm;</p> <p>49-5125 Tornillo hueso restringido 5,0mm x 25.00mm;</p> <p>49-5130 Tornillo hueso restringido 5,0mm x 30.00mm;</p> <p>49-5135 Tornillo hueso</p>	
--	---	--

E: A



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

	restringido 5,0mm x 35.00mm.		
Rótulo	Aprobado por Disposición 6815/10.	A fojas 416 a 417	
Instrucciones de Uso	Aprobada por Disposición 6815/10.	A fojas 420 a 433	

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-32, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....

09 AGO 2016

Expediente N° 1-47-3110-255-16-4

DISPOSICIÓN N°

E

8924

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



ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

09 AGO 2016

Fabricado por Orthofix, Inc.

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

Importado por MTG Group S.R.L.

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

Orthofix®

Modelos: xxx

Sistema Espaciador

Medidas

CONTENIDO: 1 unidad.

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

MR condicional

Instrumental asociado

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Método de esterilización recomendado: vapor (vacío o gravedad).

Lea las Instrucciones de Uso.

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-32

DESCRIPCIÓN

El sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ consta de una serie de implantes fabricados en PEEK (polieteretercetona), tal como describe la norma ASTM F-2026, con marcadores de tantalio, tal como describe la norma ASTM F-560. Los implantes están disponibles en varios tamaños de

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

superficie, una serie de alturas y dos ángulos de lordosis: 7° y 12°. Los implantes incorporan orificios roscados anteriores integrados para la colocación medial de tornillos, así como una placa de titanio para fijar los tornillos una vez colocados en su lugar. Las superficies superior e inferior del implante tienen un patrón ondulado que proporciona una mayor estabilidad y contribuye a prevenir el movimiento del dispositivo.

El sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ se suministra no estéril.

PEEK PILLAR PL (para abordaje posterior) de forma recta (straight) con 4 marcadores para mejorar visibilidad. Dientes anti migratorios aseguran la correcta implantación.

PEEK PILLAR TL (para abordaje Transarticular) de forma convexa. 4 marcadores para mejorar la visibilidad. Probadores con huellas aseguran con precisión la dimensión y el material Peek le da elasticidad para una perfecta aproximación al hueso. Dientes anti migratorios aseguran la correcta implantación.

PEEK PILLAR AL (para abordaje anterior). Su variedad de medidas y ángulos hacen de Pillar AL una perfecta solución para la variedad anatómica de cada paciente. Sus bordes biselados favorecen una suave inserción mientras que los dientes de su superficie evitan la migración del implante.

PEEK PILLAR XL (para abordaje lateral). Sistema MINIMAMENTE INVASIVO (MIS) de abordaje lateral.

INDICACIONES


El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado:

- 1) para cirugías de fusión de la columna en pacientes con madurez esquelética afectados de discopatía degenerativa en uno o dos niveles contiguos de la columna lumbar (L2-S1).
- 2) para utilizarse con autoinjerto y un sistema de fijación interna complementario.
- 3) para utilizarse en la columna toracolumbar (T1-L5) para la sustitución parcial de un cuerpo vertebral afectado. Tratamiento de fracturas de la columna torácica y lumbar.

APLICACIÓN CLÍNICA

A) Cuando se utiliza como un sistema de fusión de cuerpos intervertebrales:


NICOLÁS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para procedimientos de fusión espinal en pacientes esqueléticamente maduros con enfermedad discal degenerativa (degenerative disc disease, DDD) en uno o dos niveles contiguos de la columna lumbar (L2-S1). La DDD se define como dolor lumbar de origen discogénico con degeneración del disco confirmada por los antecedentes del paciente y los estudios radiográficos. Los pacientes con DDD también pueden tener espondilolistesis hasta de grado 1 en los niveles afectados. Estos pacientes pueden haberse sometido a una cirugía anterior distinta a la cirugía de fusión en el nivel o niveles involucrados. El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para uso con un autoinjerto.

El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para uso con los cuatro tornillos de aleación de titanio suministrados con el dispositivo. Si el médico opta por no usar el total de los cuatro tornillos suministrados, será necesario usar fijación interna adicional para aumentar la estabilidad. A modo de ejemplo, el sistema de fijación interna adicional que puede utilizarse es el sistema de fijación espinal (SFS) de Orthofix Inc.

Los pacientes deben someterse a un régimen de por lo menos seis (6) meses de tratamiento no quirúrgico antes de ser tratados con el sistema de espaciador PILLAR™.

B) Cuando se usa como un sistema de sustitución parcial de cuerpo vertebral (VBR parcial):


El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para la sustitución parcial (esto es, vertebrectomía parcial) de un cuerpo vertebral enfermo de la columna toracolumbar (T1-L5), que se ha cortado o extirpado para el tratamiento de tumores, con el fin de lograr la descompresión anterior de la médula espinal y los tejidos neurales, y restaurar la altura de un cuerpo vertebral aplastado. El sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ está también indicado para el tratamiento de fracturas de la columna torácica y lumbar.

El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está diseñado para restaurar la integridad biomecánica de la columna vertebral anterior, media y posterior, incluso en ausencia de fusión durante un período de tiempo prolongado. El sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para ser utilizado con un autoinjerto o un aloinjerto.

El sistema espaciador de PEEK PILLAR™ está indicado para uso con los cuatro tornillos de aleación de titanio suministrados con el dispositivo. Si el médico opta por no usar el total de los cuatro tornillos suministrados, será necesario usar fijación interna adicional para aumentar la estabilidad. A modo de ejemplo, el sistema de fijación interna adicional que puede utilizarse es el sistema de fijación espinal (SFS) de Orthofix Inc.



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.



Germán Szmulowicz
Farmacéutico

CONTRAINDICACIONES

Al igual que ocurre con otros implantes ortopédicos, el sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ está contraindicado para utilizarse en pacientes:

- 1) Con infecciones activas en las que el uso de un implante pudiera interferir con el tratamiento adecuado y apropiado de la infección, o
- 2) A quienes se les ha practicado una fusión anterior al nivel que se va a tratar.

POSIBLES EVENTOS ADVERSOS

Los posibles efectos adversos son, entre otros:

- 1) Fallo del dispositivo para proporcionar una estabilidad mecánica adecuada
- 2) Pérdida de fijación del implante
- 3) Fallo de un componente del dispositivo
- 4) Migración o doblamiento del dispositivo
- 5) Pérdida de alineación ósea
- 6) Falta de unión
- 7) Fractura de estructuras óseas
- 8) Resorción ósea sin incorporación de ninguno de los injertos óseos utilizados
- 9) Respuesta inmunogénica a los materiales del implante

Nota: Al igual que ocurre con cualquier procedimiento quirúrgico de importancia, existen riesgos asociados con la cirugía ortopédica. Complicaciones operatorias y posoperatorias que ocurren con poca frecuencia de las que se tiene conocimiento son: infección temprana o tardía, que podría hacer necesarias cirugías adicionales, lesión a los vasos sanguíneos, la médula espinal o los nervios periféricos, émbolos pulmonares, pérdida de la función sensorial o motora, impotencia, dolor permanente o deformidad. En raros casos, algunas complicaciones pueden ser mortales.

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES

El cirujano deberá estar al tanto de lo siguiente al utilizar los implantes:

- 1) La selección correcta del implante es sumamente importante. La posibilidad de obtener resultados satisfactorios aumenta con la selección del tamaño, forma y diseño adecuados del implante. El tamaño y la forma de los huesos humanos imponen limitaciones al tamaño y la

COCCAS JUANA
CODERADO
MTG GROUP S.R.L.

resistencia de los implantes. No puede esperarse que ningún implante resista las tensiones sin soporte de una carga de peso total.

2) La manipulación correcta de los implantes es sumamente importante. Los implantes no deberán doblarse, marcarse ni rayarse. Estas operaciones pueden producir defectos en el acabado de la superficie y concentraciones de tensiones internas, que podrían convertirse en el foco del posterior fallo del dispositivo.


3) Únicamente para un solo uso. Los implantes quirúrgicos no deben reutilizarse. Todo implante que se utilice una vez deberá descartarse. Aún cuando parezca que el dispositivo no está dañado, puede que ya tenga pequeños defectos y patrones de tensiones internas que podrían conducir a una rotura por fatiga.

4) No estéril; Los implantes y los instrumentos del sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ SA se suministran no estériles y, por consiguiente, deben esterilizarse antes de cada uso.

5) El cuidado posoperatorio es importante. Se debe informar al paciente de las limitaciones del implante y se le debe advertir sobre el soporte de carga y el esfuerzo corporal sobre el dispositivo antes de una cicatrización ósea estable.

6) Los pacientes intervenidos anteriormente a los niveles que se van a tratar, pueden tener diferentes resultados clínicos en comparación con los que no han sido intervenidos anteriormente.

7) La reutilización de dispositivos etiquetados como de un solo uso podría ser causa de lesión y reoperación debido a rotura o infección. No intente reesterilizar implantes de un solo uso que entren en contacto con los líquidos corporales.


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



COMPATIBILIDAD CON LA RESONANCIA MAGNÉTICA (MRI)

Las pruebas no clínicas han demostrado que los sistemas de espaciador de PEEK de son «MR Condicional» (seguros bajo ciertas condiciones de la MRI). Los implantes pueden someterse a MRI de manera segura en las siguientes condiciones:

• Campo magnético estático	1,5 teslas/64 MHz o 3,0 teslas/128 MHz
• Campo de gradiente espacial	720 gauss/cm
• Promedio de índice de absorción específica (SAR) de cuerpo entero máximo	2,9 W/kg a 1,5 teslas durante 15 minutos de MRI 3,0 W/kg a 3,0 teslas durante 15 minutos de MRI

En pruebas no clínicas, los sistemas de espaciador de PEEK de produjeron los siguientes aumentos de temperatura en las siguientes condiciones de la MRI:

Aumento de la temperatura	Condiciones de la MRI				
	Intensidad de campo / Frecuencia	Duración de la MRI	SAR máximo	SAR, evaluado mediante calorimetría	Equipo de escáner de MRI
+1,7 °C	1,5 teslas/64 MHz	15 minutos	2,9 W/kg	2,1 W/kg	Magnetom, Siemens Medical Solutions, Malvern, PA. Software: Numaris4, versión Syngo MR 2002B DHHS
+2,0 °C	3,0 teslas/128 MHz	15 minutos	3,0 W/kg	2,8 W/kg	Exdite, Software: G3.0-052B, General Electric Healthcare, Milwaukee, WI

La calidad de la imagen de la MRI puede resultar afectada si la zona de interés está en la misma zona que el dispositivo o relativamente próxima a la posición de éste. Por lo tanto, puede ser necesario optimizar los parámetros de la MRI para adaptarlos a la presencia de este implante.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Antes de su esterilización e introducción en un campo estéril, es necesario limpiar primero todos los instrumentos y todos los implantes, siguiendo los métodos establecidos por el hospital. Además, todos los instrumentos y todos los implantes que se hayan llevado anteriormente al campo quirúrgico estéril deben limpiarse primero mediante los métodos establecidos por el hospital antes de esterilizarlos y volverlos a introducir en un campo quirúrgico estéril. La limpieza puede incluir el uso de limpiadores neutros seguido de un aclarado con agua desionizada. Todos los productos deben tratarse con cuidado. Un uso o una manipulación inadecuados pueden provocar daños al dispositivo y ser causa de un posible funcionamiento indebido.

Esterilización: Los componentes del sistema de espaciador de PEEK PILLAR™ se suministran NO ESTÉRILES. Antes de su uso, el hospital debe esterilizar al vapor todos los componentes usando el ciclo recomendado:

Método: Vapor
Ciclo: Gravedad
Temperatura: 121° C (250° F)
Tiempo de exposición: 30 minutos

O:

Método: Vapor
Ciclo: Prevacio
Temperatura: 132° C (270° F)
Tiempo de exposición: 8 minutos

Reprocesamiento (limpieza, desinfección y esterilización)

Puntos fundamentales para implantes e instrumentos

NICOLAS JUANA
APROBADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



Todos los implantes e instrumentos son entregados como "no esterilizados" y deben ser limpiados, desinfectados, y esterilizados antes de cada aplicación; esto también se requiere para el primer uso después de la entrega de los implantes no esterilizados (limpieza y desinfección después de la remoción de empaque de protección, esterilización después de empaquetar). Use tijeras para abrir el empaque PE-papel de aluminio (en caso de un empaque de plástico lleno) para evitar restos del empaque en el producto. Una limpieza efectiva y desinfección es indispensable para una esterilización efectiva de los implantes y los instrumentos. Si los implantes ya han estado en contacto con los pacientes o han sido contaminados, no está permitido re-utilizarlos.

Al usar los implantes combinados y las bandejas de instrumentación por favor asegúrese de que el empaque de transporte dentro de la bandeja ha sido totalmente removido.

Usted es responsable de la esterilidad de los implantes e instrumentos. Por lo tanto, asegúrese de que sólo dispositivos suficientes y procedimientos válidos para productos específicos sean usados para la limpieza, desinfección, y esterilización.

Asegúrese de que los dispositivos usados (desinfectador, esterilizador) se mantendrán y revisarán regularmente, así como también que se aplicarán los parámetros válidos a cada ciclo. Por favor preste atención para evitar una contaminación mayor de toda la bandeja de instrumentación durante la aplicación; de lo contrario es necesario limpiar y desinfectar los instrumentos y la bandeja de instrumentación.

Si es posible, un procedimiento automático (desinfectante) debe ser usado para limpieza y desinfección de los instrumentos. Un procedimiento manual – aún en caso de aplicación de un baño ultrasónico- sólo debe ser usado si un procedimiento automático no está disponible; en este caso, se debe tener en cuenta la eficiencia notablemente baja y la reproducibilidad. En ambos casos se debe hacer un tratamiento previo.

Tratamiento previo para implantes

Un tratamiento previo no es necesario ya que los implantes que han estado en contacto con pacientes no deben ser re-utilizados.

Tratamiento previo para instrumentos

Por favor remueva impurezas secundarias de los instrumentos directamente después de su aplicación (dentro de las siguientes 2 horas).

Para esto, deje correr agua o una solución desinfectante; el desinfectante debe ser libre de aldehídos (de lo contrario hay fijación de impurezas de sangre), debe tener una fundamental

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

German S. Lewicz
Firma
MP 13000



eficiencia aprobada, que sea especial para la desinfección de instrumentos y que sea compatible con los instrumentos ("resistencia de material").

Acueste los instrumentos con sumo cuidado para evitar daños. No ponga la instrumentación en solución salina fisiológica puesto que un periodo largo de contacto puede provocar corrosión.

Para remoción manual de impurezas sólo debe usarse un cepillo suave o un paño de ropa suave y limpia, en ningún caso se debe usar cepillo metálico o lana de acero.

Por favor tenga en cuenta que el desinfectante usado en el paso de tratamiento previo sirve sólo por seguridad personal, pero no puede reemplazar el paso de desinfección-después de limpieza-posterior a ser realizado.

Limpeza automática / desinfección

Selección del desinfectante:

- ✓ Eficiencia fundamentalmente aprobada del desinfectante
- ✓ Posibilidad de un programa aprobado para desinfección termal (Valor A0 3000 o -en caso de dispositivos más viejos-al menos 5 minutos a 90° C; en caso de peligro de desinfección química de remanentes del desinfectante en la instrumentación)
- ✓ Un programa perfectamente idóneo para los instrumentos así como también suficientes pasos de enjuague en el programa.
- ✓ enjuague posterior solo con agua estéril o baja en contaminación (máximo 10 gérmenes por mililitro, máximo 0.25 unidades de endotoxina por mililitro), por ejemplo agua altamente purificada.
- ✓ sólo use aire filtrado para el secado
- ✓ realice mantenimiento regularmente y revisión/calibración del desinfectante
- ✓ instrumentos con uniones deben recostarse en estado abierto
- ✓ instrumentos con perforaciones deben ser enjuagados por dentro.

Selección del detergente de limpieza:

- ✓ idoneidad fundamental para la limpieza de implantes hechos en metal o plástico y de instrumentos hechos en acero o plástico.
- ✓ Aplicación adicional- en caso de no aplicación de desinfección termal - de un desinfectante idóneo con eficiencia aprobada compatible con el detergente de limpieza usado.
- ✓ Compatibilidad de los detergentes usados con los instrumentos ("resistencia de material")

NICOLAS JUANA
APROBADO
MTG GROUP

German Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

- ✓ Ponga atención a las instrucciones de los fabricantes de detergentes con respecto a la concentración y al tiempo de remoje.

Procedimiento para implantes:

Transfiera los implantes al desinfectante (preste atención a que los implantes no tengan ningún contacto).

Inicie el programa

Remueva los implantes del desinfectante después de que termine el programa. Revise y empaque los implantes inmediatamente después de la remoción (vea capítulos "revisión" y "empaque", si es necesario después de un post-lavado adicional en un lugar limpio).

Procedimiento para instrumentos:

Desmunte los instrumentos en cuanto sea posible.

Transfiera los instrumentos desmontados en el desinfectante (tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto).

Inicie el programa.

Remueva los instrumentos del desinfectante después de terminar el programa.


Revise y empaque los instrumentos inmediatamente después de removerlos

Limpieza Manual y Desinfección

- ✓ Idoneidad fundamental para la limpieza y desinfección de implantes que son de metal o plástico e instrumentos hechos de acero o material de plástico.
- ✓ En caso de aplicación de un baño ultrasónico: idoneidad del detergente de limpieza para limpieza ultrasónica (sin desarrollo de espuma)
- ✓ Aplicación de un desinfectante con eficiencia aprobada compatible con el detergente de limpieza usado.
- ✓ Compatibilidad con los detergentes usados con los implantes y los instrumentos (vea el capítulo "resistencia de material")
- ✓ No deben combinarse detergentes de limpieza/desinfección.

Para instrumentos:


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

Sólo en caso de contaminación extremadamente baja (sin impurezas visibles) se puede usar la combinación limpieza/desinfección.

Preste atención a las instrucciones de los fabricantes de detergentes con respecto a la concentración y tiempo de remojo. Por favor use soluciones recientemente preparadas así como también agua estéril o con baja contaminación (máximo 10 gérmenes por mililitro) así como también agua de baja contaminación endotoxina (máximo 0.25 endotoxina unidades por mililitro), por ejemplo agua pura o altamente pura y aire filtrado para el secado, respectivamente.

Fíjese de que los instrumentos con perforaciones no sean tubulares y esté en contacto total con la solución limpiadora. Al transferir los productos tenga cuidado al mover y sostener, en un ángulo oblicuo pueden aparecer burbujas y es dado contacto total a la solución dada. Revise que los instrumentos no sean tubulares. Instrumentos no libres necesitan el procedimiento de nuevo. Si la otra limpieza no fue exitosa debe intercambiar la instrumentación.

Para la limpieza use un paño limpio y suave de ropa, cepillo de plástico o se recomiendan las pistolas de limpieza. Después de una limpieza manual enjuague intensamente con abundante agua limpia. Cualquier resto debe ser lavado a mano. Para evitar rastros de agua se debe usar agua desalinizada.

Instrumentos con rastros de coagulación, que no puede ser quitado por limpieza intensa debe ser rechazada puesto que ni su función ni los requisitos de higiene están garantizados.

Procedimiento:

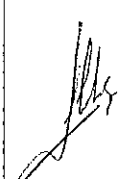
Limpieza

- ✓ Desmante los instrumentos en cuanto sea posible.
- ✓ Remoje los instrumentos desmontados durante el tiempo de remojo dado en la solución de limpieza para que los instrumentos estén totalmente cubiertos (si es necesario asístalo con tratamiento ultrasónico o cepillando cuidadosamente con un cepillo suave). Tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto unos con otros.
- ✓ Luego saque los instrumentos de la solución de limpieza y enjuáguelos al menos tres veces en agua.
- ✓ Revise los instrumentos (vea los capítulos "Revisión" y "mantenimiento").

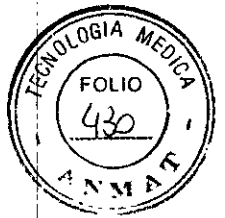
Desinfección



NICOLÁS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.



Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



- ✓ Remoje los instrumentos desmontados para el tiempo de remojo para que los instrumentos queden completamente cubiertos. Tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto.
- ✓ Luego, saque los instrumentos de la solución de limpieza y enjuáguelos al menos tres veces con agua.
- ✓ Seque y empaque los instrumentos inmediatamente después de la remoción.
En caso de que haya mayor contaminación se recomienda un cambio frecuente de la solución para evitar corrosión.
Para instrumentos con espacios internos asegúrese que están limpios internamente y en total contacto con la solución.


Asegúrese de que los instrumentos estén en contacto total con la solución que ninguna superficie quede por fuera a pesar de las burbujas. Revise las cavidades internas de los instrumentos después de limpiarlos y asegúrese de que no haya nada bloqueándolas. Instrumentos con residuos bloqueadores deben ser tratados de nuevo. Cuando un segundo tratamiento falla, cambie la instrumentación.

Procedimiento manual de limpieza

- ✓ Ponga los implantes e instrumentos sucios en agua (totalmente desalinizada) añadiendo un aditivo detector de sangre por al menos 10 minutos.
- ✓ Sumerja y lave a mano en agua con aditivo neutralizador.
- ✓ Cepille con un cepillo suave de nylon prestando especial atención a las bisagras, hilos, cavidades y otras zonas difíciles de alcanzar
- ✓ Luego enjuague cuidadosamente con agua limpia y abundante
- ✓ Seque cuidadosamente la parte interna y externa para evitar corrosión. Use una tela suave y limpia. Un limpiador de presión de aire puede ser usado para limpiar los huecos.
- ✓ Las partes movibles pueden ser engrasadas y tratadas con lubricantes para instrumentación médica.

Limpieza Ultrasónica


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

La limpieza ultrasónica es parte del proceso manual de limpieza como una ayuda mecánica para remover contaminación fuerte antes o después del proceso automático. Básicamente la limpieza ultrasónica es considerada una parte integral del procedimiento automático de limpieza.

Base para el lavado ultrasónico de limpieza:

- ✓ el lavado debe ser lleno respetando los códigos del fabricante
- ✓ Se debe añadir un detergente eficiente o una solución que combine limpiador/desinfectante al lavado
- ✓ Debe adaptarse al detergente limpiador; la concentración, temperatura y tiempo de exposición de acuerdo a los códigos del fabricante
- ✓ La temperatura entre 40 y 50°C ayuda a los efectos de limpieza, una temperatura más alta puede crear rastros de sangre
- ✓ Los instrumentos con bisagras deben mantenerse abiertos
- ✓ Enjuague de nuevo los instrumentos después del lavado ultrasónico. Puede usar agua limpia (si es posible desalinizada), para remover rastros de los detergentes de limpieza y desinfección.

Revisión

Revise todos los implantes e instrumentos después de la limpieza o limpieza/desinfección, respectivamente, en corrosión, superficies dañadas, e impurezas. No utilice implantes e instrumentos dañados (tenga en cuenta el límite del número de reutilizaciones vea el capítulo "reutilización"). De todos modos los instrumentos sucios deben ser limpiados y desinfectados de nuevo.

Al terminar el programa remueva todos los productos de la máquina para que la humedad residual no produzca corrosión.

Mantenimiento (para instrumental)

Ensamble los instrumentos que haya desmontado

Si es posible no utilice aceite para los instrumentos. En caso de que sea necesario sólo use aceite de instrumento (aceite blanco) que admite el vapor de la esterilización considerando la temperatura máxima de esterilización posible y con bio-compatibilidad aprobada.

Esterilización

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

German Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

Por favor use solamente los siguientes procesos de esterilización; otros procedimientos de esterilización no aplican.

Esterilización a vapor

- ✓ procedimiento al vacío fraccionado o procedimiento de gravedad (con suficiente producto de secado)
- ✓ Temperatura máxima de esterilización: 134°C
- ✓ Tiempo de esterilización: al menos 30 min a 121° C o 8 min a 132°C

IMPLANTACIÓN:


Recomendaciones durante la implantación:

- Las cirugías deben ser realizadas por equipos quirúrgicos especializados. Se recomienda que antes del procedimiento de implantación el equipo reciba capacitación para el manejo del instrumental quirúrgico y haga prácticas con el mismo.
- El cirujano debe estar familiarizado con las propiedades mecánicas y las limitaciones del material a implantar.
- Debe aconsejarse al paciente de que en caso de tratamientos futuros debe comunicarle al médico que tiene implantes.
- Hacer una correcta elección de los implantes.

Fase pre-operatoria:

- Solamente deben seleccionarse los pacientes que cumplan con los criterios descriptos en las indicaciones.
- Deben evitarse las condiciones y/o predisposiciones de los pacientes, como las mencionadas en las contraindicaciones.
- La sección correcta del implante es sumamente importante.
- Tener cuidado en el manipuleo y almacenaje de los componentes de los implantes. Se debe realizar la inspección para determinar si los componentes han sido dañados durante el almacenaje o previamente al procedimiento.
- Un inventario adecuado de varios tamaños de implantes debe estar disponible al momento de la cirugía.


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Firmado
MP 15330



•Para realizar la cirugía se requiere instrumental quirúrgico específico. Es muy importante el estudio del uso y manipulación de estos instrumentos.

Fase intra-operatoria:


•El cirujano debe seguir con los estándares de los procedimientos quirúrgicos.

Fase Pos-operatoria:

El paciente debe recibir instrucciones detalladas relacionadas al uso y limitaciones del implante. El paciente debe ser consciente sobre las limitaciones del implante.

Se recomienda tomar radiografías periódicas por, al menos, el primer año luego de la cirugía para la comparación de las condiciones pos-operatorias para detectar cualquier evidencia de cambio de posición, soldadura no consolidada, aflojamiento, curvatura de los componentes.

Los implantes quirúrgicos nunca deben re-utilizarse. Cualquier dispositivo recuperado nunca debe re-usarse en otro procedimiento quirúrgico. Las partes recuperadas deben manipularse y descartarse de modo de asegurar que la re-utilización no sea posible.


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

MTG Group



89215

ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL IMPLANTE

Fabricado por Orthofix, Inc.

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

Importado por MTG Group S.R.L.

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina



Modelos: xxx

Sistema Espaciador

Medidas

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: vapor (vacío o gravedad).

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

MR condicional

Lea las Instrucciones de Uso.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

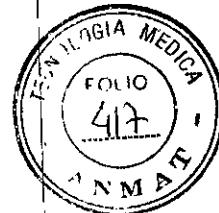
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-32

C.

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

MTG Group



8924

ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL INSTRUMENTAL

Fabricado por Orthofix, Inc.

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

Importado por MTG Group S.R.L.

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina



Modelos: xxx

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.

Lea las Instrucciones de Uso.


VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-32

E


NICOLÁS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930