



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

DISPOSICIÓN Nº

6815

BUENOS AIRES, 05 NOV 2010

VISTO el Expediente Nº 1-47-21118-09-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones SIM SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos

//..



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

DISPOSICIÓN Nº

6815

..//

8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA
DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca ORTHOFIX, nombre descriptivo SISTEMA ESPACIADOR, y nombre técnico Espaciadores, de acuerdo a lo solicitado, por SIM SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 171 y 173 a 182 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1447-75, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

DISPOSICIÓN Nº **6815**

..//

Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-21118-09-5

DISPOSICIÓN Nº

6815

**Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.**



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° ...**6815**.....

Nombre descriptivo: SISTEMA ESPACIADOR.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-707 - Espaciadores.

Marca de (los) producto(s) médico(s): ORTHOFIX.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: 1) Indicado 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) Indicado para utilizarse con autoinjerto y un sistema de fijación interna complementario.

3) Indicado 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

Modelo/s: 48-3222 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 22mm H 12°

45-7207 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H

45-7208 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H

45-7209 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H

45-7210 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H

73-1212 Probador lordótico 12mm x XXmm x 12mm

73-1213 Probador lordótico 12mm x XXmm x 13mm

73-1214 Probador lordótico 12mm x XXmm x 14mm

73-1215 Probador lordótico 12mm x XXmm x 15mm

73-1216 Probador lordótico 12mm x XXmm x 16mm

73-1217 Probador lordótico 12mm x XXmm x 17mm



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

..//

- 73-1218 Probador lordótico 12mm x XXmm x 18mm
- 73-1219 Probador lordótico 12mm x XXmm x 19mm
- 73-1220 Probador lordótico 12mm x XXmm x 20mm
- 73-1308 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 8mm
- 73-1309 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 9mm
- 73-1310 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 10mm
- 73-1311 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 11mm
- 45-7211 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-7212 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-7213 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-7214 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-7215 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-7216 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-7306 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H
- 45-7307 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H
- 45-7308 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H
- 45-7309 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H
- 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 18mm x XXmm x 13mm
- 73-1914 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 14mm
- 73-1915 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 15mm
- 73-1916 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 16mm
- 73-1917 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 17mm
- 73-1918 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 18mm
- 73-1919 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 19mm
- 73-1920 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 20mm

//..



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

..//

- 45-7310 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H
- 45-7311 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-7312 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-7313 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-7314 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-7315 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-7316 Espaciador PILLAR TL, 8º lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-7406 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H
- 45-7407 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H
- 45-7408 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H
- 45-7409 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H
- 45-7410 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H
- 45-7411 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H
- 45-7412 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H
- 45-7413 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H
- 73-1312 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 12mm
- 73-1313 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 13mm
- 73-1314 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 14mm
- 73-1315 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 15mm
- 73-1316 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 16mm
- 73-1317 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 17mm
- 73-1318 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 18mm
- 73-8114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 14 mm altura
- 73-8115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 15 mm altura
- 73-8116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 16 mm altura
- 73-8117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 17 mm altura
- 73-8118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 18 mm altura
- 73-8119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 19 mm altura

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

- 73-8120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 20 mm altura
- 73-8208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 8 mm altura
- 73-8209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 9 mm altura
- 45-7414 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 14mm H
- 45-7415 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H
- 45-7416 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H
- 72-4014 Distractor con paleta 14mm
- 72-4015 Distractor con paleta 15mm
- 72-4016 Distractor con paleta 16mm
- 72-4017 Distractor con paleta 17mm
- 72-4018 Distractor con paleta 18mm
- 72-4019 Distractor con 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
- 73-8210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 10 mm altura
- 73-8211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 11 mm altura
- 73-8212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 12 mm altura

//..



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

..//

- 73-8213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 13 mm altura
73-8214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 14 mm altura
73-8215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 15 mm altura
73-8216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 16 mm altura
73-8217 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 17 mm altura
73-8218 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 18 mm altura
73-8219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 19 mm altura
73-8220 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 20 mm altura
72-2213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 13 mm altura
49-8018 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura
49-8020 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura
49-8112 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 18mm altura
48-4018 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 0°
48-4020 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 0°
48-4110 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 10mm H 7°
48-4112 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 7°
48-4114 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 7°
48-4116 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 7°
48-4118 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 7°
73-8308 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 8 mm altura
73-8309 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 9 mm altura
73-8310 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 10 mm altura
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 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

//..



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

..//

- 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
- 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
- 73-1319 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 19mm
- 73-1320 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 20mm
- 73-1508 Probador lordótico 15mm x XXmm x 8mm
- 73-1509 Probador lordótico 15mm x XXmm x 9mm
- 73-1510 Probador lordótico 15mm x XXmm x 10mm
- 73-1511 Probador lordótico 15mm x XXmm x 11mm
- 73-1512 Probador lordótico 15mm x XXmm x 12mm
- 73-1513 Probador lordótico 15mm x XXmm x 13mm
- 73-1514 Probador lordótico 15mm x XXmm x 14mm
- 73-1515 Probador lordótico 15mm x XXmm x 15mm
- 73-1516 Probador lordótico 15mm x XXmm x 16mm
- 73-1517 Probador lordótico 15mm x XXmm x 17mm
- 73-1518 Probador lordótico 15mm x XXmm x 18mm
- 73-1519 Probador lordótico 15mm x XXmm x 19mm
- 73-1520 Probador lordótico 15mm x 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

U

~

//..



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

..//

73-1612 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 12mm

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 PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 19 mm altura

48-4122 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°

73-8320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 20 mm altura

73-8408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 8 mm altura

73-8409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 9 mm altura

73-8410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 10 mm altura

73-8411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 11 mm altura

73-8412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 12 mm altura

73-8413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 13 mm altura

73-8414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 14 mm altura

72-5118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 18 mm altura

72-5119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 19 mm altura

72-5120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 20 mm altura

72-5208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm altura

72-5209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm altura

72-5210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 9 mm altura

72-5211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 10 mm altura

72-5212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 11 mm altura

72-5213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 12 mm altura

72-5214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 13 mm altura

72-5215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 14 mm altura

72-5216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 15 mm altura

//..



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

..//

- 72-5217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 16 mm altura
- 72-5218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 17 mm altura
- 72-5219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 18 mm altura
- 72-5220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 19 mm altura
- 72-5308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 20 mm altura
- 72-5309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 9 mm altura
- 72-5310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 10 mm altura
- 48-3224 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 24mm H 12°
- 48-4008 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 8mm H 0°
- 48-4010 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 10mm H 0°
- 48-4012 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 0°
- 48-4014 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 0°
- 48-4016 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 0°
- 49-2218 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-2220 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-2312 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-2314 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-2316 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 16mm altura
- 49-2318 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 18mm altura
- 49-2320 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 20mm altura
- 49-3012 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-3014 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-3016 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-3018 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-3020 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-3112 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-3114 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-3116 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 16mm altura



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

..//

- 49-3118 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-3120 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-3212 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-3214 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-3216 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-3218 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-3220 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-3312 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-3314 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 16mm altura
- 49-3316 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 18mm altura
- 49-3318 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 20mm altura
- 49-3320 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-4012 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-4014 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-4016 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-4018 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-4020 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-4112 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-4114 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-4116 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-4118 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-4120 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-4212 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-4214 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 73-8415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 15 mm altura
- 73-8416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 16 mm altura
- 32-0020 Conjunto para disectomía de lumbar anterior

//..



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

..//

32-1060 Distractor ALIF

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

32-1061 Distractor lámina derecha

32-1062 Distractor lámina izquierda

32-1063 Distractor lámina derecha sin desplazamiento

72-5311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 11 mm altura

49-4216 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura

49-4218 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura

49-4220 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura

49-4312 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura

49-4314 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 16mm altura

49-4315 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 18mm altura

49-4318 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura

49-4320 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura

49-5020 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 20mm

49-5025 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 25mm

5 46-1028 PL 9mm x 23mm x 10mm 0° Probador

46-1029 PL 9mm x 23mm x 11mm 0° Probador

46-1030 PL 9mm x 23mm x 12mm 0° Probador

46-1031 PL 9mm x 23mm x 13mm 0° Probador

46-1032 PL 9mm x 23mm x 14mm 0° Probador

46-1033 PL 9mm x 23mm x 15mm 0° Probador

46-1034 PL 9mm x 23mm x 16mm 0° Probador

46-1035 PL 9mm x 23mm x 8mm 8° Probador

46-1036 PL 9mm x 23mm x 9mm 8° Probador

//..



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

..//

46-1037 PL 9mm x 23mm x 10mm 8° Probador
46-1038 PL 9mm x 23mm x 11mm 8° Probador
46-1039 PL 9mm x 23mm x 12mm 8° Probador
46-1040 PL 9mm x 23mm x 13mm 8° Probador
46-1041 PL 9mm x 23mm x 14mm 8° Probador
46-1042 PL 9mm x 23mm x 15mm 8° Probador
46-1043 PL 9mm x 23mm x 16mm 8° Probador
46-1044 TL 9mm x 27mm x 8mm 0° Probador
46-1045 TL 9mm x 27mm x 9mm 0° Probador
46-1046 TL 9mm x 27mm X 10mm 0° Probador
46-1047 TL 9mm x 27mm x 11mm 0° Probador
46-1048 TL 9mm x 27mm x 12mm 0° Probador
46-1049 TL 9mm x 27mm x 13mm 0° Probador
46-1050 TL 9mm x 27mm x 14mm 0° Probador
46-1051 TL 9mm x 27mm x 15mm 0° Probador
46-1052 TL 9mm x 27mm x 16mm 0° Probador
46-1053 TL 9mm x 27mm x 8mm 8° Probador
46-1054 TL 9mm x 27mm x 9mm 8° Probador
46-1055 TL 9mm x 27mm x 10mm 8° Probador
46-1056 TL 9mm x 27mm x 11mm 8° Probador
46-1057 TL 9mm x 27mm x 12mm 8° Probador
46-1058 TL 9mm x 27mm x 13mm 8° Probador
46-1059 TL 9mm x 27mm x 14mm 8° Probador
46-1060 TL 9mm x 27mm x 15mm 8° Probador
46-1061 TL 9mm x 27mm x 16mm 8° Probador
46-1066 PL 9mm x 27mm x 6mm 0° Probador
46-1067 PL 9mm x 27mm x 7mm 0° Probador

5

//..



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

..//

- 46-1090 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 0°
- 46-1091 Probador de 9mm x 23mm x 7mm 0°
- 46-1092 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 8°
- 46-1093 Probador de 9mm x 23mm x 7mm 8°
- 46-1094 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 0°
- 46-1095 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 0°
- 46-1096 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 8°
- 46-1097 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 8°
- 46-1200 Impactor de ensamble angosto
- 46-1206 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 6mm 0°
- 46-1207 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 7mm 0°
- 46-1208 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 8mm 0°
- 46-1209 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 9mm 0°
- 46-1210 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 10mm 0°
- 46-1211 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 11mm 0°
- 46-1212 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 12mm 0°
- 46-1213 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 13mm 0°
- 46-1214 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 14mm 0°
- 46-1215 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 15mm 0°
- 46-1216 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 16mm 0°
- 46-1306 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 6mm 8°
- 46-1307 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 7mm 8°
- 46-1308 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 8mm 8°
- 46-1309 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 9mm 8°
- 46-1310 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 10mm 8°
- 72-5312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 12 mm altura
- 72-5313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 13 mm altura

//..



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

..//

- 72-5314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 14 mm altura
72-5315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 15 mm altura
72-5316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 16 mm altura
72-5317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 17 mm altura
72-5318 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 18 mm altura
72-5319 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 19 mm altura
72-5320 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 20 mm altura
72-5408 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 8 mm altura
72-5409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 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
46-1025 Colocador de probador PILLAR PL
73-2108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura
73-2109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura
73-2110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura
73-2111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura
73-2112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura
73-2113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura
73-2114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura
73-2115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura
73-2116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura
73-2117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura
73-2118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura
73-2119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura
73-2120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura
73-2208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura

//..



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

..//

- 73-2209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura
- 73-2210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura
- 73-2211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura
- 73-2212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura
- 73-2213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura
- 73-2214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura
- 73-2215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura
- 73-2216 Espaciador PILLAR XL Implante 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
- 73-2313 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura
- 73-2314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura
- 73-2315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura
- 48-1408 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 8mm H 0°
- 48-1410 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 0°
- 46-1311 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 11mm 8°
- 49-5030 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 30mm
- 49-5035 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 35mm
- 49-5520 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 20mm
- 49-5525 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 25mm

5

//..



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

..//

- 49-5530 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 30mm
- 49-5535 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 35mm
- 49-6012 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-6014 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-6016 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-6018 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-6020 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-6112 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-6114 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 18mm altura
- 49-6116 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 20mm altura
- 49-6118 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-6120 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-6212 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-6214 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-6216 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-6218 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-6220 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-6312 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-6314 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-6316 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 20mm altura
- 49-6318 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-6320 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 49-7012 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-7014 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-7016 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-7018 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-7020 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura

0

C

//..



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

..//

- 49-7112 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-7114 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 18mm altura
- 49-7116 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-7118 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-7120 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 48-4120 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°
- 48-1412 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 0°
- 48-1414 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 0°
- 48-1416 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 0°
- 48-1418 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 0°
- 48-1510 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 7°
- 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
- 48-1512 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 7°
- 48-1514 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 7°
- 48-1516 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 7°
- 48-1518 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 7°
- 48-1520 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 7°
- 48-1522 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 7°
- 48-1612 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 12°
- 48-1614 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 12°
- 48-1616 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 12°
- 48-1618 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 12°
- 32-1064 Distractor lámina izquierda sin desplazamiento
- 32-1502 Pinzas gubias Kerrison de 5mm

//..



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

..//

32-1503 Pinzas gubias Kerrison de 7mm

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 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

73-1616 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 16mm

32-1504 Pinzas gubias de 8mm

32-1505 Cureta recta 0#

32-1506 Elevador de Cobb de 19mm

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

72-8116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 16 mm altura

72-8117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 17 mm altura

72-8118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 18 mm altura

72-8119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 19 mm altura

72-8120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 20 mm altura

72-8208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 8 mm altura

48-3212 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 12°

//..



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

..//

72-8209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 9 mm altura
72-8210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 10 mm altura
72-8211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 11 mm altura
72-8212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 12 mm altura
72-8213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm 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
72-8309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 9 mm altura
72-8310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 10 mm altura
72-8311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 11 mm altura
72-8312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 12 mm altura
72-8313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 13 mm altura
72-8314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 14 mm altura
72-8315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 15 mm altura
72-8316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 16 mm altura
72-8317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 17 mm altura
72-8318 Espaciador PILLAR XL Implante 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 PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 10 mm altura

//..



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

..//

- 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 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
- 32-2050 Probador de ensamble distractor
- 45-0013 Caja instrumental PILLAR PL
- 45-0050 Caja instrumental cureta PILLAR PL/TL
- 45-0094 Caja de esterilización Construx PILLAR PL/TL EZIN
- 45-0095 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL 27mm
- 45-0096 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL/TL 33mm
- 45-0097 Caja de implante PILLAR PL 23mm Partial PEEK VBR
- 45-0098 Caja de esterilización de implante PILLAR TL 27mm
- 45-1011 Cortador rotativo 16mm Construx & PILLAR
- 45-1012 Cortador rotativo 9mm Construx & PILLAR
- 45-1013 Cortador rotativo 11mm Construx & PILLAR
- 45-1014 Cortador rotativo 13mm Construx & PILLAR
- 45-1015 Separador de lámina Construx & PILLAR
- 45-1016 Herramienta de medición Construx & PILLAR
- 45-1017 Cortador rotativo 15mm Construx & PILLAR

5

//..



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

..//

- 45-1020 Cortador distractor rotativo con mango en T PILLAR PL/TL
- 45-1021 Cortador distractor 8mm PILLAR PL/TL
- 45-1022 Cortador distractor 10mm PILLAR PL/TL
- 45-1023 Cortador distractor 12mm PILLAR PL/TL
- 45-1024 Cortador distractor 14mm PILLAR PL/TL
- 45-1025 Cortador distractor 16mm PILLAR PL/TL
- 45-1026 Cortador distractor 9mm PILLAR PL/TL
- 45-1027 Cortador distractor 11mm PILLAR PL/TL
- 45-1028 Cortador distractor 13mm PILLAR PL/TL
- 45-1029 Cortador distractor 15mm PILLAR PL/TL
- 45-1030 Sostenedores y probadores caja chisel PILLAR PL/TL
- 45-6206 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H
- 45-6207 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H
- 45-6208 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H
- 45-6209 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H
- 45-6210 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H
- 45-6211 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H
- 45-6212 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H
- 45-6213 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H
- 45-6214 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H
- 45-6215 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H
- 45-6216 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H
- 45-6306 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H
- 45-6307 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H
- 45-6308 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H
- 45-6309 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H
- 45-6310 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H
- 45-6311 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H

//..



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

..//

- 45-6312 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H
- 45-6313 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H
- 45-6314 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H
- 45-6315 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H
- 45-6316 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H
- 45-6406 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H
- 45-6407 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 7mm H
- 45-6408 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H
- 45-6409 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H
- 45-6410 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H
- 49-7212 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-7214 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-7216 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-7218 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-7220 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-7312 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-7314 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 20mm altura
- 49-7316 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-7318 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 49-7320 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-8012 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-8014 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-9614 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 72-1617 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 17mm
- 72-1618 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 18mm
- 72-1619 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 19mm
- 72-1620 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 20mm
- 72-1808 Probador paralelo 18mm x XXmm x 8mm

5

o

//..



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

..//

- 72-1809 Probador paralelo 18mm x XXmm x 9mm
- 72-1810 Probador paralelo 18mm x XXmm x 10mm
- 72-1811 Probador paralelo 18mm x XXmm x 11mm
- 72-1812 Probador paralelo 18mm x XXmm x 12mm
- 72-1813 Probador paralelo 18mm x XXmm x 13mm
- 72-1814 Probador paralelo 18mm x XXmm x 14mm
- 72-1815 Probador paralelo 18mm x XXmm x 15mm
- 72-1816 Probador paralelo 18mm x 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 raspador paralelo 18mm x XXmm x 14mm
- 72-1915 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 15mm
- 72-1916 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 16mm
- 72-1917 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 17mm
- 72-1918 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 18mm
- 72-1919 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 19mm
- 72-1920 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 20mm
- 72-2108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 8 mm altura
- 72-2109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 9 mm altura
- 72-2110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 10 mm altura

5

//..



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

..//

- 72-2111 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 11 mm altura
- 72-2112 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 12 mm altura
- 72-2113 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 13 mm altura
- 72-2114 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 14 mm altura
- 72-2115 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 15 mm altura
- 72-2116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 16 mm altura
- 72-2117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 17 mm altura
- 72-2118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 18 mm altura
- 72-2119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 19 mm altura
- 72-2120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 20 mm altura
- 72-2208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 8 mm altura
- 72-2209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 9 mm altura
- 72-2210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 10 mm altura
- 72-2211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 11 mm altura
- 72-2212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 12 mm altura
- 48-4212 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 12°
- 73-1211 Probador lordótico 12mm x XXmm x 11mm
- 45-6411 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-6412 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-6413 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-6414 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-6415 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-6416 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-6506 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H
- 45-6507 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 7mm H
- 45-6508 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H
- 45-6509 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H
- 45-6510 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H

//..



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

..//

- 45-6511 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-6512 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-6513 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-6514 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-6515 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-6516 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-6606 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H
- 45-6607 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H
- 45-6608 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H
- 45-6609 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H
- 45-6610 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H
- 45-6611 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H
- 45-6612 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H
- 45-6613 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H
- 45-6614 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 14mm H
- 45-6615 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H
- 45-6616 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H
- 45-7206 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H
- 48-1620 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 12°
- 48-1622 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 12°
- 48-1624 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 24mm H 12°
- 48-1708 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 8mm H 0°
- 48-1710 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 10mm H 0°
- 48-1712 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 0°
- 48-1714 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 0°
- 48-1716 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 0°
- 48-1718 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 0°
- 48-1720 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 0°

5

//..



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

..//

- 48-1912 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 12°
- 48-1914 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 12°
- 48-1916 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 12°
- 48-1918 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 12°
- 48-1920 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 12°
- 48-1922 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 22mm H 12°
- 48-1924 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 24mm H 12°
- 48-2108 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 8mm H 7°
- 48-2110 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 10mm H 7°
- 48-2112 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 12mm H 7°
- 48-2114 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 14mm H 7°
- 48-2116 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 16mm H 7°
- 48-2118 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 18mm H 7°
- 48-2120 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 20mm H 7°
- 48-2210 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 10mm H 12°
- 48-2212 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 12mm H 12°
- 48-2214 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 14mm H 12°
- 48-2216 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 16mm H 12°
- 48-2218 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 18mm H 12°
- 48-2220 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 20mm H 12°
- 48-2222 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 22mm H 12°
- 48-2224 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 24mm H 12°
- 48-3008 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 8mm H 0°
- 48-3010 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 10mm H 0°
- 48-3012 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 0°
- 48-3014 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 0°
- 48-3016 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 0°
- 48-3018 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 0°

//..



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

..//

- 48-3110 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 10mm H 7°
- 48-3112 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 7°
- 48-3114 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 7°
- 48-3116 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 7°
- 48-3118 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 7°
- 48-3120 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 7°
- 48-3122 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 22mm H 7°
- 48-3214 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 12°
- 48-3216 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 12°
- 48-3218 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 12°
- 48-3220 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 12°
- 73-1617 Probador 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 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

0

//..



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

..//

- 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
- 48-4214 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 12°
- 48-4216 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 12°
- 48-4218 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 12°
- 48-4220 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 12°
- 48-4222 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 22mm H 12°
- 48-4224 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 24mm H 12°
- 49-0033 Ensamble placa cobertura 33mm
- 49-0037 Ensamble placa cobertura 37mm
- 49-0040 Ensamble placa cobertura 40mm
- 49-0043 Ensamble placa cobertura 43mm
- 49-0092 Caja de implantes y probadores
- 49-0093 CAJA DE INSTRUMENTOS
- 49-0112 Conductor hexagonal, unidad.
- 49-0712 Distractor / medidor 12,5 altura x 7°
- 49-0714 Distractor / medidor 14 altura x 7°
- 49-0716 Distractor / medidor 16 altura x 7°
- 49-0718 Distractor / medidor 18 altura x 7°
- 49-1000 Instrumento colocador de implante
- 49-1001 Impactor recto
- 49-1002 Punzón óseo con vaina
- 49-1002 Punzón para hueso con vaina
- 49-1003 Guía de taladro
- 49-1004 Taladro recto
- 49-1005 Conductor de junta en U sin retención
- 49-1006 Conductor de junta en U con retención



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

..//

- 49-1007 Conductor con eje flexible
- 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
- 49-1013 Mango de perforación
- 49-1016 Mango limitador de torque
- 49-1017 Sostenedor de lámina cobertora
- 49-1100 Instrumento de colocación de implante
- 49-1102 Punzón articular
- 49-1103 Guía de taladro
- 49-1104 Taladro recto
- 49-1107 flexible shaft driver
- 49-1109 Punta de taladro
- 49-1113 Mango de perforación
- 49-2012 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-2014 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-2016 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-2018 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-2020 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-2112 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-2114 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-2115 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-2118 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-2120 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-9616 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-9618 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 18mm altura

S.

//..



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

..//

- 49-9620 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 20mm altura
- 49-9712 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 12,5mm altura
- 49-9714 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 14mm altura
- 49-9716 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 16mm altura
- 49-9718 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 18mm altura
- 49-9720 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 20mm altura
- 72-1208 Probador paralelo 12mm x XXmm x 8mm
- 72-1209 Probador paralelo 12mm x XXmm x 9mm
- 72-1210 Probador paralelo 12mm x XXmm x 10mm
- 72-1211 Probador paralelo 12mm x XXmm x 11mm
- 72-1212 Probador paralelo 12mm x XXmm x 12mm
- 72-1213 Probador paralelo 12mm x XXmm x 13mm
- 72-1214 Probador paralelo 12mm x XXmm x 14mm
- 72-1215 Probador paralelo 12mm x XXmm x 15mm
- 72-1216 Probador paralelo 12mm x 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 raspador paralelo 12mm x XXmm x 14mm
- 72-1315 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 15mm
- 72-1316 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 16mm

5

—



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

..//

- 72-1317 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 17mm
- 72-1318 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 18mm
- 72-1319 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 19mm
- 72-1320 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 20mm
- 72-1508 Probador paralelo 15mm x XXmm x 8mm
- 72-1509 Probador paralelo 15mm x XXmm x 9mm
- 72-1510 Probador paralelo 15mm x XXmm x 10mm
- 72-1511 Probador paralelo 15mm x 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 15mm x XXmm x 10mm
- 72-1611 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 11mm
- 72-1612 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 12mm
- 72-1613 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 13mm
- 72-1614 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 14mm
- 72-1615 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 15mm
- 72-1616 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 16mm
- 72-2214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 14 mm altura
- 72-2215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 15 mm altura

5

//..



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

..//

- 72-2216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 16 mm altura
72-2217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 17 mm altura
72-2218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 18 mm altura
72-2219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 19 mm altura
72-2220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 20 mm altura
72-2308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 8 mm altura
72-2309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 9 mm altura
72-2310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 10 mm altura
72-2311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 11 mm altura
72-2312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 12 mm altura
72-2313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 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 55mm x 8 mm altura
72-2409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 9 mm altura
72-2410 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 10 mm altura
72-2411 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 11 mm altura
72-2412 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 12 mm altura
72-2413 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 13 mm altura
72-2414 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 14 mm altura
72-2415 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 15 mm altura
72-2416 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 16 mm altura
72-2417 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 17 mm altura

//..



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

..//

- 72-2418 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 18 mm altura
- 72-2419 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 19 mm altura
- 72-2420 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 20 mm altura
- 72-3000 Colocador de implante 90°
- 72-3001 Colocador de implante recto
- 72-3100 Mango probador 90°
- 72-3101 Mango probador recto
- 72-3150 Impactor
- 72-3151 Impactor con refuerzo
- 72-3160 Raspador de doble lateral
- 72-3200 Removedor
- 72-3300 Extractor de prótesis
- 72-3400 Distractor paralelo
- 72-4008 Distractor con paleta 8mm
- 72-4009 Distractor con paleta 9mm
- 72-4010 Distractor con paleta 10mm
- 72-4011 Distractor con paleta 11mm
- 72-4012 Distractor con paleta 12mm
- 72-4013 Distractor con paleta 13mm
- 73-2317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura
- 73-2318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura
- 73-2319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura
- 73-2320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura
- 73-2408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura
- 73-2409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura
- 73-2410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura
- 73-2411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura
- 73-2412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura

U

-

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

- 73-2413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura
73-2414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura
48-1220 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 7°
73-2415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura
73-2416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura
73-2417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura
73-2418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura
73-2419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura
73-2420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura
73-5108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 8 mm altura
73-5109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 9 mm altura
73-5110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 10 mm altura
73-5111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 11 mm altura
73-5112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 12 mm altura
73-5113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 13 mm altura
73-5114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 14 mm altura
73-5115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 15 mm altura
73-5116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 16 mm altura
73-5117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 17 mm altura
73-5118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 18 mm altura
73-5119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 19 mm altura
73-5120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 20 mm altura
73-5208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 8 mm altura
73-5209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 9 mm altura
73-5210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 10 mm altura
73-5211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 11 mm altura
73-5212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 12 mm altura
73-5213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 13 mm altura

//..



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

..//

- 73-5214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 14 mm altura
- 73-5215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 15 mm altura
- 73-5216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 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
- 73-2316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura
- 46-1026 PL 9mm x 23mm x 8mm 0° Probador
- 46-1027 PL 9mm x 23mm x 9mm 0° Probador
- 46-1312 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 12mm 8°
- 46-1313 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 13mm 8°
- 46-1314 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 14mm 8°
- 46-1315 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 15mm 8°
- 46-1316 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 16mm 8°
- 46-1406 Probador 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 0°
- 46-1608 Probador 11mm x 33mm x 8mm 0°
- 46-1609 Probador 11mm x 33mm x 9mm 0°

5

//..



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

..//

- 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 Pillar AL conector de implante
- 48-1002 Pillar AL compactor
- 48-1003 Compactor de hueso Pillar AL
- 48-1004 Probador Al Caja implante para esterilización
- 48-1005 Caja instrumental
- 48-1108 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 0°
- 48-1110 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 0°
- 48-1112 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 0°
- 48-1114 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 0°
- 48-1116 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 0°
- 48-1118 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 0°
- 48-1208 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 7°
- 48-1210 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 7°
- 48-1212 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 7°
- 48-1214 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 7°
- 48-1216 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 7°
- 48-1218 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 7°
- 48-1310 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 12°
- 48-1312 Pillar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 12°

5

//..



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

..//

- 48-1314 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 12°
- 48-1316 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 12°
- 48-1318 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 12°
- 48-1320 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 12°
- 48-1322 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 22mm H 12°
- 48-1324 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 24mm H 12°
- 49-8016 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-2212 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-2214 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-2216 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-8114 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 20mm altura
- 49-8115 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-8118 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-8120 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-8212 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-8214 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-8216 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-8218 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-8220 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-8312 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-8314 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-8316 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 49-8318 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-8320 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-9012 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-9014 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-9016 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-9018 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 18mm altura

S

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

- 49-9020 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-9112 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 12,5mm altura
- 49-9114 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 14mm altura
- 49-9115 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 16mm altura
- 49-9118 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 18mm altura
- 49-9120 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 20mm altura
- 49-9212 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-9214 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-9216 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 16mm altura
- 49-9218 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 18mm altura
- 49-9220 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 20mm altura
- 49-9312 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 12,5mm altura
- 49-9314 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 14mm altura
- 49-9316 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 16mm altura
- 49-9318 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 18mm altura
- 49-9320 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 20mm altura
- 49-9412 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-9414 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-9416 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-9418 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 18mm altura
- 49-9420 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 20mm altura
- 49-9512 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 12,5mm altura
- 49-9514 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 14mm altura
- 49-9516 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 16mm altura
- 49-9518 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 18mm altura
- 49-9520 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 20mm altura
- 49-9612 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 73-5219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 19 mm altura

5

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

- 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 lordótico 15mm x 50mm x 13 mm altura
- 73-5314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 14 mm altura
- 73-5315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 15 mm altura
- 73-5316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 16 mm altura
- 73-5317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 17 mm altura
- 73-5318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 18 mm altura
- 73-5319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 19 mm altura
- 73-5320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 20 mm altura
- 73-5408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 8 mm altura
- 73-5409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 9 mm altura
- 73-5410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 10 mm altura
- 73-5411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 11 mm altura
- 73-5412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 12 mm altura
- 73-5413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 13 mm altura
- 73-5414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 14 mm altura
- 73-5415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 15 mm altura
- 73-5416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 16 mm altura
- 73-5417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 17 mm altura
- 73-5418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 18 mm altura
- 73-5419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 19 mm altura
- 73-5420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 20 mm altura
- 73-8108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 8 mm altura

5

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

73-8109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 9 mm altura
73-8110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 10 mm altura
73-8111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 11 mm altura
73-8112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 12 mm altura
73-8113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 13 mm altura
Condición de expendio: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES
SANITARIAS.

Nombre del fabricante: Orthofix Inc.

Lugar/es de elaboración: 1720 Bray Central Drive, McKinney, Texas 75069,
Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-21118-09-5

DISPOSICIÓN N°

6815

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.




"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

.....**6.815**.....


DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-21118-09-5

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6.8.1.5**, y de acuerdo a lo solicitado por SIM SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA ESPACIADOR.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-707 – Espaciadores.

Marca de (los) producto(s) médico(s): ORTHOFIX.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: 1) Indicado 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) Indicado para utilizarse con autoinjerto y un sistema de fijación interna complementario.

3) Indicado 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

Modelo/s: 48-3222 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 22mm H 12º

45-7207 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H

45-7208 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H

45-7209 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H

45-7210 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H

73-1212 Probador lordótico 12mm x XXmm x 12mm

73-1213 Probador lordótico 12mm x XXmm x 13mm

//..

..//

- 73-1214 Probador lordótico 12mm x XXmm x 14mm
- 73-1215 Probador lordótico 12mm x XXmm x 15mm
- 73-1216 Probador lordótico 12mm x XXmm x 16mm
- 73-1217 Probador lordótico 12mm x XXmm x 17mm
- 73-1218 Probador lordótico 12mm x XXmm x 18mm
- 73-1219 Probador lordótico 12mm x XXmm x 19mm
- 73-1220 Probador lordótico 12mm x XXmm x 20mm
- 73-1308 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 8mm
- 73-1309 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 9mm
- 73-1310 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 10mm
- 73-1311 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 11mm
- 45-7211 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-7212 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-7213 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-7214 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-7215 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-7216 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-7306 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H
- 45-7307 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 7mm H
- 45-7308 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 8mm H
- 45-7309 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 9mm H
- 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 18mm x XXmm x 13mm
- 73-1914 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 14mm
- 73-1915 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 15mm
- 73-1916 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 16mm
- 73-1917 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 17mm

//..



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

..//

- 73-1918 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 18mm
- 73-1919 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 19mm
- 73-1920 Probador raspador lordótico 18mm x XXmm x 20mm
- 45-7310 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 10mm H
- 45-7311 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-7312 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-7313 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-7314 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-7315 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-7316 Espaciador PILLAR TL, 8° lordótico 9mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-7406 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H
- 45-7407 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H
- 45-7408 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H
- 45-7409 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H
- 45-7410 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H
- 45-7411 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H
- 45-7412 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H
- 45-7413 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H
- 73-1312 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 12mm
- 73-1313 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 13mm
- 73-1314 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 14mm
- 73-1315 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 15mm
- 73-1316 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 16mm
- 73-1317 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 17mm
- 73-1318 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 18mm
- 73-8114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 14 mm altura

//..

..//

73-8115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 15 mm
altura

73-8116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 16 mm
altura

73-8117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 17 mm
altura

73-8118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 18 mm
altura

73-8119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 19 mm
altura

73-8120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 20 mm
altura

73-8208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 8 mm
altura

73-8209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 9 mm
altura

45-7414 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 14mm H

45-7415 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H

45-7416 Espaciador PILLAR TL, 0° lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H

72-4014 Distractor con paleta 14mm

72-4015 Distractor con paleta 15mm

72-4016 Distractor con paleta 16mm

72-4017 Distractor con paleta 17mm

72-4018 Distractor con paleta 18mm

72-4019 Distractor con paleta 19mm

72-4020 Distractor con paleta 20mm

72-4108 Rasuradora con paleta 8mm

72-4109 Rasuradora con paleta 9mm

//..



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

..//

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

73-8210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 10 mm
altura

73-8211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 11 mm
altura

73-8212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 12 mm
altura

73-8213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 13 mm
altura

73-8214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 14 mm
altura

73-8215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 15 mm
altura

73-8216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 16 mm
altura

73-8217 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 17 mm
altura

73-8218 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 18 mm
altura

//..

..//

73-8219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 19 mm
altura

73-8220 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 45mm x 20 mm
altura

72-2213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 13 mm
altura

49-8018 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura

49-8020 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura

49-8112 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 18mm altura

48-4018 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 0°

48-4020 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 0°

48-4110 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 10mm H 7°

48-4112 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 7°

48-4114 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 7°

48-4116 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 7°

48-4118 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 7°

73-8308 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 8 mm
altura

73-8309 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 9 mm
altura

73-8310 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 10 mm
altura

72-4120 Rasuradora con paleta 20mm

U 72-5108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 8 mm
altura

72-5109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 9 mm
altura

72-5110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 10 mm
altura

//..





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

..//

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

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

73-1319 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 19mm

73-1320 Probador raspador lordótico 12mm x XXmm x 20mm

73-1508 Probador lordótico 15mm x XXmm x 8mm

73-1509 Probador lordótico 15mm x XXmm x 9mm

73-1510 Probador lordótico 15mm x XXmm x 10mm

73-1511 Probador lordótico 15mm x XXmm x 11mm

73-1512 Probador lordótico 15mm x XXmm x 12mm

73-1513 Probador lordótico 15mm x XXmm x 13mm

5.

//..

..//

73-1514 Probador lordótico 15mm x XXmm x 14mm

73-1515 Probador lordótico 15mm x XXmm x 15mm

73-1516 Probador lordótico 15mm x XXmm x 16mm

73-1517 Probador lordótico 15mm x XXmm x 17mm

73-1518 Probador lordótico 15mm x XXmm x 18mm

73-1519 Probador lordótico 15mm x XXmm x 19mm

73-1520 Probador lordótico 15mm x 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

73-8314 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

07 73-8319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 19 mm
altura

48-4122 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°

73-8320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 50mm x 20 mm
altura

//..





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

..//

73-8408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 8 mm
altura

73-8409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 9 mm
altura

73-8410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 10 mm
altura

73-8411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 11 mm
altura

73-8412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 12 mm
altura

73-8413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 13 mm
altura

73-8414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 14 mm
altura

72-5118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 18 mm
altura

72-5119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 19 mm
altura

72-5120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 20 mm
altura

57 72-5208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm
altura

72-5209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm
altura

72-5210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 9 mm
altura

72-5211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 10 mm
altura

//..



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

..//

73-8408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 8 mm
altura

73-8409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 9 mm
altura

73-8410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 10 mm
altura

73-8411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 11 mm
altura

73-8412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 12 mm
altura

73-8413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 13 mm
altura

73-8414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 14 mm
altura

72-5118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 18 mm
altura

72-5119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 19 mm
altura

72-5120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 40mm x 20 mm
altura

72-5208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm
altura

72-5209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 8 mm
altura

72-5210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 9 mm
altura

72-5211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 45mm x 10 mm
altura

//..



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

..//

48-4014 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 0°

48-4016 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 0°

49-2218 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura

49-2220 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura

49-2312 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura

49-2314 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 14mm altura

49-2316 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 16mm altura

49-2318 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 18mm altura

49-2320 Probador de 37mm x 28mm x 12° x 20mm altura

49-3012 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura

49-3014 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura

49-3016 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura

49-3018 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura

49-3020 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura

49-3112 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura

49-3114 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 14mm altura

49-3116 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 16mm altura

49-3118 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 18mm altura

49-3120 Probador de 40mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura

49-3212 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura

49-3214 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura

49-3216 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura

49-3218 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura

49-3220 Implante PILLAR SA 40mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura

49-3312 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 14mm altura

49-3314 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 16mm altura

49-3316 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 18mm altura

49-3318 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 20mm altura

S

~

//..

..//

- 49-3320 Probador de 40mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-4012 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-4014 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-4016 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-4018 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-4020 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-4112 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-4114 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-4116 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-4118 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-4120 Probador de 43mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-4212 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-4214 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 73-8415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 15 mm altura
- 73-8416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 55mm x 16 mm altura
- 32-0020 Conjunto para disectomía de lumbar anterior
- 32-1060 Distractor ALIF
- 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
- 32-1061 Distractor lámina derecha
- 32-1062 Distractor lámina izquierda
- 32-1063 Distractor lámina derecha sin desplazamiento
- 72-5311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 11 mm altura
- 49-4216 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura

//..





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

..//

- 49-4218 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-4220 Implante PILLAR SA 43mm x 28mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-4312 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-4314 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 16mm altura
- 49-4315 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 18mm altura
- 49-4318 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-4320 Probador de 43mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-5020 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 20mm
- 49-5025 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 25mm
- 46-1028 PL 9mm x 23mm x 10mm 0° Probador
- 46-1029 PL 9mm x 23mm x 11mm 0° Probador
- 46-1030 PL 9mm x 23mm x 12mm 0° Probador
- 46-1031 PL 9mm x 23mm x 13mm 0° Probador
- 46-1032 PL 9mm x 23mm x 14mm 0° Probador
- 46-1033 PL 9mm x 23mm x 15mm 0° Probador
- 46-1034 PL 9mm x 23mm x 16mm 0° Probador
- 46-1035 PL 9mm x 23mm x 8mm 8° Probador
- 46-1036 PL 9mm x 23mm x 9mm 8° Probador
- 46-1037 PL 9mm x 23mm x 10mm 8° Probador
- 46-1038 PL 9mm x 23mm x 11mm 8° Probador
- 46-1039 PL 9mm x 23mm x 12mm 8° Probador
- 46-1040 PL 9mm x 23mm x 13mm 8° Probador
- 46-1041 PL 9mm x 23mm x 14mm 8° Probador
- 46-1042 PL 9mm x 23mm x 15mm 8° Probador
- 46-1043 PL 9mm x 23mm x 16mm 8° Probador
- 46-1044 TL 9mm x 27mm x 8mm 0° Probador
- 46-1045 TL 9mm x 27mm x 9mm 0° Probador
- 46-1046 TL 9mm x 27mm X 10mm 0° Probador

S,

//..

..//

- 46-1047 TL 9mm x 27mm x 11mm 0° Probador
- 46-1048 TL 9mm x 27mm x 12mm 0° Probador
- 46-1049 TL 9mm x 27mm x 13mm 0° Probador
- 46-1050 TL 9mm x 27mm x 14mm 0° Probador
- 46-1051 TL 9mm x 27mm x 15mm 0° Probador
- 46-1052 TL 9mm x 27mm x 16mm 0° Probador
- 46-1053 TL 9mm x 27mm x 8mm 8° Probador
- 46-1054 TL 9mm x 27mm x 9mm 8° Probador
- 46-1055 TL 9mm x 27mm x 10mm 8° Probador
- 46-1056 TL 9mm x 27mm x 11mm 8° Probador
- 46-1057 TL 9mm x 27mm x 12mm 8° Probador
- 46-1058 TL 9mm x 27mm x 13mm 8° Probador
- 46-1059 TL 9mm x 27mm x 14mm 8° Probador
- 46-1060 TL 9mm x 27mm x 15mm 8° Probador
- 46-1061 TL 9mm x 27mm x 16mm 8° Probador
- 46-1066 PL 9mm x 27mm x 6mm 0° Probador
- 46-1067 PL 9mm x 27mm x 7mm 0° Probador
- 46-1090 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 0°
- 46-1091 Probador de 9mm x 23mm x 7mm 0°
- 46-1092 Probador de 9mm x 23mm x 6mm 8°
- 46-1093 Probador de 9mm x 23mm x 7mm 8°
- 46-1094 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 0°
- 46-1095 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 0°
- 46-1096 Probador de 9mm x 27mm x 6mm 8°
- 46-1097 Probador de 9mm x 27mm x 7mm 8°
- 46-1200 Impactor de ensamble angosto
- 46-1206 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 6mm 0°
- 46-1207 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 7mm 0°

//..





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

..//

- 46-1208 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 8mm 0°
- 46-1209 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 9mm 0°
- 46-1210 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 10mm 0°
- 46-1211 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 11mm 0°
- 46-1212 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 12mm 0°
- 46-1213 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 13mm 0°
- 46-1214 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 14mm 0°
- 46-1215 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 15mm 0°
- 46-1216 Probador paralelo de 11mm x 27mm x 16mm 0°
- 46-1306 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 6mm 8°
- 46-1307 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 7mm 8°
- 46-1308 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 8mm 8°
- 46-1309 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 9mm 8°
- 46-1310 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 10mm 8°
- 72-5312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 12 mm altura
- 72-5313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 13 mm altura
- 72-5314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 14 mm altura
- 72-5315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 15 mm altura
- 72-5316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 16 mm altura
- 72-5317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 17 mm altura
- 72-5318 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 18 mm altura



//..

..//

72-5319 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 19 mm
altura

72-5320 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 20 mm
altura

72-5408 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 50mm x 8 mm
altura

72-5409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 15mm x 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

46-1025 Colocador de probador PILLAR PL

73-2108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm
altura

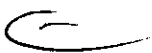
73-2109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm
altura

73-2110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm
altura

73-2111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm
altura

73-2112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm
altura

//..





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

..//

73-2113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura

73-2114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm altura

73-2115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura

73-2116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm altura

73-2117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm altura

73-2118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm altura

73-2119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm altura

73-2120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm altura

73-2208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm altura

73-2209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm altura

73-2210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm altura

73-2211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm altura

73-2212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm altura

73-2213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm altura

//..

..//

73-2214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm
altura

73-2215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm
altura

73-2216 Espaciador PILLAR XL Implante 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

73-2313 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm
altura

73-2314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm
altura

//..



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

..//

73-2315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm altura

48-1408 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 8mm H 0°

48-1410 Pillar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 0°

46-1311 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 11mm 8°

49-5030 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 30mm

49-5035 Tornillo hueso PILLAR SA 5,0mm x 35mm

49-5520 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 20mm

49-5525 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 25mm

49-5530 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 30mm

49-5535 Tornillo de rescate PILLAR SA 5,0 mm x 35mm

49-6012 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura

49-6014 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura

49-6016 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura

49-6018 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura

49-6020 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura

49-6112 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 16mm altura

49-6114 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 18mm altura

49-6116 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 20mm altura

49-6118 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura

49-6120 Probador de 37mm x 32mm x 7° x 14mm altura

49-6212 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura

49-6214 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura

49-6216 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura

49-6218 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura

49-6220 Implante PILLAR SA 37mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura

49-6312 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 16mm altura

49-6314 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 18mm altura

//..

..//

- 49-6316 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 20mm altura
- 49-6318 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-6320 Probador de 37mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 49-7012 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura
- 49-7014 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura
- 49-7016 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-7018 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 18mm altura
- 49-7020 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 7° lordosis, 20mm altura
- 49-7112 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-7114 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 18mm altura
- 49-7116 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-7118 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-7120 Probador de 40mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 48-4120 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 7°
- 48-1412 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 0°
- 48-1414 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 0°
- 48-1416 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 0°
- 48-1418 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 0°
- 48-1510 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 10mm H 7°
- 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
- 48-1512 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 7°

//..





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

..//

- 48-1514 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 7°
- 48-1516 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 7°
- 48-1518 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 7°
- 48-1520 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 7°
- 48-1522 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 7°
- 48-1612 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 12mm H 12°
- 48-1614 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 14mm H 12°
- 48-1616 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 16mm H 12°
- 48-1618 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 18mm H 12°
- 32-1064 Distractor lámina izquierda sin desplazamiento
- 32-1502 Pinzas gubias Kerrison de 5mm
- 32-1503 Pinzas gubias Kerrison de 7mm
- 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 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
- 73-1616 Probador raspador lordótico 15mm x XXmm x 16mm
- 32-1504 Pinzas gubias de 8mm

(Handwritten mark)

//..

..//

32-1505 Cureta recta 0#

32-1506 Elevador de Cobb de 19mm

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

72-8116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 16 mm
altura

72-8117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 17 mm
altura

72-8118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 18 mm
altura

72-8119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 19 mm
altura

72-8120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 40mm x 20 mm
altura

//..





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

..//

72-8208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 8 mm
altura

48-3212 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 12°

72-8209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 9 mm
altura

72-8210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 10 mm
altura

72-8211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 11 mm
altura

72-8212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm x 12 mm
altura

72-8213 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 45mm 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

72-8309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 9 mm
altura

72-8310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 10 mm
altura

72-8311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 11 mm
altura

72-8312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 12 mm
altura

72-8313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 13 mm
altura

72-8314 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 14 mm
altura

72-8315 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 15 mm
altura

72-8316 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 16 mm
altura

72-8317 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 50mm x 17 mm
altura

72-8318 Espaciador PILLAR XL Implante 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

//..



"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

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

..//

72-8409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 18mm x 55mm x 9 mm
altura

72-8410 Espaciador PILLAR XL Implante 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 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

32-2050 Probador de ensamble distractor

✓

//..

..//

- 45-0013 Caja instrumental PILLAR PL
- 45-0050 Caja instrumental cureta PILLAR PL/TL
- 45-0094 Caja de esterilización Construx PILLAR PL/TL EZIN
- 45-0095 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL 27mm
- 45-0096 Caja de esterilización línea de ext. PILLAR PL/TL 33mm
- 45-0097 Caja de implante PILLAR PL 23mm Partial PEEK VBR
- 45-0098 Caja de esterilización de implante PILLAR TL 27mm
- 45-1011 Cortador rotativo 16mm Construx & PILLAR
- 45-1012 Cortador rotativo 9mm Construx & PILLAR
- 45-1013 Cortador rotativo 11mm Construx & PILLAR
- 45-1014 Cortador rotativo 13mm Construx & PILLAR
- 45-1015 Separador de lámina Construx & PILLAR
- 45-1016 Herramienta de medición Construx & PILLAR
- 45-1017 Cortador rotativo 15mm Construx & PILLAR
- 45-1020 Cortador distractor rotativo con mango en T PILLAR PL/TL
- 45-1021 Cortador distractor 8mm PILLAR PL/TL
- 45-1022 Cortador distractor 10mm PILLAR PL/TL
- 45-1023 Cortador distractor 12mm PILLAR PL/TL
- 45-1024 Cortador distractor 14mm PILLAR PL/TL
- 45-1025 Cortador distractor 16mm PILLAR PL/TL
- 45-1026 Cortador distractor 9mm PILLAR PL/TL
- 45-1027 Cortador distractor 11mm PILLAR PL/TL
- 45-1028 Cortador distractor 13mm PILLAR PL/TL
- 45-1029 Cortador distractor 15mm PILLAR PL/TL
- 45-1030 Sostenedores y probadores caja chisel PILLAR PL/TL
- 45-6206 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H
- 45-6207 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H
- 45-6208 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H

//..



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

..//

- 45-6209 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H
45-6210 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H
45-6211 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H
45-6212 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H
45-6213 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H
45-6214 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H
45-6215 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H
45-6216 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H
45-6306 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 6mm H
45-6307 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 7mm H
45-6308 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 8mm H
45-6309 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 9mm H
45-6310 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 10mm H
45-6311 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 11mm H
45-6312 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 12mm H
45-6313 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 13mm H
45-6314 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 14mm H
45-6315 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 15mm H
45-6316 Espaciador PILLAR PL, 8° lordótico 9mm W x 23mm L x 16mm H
45-6406 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H
45-6407 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 7mm H
45-6408 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H
45-6409 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H
45-6410 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H
49-7212 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
49-7214 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura
49-7216 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura
49-7218 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura

5)

//..

..//

49-7220 Implante PILLAR SA 40mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura

49-7312 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 18mm altura

49-7314 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 20mm altura

49-7316 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura

49-7318 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 14mm altura

49-7320 Probador de 40mm x 32mm x 12° x 16mm altura

49-8012 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 12,5mm altura

49-8014 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 14mm altura

49-9614 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 14mm altura

72-1617 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 17mm

72-1618 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 18mm

72-1619 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 19mm

72-1620 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 20mm

72-1808 Probador paralelo 18mm x XXmm x 8mm

72-1809 Probador paralelo 18mm x XXmm x 9mm

72-1810 Probador paralelo 18mm x XXmm x 10mm

72-1811 Probador paralelo 18mm x XXmm x 11mm

72-1812 Probador paralelo 18mm x XXmm x 12mm

72-1813 Probador paralelo 18mm x XXmm x 13mm

72-1814 Probador paralelo 18mm x XXmm x 14mm

72-1815 Probador paralelo 18mm x XXmm x 15mm

72-1816 Probador paralelo 18mm x XXmm x 16mm

h
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

//..



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

..//

- 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 raspador paralelo 18mm x XXmm x 14mm
- 72-1915 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 15mm
- 72-1916 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 16mm
- 72-1917 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 17mm
- 72-1918 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 18mm
- 72-1919 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 19mm
- 72-1920 Probador raspador paralelo 18mm x XXmm x 20mm
- 72-2108 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 8 mm altura
- 72-2109 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 9 mm altura
- 72-2110 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 10 mm altura
- 72-2111 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 11 mm altura
- 72-2112 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 12 mm altura
- 72-2113 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 13 mm altura
- 72-2114 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 14 mm altura
- 72-2115 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 15 mm altura

5

✓

//..

..//

72-2116 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 16 mm
altura

72-2117 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 17 mm
altura

72-2118 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 18 mm
altura

72-2119 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 19 mm
altura

72-2120 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 40mm x 20 mm
altura

72-2208 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 8 mm
altura

72-2209 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 9 mm
altura

72-2210 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 10 mm
altura

72-2211 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 11 mm
altura

72-2212 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 12 mm
altura

48-4212 Pilar AL 34mm W x 28mm D x 12mm H 12°

73-1211 Probador lordótico 12mm x XXmm x 11mm

45-6411 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H

45-6412 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H

45-6413 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H

45-6414 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H

45-6415 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 15mm H

45-6416 Espaciador PILLAR PL, 0° lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H

//..



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

..//

- 45-6506 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 6mm H
- 45-6507 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 7mm H
- 45-6508 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 8mm H
- 45-6509 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 9mm H
- 45-6510 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 10mm H
- 45-6511 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 11mm H
- 45-6512 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 12mm H
- 45-6513 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 13mm H
- 45-6514 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 14mm H
- 45-6515 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 15mm H
- 45-6516 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 27mm L x 16mm H
- 45-6606 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 6mm H
- 45-6607 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 7mm H
- 45-6608 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 8mm H
- 45-6609 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 9mm H
- 45-6610 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 10mm H
- 45-6611 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 11mm H
- 45-6612 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 12mm H
- 45-6613 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 13mm H
- 45-6614 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 14mm H
- 45-6615 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 15mm H
- 45-6616 Espaciador PILLAR PL, 8º lordótico 11mm W x 33mm L x 16mm H
- 45-7206 Espaciador PILLAR TL, 0º lordótico 9mm W x 27mm L x 6mm H
- 48-1620 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 20mm H 12º
- 48-1622 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 22mm H 12º
- 48-1624 Pilar AL probador 30mm W x 24mm D X 24mm H 12º
- 48-1708 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 8mm H 0º
- 48-1710 Pilar AL probador 34mm W x 28mm D X 10mm H 0º

5

//..

..//

48-1712 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 0°
48-1714 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 0°
48-1716 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 0°
48-1718 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 0°
48-1720 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 0°
48-1912 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 12mm H 12°
48-1914 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 14mm H 12°
48-1916 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 16mm H 12°
48-1918 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 18mm H 12°
48-1920 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 20mm H 12°
48-1922 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 22mm H 12°
48-1924 Pillar AL probador 34mm W x 28mm D X 24mm H 12°
48-2108 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 8mm H 7°
48-2110 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 10mm H 7°
48-2112 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 12mm H 7°
48-2114 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 14mm H 7°
48-2116 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 16mm H 7°
48-2118 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 18mm H 7°
48-2120 Pillar AL 26mm W x 20mm D x 20mm H 7°
48-2210 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 10mm H 12°
48-2212 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 12mm H 12°
48-2214 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 14mm H 12°
48-2216 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 16mm H 12°
48-2218 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 18mm H 12°
48-2220 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 20mm H 12°
48-2222 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 22mm H 12°
48-2224 Pillar AL lordótico 26mm W x 20mm D x 24mm H 12°
48-3008 Pillar AL 30mm W x 24mm D x 8mm H 0°

//..



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

..//

48-3010 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 10mm H 0°

48-3012 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 0°

48-3014 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 0°

48-3016 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 0°

48-3018 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 0°

48-3110 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 10mm H 7°

48-3112 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 12mm H 7°

48-3114 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 7°

48-3116 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 7°

48-3118 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 7°

48-3120 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 7°

48-3122 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 22mm H 7°

48-3214 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 14mm H 12°

48-3216 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 16mm H 12°

48-3218 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 18mm H 12°

48-3220 Pilar AL 30mm W x 24mm D x 20mm H 12°

73-1617 Probador 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 XXmm x 15mm

S,

C

//..

..//

- 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
- 48-4214 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 14mm H 12°
- 48-4216 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 16mm H 12°
- 48-4218 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 18mm H 12°
- 48-4220 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 20mm H 12°
- 48-4222 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 22mm H 12°
- 48-4224 Pillar AL 34mm W x 28mm D x 24mm H 12°
- 49-0033 Ensamble placa cobertura 33mm
- 49-0037 Ensamble placa cobertura 37mm
- 49-0040 Ensamble placa cobertura 40mm
- 49-0043 Ensamble placa cobertura 43mm
- 49-0092 Caja de implantes y probadores
- 49-0093 CAJA DE INSTRUMENTOS
- 49-0112 Conductor hexagonal, unidad.
- 49-0712 Distractor / medidor 12,5 altura x 7°
- 49-0714 Distractor / medidor 14 altura x 7°
- 49-0716 Distractor / medidor 16 altura x 7°
- 49-0718 Distractor / medidor 18 altura x 7°
- 49-1000 Instrumento colocador de implante
- 49-1001 Impactor recto
- 49-1002 Punzón óseo con vaina

//..



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

..//

49-1002 Punzón para hueso con vaina

49-1003 Guía de taladro

49-1004 Taladro recto

49-1005 Conductor de junta en U sin retención

49-1006 Conductor de junta en U con retención

49-1007 Conductor con eje flexible

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

49-1013 Mango de perforación

49-1016 Mango limitador de torque

49-1017 Sostenedor de lámina cobertora

49-1100 Instrumento de colocación de implante

49-1102 Punzón articular

49-1103 Guía de taladro

49-1104 Taladro recto

49-1107 flexible shaft driver

49-1109 Punta de taladro

49-1113 Mango de perforación

49-2012 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7º lordosis, 12,5mm altura

49-2014 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7º lordosis, 14mm altura

49-2016 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7º lordosis, 16mm altura

49-2018 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7º lordosis, 18mm altura

49-2020 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 7º lordosis, 20mm altura

49-2112 Probador de 37mm x 28mm x 7º x 12,5mm altura

49-2114 Probador de 37mm x 28mm x 7º x 14mm altura

W

//..

..//

- 49-2115 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-2118 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-2120 Probador de 37mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-9616 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-9618 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-9620 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 20mm altura
- 49-9712 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 12,5mm altura
- 49-9714 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 14mm altura
- 49-9716 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 16mm altura
- 49-9718 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 18mm altura
- 49-9720 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 12° x 20mm altura
- 72-1208 Probador paralelo 12mm x XXmm x 8mm
- 72-1209 Probador paralelo 12mm x XXmm x 9mm
- 72-1210 Probador paralelo 12mm x XXmm x 10mm
- 72-1211 Probador paralelo 12mm x XXmm x 11mm
- 72-1212 Probador paralelo 12mm x XXmm x 12mm
- 72-1213 Probador paralelo 12mm x XXmm x 13mm
- 72-1214 Probador paralelo 12mm x XXmm x 14mm
- 72-1215 Probador paralelo 12mm x XXmm x 15mm
- 72-1216 Probador paralelo 12mm x 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

//..



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

..//

- 72-1312 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 12mm
- 72-1313 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 13mm
- 72-1314 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 14mm
- 72-1315 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 15mm
- 72-1316 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 16mm
- 72-1317 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 17mm
- 72-1318 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 18mm
- 72-1319 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 19mm
- 72-1320 Probador raspador paralelo 12mm x XXmm x 20mm
- 72-1508 Probador paralelo 15mm x XXmm x 8mm
- 72-1509 Probador paralelo 15mm x XXmm x 9mm
- 72-1510 Probador paralelo 15mm x XXmm x 10mm
- 72-1511 Probador paralelo 15mm x 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 15mm x XXmm x 10mm
- 72-1611 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 11mm
- 72-1612 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 12mm
- 72-1613 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 13mm

5

☺

//..

..//

72-1614 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 14mm

72-1615 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 15mm

72-1616 Probador raspador paralelo 15mm x XXmm x 16mm

72-2214 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 14 mm
altura

72-2215 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 15 mm
altura

72-2216 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 16 mm
altura

72-2217 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 17 mm
altura

72-2218 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 18 mm
altura

72-2219 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 19 mm
altura

72-2220 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 45mm x 20 mm
altura

72-2308 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 8 mm
altura

72-2309 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 9 mm
altura

72-2310 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 10 mm
altura

72-2311 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 11 mm
altura

72-2312 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 50mm x 12 mm
altura

//..



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

..//

72-2313 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 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 55mm x 8 mm
altura

72-2409 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 9 mm
altura

72-2410 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 10 mm
altura

72-2411 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 11 mm
altura

72-2412 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 12 mm
altura

72-2413 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 13 mm
altura



//..

..//

72-2414 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 14 mm
altura

72-2415 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 15 mm
altura

72-2416 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 16 mm
altura

72-2417 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 17 mm
altura

72-2418 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 18 mm
altura

72-2419 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 19 mm
altura

72-2420 Espaciador PILLAR XL Implante paralelo 12mm x 55mm x 20 mm
altura

72-3000 Colocador de implante 90°

72-3001 Colocador de implante recto

72-3100 Mango probador 90°

72-3101 Mango probador recto

72-3150 Impactor

72-3151 Impactor con refuerzo

72-3160 Raspador de doble lateral

72-3200 Removedor

72-3300 Extractor de prótesis

72-3400 Distractor paralelo

72-4008 Distractor con paleta 8mm

72-4009 Distractor con paleta 9mm

72-4010 Distractor con paleta 10mm

72-4011 Distractor con paleta 11mm

//..



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

..//

72-4012 Distractor con paleta 12mm

72-4013 Distractor con paleta 13mm

73-2317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm
altura

73-2318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm
altura

73-2319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm
altura

73-2320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm
altura

73-2408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 8 mm
altura

73-2409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 9 mm
altura

73-2410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 10 mm
altura

73-2411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 11 mm
altura

73-2412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 12 mm
altura

73-2413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 13 mm
altura

73-2414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 14 mm
altura

48-1220 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 7°

73-2415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 15 mm
altura

//..

..//

73-2416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm
altura

73-2417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 17 mm
altura

73-2418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 18 mm
altura

73-2419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 19 mm
altura

73-2420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 20 mm
altura

73-5108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 8 mm
altura

73-5109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 9 mm
altura

73-5110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 10 mm
altura

73-5111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 11 mm
altura

73-5112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 12 mm
altura

73-5113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 13 mm
altura

5

73-5114 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 14 mm
altura

73-5115 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 15 mm
altura

73-5116 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 16 mm
altura

✓

//..



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

..//

73-5117 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 17 mm
altura

73-5118 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 18 mm
altura

73-5119 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 19 mm
altura

73-5120 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 40mm x 20 mm
altura

73-5208 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 8 mm
altura

73-5209 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 9 mm
altura

73-5210 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 10 mm
altura

73-5211 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 11 mm
altura

73-5212 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 12 mm
altura

73-5213 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 13 mm
altura

73-5214 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 14 mm
altura

73-5215 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 15 mm
altura

73-5216 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 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

73-2316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 12mm x 40mm x 16 mm
altura

46-1026 PL 9mm x 23mm x 8mm 0° Probador

46-1027 PL 9mm x 23mm x 9mm 0° Probador

46-1312 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 12mm 8°

46-1313 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 13mm 8°

46-1314 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 14mm 8°

46-1315 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 15mm 8°

46-1316 Probador lordótico de 11mm x 27mm x 16mm 8°

46-1406 Probador 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 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°

//..



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

..//

- 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 hueso Pilar AL
- 48-1004 Probador Al Caja implante para esterilización
- 48-1005 Caja instrumental
- 48-1108 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 0°
- 48-1110 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 0°
- 48-1112 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 0°
- 48-1114 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 0°
- 48-1116 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 0°
- 48-1118 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 0°
- 48-1208 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 8mm H 7°
- 48-1210 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 7°
- 48-1212 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 7°
- 48-1214 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 7°
- 48-1216 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 7°
- 48-1218 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 7°
- 48-1310 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 10mm H 12°
- 48-1312 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 12mm H 12°
- 48-1314 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 14mm H 12°
- 48-1316 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 16mm H 12°

1)

//..

..//

- 48-1318 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 18mm H 12°
- 48-1320 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 20mm H 12°
- 48-1322 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 22mm H 12°
- 48-1324 Pilar AL probador 26mm W x 20mm D X 24mm H 12°
- 49-8016 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 7° lordosis, 16mm altura
- 49-2212 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-2214 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-2216 Implante PILLAR SA 37mm x 28mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-8114 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 20mm altura
- 49-8115 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-8118 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-8120 Probador de 43mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-8212 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 12,5mm altura
- 49-8214 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 14mm altura
- 49-8216 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 16mm altura
- 49-8218 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 18mm altura
- 49-8220 Implante PILLAR SA 43mm x 32mm x 12° lordosis, 20mm altura
- 49-8312 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-8314 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-8316 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 14mm altura
- 49-8318 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 16mm altura
- 49-8320 Probador de 43mm x 32mm x 12° x 18mm altura
- 49-9012 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-9014 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 14mm altura
- 49-9016 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 16mm altura
- 49-9018 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 18mm altura
- 49-9020 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 7° x 20mm altura
- 49-9112 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 12,5mm altura

//..



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

..//

- 49-9114 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 14mm altura
- 49-9115 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 16mm altura
- 49-9118 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 18mm altura
- 49-9120 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 7° x 20mm altura
- 49-9212 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 12,5mm altura
- 49-9214 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 14mm altura
- 49-9216 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 16mm altura
- 49-9218 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 18mm altura
- 49-9220 Implante PILLAR SA 33 mm x 28mm x 12° x 20mm altura
- 49-9312 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 12,5mm altura
- 49-9314 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 14mm altura
- 49-9316 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 16mm altura
- 49-9318 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 18mm altura
- 49-9320 Probador 33mm ancho x 28mm diámetro x 12° x 20mm altura
- 49-9412 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 12,5mm altura
- 49-9414 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 14mm altura
- 49-9416 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 16mm altura
- 49-9418 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 18mm altura
- 49-9420 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 7° x 20mm altura
- 49-9512 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 12,5mm altura
- 49-9514 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 14mm altura
- 49-9516 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 16mm altura
- 49-9518 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 18mm altura
- 49-9520 Probador 33mm ancho x 32mm diámetro x 7° x 20mm altura
- 49-9612 Implante PILLAR SA 33 mm x 32mm x 12° x 12,5mm altura
- 73-5219 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 45mm x 19 mm altura

W

//..

..//

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 lordótico 15mm x 50mm x 13 mm
altura

73-5314 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 14 mm
altura

73-5315 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 15 mm
altura

73-5316 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 16 mm
altura

73-5317 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 17 mm
altura

73-5318 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 18 mm
altura

73-5319 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 19 mm
altura

73-5320 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 50mm x 20 mm
altura

//..



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

..//

73-5408 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 8 mm
altura

73-5409 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 9 mm
altura

73-5410 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 10 mm
altura

73-5411 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 11 mm
altura

73-5412 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 12 mm
altura

73-5413 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 13 mm
altura

73-5414 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 14 mm
altura

73-5415 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 15 mm
altura

73-5416 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 16 mm
altura

73-5417 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 17 mm
altura

73-5418 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 18 mm
altura

(7) 73-5419 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 19 mm
altura

73-5420 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 15mm x 55mm x 20 mm
altura

73-8108 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 8 mm
altura

//..

..//

73-8109 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 9 mm
altura

73-8110 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 10 mm
altura

73-8111 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 11 mm
altura

73-8112 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 12 mm
altura

73-8113 Espaciador PILLAR XL Implante lordótico 18mm x 40mm x 13 mm
altura

Condición de expendio: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E
INSTITUCIONES SANITARIAS.

Nombre del fabricante: Orthofix Inc.

Lugar/es de elaboración: 1720 Bray Central Drive, McKinney, Texas 75069,
Estados Unidos.

Se extiende a SIM SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L. el Certificado PM-
1447-75, en la Ciudad de Buenos Aires, a05 NOV. 2010....., siendo su
vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

 **6815**


Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

2. ROTULOS

(el punto nro. 2 incluye las 12 indicaciones de la Disposición)

Fabricante: Orthofix Inc.
Dirección: 1720 Bray Central Dr.
McKinney, Texas 75069
Estados Unidos
Teléfono: + 1 413 731 8711
+ 1 413 731 8712
Web Site: <http://www.orthofixl.com>

Nombre del Producto Sistema espaciador

Medidas S/ corresponda

REF 45-6309
Lote xxxxxxxx

Producto No esterilizado


El Instrumental debe ser limpiado y esterilizado antes de usarse en procedimiento Quirúrgico


Instrucciones de Uso en el interior del envase en 6 idiomas

Importador: **SIM, Servicios e Insumos Médicos S.R.L**
Dirección: **Venezuela 110, piso 10 Of E Cap. Fed.**
Director Téc.: **Farm. Silvia Neirotti**
Matrícula: **MN 13.541**

Autorizado por La A.N.M.A.T PM-1447 - 75

Venta exclusiva a profesionales o Instituciones Sanitarias


NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.


SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6ºB (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4ºB (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12ºC (X5000AT1). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

3. INSTRUCCIONES DE USO

(el punto nro. 2 incluye las 12 indicaciones de la Disposición)

Fabricante: Orthofix Inc.
Dirección: 1720 Bray Central Dr.
McKinney, Texas 75069
Estados Unidos
Teléfono: + 1 413 731 8711
+ 1 413 731 8712
Web Site: <http://www.orthofixl.com>

Nombre del Producto Sistema espaciador
Medidas S/ corresponda
REF 45-6309
Lote xxxxxxxx

Producto No esterilizado

El Instrumental debe ser limpiado y esterilizado antes de usarse en procedimiento Quirúrgico

Instrucciones de Uso en el interior del envase en 6 idiomas

Importador: **SIM, Servicios e Insumos Médicos S.R.L**
Dirección: **Venezuela 110, piso 10 Of E Cap. Fed.**
Director Téc.: **Farm. Silvia Neirotti**
Matrícula: **MN 13.541**

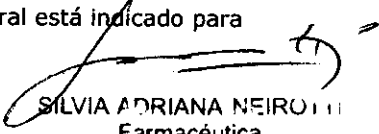
Autorizado por La A.N.M.A.T PM-1447 - 75

Venta exclusiva a profesionales o Instituciones Sanitarias

3.1 Directiva de uso

El Sistema espaciador PILLAR está diseñado para restaurar la integridad biomecánica de la columna vertebral anterior, media y posterior incluso en ausencia de fusión por un periodo de tiempo prolongado. El dispositivo de sustitución parcial de cuerpo vertebral está indicado para utilizarse con autoinjerto o aloinjerto.

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.


SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6ºB (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4ºB (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12ºC (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Utilización

El producto se vende exclusivamente mediante un catálogo y bajo prescripción facultativa o de un centro médico autorizado.

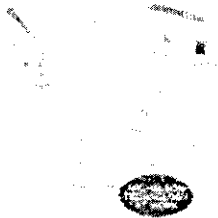
Los implantes son exclusivamente de un solo uso.

Siempre verificar la fecha de caducidad y no utilizar si el envase ha sido dañado.

Solo debe utilizarse para la implantación el instrumental Pillar para el implante. No debe utilizarse otro instrumental.

No deben hacerse cambios al cuerpo del implante antes o durante la cirugía.

No deben utilizarse los implantes con implantes de otro fabricante ni pueden combinarse los juegos provistos.



3.2 Eficacia y Seguridad

El Sistema espaciador PILLAR cumple con los requisitos de Seguridad y Eficacia acorde a 93/42 EEC.

Recomendaciones

- El producto se vende exclusivamente a profesionales de la salud.

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.

SILVIA ADRIANA NE...
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6ºB (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4ºB (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12ºC (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- 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 biomecánicas y las limitaciones del material a implantar.
- El paciente debe estar debidamente informado de las propiedades del implante
- 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 de acuerdo a los factores clínicos, biológicos, biomecánicos y personales relacionados con el paciente que puedan afectar al tratamiento.
- Que el paciente tenga sumo cuidado y consulte previamente al médico ante una posible exposición a impactos: vibración, emisión de campos de alta frecuencia, corrientes dinámicas y otras fuerzas externas que puedan afectar el tratamiento.
- Si se observan cambios en la funcionalidad del implante el paciente tiene que ponerse de inmediato en contacto con el médico.

Contraindicaciones de la intervención quirúrgica de la columna:

El Sistema espaciador PILLAR , como de otros implantes ortopédicos, está contraindicada para pacientes:

1. con afecciones activas, en las cuales la utilización de un implante podría impedir el tratamiento adecuado y apropiado de la infección, o
2. que han tenido una fusión previa en el nivel que ha de tratarse.

Posibles reacciones adversas: Entre las reacciones adversas posibles se cuentan, entre otras:

1. Deficiencia del dispositivo de proveer la estabilidad mecánica adecuada
2. Pérdida de fijación del implante
3. Fallo de algún componente del dispositivo
4. Desplazamiento o curvatura del dispositivo
5. Pérdida de alineamiento óseo
6. Soldadura no consolidada
7. Fractura de estructuras óseas
8. Resorción sin incorporación de cualquier injerto óseo utilizado

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.

SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L.

SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6ºB (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4ºB (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12ºC (X5000AT1). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

9. Respuesta inmuno génica a los materiales del implante

Nota:

Como con cualquier intervención quirúrgica mayor, la cirugía ortopédica implica riesgos asociados. Las complicaciones operatorias y postoperatorias conocidas que se presentan con poca frecuencia son: infección precoz o tardía que podría ocasionar la necesidad de cirugías adicionales, daño a los vasos sanguíneos, la médula espinal o los nervios periféricos, embolia pulmonar, pérdida de funciones sensoriales o motoras, impotencia, dolor permanente y/o deformidad. En casos raros, algunas complicaciones pueden resultar fatales.

Advertencias y precauciones:

El cirujano debe estar consciente de lo siguiente al utilizar implantes:

1. La selección correcta del implante es sumamente importante. La probabilidad de éxito aumenta con la selección del tamaño, la forma y el diseño adecuados para el implante. El tamaño y la forma de los huesos presentan restricciones que limitan el tamaño y la resistencia de los implantes. No puede esperarse que un implante resista sin apoyo la presión de una carga completa.
2. La manipulación correcta del implante es sumamente importante. Los implantes no deben curvarse, ni deben formarse muescas en su superficie, ni rasguñarla. Estas manipulaciones pueden producir defectos en el acabado de su superficie y concentraciones de presión interna, que podrían convertirse en el centro de un fallo eventual del dispositivo.
3. Exclusivamente para un solo uso. Ningún implante quirúrgico debe volver a utilizarse. Cualquier implante debe desecharse tras haberse utilizado una vez. Aun cuando el dispositivo pareciera intacto, puede tener algún defecto pequeño y patrones de presión interna que podrían producir un fallo por fatiga.
4. Sin esterilizar.
5. El cuidado postoperatorio es importante. Debe instruirse al paciente sobre las limitaciones del implante y prevenirle sobre la resistencia al peso y la presión que el cuerpo ejerce en el dispositivo antes de la reparación ósea total.
6. Los pacientes con cirugías previas en los niveles que han de tratarse pueden tener resultados clínicos distintos comparados con aquéllos sin una cirugía anterior.



NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.



SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.041

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000AT1). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

3.3

Descripción del producto y forma de abordaje

El Sistema espaciador PILLAR está indicado para utilizarse con fijación. Por ejemplo, el sistema de fijación interna complementario que puede utilizarse es el Sistema de fijación espinal de Orthofix Inc.

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

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.

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.

PILLAR SA para utilizarse en la columna toracolumbar (T1-L5) está indicado para utilizarse con los cuatro tornillos de aleación de titanio que se envían con el dispositivo. Si el médico opta por utilizar menos de los cuatro tornillos suministrados, entonces debe utilizarse un sistema de fijación interna complementario para aumentar la estabilidad.

Los implantes son exclusivamente de un solo uso.

Solo debe utilizarse para la implantación el instrumental para el implante PILLAR.


No debe utilizarse otro instrumental.


No deben hacerse cambios al cuerpo del implante antes o durante la cirugía.

No deben utilizarse los implantes con implantes de otro fabricante.

No deben dañarse mecánicamente ni de otra forma la superficie de los implantes.

Deben hacerse todos los esfuerzos para asegurarse de que las cargas transferidas a los implantes sean las menores posibles y que sus puntos de contacto cumplan con el uso previsto y los principios de biomecánica.


NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.


SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

No deben hacerse muescas o daño en la superficie de los instrumentos ya que esto puede reducir su funcionamiento.

Deben guardarse en lugares secos y frescos lejos de ambientes corrosivos.

El instrumental se vende sin esterilizar y por lo tanto deben limpiarse y esterilizarse antes de ser utilizados.

Debe tenerse sumo cuidado si se utiliza alrededor de la médula espinal y las raíces nerviosas.

Todos los instrumentos deben limpiarse primero, empleando métodos hospitalarios establecidos, antes de su esterilización e introducción en un campo estéril.

Además, todos los instrumentos que hayan sido llevados a un campo quirúrgico estéril deben limpiarse primero empleándose métodos hospitalarios establecidos, antes de su utilización y reintroducción en un campo quirúrgico estéril.

Para la limpieza pueden utilizarse limpiadores neutros seguido de aclarado con agua ionizada.

Todos los productos deben tratarse con sumo cuidado.

La utilización o manipulación indebida puede derivar en daños y posible mal funcionamiento del dispositivo.

Esterilización: El hospital debe esterilizar los instrumentos usando uno de los siguientes ciclos recomendados:

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

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

3.5 Recomendaciones

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L.

SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Como con cualquier intervención quirúrgica mayor, la cirugía ortopédica implica riesgos asociados. Las complicaciones operatorias y postoperatorias conocidas que se presentan con poca frecuencia son: infección precoz o tardía que podría ocasionar la necesidad de cirugías adicionales, daño a los vasos sanguíneos, la médula espinal o los nervios periféricos, embolia pulmonar, pérdida de funciones sensoriales o motoras, impotencia, dolor permanente y/o deformidad. En casos raros, algunas complicaciones pueden resultar fatales.

El cirujano debe estar consciente de lo siguiente al utilizar implantes:

La selección correcta del implante es sumamente importante. La probabilidad de éxito aumenta con la selección del tamaño, la forma y el diseño adecuados para el implante. El tamaño y la forma de los huesos presentan restricciones que limitan el tamaño y la resistencia de los implantes. No puede esperarse que un implante resista sin apoyo la presión de una carga completa.

La manipulación correcta del implante es sumamente importante. Los implantes no deben curvarse, ni deben formarse muescas en su superficie, ni rasguñarla. Estas manipulaciones pueden producir defectos en el acabado de su superficie y concentraciones de presión interna, que podrían convertirse en el centro de un fallo eventual del dispositivo.

Exclusivamente para un solo uso. Ningún implante quirúrgico debe volver a utilizarse. Cualquier implante debe desecharse tras haberse utilizado una vez. Aun cuando el dispositivo pareciera intacto, puede tener algún defecto pequeño y patrones de presión interna que podrían producir un fallo por fatiga.

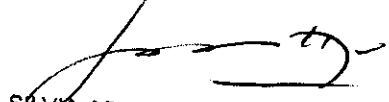
Sin esterilizar, El Sistema espaciador PILLAR (Pillar AL/PL/TL/XL/SA) elementos implantables e Instrumental Asociado se envían sin esterilizar y, por lo tanto, deben esterilizarse antes de cada uso.

El cuidado postoperatorio es importante. Debe instruirse al paciente sobre las limitaciones del implante y prevenirle sobre la resistencia al peso y la presión que el cuerpo ejerce en el dispositivo antes de la reparación ósea total.

Los pacientes con cirugías previas en los niveles que han de tratarse pueden tener resultados clínicos distintos comparados con aquéllos sin una cirugía anterior.

3.6 Riesgos de interferencia con la presencia del Producto en tratamientos específicos


NICOLAS JUANA
Socio Garante
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L.


SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6ºB (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4ºB (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000AT1). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- Trastornos inflamatorios locales y sistémicos activos.
- Densidad ósea disminuida causada por osteoporosis que impide la debida colocación y /o fijación de los implantes.
- Reacción alérgica del paciente al material del implante o de sus elementos.
- Mal estado de salud general del paciente con alto grado de peligrar su salud y /o perdida de la vida.
- Pacientes no dispuestos o incapaces de seguir los cuidados post quirúrgicos.
- Embarazo y obesidad.
- Enfermedad mental del paciente.
- Paciente con dependencia al alcohol o sustancias farmacológicas.
- Otras contraindicaciones generales o relacionadas con el paciente para el tratamiento con implantes quirúrgicos que pudieran afectar al beneficio potencial de la implantación.

3.7 Embalaje:

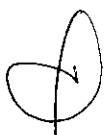
Orthofix Inc. envía los productos sin esterilizar. Esta información sobre la condición del producto se encuentra rotulada en la etiqueta.


Los productos que se envían sin esterilizar deben inspeccionarse: si el producto se envía en bandejas y cajas de embalaje o envoltura retráctil de protección individual deben lavarse y esterilizarse.

3.8

Todos los instrumentos e implantes deben limpiarse primero empleando métodos hospitalarios establecidos, antes de su esterilización e introducción en un campo estéril. Además, todos los instrumentos e implantes que hayan sido llevados anteriormente a un campo quirúrgico estéril deben limpiarse primero empleando métodos hospitalarios establecidos, antes de su esterilización y reintroducción en un campo quirúrgico estéril. Para la limpieza puede utilizarse limpiadores neutros seguido de aclarado con agua desionizada. Todos los productos deben tratarse con cuidado. La utilización o manipulación indebida puede derivar en daños y el posible mal funcionamiento del dispositivo.

Esterilización:


NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.


SILVIA ADRIANA NEIRO
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Los componentes del El Sistema espaciador PILLAR se envían SIN ESTERILIZAR. Antes de utilizarse, el hospital debe someter a todos los componentes a esterilización por vapor usando el ciclo recomendado:

Método: Vapor
Ciclo: Por gravedad
Temperatura: 121° C (250° F)
Tiempo de expansión: 30 minutos

Método: Vapor
Ciclo: Vacío previo
Temperatura: 132° C (270° F)
Tiempo de expansión: 8 minutos

3.9

Todos los instrumentos e implantes deben limpiarse primero empleando métodos hospitalarios establecidos, antes de su esterilización e introducción en un campo estéril.

El implante es de un solo uso.

Además, todos los instrumentos e implantes que hayan sido llevados anteriormente a un campo quirúrgico estéril deben limpiarse primero empleando métodos hospitalarios establecidos, antes de su esterilización y reintroducción en un campo quirúrgico estéril. Para la limpieza puede utilizarse limpiadores neutros seguido de aclarado con agua desionizada. Todos los productos deben tratarse con cuidado. La utilización o manipulación indebida puede derivar en daños y el posible mal funcionamiento del dispositivo.

Esterilización:

Antes de utilizarse, el hospital debe someter a todos los componentes a esterilización por vapor usando el ciclo recomendado:

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MÉDICOS S.R.L.

SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com

6815



SIM
SERVICIOS E INSUMOS
MEDICOS

"2010-Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Método: Vapor
Ciclo: Por gravedad
Temperatura: 121° C (250° F)
Tiempo de expansión: 30 minutos

Método: Vapor
Ciclo: Vacío previo
Temperatura: 132° C (270° F)
Tiempo de expansión: 8 minutos

3.10 No corresponde

3.11 No corresponde

3.12 No corresponde

3.13 No se menciona específicamente ninguna medicación especial a administrar previa o posteriormente al implante.

3.14 No corresponde

3.15 No corresponde

3.16 No corresponde

NICOLAS JUANA
Socio Gerente
S.I.M.
SERVICIOS E INSUMOS MEDICOS S.R.L.

SILVIA ADRIANA NEIROTTI
Farmacéutica
Mat. 13.541

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Buenos Aires
Av. Congreso 1534 6°B (C1428BUB). Buenos Aires
Tel / Fax: 4706-0111
customer@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Rosario
Tucumán 1445 4°B (S2000AMK). Rosario
Tel. / Fax (0341) 424-3451
rosario@servicioseinsumos.com

SIM, Servicios e Insumos Médicos - Córdoba
Bv. San Juan 825 12°C (X5000ATI). Córdoba
Tel. / Fax (0351) 4243494
cordoba@servicioseinsumos.com