



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

DISPOSICIÓN Nº 3063

BUENOS AIRES, 30 MAR 2017

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-1288-16-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9, denominado: SISTEMA PARA OSTEOSINTESIS, marca: aap.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9, denominado: SISTEMA PARA OSTEOSINTESIS, marca: aap.



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

DISPOSICIÓN Nº **3 0 6 3**

ARTÍCULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición y conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de Uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-3110-1288-16-5

DISPOSICIÓN Nº

MAB

3 0 6 3

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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **3063**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1829-9 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L. la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre descriptivo: SISTEMA PARA OSTEOSINTESIS.

Nombre comercial: aap.

Clase: III

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6989/13

Tramitado por expediente N° 1-47-2597-13-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	SC 3510-30-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 30, TL 10	SC 3510-30-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 30, TL 10
	SC 3510-32-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 32, TL 10	SC 3510-32-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 32, TL 10
	SC 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10	SC 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10
	SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10	SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10
	SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10	SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10
	SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10	SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10
	SC 3510-42-2 - Tornillo	SC 3510-42-2 - Tornillo

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

Canulado D 3.5, L 42, TL 10 SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10 SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10 SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10 SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10 SC 3530-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-20 - Tornillo	Canulado D 3.5, L 42, TL 10 SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10 SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10 SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10 SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10 SC 3530-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-20 - Tornillo
---	---

107

2



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

Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-34-2 - Tornillo	Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-34-2 - Tornillo
--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-50 - Tornillo	Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-50 - Tornillo
--	--	--

108

1



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

	Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-60 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3530-60-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3550-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12 SC 3550-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-20 - Tornillo	Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-60 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3530-60-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3550-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12 SC 3550-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-20 - Tornillo
--	---	---

108

1



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

Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-34-2 - Tornillo	Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-34-2 - Tornillo
--	--

Handwritten signature and initials.



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

Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-50 - Tornillo	Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-50 - Tornillo
--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50	Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50
SC 3550-50-2 - Tornillo	SC 3550-50-2 - Tornillo
Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50	Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50
SC 3550-55 - Tornillo	SC 3550-55 - Tornillo
Canulado 3.5, Rosca larga 28, L 55	Canulado 3.5, Rosca larga 28, L 55
SC 3550-55-2 - Tornillo	SC 3550-55-2 - Tornillo
Canulado 3.5, Rosca larga 28, L 55	Canulado 3.5, Rosca larga 28, L 55
SC 3550-60 - Tornillo	SC 3550-60 - Tornillo
Canulado 3.5, Rosca larga 30, L 60	Canulado 3.5, Rosca larga 30, L 60
SC 3550-60-2 - Tornillo	SC 3550-60-2 - Tornillo
Canulado 3.5, Rosca larga 30, L 60	Canulado 3.5, Rosca larga 30, L 60
SC 4000-10 - Tornillo	SC 4000-10 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 10	Canulado 4.0, Rosca completa, L 10
SC 4000-10-2 - Tornillo	SC 4000-10-2 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 10	Canulado 4.0, Rosca completa, L 10
SC 4000-12 - Tornillo	SC 4000-12 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 12	Canulado 4.0, Rosca completa, L 12
SC 4000-12-2 - Tornillo	SC 4000-12-2 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 12	Canulado 4.0, Rosca completa, L 12
SC 4000-14 - Tornillo	SC 4000-14 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 14	Canulado 4.0, Rosca completa, L 14
SC 4000-14-2 - Tornillo	SC 4000-14-2 - Tornillo
Canulado 4.0, Rosca completa, L 14	Canulado 4.0, Rosca completa, L 14
PG 4556-16-2 -	PG 4556-16-2 -
LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 16 agujeros, L 293, Titanio	LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 16 agujeros, L 293, Titanio
PG 4556-18-2 -	PG 4556-18-2 -
LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 18 agujeros, L 328, Titanio	LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 18 agujeros, L 328, Titanio
PH 3510-03-2 -	PH 3510-03-2 -
LOQTEQ® Placa Húmero	LOQTEQ® Placa Húmero

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

Proximal 3.5, 3 agujeros, L 85 PH 3510-04-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 3 agujeros, L 85 PH 3510-04-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 4 agujeros, L 98 PH 3510-05-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 4 agujeros, L 98 PH 3510-05-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 5 agujeros, L 111 PH 3510-06-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 5 agujeros, L 111 PH 3510-06-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 6 agujeros, L 124 PH 3510-08-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 6 agujeros, L 124 PH 3510-08-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 8 agujeros, L 150 PH 3510-10-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 8 agujeros, L 150 PH 3510-10-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 10 agujeros, L 176 PH 3510-12-2 - LOQTEQ® Placa Húmero	Proximal 3.5, 10 agujeros, L 176 PH 3510-12-2 - LOQTEQ® Placa Húmero
Proximal 3.5, 12 agujeros, L 202 PL 2541-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Derecha	Proximal 3.5, 12 agujeros, L 202 PL 2541-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Derecha
PL 2541-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Derecha	PL 2541-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Derecha
PL 2541-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Derecha	PL 2541-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Derecha
PL 2541-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Derecha	PL 2541-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Derecha
PL 2541-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Derecha	PL 2541-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Derecha
PL 2541-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Derecha	PL 2541-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Derecha
PL 2542-23-2 - Placa	PL 2542-23-2 - Placa

17

1



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

WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Izquierda PL 2542-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Izquierda PL 2542-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Izquierda PL 2542-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Izquierda PL 2542-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Izquierda PL 2542-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Izquierda PR 3550-05-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 5 agujeros, L 58 PR 3550-06-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 6 agujeros, L 70 PR 3550-07-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 7 agujeros, L 82 PR 3550-08-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 8 agujeros, L 94 PR 3550-09-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 9 agujeros, L 106 PR 3550-10-2 - LOQTEQ® Placa de	WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Izquierda PL 2542-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Izquierda PL 2542-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Izquierda PL 2542-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Izquierda PL 2542-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Izquierda PL 2542-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Izquierda PR 3550-05-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 5 agujeros, L 58 PR 3550-06-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 6 agujeros, L 70 PR 3550-07-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 7 agujeros, L 82 PR 3550-08-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 8 agujeros, L 94 PR 3550-09-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 9 agujeros, L 106 PR 3550-10-2 - LOQTEQ® Placa de
--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

Reconstrucción 3.5, 10 agujeros, L 118 PR 3050-11-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 11 agujeros, L 130 PR 3050-12-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 12 agujeros, L 142 PR 3050-14-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 14 agujeros, L 166 PR 3050-16-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 190 PR 3050-18-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 18 agujeros, L 214 PR 3050-20-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 238 PR 3050-22-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 262 PT 2540-33-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39 PT 2540-34-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48 PT 2540-35-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57 PT 2540-36-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/6 agujeros, L 22/66 PW 2521-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular 2.5, 4/3 agujeros,	Reconstrucción 3.5, 10 agujeros, L 118 PR 3050-11-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 11 agujeros, L 130 PR 3050-12-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 12 agujeros, L 142 PR 3050-14-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 14 agujeros, L 166 PR 3050-16-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 190 PR 3050-18-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 18 agujeros, L 214 PR 3050-20-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 238 PR 3050-22-2 - LOQTEQ® Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 262 PT 2540-33-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39 PT 2540-34-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48 PT 2540-35-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57 PT 2540-36-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/6 agujeros, L 22/66 PW 2521-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular 2.5, 4/3 agujeros,
--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	Derecha, L 55 PW 2521-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2521-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Derecha, L 55mm SC 4014-30-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 30, TL 14 SC 4015-32-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 32, TL 15 SC 4015-34-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 34, TL 15 SC 4015-36-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 36, TL 15 SC 4016-38-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 38, TL 16 SC 4016-40-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 40, TL 16 SC 4016-42-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 42, TL 16 SC 4017-44-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 44, TL 17 SC 4017-46-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 46, TL 17 SC 4018-48-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 48, TL 18 SC 4018-50-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 50, TL	Derecha, L 55 PW 2521-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2521-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Derecha, L 55mm SC 4014-30-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 30, TL 14 SC 4015-32-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 32, TL 15 SC 4015-34-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 34, TL 15 SC 4015-36-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 36, TL 15 SC 4016-38-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 38, TL 16 SC 4016-40-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 40, TL 16 SC 4016-42-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 42, TL 16 SC 4017-44-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 44, TL 17 SC 4017-46-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 46, TL 17 SC 4018-48-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 48, TL 18 SC 4018-50-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 50, TL
--	---	---

10

1



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

18	SC 4030-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10	18	SC 4030-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10
	SC 4030-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10		SC 4030-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10
	SC 4030-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12		SC 4030-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12
	SC 4030-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12		SC 4030-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12
	SC 4030-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14		SC 4030-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14
	SC 4030-14-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14		SC 4030-14-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14
	SC 4030-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16		SC 4030-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
	SC 4030-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16		SC 4030-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
	SC 4030-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18		SC 4030-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
	SC 4030-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18		SC 4030-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
	SC 4030-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20		SC 4030-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
	SC 4030-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20		SC 4030-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
	SC 4030-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22		SC 4030-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
	SC 4030-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22		SC 4030-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
	SC 4030-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta		SC 4030-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta

Handwritten signature

Handwritten mark



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

8, L 24 SC 4030-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24 SC 4030-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26 SC 4030-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26 SC 4030-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28 SC 4030-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28 SC 4030-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30 SC 4030-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30 SC 4030-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32 SC 4030-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32 SC 4030-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34 SC 4030-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34 SC 3550-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12 PF 4511-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, I PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP 2.5, 3 agujeros, L 30mm PG 2540-04-2 - Placa	8, L 24 SC 4030-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24 SC 4030-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26 SC 4030-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26 SC 4030-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28 SC 4030-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28 SC 4030-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30 SC 4030-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30 SC 4030-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32 SC 4030-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32 SC 4030-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34 SC 4030-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34 SC 3550-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12 PF 4511-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, I PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP 2.5, 3 agujeros, L 30mm PG 2540-04-2 - Placa
---	---

10

1



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

	Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm SC 4550-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36 SC 4550-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38 SC 4550-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38 SC 4550-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40 SC 4550-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40 SC 4550-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42 SC 4550-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42 SC 4550-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44 SC 4550-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44 SC 4550-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46 SC 4550-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46 SC 4550-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48 SC 4550-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48 SC 4550-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50 SC 4550-50-2 - Tornillo	Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm SC 4550-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36 SC 4550-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38 SC 4550-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38 SC 4550-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40 SC 4550-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40 SC 4550-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42 SC 4550-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42 SC 4550-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44 SC 4550-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44 SC 4550-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46 SC 4550-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46 SC 4550-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48 SC 4550-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48 SC 4550-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50 SC 4550-50-2 - Tornillo
--	---	---

270

✓



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

Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50 SC 4550-52 - Tornillo	Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50 SC 4550-52 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 7532-45 - Tornillo	Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 7532-45 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 45 SC 7532-45-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 32, L 45 SC 7532-45-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 45 SC 7508-55-5 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 32, L 45 SC 7508-55-5 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 55 SC 7508-60 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 55 SC 7508-60 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 60 SC 7508-60-5 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 60 SC 7508-60-5 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 60 SC 7508-65 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 60 SC 7508-65 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 65 SC 7508-65-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 65 SC 7508-65-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 65 SC 7508-70 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 65 SC 7508-70 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 70 SC 7508-70-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 70 SC 7508-70-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 70 SC 7508-75 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 70 SC 7508-75 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 75 SC 7508-75-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 75 SC 7508-75-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 75 SC 7508-80 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 75 SC 7508-80 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 80 SC 7508-80-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 80 SC 7508-80-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 80 SC 7508-85 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 80 SC 7508-85 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 85 SC 7508-85-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 85 SC 7508-85-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 85 SC 7508-90 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 85 SC 7508-90 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 90 SC 7508-90-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 90 SC 7508-90-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 90 SC 7508-95 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 90 SC 7508-95 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 95 SC 7508-95-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 95 SC 7508-95-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 95 SC 7516-00 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 8, L 95 SC 7516-00 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 100	Canulado 7.5, TL 16, L 100

108

1



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

SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100	SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105	SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50	SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50	SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
SC 7532-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55	SC 7532-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
SC 7532-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55	SC 7532-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
SC 7532-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60	SC 7532-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60
SC 7532-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60	SC 7532-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60
SC 7532-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65	SC 7532-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
SC 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65	SC 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
SC 7532-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70	SC 7532-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70
SC 7532-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70	SC 7532-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70
SC 7532-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75	SC 7532-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75
SC 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28	SC 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28
SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30	SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30	SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32	SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32	SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
SC 4506-34 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34	SC 4506-34 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34
SC 4506-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34	SC 4506-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34
SC 4506-36 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36	SC 4506-36 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
SC 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36	SC 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
SC 4506-38 - Tornillo	SC 4506-38 - Tornillo

Handwritten signature and mark.



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

Canulado 4.5, TL 6, L 38 SC 4506-38-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 38 SC 4506-38-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 38 SC 4506-40 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 38 SC 4506-40 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 40 SC 4506-40-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 40 SC 4506-40-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 40 SC 4506-42 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 40 SC 4506-42 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 42 SC 4506-42-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 42 SC 4506-42-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 42 SC 2700-14-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 42 SC 2700-14-2 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca completa, L 14 SC 2700-16 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca completa, L 14 SC 2700-16 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca completa, L 16 SC 2730-16 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca completa, L 16 SC 2730-16 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16 SC 2730-16-2 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16 SC 2730-16-2 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16 SC 2730-18 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16 SC 2730-18 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18 SC 2730-18-2 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18 SC 2730-18-2 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18 SC 2730-20 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18 SC 2730-20 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20 SC 2700-10 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20 SC 2700-10 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca completa, L 10 SC 7516-01-2 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca completa, L 10 SC 7516-01-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 105 SC 7516-02 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 16, L 105 SC 7516-02 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 110 SC 7516-02-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 16, L 110 SC 7516-02-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 110 SC 7516-03 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 16, L 110 SC 7516-03 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 115 SC 7516-03-2 - Tornillo	Canulado 7.5, TL 16, L 115 SC 7516-03-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 115	Canulado 7.5, TL 16, L 115

Handwritten mark

Handwritten mark



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

SC 7516-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120	SC 7516-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
SC 7516-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120	SC 7516-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
SC 7516-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125	SC 7516-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
SC 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125	SC 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130	SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130	SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
SC 7516-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30	SC 7516-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30
SC 7516-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30	SC 7516-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30
SC 7516-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35	SC 7516-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
SC 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35	SC 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40	SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40	SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
SC 7516-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45	SC 7516-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45
SC 7516-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45	SC 7516-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45
SC 7516-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50	SC 7516-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
SC 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50	SC 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55	SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55	SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
SC 7516-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60	SC 7516-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60
SC 7516-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60	SC 7516-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60
SC 7516-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65	SC 7516-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
SC 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65	SC 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
SC 7516-70 - Tornillo	SC 7516-70 - Tornillo

JP

1



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

Canulado 7.5, TL 16, L 70	Canulado 7.5, TL 16, L 70
SC 7516-70-2 - Tornillo	SC 7516-70-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 70	Canulado 7.5, TL 16, L 70
SC 7516-75 - Tornillo	SC 7516-75 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 75	Canulado 7.5, TL 16, L 75
SC 7516-75-2 - Tornillo	SC 7516-75-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 16, L 75	Canulado 7.5, TL 16, L 75
SC 7532-75-2 - Tornillo	SC 7532-75-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 75	Canulado 7.5, TL 32, L 75
SC 7532-80 - Tornillo	SC 7532-80 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 80	Canulado 7.5, TL 32, L 80
SC 7532-80-2 - Tornillo	SC 7532-80-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 80	Canulado 7.5, TL 32, L 80
SC 7532-85 - Tornillo	SC 7532-85 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 85	Canulado 7.5, TL 32, L 85
SC 7532-85-2 - Tornillo	SC 7532-85-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 85	Canulado 7.5, TL 32, L 85
SK 3516-42 - Tornillo	SK 3516-42 - Tornillo
Cortical 3.5, L 42	Cortical 3.5, L 42
SK 3516-44 - Tornillo	SK 3516-44 - Tornillo
Cortical 3.5, L 44	Cortical 3.5, L 44
SK 3516-45 - Tornillo	SK 3516-45 - Tornillo
Cortical 3.5, L 45	Cortical 3.5, L 45
SK 3516-45-2 - Tornillo	SK 3516-45-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 45	Cortical 3.5, L 45
SK 3516-46 - Tornillo	SK 3516-46 - Tornillo
Cortical 3.5, L 46	Cortical 3.5, L 46
SK 3516-48 - Tornillo	SK 3516-48 - Tornillo
Cortical 3.5, L 48	Cortical 3.5, L 48
SK 3516-50 - Tornillo	SK 3516-50 - Tornillo
Cortical 3.5, L 50	Cortical 3.5, L 50
SK 3516-50-2 - Tornillo	SK 3516-50-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 50	Cortical 3.5, L 50
SK 3516-52 - Tornillo	SK 3516-52 - Tornillo
Cortical 3.5, L 52	Cortical 3.5, L 52
SK 3516-55 - Tornillo	SK 3516-55 - Tornillo
Cortical 3.5, L 55	Cortical 3.5, L 55
SK 3516-55-2 - Tornillo	SK 3516-55-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 55	Cortical 3.5, L 55
SK 3516-60 - Tornillo	SK 3516-60 - Tornillo
Cortical 3.5, L 60	Cortical 3.5, L 60
SK 3516-60-2 - Tornillo	SK 3516-60-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 60	Cortical 3.5, L 60
SK 3516-65 - Tornillo	SK 3516-65 - Tornillo
Cortical 3.5, L 65	Cortical 3.5, L 65

Handwritten signature

Handwritten mark



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

SK 3516-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 65	SK 3516-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 65
SK 3516-70 - Tornillo Cortical 3.5, L 70	SK 3516-70 - Tornillo Cortical 3.5, L 70
SK 3516-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 70	SK 3516-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 70
SK 3516-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 75	SK 3516-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 75
SK 3516-80 - Tornillo Cortical 3.5, L 80	SK 3516-80 - Tornillo Cortical 3.5, L 80
SK 3516-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 80	SK 3516-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 80
SK 3516-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 85	SK 3516-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 85
SK 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90	SK 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90
SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95	SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95
SK 3525-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 12	SK 3525-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 12
SK 3525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 14	SK 3525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 14
SK 3525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16	SK 3525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16
SK 3525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18	SK 3525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18
SK 3525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20	SK 3525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20
SK 3525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22	SK 3525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22
SK 3525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L	SK 3525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	<p>24 SK 3525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26</p> <p>SK 3525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28</p> <p>SK 3525-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 30</p> <p>SK 3525-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 32</p> <p>SK 3525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34</p> <p>SK 3525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36</p> <p>SK 3525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38</p> <p>SK 3525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40</p> <p>SK 3525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42</p> <p>SK 3525-44-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44</p> <p>SK 3525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45</p>	<p>24 SK 3525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26</p> <p>SK 3525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28</p> <p>SK 3525-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 30</p> <p>SK 3525-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 32</p> <p>SK 3525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34</p> <p>SK 3525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36</p> <p>SK 3525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38</p> <p>SK 3525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40</p> <p>SK 3525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42</p> <p>SK 3525-44-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44</p> <p>SK 3525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45</p>
--	--	--

MP

✓



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

SK 3525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50	SK 3525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50
SK 3525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55	SK 3525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55
SK 3525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60	SK 3525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60
SK 3525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65	SK 3525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65
SK 3525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70	SK 3525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70
SK 3525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75	SK 3525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75
SK 3525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 80	SK 3525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 80
SK 3525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 85	SK 3525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 85
SK 4500-22 - Tornillo Cortical 4.5, L 22	SK 4500-22 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
SK 4500-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 22	SK 4500-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
SK 4500-24 - Tornillo Cortical 4.5, L 24	SK 4500-24 - Tornillo Cortical 4.5, L 24
SK 4500-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 24	SK 4500-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 24
SK 4500-26 - Tornillo Cortical 4.5, L 26	SK 4500-26 - Tornillo Cortical 4.5, L 26
SK 4500-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 26	SK 4500-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 26
SK 4500-28 - Tornillo	SK 4500-28 - Tornillo

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

Cortical 4.5, L 28	Cortical 4.5, L 28
SK 4500-28-2 - Tornillo	SK 4500-28-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 28	Cortical 4.5, L 28
SK 4500-30 - Tornillo	SK 4500-30 - Tornillo
Cortical 4.5, L 30	Cortical 4.5, L 30
SK 4500-30-2 - Tornillo	SK 4500-30-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 30	Cortical 4.5, L 30
SK 4500-32 - Tornillo	SK 4500-32 - Tornillo
Cortical 4.5, L 32	Cortical 4.5, L 32
SK 4500-32-2 - Tornillo	SK 4500-32-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 32	Cortical 4.5, L 32
SK 4500-34 - Tornillo	SK 4500-34 - Tornillo
Cortical 4.5, L 34	Cortical 4.5, L 34
SK 4500-34-2 - Tornillo	SK 4500-34-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 34	Cortical 4.5, L 34
SK 4500-35-2 - Tornillo	SK 4500-35-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 35	Cortical 4.5, L 35
SK 4500-36 - Tornillo	SK 4500-36 - Tornillo
Cortical 4.5, L 36	Cortical 4.5, L 36
SK 4500-36-2 - Tornillo	SK 4500-36-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 36	Cortical 4.5, L 36
SK 4500-38 - Tornillo	SK 4500-38 - Tornillo
Cortical 4.5, L 38	Cortical 4.5, L 38
SK 4500-38-2 - Tornillo	SK 4500-38-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 38	Cortical 4.5, L 38
SK 4500-40 - Tornillo	SK 4500-40 - Tornillo
Cortical 4.5, L 40	Cortical 4.5, L 40
SK 4500-40-2 - Tornillo	SK 4500-40-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 40	Cortical 4.5, L 40
SK 4500-42 - Tornillo	SK 4500-42 - Tornillo
Cortical 4.5, L 42	Cortical 4.5, L 42
SK 4500-42-2 - Tornillo	SK 4500-42-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 42	Cortical 4.5, L 42
SK 4500-44 - Tornillo	SK 4500-44 - Tornillo
Cortical 4.5, L 44	Cortical 4.5, L 44
SK 4500-44-2 - Tornillo	SK 4500-44-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 44	Cortical 4.5, L 44
SK 4500-45 - Tornillo	SK 4500-45 - Tornillo
Cortical 4.5, L 45	Cortical 4.5, L 45
SK 4500-45-2 - Tornillo	SK 4500-45-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 45	Cortical 4.5, L 45
SK 4500-46 - Tornillo	SK 4500-46 - Tornillo
Cortical 4.5, L 46	Cortical 4.5, L 46
SK 4500-46-2 - Tornillo	SK 4500-46-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 46	Cortical 4.5, L 46

P

1



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

SK 4500-48 - Tornillo Cortical 4.5, L 48	SK 4500-48 - Tornillo Cortical 4.5, L 48
SK 4500-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 48	SK 4500-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 48
SK 4500-50 - Tornillo Cortical 4.5, L 50	SK 4500-50 - Tornillo Cortical 4.5, L 50
SK 4500-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 50	SK 4500-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 50
SK 4500-52 - Tornillo Cortical 4.5, L 52	SK 4500-52 - Tornillo Cortical 4.5, L 52
SK 4500-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 52	SK 4500-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 52
SK 4500-54 - Tornillo Cortical 4.5, L 54	SK 4500-54 - Tornillo Cortical 4.5, L 54
SK 4500-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 54	SK 4500-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 54
SK 4500-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 55	SK 4500-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 55
SK 4500-56 - Tornillo Cortical 4.5, L 56	SK 4500-56 - Tornillo Cortical 4.5, L 56
SK 4500-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 56	SK 4500-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 56
SK 4500-58 - Tornillo Cortical 4.5, L 58	SK 4500-58 - Tornillo Cortical 4.5, L 58
SK 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58	SK 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58
SK 4500-60 - Tornillo Cortical 4.5, L 60	SK 4500-60 - Tornillo Cortical 4.5, L 60
SK 4500-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 60	SK 4500-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 60
SK 4500-62 - Tornillo Cortical 4.5, L 62	SK 4500-62 - Tornillo Cortical 4.5, L 62
SK 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62	SK 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62
SK 4500-64 - Tornillo Cortical 4.5, L 64	SK 4500-64 - Tornillo Cortical 4.5, L 64
SK 4500-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 64	SK 4500-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 64
SK 4500-65 - Tornillo Cortical 4.5, L 65	SK 4500-65 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
SK 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65	SK 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
SK 4500-66 - Tornillo Cortical 4.5, L 66	SK 4500-66 - Tornillo Cortical 4.5, L 66
SK 4500-66-2 - Tornillo	SK 4500-66-2 - Tornillo



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

Cortical 4.5, L 66	Cortical 4.5, L 66
SK 4500-68 - Tornillo	SK 4500-68 - Tornillo
Cortical 4.5, L 68	Cortical 4.5, L 68
SK 4500-68-2 - Tornillo	SK 4500-68-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 68	Cortical 4.5, L 68
SK 4500-70 - Tornillo	SK 4500-70 - Tornillo
Cortical 4.5, L 70	Cortical 4.5, L 70
SK 4500-70-2 - Tornillo	SK 4500-70-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 70	Cortical 4.5, L 70
SK 4500-72 - Tornillo	SK 4500-72 - Tornillo
Cortical 4.5, L 72	Cortical 4.5, L 72
SK 4500-72-2 - Tornillo	SK 4500-72-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 72	Cortical 4.5, L 72
SK 4500-74 - Tornillo	SK 4500-74 - Tornillo
Cortical 4.5, L 74	Cortical 4.5, L 74
SK 4500-74-2 - Tornillo	SK 4500-74-2 - Tornillo
Cortical 4.5, L 74	Cortical 4.5, L 74
SK 4500-75 - Tornillo	SK 4500-75 - Tornillo
Cortical 4.5, L 75	Cortical 4.5, L 75
SK 4510-38 - Tornillo	SK 4510-38 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 38	Cortical 4.5, autorroscante, L 38
SK 4510-38-2 - Tornillo	SK 4510-38-2 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 38	Cortical 4.5, autorroscante, L 38
SK 4510-40 - Tornillo	SK 4510-40 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 40	Cortical 4.5, autorroscante, L 40
SK 4510-40-2 - Tornillo	SK 4510-40-2 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 40	Cortical 4.5, autorroscante, L 40
SK 4510-42 - Tornillo	SK 4510-42 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 42	Cortical 4.5, autorroscante, L 42
SK 4510-42-2 - Tornillo	SK 4510-42-2 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 42	Cortical 4.5, autorroscante, L 42
SK 4510-44 - Tornillo	SK 4510-44 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 44	Cortical 4.5, autorroscante, L 44
SK 4510-44-2 - Tornillo	SK 4510-44-2 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante, L 44	Cortical 4.5, autorroscante, L 44
SK 4510-45 - Tornillo	SK 4510-45 - Tornillo
Cortical 4.5, autorroscante,	Cortical 4.5, autorroscante,

JP

7



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

	L 45 SK 4510-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45 SK 4510-46 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46 SK 4510-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46 SK 4510-48 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48 SK 4510-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48 SK 4510-50 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50 SK 4510-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50 SK 4510-52 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52 SK 4510-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52 SC 7500-75 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75 SC 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75 SC 7500-80 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80 SC 7500-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80 SC 7500-85 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85 SC 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca	L 45 SK 4510-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45 SK 4510-46 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46 SK 4510-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46 SK 4510-48 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48 SK 4510-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48 SK 4510-50 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50 SK 4510-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50 SK 4510-52 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52 SK 4510-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52 SC 7500-75 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75 SC 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75 SC 7500-80 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80 SC 7500-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80 SC 7500-85 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85 SC 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca
--	--	--

J

A



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

completa, L 85	completa, L 85
SC 7500-90 - Tornillo	SC 7500-90 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca	Canulado 7.5, Rosca
completa, L 90	completa, L 90
SC 7500-90-2 - Tornillo	SC 7500-90-2 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca	Canulado 7.5, Rosca
completa, L 90	completa, L 90
SC 7500-95 - Tornillo	SC 7500-95 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca	Canulado 7.5, Rosca
completa, L 95	completa, L 95
SC 7500-95-2 - Tornillo	SC 7500-95-2 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca	Canulado 7.5, Rosca
completa, L 95	completa, L 95
SC 7508-00 - Tornillo	SC 7508-00 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 100	Canulado 7.5, TL 8, L 100
SC 7508-00-2 - Tornillo	SC 7508-00-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 100	Canulado 7.5, TL 8, L 100
SC 7508-01 - Tornillo	SC 7508-01 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 105	Canulado 7.5, TL 8, L 105
SC 7508-01-2 - Tornillo	SC 7508-01-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 105	Canulado 7.5, TL 8, L 105
SC 7508-02 - Tornillo	SC 7508-02 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 110	Canulado 7.5, TL 8, L 110
SC 7508-02-2 - Tornillo	SC 7508-02-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 110	Canulado 7.5, TL 8, L 110
SC 7508-03 - Tornillo	SC 7508-03 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 115	Canulado 7.5, TL 8, L 115
SC 7508-03-2 - Tornillo	SC 7508-03-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 115	Canulado 7.5, TL 8, L 115
SC 7508-04 - Tornillo	SC 7508-04 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 120	Canulado 7.5, TL 8, L 120
SC 7508-04-2 - Tornillo	SC 7508-04-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 120	Canulado 7.5, TL 8, L 120
SC 7508-05 - Tornillo	SC 7508-05 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 125	Canulado 7.5, TL 8, L 125
SC 7508-05-2 - Tornillo	SC 7508-05-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 125	Canulado 7.5, TL 8, L 125
SC 7508-06 - Tornillo	SC 7508-06 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 130	Canulado 7.5, TL 8, L 130
SC 7508-06-2 - Tornillo	SC 7508-06-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 130	Canulado 7.5, TL 8, L 130
SC 7508-30 - Tornillo	SC 7508-30 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 30	Canulado 7.5, TL 8, L 30
SC 7508-30-2 - Tornillo	SC 7508-30-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 30	Canulado 7.5, TL 8, L 30

JP

1



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

SC 7508-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35	SC 7508-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
SC 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35	SC 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
SC 7508-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40	SC 7508-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
SC 7508-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40	SC 7508-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
SC 7508-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45	SC 7508-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45
SC 4050-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50	SC 4050-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50
SC 4050-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50	SC 4050-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50
SC 4050-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55	SC 4050-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55
SC 2730-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24	SC 2730-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
SC 2700-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24	SC 2700-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24
SC 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26	SC 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26	SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28	SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28	SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
SC 2700-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30	SC 2700-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30
SC 2700-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30	SC 2700-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30
SC 2700-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca	SC 2700-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca

[Handwritten signature]



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

	completa, L 32 SC 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32 SC 2700-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34 SC 2700-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34 SC 2704-10-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 10, TL 4, Rosca corta SC 2704-12-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 12, TL 4, Rosca corta SC 2704-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 4, Rosca corta SC 2704-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 4, Rosca corta SC 2705-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 5, Rosca corta SC 2705-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 5, Rosca corta SC 2705-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 5, Rosca corta SC 2706-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 6, Rosca larga SC 2706-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 6, Rosca corta SC 2706-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 6, Rosca corta SC 2706-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 6, Rosca corta SC 2706-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL	completa, L 32 SC 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32 SC 2700-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34 SC 2700-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34 SC 2704-10-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 10, TL 4, Rosca corta SC 2704-12-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 12, TL 4, Rosca corta SC 2704-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 4, Rosca corta SC 2704-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 4, Rosca corta SC 2705-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 5, Rosca corta SC 2705-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 5, Rosca corta SC 2705-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 5, Rosca corta SC 2706-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 6, Rosca larga SC 2706-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 6, Rosca corta SC 2706-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 6, Rosca corta SC 2706-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 6, Rosca corta SC 2706-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL
--	--	--

ny

7



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

6, Rosca corta SC 2707-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL	6, Rosca corta SC 2707-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL
7, Rosca larga SC 2708-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL	7, Rosca larga SC 2708-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL
8, Rosca larga SC 2709-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL	8, Rosca larga SC 2709-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL
9, Rosca larga SC 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL	9, Rosca larga SC 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL
10, Rosca larga SC 2710-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL	10, Rosca larga SC 2710-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL
10, Rosca larga SC 2712-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL	10, Rosca larga SC 2712-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL
12, Rosca larga SC 2712-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL	12, Rosca larga SC 2712-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL
12, Rosca larga SC 2714-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL	12, Rosca larga SC 2714-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL
14, Rosca larga SC 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL	14, Rosca larga SC 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL
14, Rosca larga SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8	14, Rosca larga SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8	SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10	SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10	SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12	SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta	SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta

170

1



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

4, L 12 SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46 SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46 SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48 SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48 SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56 SC 4530-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60 SC 4530-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60 SC 4550-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56 SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52 SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52 SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54 SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54 SC 4506-56 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56 SC 4506-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56 SC 4506-60 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60 SC 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60 SC 4506-64 - Tornillo	4, L 12 SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46 SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46 SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48 SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48 SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56 SC 4530-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60 SC 4530-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60 SC 4550-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56 SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52 SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52 SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54 SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54 SC 4506-56 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56 SC 4506-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56 SC 4506-60 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60 SC 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60 SC 4506-64 - Tornillo
--	--

MJ

1



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

Canulado 4.5, TL 6, L 64 SC 4506-64-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 64 SC 4506-64-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 64 SC 4506-68 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 64 SC 4506-68 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 68 SC 4506-68-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 68 SC 4506-68-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 68 SC 4506-72 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 68 SC 4506-72 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 72 SC 4506-72-2 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 72 SC 4506-72-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 72 SC 4507-18 - Tornillo	Canulado 4.5, TL 6, L 72 SC 4507-18 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 18, TL 7 SC 4507-20-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 18, TL 7 SC 4507-20-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 20, TL 7 SC 4508-20 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 20, TL 7 SC 4508-20 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 20, TL 8 SC 4508-24-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 20, TL 8 SC 4508-24-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 24, TL 8 SC 4509-22 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 24, TL 8 SC 4509-22 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 22, TL 9 SC 4509-26-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 22, TL 9 SC 4509-26-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 26, TL 9 SC 4509-28-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 26, TL 9 SC 4509-28-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 28, TL 10 SC 4510-24 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 28, TL 10 SC 4510-24 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 24, TL 10 SC 4510-30-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 24, TL 10 SC 4510-30-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 30, TL 10 SC 4511-32-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 30, TL 10 SC 4511-32-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 32, TL 11 SC 4511-34-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 32, TL 11 SC 4511-34-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 34, TL 11 SC 4512-26 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 34, TL 11 SC 4512-26 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 26, TL 12 SC 4512-36-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 26, TL 12 SC 4512-36-2 - Tornillo
Canulado D 4.5, L 36, TL 12 SC 4513-38-2 - Tornillo	Canulado D 4.5, L 36, TL 12 SC 4513-38-2 - Tornillo

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

Canulado D 4.5, L 38, TL 13 SC 4513-40-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 13 SC 4514-28 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 14 SC 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14 SC 4514-42-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42, TL 15 SC 4515-32 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32.5, TL 15 SC 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, TL 15 SC 4515-40 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 15 SC 4515-42 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42.5, TL 15 SC 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15 SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15 SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15 SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15 SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15 PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm PG 2540-07-2 - Placa	Canulado D 4.5, L 38, TL 13 SC 4513-40-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 13 SC 4514-28 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 14 SC 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14 SC 4514-42-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42, TL 15 SC 4515-32 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32.5, TL 15 SC 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, TL 15 SC 4515-40 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 15 SC 4515-42 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42.5, TL 15 SC 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15 SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15 SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15 SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15 SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15 PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm PG 2540-07-2 - Placa
---	---

Handwritten marks: a stylized signature on the left and a checkmark on the right.



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

Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm PG 3553-03-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 3 agujeros, L 40 SC 4500-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52 SC 4500-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54 SC 4500-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54 SC 4500-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56 SC 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56 SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60 SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24 SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20 SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18 SK 3512-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28 SK 3512-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30 SK 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza	Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm PG 3553-03-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 3 agujeros, L 40 SC 4500-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52 SC 4500-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54 SC 4500-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54 SC 4500-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56 SC 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56 SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60 SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24 SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20 SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18 SK 3512-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28 SK 3512-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30 SK 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza
---	---

g

1



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

	reducida, autorroscante, L 32 SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34 SK 3512-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36 SK 3512-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38 SK 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40 SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45 SK 3512-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50 SK 3512-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55 SK 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60 SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65 SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70 SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza	reducida, autorroscante, L 32 SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34 SK 3512-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36 SK 3512-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38 SK 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40 SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45 SK 3512-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50 SK 3512-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55 SK 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60 SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65 SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70 SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza
--	---	---

10

✓



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

	reducida, autorroscante, L 75 SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80 SK 3512-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 3512-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 3516-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 8 SK 3516-10 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-12 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-14 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-16 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-18 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-20 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-22 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-24 - Tornillo	reducida, autorroscante, L 75 SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80 SK 3512-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 3512-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 3516-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 8 SK 3516-10 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-12 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-14 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-16 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-18 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-20 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-22 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-24 - Tornillo
--	---	---

JP

1



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

Cortical 3.5, L 24	Cortical 3.5, L 24
SK 3516-24-2 - Tornillo	SK 3516-24-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 24	Cortical 3.5, L 24
SK 3516-25-2 - Tornillo	SK 3516-25-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 25	Cortical 3.5, L 25
SK 3516-26 - Tornillo	SK 3516-26 - Tornillo
Cortical 3.5, L 26	Cortical 3.5, L 26
SK 3516-26-2 - Tornillo	SK 3516-26-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 26	Cortical 3.5, L 26
SK 3516-28 - Tornillo	SK 3516-28 - Tornillo
Cortical 3.5, L 28	Cortical 3.5, L 28
SK 3516-28-2 - Tornillo	SK 3516-28-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 28	Cortical 3.5, L 28
SK 3516-30 - Tornillo	SK 3516-30 - Tornillo
Cortical 3.5, L 30	Cortical 3.5, L 30
SK 3516-30-2 - Tornillo	SK 3516-30-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 30	Cortical 3.5, L 30
SK 3516-32 - Tornillo	SK 3516-32 - Tornillo
Cortical 3.5, L 32	Cortical 3.5, L 32
SK 3516-32-2 - Tornillo	SK 3516-32-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 32	Cortical 3.5, L 32
SK 3516-34 - Tornillo	SK 3516-34 - Tornillo
Cortical 3.5, L 34	Cortical 3.5, L 34
SK 3516-34-2 - Tornillo	SK 3516-34-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 34	Cortical 3.5, L 34
SK 3516-36 - Tornillo	SK 3516-36 - Tornillo
Cortical 3.5, L 36	Cortical 3.5, L 36
SK 3516-36-2 - Tornillo	SK 3516-36-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 36	Cortical 3.5, L 36
SK 3516-38 - Tornillo	SK 3516-38 - Tornillo
Cortical 3.5, L 38	Cortical 3.5, L 38
SK 3516-38-2 - Tornillo	SK 3516-38-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 38	Cortical 3.5, L 38
SK 3516-40 - Tornillo	SK 3516-40 - Tornillo
Cortical 3.5, L 40	Cortical 3.5, L 40
SK 3516-40-2 - Tornillo	SK 3516-40-2 - Tornillo
Cortical 3.5, L 40	Cortical 3.5, L 40
SC 7508-50-2 - Tornillo	SC 7508-50-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 50	Canulado 7.5, TL 8, L 50
SC 7508-55 - Tornillo	SC 7508-55 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 8, L 55	Canulado 7.5, TL 8, L 55
SC 2030-24-2 - Tornillo	SC 2030-24-2 - Tornillo
Canulado 2.0, L 24, TL 6,	Canulado 2.0, L 24, TL 6,
Rosca corta	Rosca corta
SC 2050-08-2 - Tornillo	SC 2050-08-2 - Tornillo

RF



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

	Canulado 2.0, L 8, TL 4, Rosca larga SC 2050-10-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 10, TL 4, Rosca larga SC 2050-11-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 11, TL 5, Rosca larga SC 2050-12-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 12, TL 5, Rosca larga SC 2050-13-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 13, TL 6, Rosca larga SC 2050-14-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 14, TL 6, Rosca larga SC 2050-15-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 15, TL 6, Rosca larga SC 2050-16-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 16, TL 7, Rosca larga SC 2050-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 8, Rosca larga SC 2050-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 8, Rosca larga SC 2050-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 9, Rosca larga SC 2050-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 9, Rosca larga SC 2050-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 10, Rosca larga SC 2050-24-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 24, TL 10, Rosca larga SC 2700-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 8 SC 2700-08-2 - Tornillo	Canulado 2.0, L 8, TL 4, Rosca larga SC 2050-10-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 10, TL 4, Rosca larga SC 2050-11-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 11, TL 5, Rosca larga SC 2050-12-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 12, TL 5, Rosca larga SC 2050-13-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 13, TL 6, Rosca larga SC 2050-14-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 14, TL 6, Rosca larga SC 2050-15-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 15, TL 6, Rosca larga SC 2050-16-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 16, TL 7, Rosca larga SC 2050-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 8, Rosca larga SC 2050-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 8, Rosca larga SC 2050-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 9, Rosca larga SC 2050-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 9, Rosca larga SC 2050-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 10, Rosca larga SC 2050-24-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 24, TL 10, Rosca larga SC 2700-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 8 SC 2700-08-2 - Tornillo
--	--	--

10
 8

7



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

Canulado 2.7, Rosca completa, L 8 SK 4510-54 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54 SK 4510-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54 SK 4510-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 55 SK 4510-56 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56 SK 4510-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56 SK 4510-58 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58 SK 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58 SK 4510-60 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60 SK 4510-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60 SK 4510-62 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62 SK 4510-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62 SK 4510-64 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64 SK 4510-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64 SK 4510-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 65 SK 4510-66 - Tornillo	Canulado 2.7, Rosca completa, L 8 SK 4510-54 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54 SK 4510-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54 SK 4510-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 55 SK 4510-56 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56 SK 4510-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56 SK 4510-58 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58 SK 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58 SK 4510-60 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60 SK 4510-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60 SK 4510-62 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62 SK 4510-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62 SK 4510-64 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64 SK 4510-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64 SK 4510-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 65 SK 4510-66 - Tornillo
--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	Cortical 4.5, autorroscante, L 66 SK 4510-66-6 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66 SK 4510-68 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68 SK 4510-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68 SK 4510-70 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70 SK 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70 SK 4510-72 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72 SK 4510-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72 SK 4510-74 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74 SK 4510-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74 SK 4510-75 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75 SK 4510-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75 SK 4510-76 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76 SK 4510-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76 SK 4510-78 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78 SK 4510-78-2 - Tornillo	Cortical 4.5, autorroscante, L 66 SK 4510-66-6 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66 SK 4510-68 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68 SK 4510-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68 SK 4510-70 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70 SK 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70 SK 4510-72 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72 SK 4510-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72 SK 4510-74 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74 SK 4510-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74 SK 4510-75 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75 SK 4510-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75 SK 4510-76 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76 SK 4510-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76 SK 4510-78 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78 SK 4510-78-2 - Tornillo
--	---	---

10

✓



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

<p>Cortical 4.5, autorroscante, L 78 SK 4525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 22 SK 4525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 24 SP 4000-32 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32 SP 4000-32-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32 SP 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34 SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34 SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-35-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca</p>	<p>Cortical 4.5, autorroscante, L 78 SK 4525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 22 SK 4525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 24 SP 4000-32 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32 SP 4000-32-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32 SP 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34 SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34 SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-35-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca</p>
---	---

[Handwritten signature]



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

	completa, L 50 SP 4000-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 65 SP 4000-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 70 SP 4000-75 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 75 SC 7516-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 7516-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7516-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7532-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 100 SC 7532-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 100 SC 7532-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 105 SC 7532-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 105 SC 7532-02 - Tornillo	completa, L 50 SP 4000-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 65 SP 4000-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 70 SP 4000-75 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 75 SC 7516-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 7516-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7516-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7532-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 100 SC 7532-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 100 SC 7532-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 105 SC 7532-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 105 SC 7532-02 - Tornillo
--	--	--

40
 J

✓



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

Canulado 7.5, TL 32, L 110	Canulado 7.5, TL 32, L 110
SC 7532-02-2 - Tornillo	SC 7532-02-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 110	Canulado 7.5, TL 32, L 110
SC 7532-03 - Tornillo	SC 7532-03 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 115	Canulado 7.5, TL 32, L 115
SC 7532-03-2 - Tornillo	SC 7532-03-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 115	Canulado 7.5, TL 32, L 115
SC 7532-04 - Tornillo	SC 7532-04 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 120	Canulado 7.5, TL 32, L 120
SC 7532-04-2 - Tornillo	SC 7532-04-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 120	Canulado 7.5, TL 32, L 120
SC 7532-05 - Tornillo	SC 7532-05 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 125	Canulado 7.5, TL 32, L 125
SC 7532-05-2 - Tornillo	SC 7532-05-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 125	Canulado 7.5, TL 32, L 125
SC 7532-06 - Tornillo	SC 7532-06 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 130	Canulado 7.5, TL 32, L 130
SC 7532-06-2 - Tornillo	SC 7532-06-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 130	Canulado 7.5, TL 32, L 130
SC 2730-20-2 - Tornillo	SC 2730-20-2 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta	Canulado 2.7, Rosca corta
5, L 20	5, L 20
SC 2730-22 - Tornillo	SC 2730-22 - Tornillo
Canulado 2.7, Rosca corta	Canulado 2.7, Rosca corta
5, L 22	5, L 22
SC 4530-64 - Tornillo	SC 4530-64 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
21, L 64	21, L 64
SC 4530-64-2 - Tornillo	SC 4530-64-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
21, L 64	21, L 64
SC 4530-68 - Tornillo	SC 4530-68 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
23, L 68	23, L 68
SC 4530-68-2 - Tornillo	SC 4530-68-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
23, L 68	23, L 68
SC 4530-72 - Tornillo	SC 4530-72 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
24, L 72	24, L 72
SC 4530-72-2 - Tornillo	SC 4530-72-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta	Canulado 4.5, Rosca corta
24, L 72	24, L 72
SC 4550-12 - Tornillo	SC 4550-12 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga	Canulado 4.5, Rosca larga

170
 J

7



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

	6, L 12 SC 4550-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 6, L 12 SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14 SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18 SK 1500-20 - Tornillo Cortical 1.5, L 20 SK 1500-20-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 20 SK 2001-06 - Tornillo Cortical 2.0, L 6 SK 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6 SK 2001-08 - Tornillo Cortical 2.0, L 8 SK 2001-08-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 8 SK 2001-10 - Tornillo Cortical 2.0, L 10 SK 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10 SK 2001-12 - Tornillo Cortical 2.0, L 12 SK 2001-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 12 SK 2001-14 - Tornillo Cortical 2.0, L 14 SK 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14 SK 2001-16 - Tornillo Cortical 2.0, L 16 SK 2001-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 16 SK 2001-18 - Tornillo Cortical 2.0, L 18 SK 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18 SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20 SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante,	6, L 12 SC 4550-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 6, L 12 SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14 SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18 SK 1500-20 - Tornillo Cortical 1.5, L 20 SK 1500-20-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 20 SK 2001-06 - Tornillo Cortical 2.0, L 6 SK 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6 SK 2001-08 - Tornillo Cortical 2.0, L 8 SK 2001-08-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 8 SK 2001-10 - Tornillo Cortical 2.0, L 10 SK 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10 SK 2001-12 - Tornillo Cortical 2.0, L 12 SK 2001-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 12 SK 2001-14 - Tornillo Cortical 2.0, L 14 SK 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14 SK 2001-16 - Tornillo Cortical 2.0, L 16 SK 2001-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 16 SK 2001-18 - Tornillo Cortical 2.0, L 18 SK 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18 SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20 SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante,
--	--	--

110

1



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

	L 10 SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12 SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14 SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16 SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18 SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20 SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22 SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24 SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26 SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28 SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30 SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32 SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34 SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36 SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38 SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante,	L 10 SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12 SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14 SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16 SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18 SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20 SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22 SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24 SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26 SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28 SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30 SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32 SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34 SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36 SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38 SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante,
--	--	--

108

✓



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

	L 40 SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8 SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10 SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12 SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14 SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16 SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18 SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20 SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22 SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24 SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26 SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28 SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30 SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32 SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34 SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante,	L 40 SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8 SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10 SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12 SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14 SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16 SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18 SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20 SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22 SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24 SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26 SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28 SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30 SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32 SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34 SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante,
--	---	---



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

	L 36 SK 2510-38-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 38 SC 3508-26-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 26, TL 8 SC 3509-28-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 28, TL 9 SC 4050-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60 PG 2540-05-2 - Placa Recta WSP 2.5, 5 agujeros, L 48mm SC 4506-44 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 SC 4550-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56 SC 4550-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64 SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64 SC 4550-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68 SC 4450-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68 SC 4550-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72 SC 4550-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72 SC 5816-00 - Tornillo Canulado 5.8, L 100, TL 16	L 36 SK 2510-38-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 38 SC 3508-26-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 26, TL 8 SC 3509-28-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 28, TL 9 SC 4050-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60 PG 2540-05-2 - Placa Recta WSP 2.5, 5 agujeros, L 48mm SC 4506-44 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 SC 4550-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56 SC 4550-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64 SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64 SC 4550-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68 SC 4450-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68 SC 4550-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72 SC 4550-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72 SC 5816-00 - Tornillo Canulado 5.8, L 100, TL 16
--	---	---

10
 J



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

	SC 5816-00-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 100 TL 16	SC 5816-00-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 100 TL 16
	SC 5816-30 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16	SC 5816-30 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16
	SC 5816-30-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16	SC 5816-30-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16
	SC 5816-35 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16	SC 5816-35 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16
	SC 5816-35-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16	SC 5816-35-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16
	SC 5816-40 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16	SC 5816-40 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16
	SC 5816-40-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16	SC 5816-40-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16
	SC 5816-45 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16	SC 5816-45 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16
	SC 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16	SC 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16
	SC 5816-50 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16	SC 5816-50 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16
	SC 5816-50-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16	SC 5816-50-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16
	SC 5816-55 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16	SC 5816-55 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16
	SC 5816-55-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16	SC 5816-55-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16
	SC 5816-60 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16	SC 5816-60 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16
	SC 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16	SC 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16
	SC 5816-65 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16	SC 5816-65 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16
	SC 5816-65-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16	SC 5816-65-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16
	SC 5816-70 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16	SC 5816-70 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16
	SC 5816-70-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16	SC 5816-70-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16
	SC 5816-75 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16	SC 5816-75 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16
	SC 5816-75-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16	SC 5816-75-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16
	SC 5816-80 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16	SC 5816-80 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16
	SC 5816-80-2 - Tornillo	SC 5816-80-2 - Tornillo

50

✓



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

Canulado 5.8, L 80, TL 16 SC 5816-85 - Tornillo	Canulado 5.8, L 80, TL 16 SC 5816-85 - Tornillo
Canulado 5.8, L 85, TL 16 SC 5816-85-2 - Tornillo	Canulado 5.8, L 85, TL 16 SC 5816-85-2 - Tornillo
Canulado 5.8, L 85, TL 16 SC 5816-90 - Tornillo	Canulado 5.8, L 85, TL 16 SC 5816-90 - Tornillo
Canulado 5.8, L 90, TL 16 SC 5816-90-2 - Tornillo	Canulado 5.8, L 90, TL 16 SC 5816-90-2 - Tornillo
Canulado 5.8, L 90, TL 16 SC 5816-95 - Tornillo	Canulado 5.8, L 90, TL 16 SC 5816-95 - Tornillo
Canulado 5.8, L 95, TL 16 SC 5816-95-2 - Tornillo	Canulado 5.8, L 95, TL 16 SC 5816-95-2 - Tornillo
Canulado 5.8, L 95, TL 16 SC 6500-00 - Tornillo	Canulado 5.8, L 95, TL 16 SC 6500-00 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 100 SC 6500-00-2 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 100 SC 6500-00-2 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 100 SC 6500-01 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 100 SC 6500-01 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 105 SC 6500-01-2 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 105 SC 6500-01-2 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 105 SC 6500-02 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 105 SC 6500-02 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 110 SC 6500-02-2 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 110 SC 6500-02-2 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 110 SC 6500-03 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 110 SC 6500-03 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 115 SC 6500-03-2 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 115 SC 6500-03-2 - Tornillo
Canulado 6.5, Rosca completa, L 115 SC 7016-50 - Tornillo	Canulado 6.5, Rosca completa, L 115 SC 7016-50 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 50, TL 16 SC 7016-55 - Tornillo	Canulado D 7.0, L 50, TL 16 SC 7016-55 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 55, TL 16 SC 7016-60 - Tornillo	Canulado D 7.0, L 55, TL 16 SC 7016-60 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 60, TL	Canulado D 7.0, L 60, TL

Handwritten signature

Handwritten mark



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.A.S.T.

	<p>16 SC 2700-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10 SC 4050-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60 SC 4500-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12 SC 4500-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12 SC 4500-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14 SC 4500-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14 SC 4500-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16 SC 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16 SC 4500-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18 SC 4500-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18 SC 4500-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20 SC 4500-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20 SC 4500-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22 SC 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22 SC 4500-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca</p>	<p>16 SC 2700-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10 SC 4050-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60 SC 4500-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12 SC 4500-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12 SC 4500-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14 SC 4500-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14 SC 4500-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16 SC 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16 SC 4500-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18 SC 4500-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18 SC 4500-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20 SC 4500-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20 SC 4500-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22 SC 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22 SC 4500-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca</p>
--	---	---

10
 8

✓



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

	completa, L 24 SC 4500-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24 SC 4500-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26 SC 4500-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26 SC 4500-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28 SC 4500-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28 SC 4500-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30 SC 4500-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30 SC 4500-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32 SC 4500-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32 SC 4500-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34 SC 4500-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34 SC 4500-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36 SC 4500-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36 SC 4500-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38 SC 4500-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca	completa, L 24 SC 4500-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24 SC 4500-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26 SC 4500-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26 SC 4500-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28 SC 4500-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28 SC 4500-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30 SC 4500-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30 SC 4500-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32 SC 4500-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32 SC 4500-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34 SC 4500-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34 SC 4500-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36 SC 4500-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36 SC 4500-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38 SC 4500-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca
--	--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

completa, L 38 SC 4500-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40 SC 4500-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40 SC 4500-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42 SC 4500-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42 SC 4500-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44 SC 4500-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44 SC 4500-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46 SC 4500-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46 SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48 SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48 SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50 SC 4515-60 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 15 SC 4516-48-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 48, TL 16 SC 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16 SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL	completa, L 38 SC 4500-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40 SC 4500-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40 SC 4500-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42 SC 4500-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42 SC 4500-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44 SC 4500-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44 SC 4500-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46 SC 4500-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46 SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48 SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48 SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50 SC 4515-60 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 15 SC 4516-48-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 48, TL 16 SC 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16 SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL
--	--

10
J

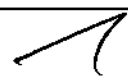
1



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

17 SC 4518-54-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 54, TL	17 SC 4518-54-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 54, TL
18 SC 4519-56-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 56, TL	18 SC 4519-56-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 56, TL
19 SC 4520-60-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL	19 SC 4520-60-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL
20 SC 4521-64-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 64, TL	20 SC 4521-64-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 64, TL
21 SC 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35	21 SC 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35
SC 7532-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90	SC 7532-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90
SK 3526-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 20	SK 3526-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 20
SK 3526-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 22	SK 3526-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 22
SK 3526-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 24	SK 3526-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 24
SK 3526-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 26	SK 3526-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 26
SK 3526-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 28	SK 3526-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 28
SK 3526-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 30	SK 3526-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 30
SK 3526-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,	SK 3526-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,

10
J





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

	autorroscante L 32 SK 3526-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 34 SK 3526-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 36 SK 3526-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 38 SK 3526-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 40 SK 3526-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 45 SK 3526-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 50 SK 3526-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 55 SK 3526-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 60 SK 3526-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 65 SK 3526-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 70 SK 3526-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,	autorroscante L 32 SK 3526-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 34 SK 3526-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 36 SK 3526-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 38 SK 3526-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 40 SK 3526-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 45 SK 3526-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 50 SK 3526-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 55 SK 3526-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 60 SK 3526-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 65 SK 3526-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 70 SK 3526-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,
--	--	--

40
J

✓



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

autorroscante L 75 SK 3526-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 80 SK 3526-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 85 SK 3526-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 90 SK 4500-00 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-01 - Tornillo Cortical 4.5, L 105 SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105 SK 4500-02 - Tornillo Cortical 4.5, L 110 SK 4500-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 110 SK 4500-03 - Tornillo Cortical 4.5, L 115 SK 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120 SK 4500-12 - Tornillo Cortical 4.5, L 12 SK 4500-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 12 SK 4500-14 - Tornillo Cortical 4.5, L 14 SK 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14 SK 4500-16 - Tornillo Cortical 4.5, L 16 SK 4500-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 16 SK 4500-18 - Tornillo Cortical 4.5, L 18 SK 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18	autorroscante L 75 SK 3526-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 80 SK 3526-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 85 SK 3526-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 90 SK 4500-00 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-01 - Tornillo Cortical 4.5, L 105 SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105 SK 4500-02 - Tornillo Cortical 4.5, L 110 SK 4500-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 110 SK 4500-03 - Tornillo Cortical 4.5, L 115 SK 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120 SK 4500-12 - Tornillo Cortical 4.5, L 12 SK 4500-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 12 SK 4500-14 - Tornillo Cortical 4.5, L 14 SK 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14 SK 4500-16 - Tornillo Cortical 4.5, L 16 SK 4500-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 16 SK 4500-18 - Tornillo Cortical 4.5, L 18 SK 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18
--	--

10

A



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

SK 4500-20 - Tornillo Cortical 4.5, L 20	SK 4500-20 - Tornillo Cortical 4.5, L 20
SK 4500-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 20	SK 4500-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 20
SK 4500-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 75	SK 4500-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 75
SK 4500-76 - Tornillo Cortical 4.5, L 76	SK 4500-76 - Tornillo Cortical 4.5, L 76
SK 4500-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 76	SK 4500-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 76
SK 4500-78 - Tornillo Cortical 4.5, L 78	SK 4500-78 - Tornillo Cortical 4.5, L 78
SK 4500-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 78	SK 4500-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 78
SK 4500-80 - Tornillo Cortical 4.5, L 80	SK 4500-80 - Tornillo Cortical 4.5, L 80
SK 4500-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 80	SK 4500-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 80
SK 4500-85 - Tornillo Cortical 4.5, L 85	SK 4500-85 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
SK 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85	SK 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
SK 4500-90 - Tornillo Cortical 4.5, L 90	SK 4500-90 - Tornillo Cortical 4.5, L 90
SK 4500-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 90	SK 4500-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 90
SK 4500-95 - Tornillo Cortical 4.5, L 95	SK 4500-95 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
SK 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95	SK 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
SK 4510-00 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-00 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
SK 4510-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
SK 4510-01 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-01 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
SK 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
SK 4510-02 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-02 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	SK 4510-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
	SK 4510-03 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115	SK 4510-03 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
	SK 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130	SK 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130
	SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
	SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
	SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
	SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115	SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
	SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12	SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
	SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120	SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120
	SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12	SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
	SK 4510-14 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14	SK 4510-14 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14
	SK 4510-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14	SK 4510-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14
	SK 4510-16 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16	SK 4510-16 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16
	SK 4510-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16	SK 4510-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16
	SK 4510-18 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18	SK 4510-18 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18

10



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

	SK 4510-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18	SK 4510-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18
	SK 4510-20 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20	SK 4510-20 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20
	SK 4510-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20	SK 4510-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20
	SK 4510-22 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22	SK 4510-22 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22
	SK 4510-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22	SK 4510-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22
	SK 4510-24 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24	SK 4510-24 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24
	SK 4510-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24	SK 4510-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24
	SK 4510-26 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26	SK 4510-26 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26
	SK 4510-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26	SK 4510-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26
	SK 4510-28 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28	SK 4510-28 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28
	SK 4510-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28	SK 4510-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28
	SK 4510-30 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30	SK 4510-30 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30
	SK 4510-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30	SK 4510-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30
	SK 4510-32 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32	SK 4510-32 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32
	SK 4510-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32	SK 4510-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32

10

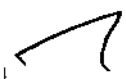
✓



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

	SK 4510-34 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34	SK 4510-34 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34
	SK 4510-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34	SK 4510-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34
	SK 4510-36 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36	SK 4510-36 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36
	SK 4510-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36	SK 4510-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36
	SC 4523-68-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 68, TL 23	SC 4523-68-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 68, TL 23
	SC 4524-72-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 72, TL 24	SC 4524-72-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 72, TL 24
	SC 4530-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12	SC 4530-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12
	SC 4530-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12	SC 4530-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12
	SC 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14	SC 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14
	SC 4530-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14	SC 4530-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14
	SC 4530-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16	SC 4530-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
	SC 4530-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16	SC 4530-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
	SC 4530-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18	SC 4530-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
	SC 4530-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18	SC 4530-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
	SC 4530-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20	SC 4530-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20

10





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

SC 4530-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20	SC 4530-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20
SC 4530-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22	SC 4530-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
SC 4530-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22	SC 4530-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
SC 4530-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24	SC 4530-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
SC 4530-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24	SC 4530-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
SC 4530-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26	SC 4530-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
SC 4530-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26	SC 4530-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
SC 6532-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120	SC 6532-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
SC 6532-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120	SC 6532-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
SC 6532-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45	SC 6532-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
SC 6532-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45	SC 6532-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
SC 6532-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50	SC 6532-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50
SC 6532-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50	SC 6532-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50
SC 6532-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55	SC 6532-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
SC 6532-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55	SC 6532-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
SC 6532-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60	SC 6532-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
SC 6532-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60	SC 6532-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
SC 6532-65 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65	SC 6532-65 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65
SC 6532-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65	SC 6532-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65

Handwritten signature or mark.

Handwritten mark or signature.



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

SC 6532-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
SC 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
SC 6532-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85
SC 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85
SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
SC 6532-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95
SC 6532-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95
SC 7016-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 16	SC 7016-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 16
SC 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 16	SC 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 16
SC 7016-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 16	SC 7016-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 16
SC 7016-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 16	SC 7016-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 16
SC 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 16	SC 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 16
SC 7016-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 16	SC 7016-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 16
SC 7016-06 - Tornillo Canulado D 7.0, L 130, TL 16	SC 7016-06 - Tornillo Canulado D 7.0, L 130, TL 16

MP



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

SC 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, TL 16	SC 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, TL 16
SC 7016-45 - Tornillo Canulado D 7.0, L 45, TL 16	SC 7016-45 - Tornillo Canulado D 7.0, L 45, TL 16
SC 4000-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18	SC 4000-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18
SC 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20	SC 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20
SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14	SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
SC 3500-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16	SC 3500-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16
SC 2730-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14	SC 2730-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14
SC 3500-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20	SC 3500-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20
PG 3553-08-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 8 agujeros, L 100	PG 3553-08-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 8 agujeros, L 100
PG 3553-09-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 9 agujeros, L 112	PG 3553-09-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 9 agujeros, L 112
PG 3553-10-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 124	PG 3553-10-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 124
NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 100	NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 100
NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150	NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150
NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150	NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150

10





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

	NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200
	NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200
	NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250	NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250
	NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 280	NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 280
	NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250	NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250
	NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 310	NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 310
	NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 80	NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 80
	NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150	NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150
	NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150	NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150
	NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 200	NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 200
	NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 220	NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 220
	NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 250	NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 250
	NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 280	NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 280
	NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310	NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310
	NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310	NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310

10
 8

✓



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

	NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 350	NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 350
	NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 100	NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 100
	NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 150	NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 150
	NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 200	NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 200
	NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 250	NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 250
	NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 310	NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 310
	NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 100	NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 100
	NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150	NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150
	NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150	NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150
	NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 160	NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 160
	NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 200	NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 200
	NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250	NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250
	NK 0016-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250	NK 0016-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250
	NK 0016-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 280	NK 0016-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 280
	NK 0016-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310	NK 0016-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310

Handwritten signature



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

	NK 0016-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310	NK 0016-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310
	NK 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 350	NK 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 350
	NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 150	NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 150
	NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 200	NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 200
	NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 220	NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 220
	NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 310	NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 310
	NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 100	NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 100
	NK 0018-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150	NK 0018-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150
	NK 0018-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150	NK 0018-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150
	NK 0018-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 200	NK 0018-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 200
	NK 0018-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250	NK 0018-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250
	NK 0018-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250	NK 0018-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250
	NK 0018-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 280	NK 0018-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 280
	NK 0018-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310	NK 0018-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310
	PG 3553-11-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L	PG 3553-11-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

136 PG 3553-12-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 12 agujeros, L 148 PG 3555-04-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 4 agujeros, L 60 PG 3555-05-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 5 agujeros, L 73 PG 3555-06-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 6 agujeros, L 86 PG 3555-07-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 7 agujeros, L 99 PG 3555-08-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 8 agujeros, L 112 PG 3555-09-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 9 agujeros, L 125 PG 3555-10-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 10 agujeros, L 138 PG 3555-11-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 11 agujeros, L 151 PG 3555-12-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 12 agujeros, L 164 PG 3555-14-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 14 agujeros, L 190 PG 4555-04-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 4 agujeros, L 72, Titanio PG 4555-05-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 5 agujeros, L 90, Titanio PG 4555-06-2 - LOQTEQ® Placa Angosta	136 PG 3553-12-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 12 agujeros, L 148 PG 3555-04-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 4 agujeros, L 60 PG 3555-05-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 5 agujeros, L 73 PG 3555-06-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 6 agujeros, L 86 PG 3555-07-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 7 agujeros, L 99 PG 3555-08-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 8 agujeros, L 112 PG 3555-09-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 9 agujeros, L 125 PG 3555-10-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 10 agujeros, L 138 PG 3555-11-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 11 agujeros, L 151 PG 3555-12-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 12 agujeros, L 164 PG 3555-14-2 - LOQTEQ® Placa recta 3.5, 14 agujeros, L 190 PG 4555-04-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 4 agujeros, L 72, Titanio PG 4555-05-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 5 agujeros, L 90, Titanio PG 4555-06-2 - LOQTEQ® Placa Angosta
---	---

170

7



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

	4.5, 6 agujeros, L 108, Titanio PG 4555-07-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 7 agujeros, L 126, Titanio PG 4555-08-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 8 agujeros, L 144, Titanio PG 4555-09-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 9 agujeros, L 162, Titanio PG 4555-10-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 10 agujeros, L 180, Titanio PG 4555-11-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 11 agujeros, L 198, Titanio PG 4555-12-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 12 agujeros, L 216, Titanio PA 3531-03-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, D PA 3531-04-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, D PA 3531-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, D PA 3531-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, D PA 3531-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L	4.5, 6 agujeros, L 108, Titanio PG 4555-07-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 7 agujeros, L 126, Titanio PG 4555-08-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 8 agujeros, L 144, Titanio PG 4555-09-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 9 agujeros, L 162, Titanio PG 4555-10-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 10 agujeros, L 180, Titanio PG 4555-11-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 11 agujeros, L 198, Titanio PG 4555-12-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 12 agujeros, L 216, Titanio PA 3531-03-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, D PA 3531-04-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, D PA 3531-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, D PA 3531-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, D PA 3531-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L
--	--	--

10

1



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

198, D PA 3531-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, D PA 3531-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, D PG 4556-12-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 12 agujeros, L 222, Titanio PG 4556-14-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 14 agujeros, L 257, Titanio SC 4000-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18 SC 4050-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42 SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42 SC 4050-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44 SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44 SC 4050-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46 SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46 SK 2510-40-2 - Tornillo	198, D PA 3531-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, D PA 3531-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, D PG 4556-12-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 12 agujeros, L 222, Titanio PG 4556-14-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 14 agujeros, L 257, Titanio SC 4000-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18 SC 4050-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42 SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42 SC 4050-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44 SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44 SC 4050-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46 SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46 SK 2510-40-2 - Tornillo
---	---

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	Cortical 2.5, autorroscante, L 40 SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 8 SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 10 SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 12 SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 14 SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 16 SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 18 SK 4525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 38 SK 4525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 40 SK 4525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42 SK 4525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45 SK 4525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50 SK 4525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55 SK 4525-60-2 -	Cortical 2.5, autorroscante, L 40 SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 8 SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 10 SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 12 SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 14 SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 16 SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 18 SK 4525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 38 SK 4525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 40 SK 4525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42 SK 4525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45 SK 4525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50 SK 4525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55 SK 4525-60-2 -
--	---	---

10

7



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

LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60
SK 4525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 65	SK 4525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 65
SK 4525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 70	SK 4525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 70
SK 4525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75	SK 4525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75
SK 4525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80	SK 4525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80
SK 4525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85	SK 4525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85
SK 4525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90	SK 4525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90
SK 4525-95-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 95	SK 4525-95-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 95
SK 4526-100-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 100	SK 4526-100-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 100
SK 4526-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 14	SK 4526-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 14
SK 4526-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 16	SK 4526-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 16
SK 4526-18-2 -	SK 4526-18-2 -

JP

✓



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

LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 18 SK 4526-20-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 18 SK 4526-20-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 20 SK 4526-22-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 20 SK 4526-22-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 22 SK 4526-24-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 22 SK 4526-24-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 24 SK 4526-28-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 24 SK 4526-28-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 28 SK 4526-30-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 28 SK 4526-30-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 30 SK 4526-32-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 30 SK 4526-32-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 32 SK 4526-34-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 32 SK 4526-34-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 34 SK 4526-36-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 34 SK 4526-36-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 36 SK 4526-38-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 36 SK 4526-38-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 38 SK 4526-40-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 38 SK 4526-40-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 40 SK 4526-42-2 -	LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 40 SK 4526-42-2 -
LOQTEQ® Tornillo Cortical	LOQTEQ® Tornillo Cortical

10
J

→



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

	<p>4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 42 SK 4526-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 45 SK 4526-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 50 SP 4000-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28 SP 4000-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30 SP 4000-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30 SP 6532-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55 SP 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55 SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60 SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60 SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65 SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65 SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310 NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 350 NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 100</p>	<p>4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 42 SK 4526-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 45 SK 4526-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 50 SP 4000-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28 SP 4000-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30 SP 4000-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30 SP 6532-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55 SP 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55 SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60 SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60 SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65 SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65 SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310 NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 350 NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 100</p>
--	---	---

MP

✓



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

NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150	NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150
NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150	NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150
NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 200	NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 200
NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250	NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250
NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250	NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250
NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100	NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100
NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310	NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310
NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310	NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310
NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 350	NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 350
NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 250	NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 250
NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 280	NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 280
NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 310	NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 310
NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150	NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150
NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150	NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150
NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 200	NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 200

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 250	NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 250
NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 270	NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 270
NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 280	NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 280
NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310	NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310
NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310	NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310
NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 350	NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 350
NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 150	NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 150
NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 200	NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 200
NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 250	NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 250
NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 310	NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 310
NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 60	NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 60
NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150
NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 100	NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 100
NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150
NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 200	NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 200



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

NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 250	NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 250
NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 270	NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 270
NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 280	NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 280
NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 310	NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 310
NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 350	NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 350
NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 150	NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 150
NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 200	NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 200
NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 250	NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 250
NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 310	NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 310
NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida ø3.0, L 100	NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida ø3.0, L 100
NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal, ø2.4, L 430	NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal, ø2.4, L 430
SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12
SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12
SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48	SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48

27

✓



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

SC 4500-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60	SC 4500-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
SC 2730-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24	SC 2730-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
SC 2730-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
SC 2730-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
SC 2730-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
SC 2730-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
SC 2730-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
SC 2730-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
SC 2730-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
SC 2730-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
SC 2730-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2730-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
SC 2730-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2730-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
SC 2750-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
SC 2750-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
SC 2750-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16

10

✓



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

SC 2750-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16
SC 2750-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
SC 2750-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
SC 2750-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
SC 2750-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
SC 2750-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
SC 2750-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
SC 2750-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
SC 2750-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
SC 2750-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26	SC 2750-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26
SC 2750-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26	SC 2750-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26
SC 2750-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28	SC 2750-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28
SC 2750-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28	SC 2750-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28
SC 2750-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30	SC 2750-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30
SC 2750-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30	SC 2750-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30

Handwritten signature

Handwritten mark



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

SC 2750-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32	SC 2750-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
SC 2750-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32	SC 2750-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
SC 2750-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34	SC 2750-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
SC 2750-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34	SC 2750-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
SC 3500-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10	SC 3500-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
SC 3500-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10	SC 3500-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
SC 3500-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12	SC 3500-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
SC 3500-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12	SC 3500-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
SC 3500-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14	SC 3500-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
SC 3500-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14	SC 3500-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
SC 4030-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42	SC 4030-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
SC 4030-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40	SC 4030-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
SC 4030-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40	SC 4030-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
SC 4030-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42	SC 4030-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
SC 2730-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14	SC 2730-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14

MP

✓



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

SC 4506-50 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50 SC 4506-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50 SC 2700-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20 SC 2700-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22 SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22 PF 4511-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, I PF 4511-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, I SC 3500-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22 SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22 SC 3500-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24 SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24 SC 3500-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26 SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26 SC 3500-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28 SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28	SC 4506-50 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50 SC 4506-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50 SC 2700-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20 SC 2700-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22 SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22 PF 4511-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, I PF 4511-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, I SC 3500-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22 SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22 SC 3500-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24 SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24 SC 3500-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26 SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26 SC 3500-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28 SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28
--	--

JP

✓



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

SC 3500-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30	SC 3500-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30	SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
SC 3500-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32	SC 3500-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32	SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
SC 3500-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34	SC 3500-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34	SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
SC 3500-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36	SC 3500-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36	SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
SC 3500-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38	SC 3500-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38	SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
SC 3500-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40	SC 3500-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40	SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
SC 3500-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42	SC 3500-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42	SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
SC 3500-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44	SC 3500-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44

10
7

✓



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

SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44	SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44
SC 3500-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46	SC 3500-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46	SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
SC 3500-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48	SC 3500-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48	SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
SC 3500-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50	SC 3500-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50
SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50	SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50
SC 3500-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55	SC 3500-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55	SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
SC 3500-60 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 60	SC 3500-60 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 60
SC 3500-60-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 60	SC 3500-60-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 60
SC 3504-10-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 10, TL 4	SC 3504-10-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 10, TL 4
SC 3504-12-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 12, TL 4	SC 3504-12-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 12, TL 4
SC 3505-14-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 14, TL 5	SC 3505-14-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 14, TL 5
SC 3505-16-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 16, TL 5	SC 3505-16-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 16, TL 5
SC 3506-18-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 18, TL 6	SC 3506-18-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 18, TL 6
SC 3507-20-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 20, TL 7	SC 3507-20-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 20, TL 7

10

7



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

SC 3507-22-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 22, TL 7 SC 3508-24-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 24, TL 8 SK 1500-14-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 14 SK 1500-16 - Tornillo Cortical 1.5, L 16 SK 1500-16-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 16 SC 4500-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52 PW 2521-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2522-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2522-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm PW 2522-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81 PW 2522-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2522-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm PW 2522-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Izquierda, L 81mm	SC 3507-22-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 22, TL 7 SC 3508-24-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 24, TL 8 SK 1500-14-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 14 SK 1500-16 - Tornillo Cortical 1.5, L 16 SK 1500-16-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 16 SC 4500-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52 PW 2521-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2522-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2522-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm PW 2522-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81 PW 2522-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2522-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm PW 2522-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Izquierda, L 81mm
---	---

10
 J

✓



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

	PW 2541-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 46,5mm PW 2541-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 55mm PW 2541-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 72mm PW 2542-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 46mm,5mm PW 2542-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 72mm PA 3532-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, I PA 3532-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, I PA 3532-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, I PA 3532-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, I PA 3532-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, I PA 4531-05-2 -	PW 2541-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 46,5mm PW 2541-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 55mm PW 2541-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 72mm PW 2542-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 46mm,5mm PW 2542-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 55mm PW 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 72mm PA 3532-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, I PA 3532-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, I PA 3532-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, I PA 3532-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, I PA 3532-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, I PA 4531-05-2 -
--	--	--

ND

✓



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

	LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, D PA 4531-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, D PA 4531-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, D PA 4531-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, D PA 4531-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, D PA 4531-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, D PA 4532-05-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, I PA 4532-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, I PA 4532-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, I PA 4532-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, I PA 4532-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, I PA 4532-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox.	LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, D PA 4531-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, D PA 4531-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, D PA 4531-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, D PA 4531-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, D PA 4531-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, D PA 4532-05-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, I PA 4532-06-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, I PA 4532-08-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, I PA 4532-10-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, I PA 4532-12-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, I PA 4532-14-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Prox.
--	---	---

JP

✓



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

	<p>Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, I PF 4510-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, D PF 4510-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, D PF 4510-09-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, D PF 4510-11-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, D PF 4510-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, D SC 3500-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4050-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55 SC 6500-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35 SC 6500-40 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-45 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-50 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca</p>	<p>Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, I PF 4510-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, D PF 4510-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, D PF 4510-09-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, D PF 4510-11-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, D PF 4510-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, D SC 3500-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4050-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55 SC 6500-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35 SC 6500-40 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-45 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-50 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca</p>
--	--	--

10



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

	completa, L 50 SC 6500-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-55 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-60 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-65 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-70 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 70 SC 6500-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 70 SC 6500-75 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 75 SC 6500-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 75 SC 6500-80 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 80 SC 6500-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 80 SC 6500-85 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 85 SC 6500-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca	completa, L 50 SC 6500-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-55 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-60 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-65 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-70 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 70 SC 6500-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 70 SC 6500-75 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 75 SC 6500-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 75 SC 6500-80 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 80 SC 6500-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 80 SC 6500-85 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 85 SC 6500-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca
--	--	--

JP

7



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

	completa, L 85 SC 6500-90 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 90 SC 6500-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 90 SC 6500-95 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 95 SC 6500-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 95 SC 6516-00 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100 SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100 SC 6516-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105 SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105 SC 6516-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110 SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110 SC 6516-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115 SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115 SC 6516-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120 SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120 SC 6516-30 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 30 SC 6516-35 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 35 SC 6516-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 35 SC 6516-40 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 40 SC 6516-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 40 SC 6516-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45	completa, L 85 SC 6500-90 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 90 SC 6500-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 90 SC 6500-95 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 95 SC 6500-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 95 SC 6516-00 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100 SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100 SC 6516-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105 SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105 SC 6516-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110 SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110 SC 6516-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115 SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115 SC 6516-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120 SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120 SC 6516-30 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 30 SC 6516-35 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 35 SC 6516-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 35 SC 6516-40 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 40 SC 6516-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 40 SC 6516-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45
--	--	--

10
J

✓



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

SC 6516-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45	SC 6516-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45
SC 6516-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50	SC 6516-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50
SC 6516-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50	SC 6516-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50
SC 6516-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 55	SC 6516-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 55
SC 6516-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 55	SC 6516-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 55
SC 6516-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 60	SC 6516-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 60
SC 6516-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 60	SC 6516-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 60
SC 6516-65 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 65	SC 6516-65 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 65
SC 6516-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 65	SC 6516-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 65
SC 6516-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 70	SC 6516-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 70
SC 2730-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 22	SC 2730-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 22
SC 7016-95 - Tornillo Canulado D 7.0, L 95, TL 16	SC 7016-95 - Tornillo Canulado D 7.0, L 95, TL 16
SC 7032-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 32	SC 7032-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 32
SC 7032-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 32	SC 7032-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 32
SC 7032-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 32	SC 7032-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 32
SC 7032-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 32	SC 7032-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 32
SC 7032-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 32	SC 7032-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 32
SC 7032-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 32	SC 7032-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 32
SC 7032-06 - Tornillo	SC 7032-06 - Tornillo

10

✓



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

Canulado D 7.0, L 130, TL 32	Canulado D 7.0, L 130, TL 32
SC 7032-50 - Tornillo	SC 7032-50 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 50, TL 32	Canulado D 7.0, L 50, TL 32
SC 7032-55 - Tornillo	SC 7032-55 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 55, TL 32	Canulado D 7.0, L 55, TL 32
SC 7032-60 - Tornillo	SC 7032-60 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 60, TL 32	Canulado D 7.0, L 60, TL 32
SC 7032-65 - Tornillo	SC 7032-65 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 65, TL 32	Canulado D 7.0, L 65, TL 32
SC 7032-70 - Tornillo	SC 7032-70 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 70, TL 32	Canulado D 7.0, L 70, TL 32
SC 7032-75 - Tornillo	SC 7032-75 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 75, TL 32	Canulado D 7.0, L 75, TL 32
SC 7032-80 - Tornillo	SC 7032-80 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 80, TL 32	Canulado D 7.0, L 80, TL 32
SC 7032-85 - Tornillo	SC 7032-85 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 85, TL 32	Canulado D 7.0, L 85, TL 32
SC 7032-90 - Tornillo	SC 7032-90 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 90, TL 32	Canulado D 7.0, L 90, TL 32
SC 7032-95 - Tornillo	SC 7032-95 - Tornillo
Canulado D 7.0, L 95, TL 32	Canulado D 7.0, L 95, TL 32
SC 7500-00 - Tornillo	SC 7500-00 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca completa, L 100	Canulado 7.5, Rosca completa, L 100
SC 7500-00-2 - Tornillo	SC 7500-00-2 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca completa, L 100	Canulado 7.5, Rosca completa, L 100
SC 7500-01 - Tornillo	SC 7500-01 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca completa, L 105	Canulado 7.5, Rosca completa, L 105
SC 7500-01-2 - Tornillo	SC 7500-01-2 - Tornillo
Canulado 7.5, Rosca completa, L 105	Canulado 7.5, Rosca completa, L 105
SC 7500-02 - Tornillo	SC 7500-02 - Tornillo

of



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

	Canulado 7.5, Rosca completa, L 110 SC 7500-02-1 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 110 SC 7500-02-1 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 110 SC 7500-03 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 110 SC 7500-03 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 115 SC 7500-03-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 115 SC 7500-03-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 115 SC 7500-04 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 115 SC 7500-04 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 120 SC 7500-04-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 120 SC 7500-04-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 120 SC 7500-05 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 120 SC 7500-05 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 125 SC 7500-05-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 125 SC 7500-05-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 125 SC 7500-06 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 125 SC 7500-06 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 130 SC 7500-06-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 130 SC 7500-06-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 130 SC 7500-30 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 130 SC 7500-30 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 30 SC 7500-30-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 30 SC 7500-30-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 30 SC 7500-35 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 30 SC 7500-35 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 35 SC 7500-35-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 35 SC 7500-35-2 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 35 SC 7500-40 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 35 SC 7500-40 - Tornillo
	Canulado 7.5, Rosca completa, L 40 SC 7500-40-2 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 40 SC 7500-40-2 - Tornillo

10



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

	Canulado 7.5, Rosca completa, L 40 SC 7500-45 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 45 SC 7500-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 45 SC 7500-50 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 50 SC 7500-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 50 SC 7500-55 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 55 SC 7500-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 55 SC 7500-60 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 60 SC 7500-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 60 SC 7500-65 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65 SC 7500-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65 SC 7500-70 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 70 SC 7500-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 70 SK 2001-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 20 SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0, L 22 SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 22 SK 2001-24 - Tornillo	Canulado 7.5, Rosca completa, L 40 SC 7500-45 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 45 SC 7500-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 45 SC 7500-50 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 50 SC 7500-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 50 SC 7500-55 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 55 SC 7500-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 55 SC 7500-60 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 60 SC 7500-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 60 SC 7500-65 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65 SC 7500-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65 SC 7500-70 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 70 SC 7500-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 70 SK 2001-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 20 SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0, L 22 SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 22 SK 2001-24 - Tornillo
--	--	--

10
J



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

Cortical 2.0, L 24	Cortical 2.0, L 24
SK 2001-24-2 - Tornillo	SK 2001-24-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 24	Cortical 2.0, L 24
SK 2001-26 - Tornillo	SK 2001-26 - Tornillo
Cortical 2.0, L 26	Cortical 2.0, L 26
SK 2001-26-2 - Tornillo	SK 2001-26-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 26	Cortical 2.0, L 26
SK 2001-28 - Tornillo	SK 2001-28 - Tornillo
Cortical 2.0, L 28	Cortical 2.0, L 28
SK 2001-28-2 - Tornillo	SK 2001-28-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 28	Cortical 2.0, L 28
SK 2001-30 - Tornillo	SK 2001-30 - Tornillo
Cortical 2.0, L 30	Cortical 2.0, L 30
SK 2001-30-2 - Tornillo	SK 2001-30-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 30	Cortical 2.0, L 30
SK 2001-32 - Tornillo	SK 2001-32 - Tornillo
Cortical 2.0, L 32	Cortical 2.0, L 32
SK 2001-32-2 - Tornillo	SK 2001-32-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 32	Cortical 2.0, L 32
SK 2001-34 - Tornillo	SK 2001-34 - Tornillo
Cortical 2.0, L 34	Cortical 2.0, L 34
SK 2001-34-2 - Tornillo	SK 2001-34-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 34	Cortical 2.0, L 34
SK 2001-36 - Tornillo	SK 2001-36 - Tornillo
Cortical 2.0, L 36	Cortical 2.0, L 36
SK 2001-36-2 - Tornillo	SK 2001-36-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 36	Cortical 2.0, L 36
SK 2001-38 - Tornillo	SK 2001-38 - Tornillo
Cortical 2.0, L 38	Cortical 2.0, L 38
SK 2001-38-2 - Tornillo	SK 2001-38-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 38	Cortical 2.0, L 38
SK 2001-40 - Tornillo	SK 2001-40 - Tornillo
Cortical 2.0, L 40	Cortical 2.0, L 40
SK 2001-40-2 - Tornillo	SK 2001-40-2 - Tornillo
Cortical 2.0, L 40	Cortical 2.0, L 40
SC 4530-28 - Tornillo	SC 4530-28 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28
SC 4530-28-2 - Tornillo	SC 4530-28-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28
SC 4530-30 - Tornillo	SC 4530-30 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30	Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30
SC 4530-30-2 - Tornillo	SC 4530-30-2 - Tornillo

10



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

Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30 SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32 SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32 SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34 SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34 SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36 SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36 SC 4530-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38 SC 4530-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38 SC 4530-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40 SC 4530-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40 SC 4530-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42 SC 4530-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42 SC 4530-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44 SC 4530-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44 SC 4530-46 - Tornillo	Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30 SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32 SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32 SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34 SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34 SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36 SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36 SC 4530-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38 SC 4530-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38 SC 4530-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40 SC 4530-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40 SC 4530-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42 SC 4530-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42 SC 4530-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44 SC 4530-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44 SC 4530-46 - Tornillo
--	--

19

✓



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

	Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46 SC 4530-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46 SC 4530-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48 SC 4530-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48 SC 4530-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50 SC 4530-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50 SC 4530-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52 SC 4530-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52 SC 4530-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54 SC 4530-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54 SC 4530-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56 SC 6500-04 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 120 SC 6500-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 120 SC 6500-30 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 30 SC 6516-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 70 SC 6516-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 75	Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46 SC 4530-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46 SC 4530-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48 SC 4530-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48 SC 4530-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50 SC 4530-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50 SC 4530-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52 SC 4530-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52 SC 4530-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54 SC 4530-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54 SC 4530-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56 SC 6500-04 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 120 SC 6500-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 120 SC 6500-30 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 30 SC 6516-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 70 SC 6516-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 75
--	---	---

28





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

SC 6516-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 75	SC 6516-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 75
SC 6516-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 80	SC 6516-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 80
SC 6516-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 80	SC 6516-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 80
SC 6516-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 85	SC 6516-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 85
SC 6516-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 85	SC 6516-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 85
SC 6516- 90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 90	SC 6516- 90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 90
SC 6516-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 90	SC 6516-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 90
SC 6516-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 95	SC 6516-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 95
SC 6516-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 95	SC 6516-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 95
SC 6532-00 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 100	SC 6532-00 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 100
SC 6532-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 100	SC 6532-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 100
SC 6532-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 105	SC 6532-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 105
SC 6532-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 105	SC 6532-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 105
SC 6532-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 110	SC 6532-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 110
SC 6532-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 110	SC 6532-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 110
SC 6532-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 115	SC 6532-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 115
SC 6532-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 115	SC 6532-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 115
SC 4050-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12	SC 4050-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12
SC 4050-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 7, L 14
SC 4050-14-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-14-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 7, L 14
SC 4050-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga	SC 4050-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga

10





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

	8, L 16 SC 4050-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 8, L 16 SC 4050-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18 SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18 SC 4050-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 10, L 20 SC 4050-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 10, L 20 SC 4050-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22 SC 4050-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22 SC 4050-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 12, L 24 SC 4050-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 12, L 24 SC 4050-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 13, L 26 SC 4050-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 13, L 26 SC 4050-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 14, L 28 SC 4050-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 14, L 28 SC 4050-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 15, L 30 SC 4050-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga	8, L 16 SC 4050-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 8, L 16 SC 4050-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18 SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18 SC 4050-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 10, L 20 SC 4050-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 10, L 20 SC 4050-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22 SC 4050-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22 SC 4050-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 12, L 24 SC 4050-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 12, L 24 SC 4050-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 13, L 26 SC 4050-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 13, L 26 SC 4050-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 14, L 28 SC 4050-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 14, L 28 SC 4050-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 15, L 30 SC 4050-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga
--	--	--

10

✓



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

15, L 30 SC 4050-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 16, L 32 SC 4050-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 16, L 32 SC 4050-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 17, L 34 SC 4050-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 17, L 34 SC 4050-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 18, L 36 SC 4050-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 18, L 36 SC 4050-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 19, L 38 SC 4050-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 19, L 38 SC 4050-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40 SC 4050-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40 SC 4030-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44 SC 2700-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16 SC 2700-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18 SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18 SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca	15, L 30 SC 4050-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 16, L 32 SC 4050-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 16, L 32 SC 4050-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 17, L 34 SC 4050-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 17, L 34 SC 4050-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 18, L 36 SC 4050-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 18, L 36 SC 4050-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 19, L 38 SC 4050-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 19, L 38 SC 4050-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40 SC 4050-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40 SC 4030-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44 SC 2700-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16 SC 2700-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18 SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18 SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca
--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	completa, L 16 SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24 SC 4000-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26 SC 4000-26-2 Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26 SC 4000-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28 SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28 SC 4000-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30 SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30 SC 4000-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32 SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32 SC 4000-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34 SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34 SC 4000-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36 SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36 SC 4000-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38 SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca	completa, L 16 SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24 SC 4000-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26 SC 4000-26-2 Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26 SC 4000-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28 SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28 SC 4000-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30 SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30 SC 4000-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32 SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32 SC 4000-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34 SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34 SC 4000-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36 SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36 SC 4000-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38 SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca
--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	completa, L 38 SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 38 SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 40 SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48 SC 4500-62 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 62 SC 4500-62-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 62 SC 4500-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64 SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64 SC 4500-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 68 SC 4500-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 68 SC 4500-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72 SC 4500-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72 SC 4505-12 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 12, TL 5 SC 4505-14 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 14, TL 5 SC 4506-12 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12 SC 4506-12-2 - Tornillo	completa, L 38 SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 38 SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 40 SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48 SC 4500-62 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 62 SC 4500-62-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 62 SC 4500-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64 SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64 SC 4500-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 68 SC 4500-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 68 SC 4500-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72 SC 4500-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72 SC 4505-12 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 12, TL 5 SC 4505-14 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 14, TL 5 SC 4506-12 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12 SC 4506-12-2 - Tornillo
--	---	---

10

✓



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

Canulado 4.5, TL 6, L 12	Canulado 4.5, TL 6, L 12
SC 4506-14 - Tornillo	SC 4506-14 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 14	Canulado 4.5, TL 6, L 14
SC 4506-14-2 - Tornillo	SC 4506-14-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 14	Canulado 4.5, TL 6, L 14
SC 4506-16 - Tornillo	SC 4506-16 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 16	Canulado 4.5, TL 6, L 16
SC 4506-16-2 - Tornillo	SC 4506-16-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 16	Canulado 4.5, TL 6, L 16
SC 4506-18 - Tornillo	SC 4506-18 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 18	Canulado 4.5, TL 6, L 18
SC 4506-18-2 - Tornillo	SC 4506-18-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 18	Canulado 4.5, TL 6, L 18
SC 4506-20 - Tornillo	SC 4506-20 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 20	Canulado 4.5, TL 6, L 20
SC 4506-20-2 - Tornillo	SC 4506-20-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 20	Canulado 4.5, TL 6, L 20
SC 4506-22 - Tornillo	SC 4506-22 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 22	Canulado 4.5, TL 6, L 22
SC 4506-22-2 - Tornillo	SC 4506-22-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 22	Canulado 4.5, TL 6, L 22
SC 4506-24 - Tornillo	SC 4506-24 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 24	Canulado 4.5, TL 6, L 24
SC 4506-24-2 - Tornillo	SC 4506-24-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 24	Canulado 4.5, TL 6, L 24
SC 4506-26 - Tornillo	SC 4506-26 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 26	Canulado 4.5, TL 6, L 26
SC 4506-26-2 - Tornillo	SC 4506-26-2 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 26	Canulado 4.5, TL 6, L 26
SC 4506-28 - Tornillo	SC 4506-28 - Tornillo
Canulado 4.5, TL 6, L 28	Canulado 4.5, TL 6, L 28
SC 4550-32-2 - Tornillo	SC 4550-32-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga	Canulado 4.5, Rosca larga
16, L 32	16, L 32
SC 4550-34 - Tornillo	SC 4550-34 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga	Canulado 4.5, Rosca larga
17, L 34	17, L 34
SC 4550-34-2 - Tornillo	SC 4550-34-2 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga	Canulado 4.5, Rosca larga
17, L 34	17, L 34
SC 4550-36 - Tornillo	SC 4550-36 - Tornillo
Canulado 4.5, Rosca larga	Canulado 4.5, Rosca larga
18, L 36	18, L 36
SC 7532-90-2 - Tornillo	SC 7532-90-2 - Tornillo
Canulado 7.5, TL 32, L 90	Canulado 7.5, TL 32, L 90

10

7



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

SC 7532-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95	SC 7532-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95	SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
SK 1500-06 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-06 - Tornillo Cortical 1.5, L 6
SK 1500-06-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-06-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 6
SK 1500-07 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-07 - Tornillo Cortical 1.5, L 7
SK 1500-07-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-07-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 7
SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8
SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8
SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9
SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9
SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10
SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10
SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11
SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11
SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12
SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12
SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13
SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13
SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14	SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14
SK 2700-06 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06 - Tornillo Cortical 2.7, L 6
SK 2700-06-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 6
SK 2700-08 - Tornillo Cortical 2.7, L 8	SK 2700-08 - Tornillo Cortical 2.7, L 8
SK 2700-08-2 - Tornillo	SK 2700-08-2 - Tornillo

g

1



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

Cortical 2.7, L 8	Cortical 2.7, L 8
SK 2700-10 - Tornillo	SK 2700-10 - Tornillo
Cortical 2.7, L 10	Cortical 2.7, L 10
SK 2700-10-2 - Tornillo	SK 2700-10-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 10	Cortical 2.7, L 10
SK 2700-12 - Tornillo	SK 2700-12 - Tornillo
Cortical 2.7, L 12	Cortical 2.7, L 12
SK 2700-12-2 - Tornillo	SK 2700-12-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 12	Cortical 2.7, L 12
SK 2700-14 - Tornillo	SK 2700-14 - Tornillo
Cortical 2.7, L 14	Cortical 2.7, L 14
SK 2700-14-2 - Tornillo	SK 2700-14-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 14	Cortical 2.7, L 14
SK 2700-16 - Tornillo	SK 2700-16 - Tornillo
Cortical 2.7, L 16	Cortical 2.7, L 16
SK 2700-16-2 - Tornillo	SK 2700-16-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 16	Cortical 2.7, L 16
SK 2700-18 - Tornillo	SK 2700-18 - Tornillo
Cortical 2.7, L 18	Cortical 2.7, L 18
SK 2700-18-2 - Tornillo	SK 2700-18-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 18	Cortical 2.7, L 18
SK 2700-20 - Tornillo	SK 2700-20 - Tornillo
Cortical 2.7, L 20	Cortical 2.7, L 20
SK 2700-20-2 - Tornillo	SK 2700-20-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 20	Cortical 2.7, L 20
SK 2700-22 - Tornillo	SK 2700-22 - Tornillo
Cortical 2.7, L 22	Cortical 2.7, L 22
SK 2700-22-2 - Tornillo	SK 2700-22-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 22	Cortical 2.7, L 22
SK 2700-24 - Tornillo	SK 2700-24 - Tornillo
Cortical 2.7, L 24	Cortical 2.7, L 24
SK 2700-24-2 - Tornillo	SK 2700-24-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 24	Cortical 2.7, L 24
SK 2700-26 - Tornillo	SK 2700-26 - Tornillo
Cortical 2.7, L 26	Cortical 2.7, L 26
SK 2700-26-2 - Tornillo	SK 2700-26-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 26	Cortical 2.7, L 26
SK 2700-28 - Tornillo	SK 2700-28 - Tornillo
Cortical 2.7, L 28	Cortical 2.7, L 28
SK 2700-28-2 - Tornillo	SK 2700-28-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 28	Cortical 2.7, L 28
SK 2700-30 - Tornillo	SK 2700-30 - Tornillo
Cortical 2.7, L 30	Cortical 2.7, L 30
SK 2700-30-2 - Tornillo	SK 2700-30-2 - Tornillo
Cortical 2.7, L 30	Cortical 2.7, L 30

23

✓



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

SK 3700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 3700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32
SK 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32
SK 2700-34 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34 - Tornillo Cortical 2.7, L 34
SK 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34
SK 2700-36 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36 - Tornillo Cortical 2.7, L 36
SK 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36
SK 2700-38 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38 - Tornillo Cortical 2.7, L 38
SK 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38
SK 2700-40 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40 - Tornillo Cortical 2.7, L 40
SK 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40
SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45	SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45
SK 2710-08 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8
SK 2710-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8
SK 3510-18 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
SK 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
SK 3510-20 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20
SK 3510-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20
SK 3510-22 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22	SK 3510-22 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22
SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,	SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,

10

7



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

	L 22 SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24 SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24 SK 3510-26 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26 SK 3510-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26 SK 3510-28 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28 SK 3510-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28 SK 3510-30 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30 SK 3510-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30 SK 3510-32 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32 SK 3510-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32 SK 3510-34 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34 SK 3510-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34 SK 3510-36 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36 SK 3510-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36 SK 3510-38 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,	L 22 SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24 SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24 SK 3510-26 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26 SK 3510-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26 SK 3510-28 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28 SK 3510-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28 SK 3510-30 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30 SK 3510-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30 SK 3510-32 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32 SK 3510-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32 SK 3510-34 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34 SK 3510-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34 SK 3510-36 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36 SK 3510-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36 SK 3510-38 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,
--	---	---

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	L 38 SK 3510-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L38 SK 3510-40 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40 SK 3510-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40 SK 3510-42-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 42 SK 3510-44-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 44 SK 3510-45 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45 SK 3510-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45 SK 3510-50 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50 SK 3510-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50 SK 3510-55 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55 SK 3510-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55 SK 3510-60 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60 SK 3510-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60 SK 3510-65 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65 SK 3510-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,	L 38 SK 3510-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L38 SK 3510-40 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40 SK 3510-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40 SK 3510-42-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 42 SK 3510-44-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 44 SK 3510-45 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45 SK 3510-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45 SK 3510-50 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50 SK 3510-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50 SK 3510-55 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55 SK 3510-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55 SK 3510-60 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60 SK 3510-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60 SK 3510-65 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65 SK 3510-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante,
--	--	--

Handwritten mark

Handwritten mark



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

	L 65 SK 3510-70 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70 SK 3510-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70 SK 3510-75 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75 SK 3510-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75 SK 3510-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 80 SK 3512-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12 SK 3512-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14 SK 3512-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16 SK 3512-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18 SK 3512-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20 SK 3512-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22 SK 3512-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24 SC 4000-20-2 - Tornillo	L 65 SK 3510-70 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70 SK 3510-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70 SK 3510-75 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75 SK 3510-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75 SK 3510-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 80 SK 3512-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12 SK 3512-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14 SK 3512-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16 SK 3512-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18 SK 3512-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20 SK 3512-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22 SK 3512-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24 SC 4000-20-2 - Tornillo
--	---	---

10

✓



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

Canulado 4.0, Rosca completa, L 20 SC 4000-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22 SC 4000-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22 SC 4000-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24 SC 4030-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44 SC 4500-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50 SC 3500-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20 SC 4030-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48 SC 4030-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48 SC 4030-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50 SC 4030-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50 SC 4030-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55 SC 4030-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55 SC 4030-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60 SC 4030-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60 SC 4050-10 - Tornillo	Canulado 4.0, Rosca completa, L 20 SC 4000-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22 SC 4000-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22 SC 4000-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24 SC 4030-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44 SC 4500-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50 SC 3500-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20 SC 4030-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48 SC 4030-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48 SC 4030-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50 SC 4030-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50 SC 4030-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55 SC 4030-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55 SC 4030-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60 SC 4030-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60 SC 4050-10 - Tornillo
---	---

8

✓



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

Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10 SC 4050-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10 SC 4050-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12 SC 4000-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40 SC 4000-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40 SC 4000-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42 SC 4000-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42 SC 4000-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 44 SC 4000-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 44 SC 4000-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 46 SC 4000-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 46 SC 4000-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 48 SC 4000-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 48 SC 4000-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 50 SC 4000-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 50 SC 4000-55 - Tornillo	Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10 SC 4050-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10 SC 4050-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12 SC 4000-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40 SC 4000-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40 SC 4000-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42 SC 4000-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42 SC 4000-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 44 SC 4000-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 44 SC 4000-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 46 SC 4000-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 46 SC 4000-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 48 SC 4000-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 48 SC 4000-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 50 SC 4000-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 50 SC 4000-55 - Tornillo
---	---

af

✓



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

Canulado 4.0, Rosca completa, L 55 SC 4000-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 55 SC 4000-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 60 SC 4000-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 60 SC 4005-10-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 10, TL 5 SC 4005-12-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 12, TL 5 SC 4005-14-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 14, TL 5 SC 4006-16-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 16, TL 6 SC 4007-18-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 18, TL 7 SC 4008-20-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 20, TL 8 SC 4009-22-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 22, TL 9 SC 4010-24-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 24, TL 10 SC 4012-26-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 26, TL 12 SC 4014-28-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 28, TL 14 SC 4030-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 36 SC 4030-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 36 SC 4030-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 38 SC 4030-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta	Canulado 4.0, Rosca completa, L 55 SC 4000-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 55 SC 4000-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 60 SC 4000-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 60 SC 4005-10-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 10, TL 5 SC 4005-12-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 12, TL 5 SC 4005-14-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 14, TL 5 SC 4006-16-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 16, TL 6 SC 4007-18-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 18, TL 7 SC 4008-20-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 20, TL 8 SC 4009-22-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 22, TL 9 SC 4010-24-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 24, TL 10 SC 4012-26-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 26, TL 12 SC 4014-28-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 28, TL 14 SC 4030-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 36 SC 4030-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 36 SC 4030-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 12, L 38 SC 4030-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta
---	---

10

1



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

	12, L 38 SC 7508-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45 SC 7508-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 50 SP 3506-45 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 45mm SP 3506-46 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 46mm SP 3506-48 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm SP 3506-48-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm SP 3506-50 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm SP 3506-50-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm SP 3506-55 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm SP 3506-55-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm SP 3506-60 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm SP 3506-60-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm SP 3506-65 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 65mm SP 3506-70-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 70mm SP 3825-28-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 28 SP 3825-30-2 -	12, L 38 SC 7508-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45 SC 7508-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 50 SP 3506-45 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 45mm SP 3506-46 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 46mm SP 3506-48 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm SP 3506-48-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm SP 3506-50 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm SP 3506-50-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm SP 3506-55 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm SP 3506-55-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm SP 3506-60 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm SP 3506-60-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm SP 3506-65 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 65mm SP 3506-70-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 70mm SP 3825-28-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 28 SP 3825-30-2 -
--	---	---

Handwritten signature or mark.

Handwritten mark.



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

LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 30 SP 3825-32-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 30 SP 3825-32-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 32 SP 3825-34-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 32 SP 3825-34-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 34 SP 3825-36-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 34 SP 3825-36-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 36 SP 3825-38-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 36 SP 3825-38-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 38 SP 3825-40-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 38 SP 3825-40-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 40 SP 3825-42-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 40 SP 3825-42-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 42 SP 3825-44-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 42 SP 3825-44-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 44 SP 3825-46-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 44 SP 3825-46-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 46 SP 3825-48-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 46 SP 3825-48-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 48 SP 3825-50-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 48 SP 3825-50-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 50 SP 3825-52-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 50 SP 3825-52-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 52 SP 3825-54-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 52 SP 3825-54-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54 SP 3825-56-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54 SP 3825-56-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 56 SP 3825-58-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 56 SP 3825-58-2 -
LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 58 SP 3825-60-2 -	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 58 SP 3825-60-2 -

JP

✓



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

	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 60 SP 4000-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10 SP 4000-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10 SP 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12 SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12 SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14 SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14 SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16 SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16 SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18 SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18 SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20 SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20 SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22 SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22 SP 4000-24 - Tornillo de	LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 60 SP 4000-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10 SP 4000-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10 SP 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12 SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12 SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14 SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14 SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16 SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16 SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18 SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18 SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20 SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20 SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22 SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22 SP 4000-24 - Tornillo de
--	--	--

10

→



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

	Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24 SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24 SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26 SP 4000-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26 SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28 SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10 SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10 SK 2710-12 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12 SK 2710-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12 SK 2710-14 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14 SK 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14 SK 2710-16 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16 SK 2710-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16 SK 2710-18 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18 SK 2710-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18 SK 2710-20 - Tornillo	Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24 SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24 SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26 SP 4000-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26 SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28 SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10 SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10 SK 2710-12 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12 SK 2710-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12 SK 2710-14 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14 SK 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14 SK 2710-16 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16 SK 2710-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16 SK 2710-18 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18 SK 2710-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18 SK 2710-20 - Tornillo
--	--	--

rp
g

7



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

	Cortical 2.7, autorroscante, L 20 SK 2710-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20 SK 2710-22 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22 SK 2710-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22 SK 2710-24 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24 SK 2710-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24 SK 2710-26 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26 SK 2710-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26 SK 2710-28 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28 SK 2710-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28 SK 2710-30 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30 SK 2710-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30 SK 2710-32 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-34 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-34-2 - Tornillo	Cortical 2.7, autorroscante, L 20 SK 2710-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20 SK 2710-22 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22 SK 2710-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22 SK 2710-24 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24 SK 2710-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24 SK 2710-26 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26 SK 2710-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26 SK 2710-28 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28 SK 2710-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28 SK 2710-30 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30 SK 2710-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30 SK 2710-32 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-34 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-34-2 - Tornillo
--	---	---

VP

7



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

	Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-36 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-38 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-40 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-45 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-45-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-50 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-50-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-55 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-55-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-60 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 2710-60-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 3510-08 - Tornillo	Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-36 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-38 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-40 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-45 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-45-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-50 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-50-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-55 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-55-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-60 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 2710-60-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 3510-08 - Tornillo
--	---	---

JP

↗



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

	Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-10 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-12 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-14 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14 SK 3510-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14 SK 3510-16 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16 SK 3510-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16 SK 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26 SC 4550-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14 SC 4550-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16 SC 4550-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16 SC 4550-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18	Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-10 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-12 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-14 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14 SK 3510-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14 SK 3510-16 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16 SK 3510-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16 SK 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26 SC 4550-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14 SC 4550-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16 SC 4550-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16 SC 4550-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
--	--	--

10

7



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

SC 4550-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18	SC 4550-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
SC 4550-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20
SC 4550-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20
SC 4550-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
SC 4550-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
SC 4550-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
SC 4550-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
SC 4550-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
SC 4550-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
SC 4550-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28
SC 4550-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28
SC 4550-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
SC 4550-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
SC 4550-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 16, L 32	SC 4550-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 16, L 32
SC 2030-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 5, Rosca corta	SC 2030-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 5, Rosca corta

Handwritten signature

Handwritten mark



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

SK 4510-80 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80	SK 4510-80 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80
SK 4510-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80	SK 4510-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80
SK 4510-85 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85	SK 4510-85 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
SK 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85	SK 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
SK 4510-90 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90	SK 4510-90 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90
SK 4510-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90	SK 4510-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90
SK 4510-95 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95	SK 4510-95 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
SK 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95	SK 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
SK 4512-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 100	SK 4512-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 100
SK 4512-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12	SK 4512-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12
SK 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14	SK 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16	SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18	SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
SK 4512-20-2 - Tornillo	SK 4512-20-2 - Tornillo

10

✓



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

	Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20 SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22 SK 4512-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24 SK 4512-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26 SK 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28 SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30 SK 4512-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32 SK 4512-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34 SK 4512-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36 SK 4512-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38 SK 4512-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40 SK 4512-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza	Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20 SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22 SK 4512-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24 SK 4512-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26 SK 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28 SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30 SK 4512-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32 SK 4512-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34 SK 4512-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36 SK 4512-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38 SK 4512-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40 SK 4512-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza
--	---	---

SP

7



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

	reducida, autorroscante, L 42 SK 4512-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45 SK 4512-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50 SK 4512-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55 SK 4512-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60 SK 4512-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65 SK 4512-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70 SK 4512-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75 SK 4512-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80 SK 4512-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 4512-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L	reducida, autorroscante, L 42 SK 4512-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45 SK 4512-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50 SK 4512-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55 SK 4512-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60 SK 4512-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65 SK 4512-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70 SK 4512-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75 SK 4512-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80 SK 4512-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 4512-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L
--	---	---

103

✓



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

	<p>95 SK 4525-100-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 100 SK 4525-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18</p> <p>SK 4525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20 SK 4526-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 55 SK 4526-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 60 SK 4526-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 65 SK 4526-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 70 SK 4526-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25,</p>	<p>95 SK 4525-100-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 100 SK 4525-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18</p> <p>SK 4525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20 SK 4526-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 55 SK 4526-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 60 SK 4526-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 65 SK 4526-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 70 SK 4526-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25,</p>
--	--	--

IP

✓



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

	autorroscante, L 75 SK 4526-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 80 SK 4526-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 85 SK 4526-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 90 SK 4526-95-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 95 SK 4527-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4527-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4527-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4527-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 18 SK 4527-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 20 SP 3506-08 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 8mm SP 3506-12 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-12-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5,	autorroscante, L 75 SK 4526-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 80 SK 4526-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 85 SK 4526-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 90 SK 4526-95-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 95 SK 4527-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4527-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4527-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4527-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 18 SK 4527-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 20 SP 3506-08 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 8mm SP 3506-12 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-12-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5,
--	--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

L 12mm SP 3506-14 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 14mm	L 12mm SP 3506-14 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 14mm
SP 3506-16 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 16 mm	SP 3506-16 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 16 mm
SP 3506-17 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 17mm	SP 3506-17 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 17mm
SP 3506-18 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 18mm	SP 3506-18 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 18mm
SP 3506-19 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 19mm	SP 3506-19 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 19mm
SP 3506-20 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 20mm	SP 3506-20 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 20mm
SP 3506-21 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 21mm	SP 3506-21 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 21mm
SP 3506-22 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 22mm	SP 3506-22 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 22mm
SP 3506-23 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 23mm	SP 3506-23 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 23mm
SP 3506-24 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm	SP 3506-24 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm
SP 3506-24-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm	SP 3506-24-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm
SP 3506-25 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 25mm	SP 3506-25 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 25mm
SP 3506-26 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 26mm	SP 3506-26 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 26mm
SP 3506-27 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 27mm	SP 3506-27 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 27mm
SP 3506-28 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L	SP 3506-28 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L

JP

7



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

28mm SP 3506-30 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm SP 3506-30-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm SP 3506-32 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 32mm SP 3506-34 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm SP 3506-34-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm SP 3506-36 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm SP 3506-36-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm SP 3506-38 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm SP 3506-38-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm SP 3506-40-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 40mm SP 3506-42 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm SP 3506-42-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm SP 3506-44 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm SP 3506-44-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm SP 4005-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10	28mm SP 3506-30 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm SP 3506-30-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm SP 3506-32 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 32mm SP 3506-34 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm SP 3506-34-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm SP 3506-36 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm SP 3506-36-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm SP 3506-38 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm SP 3506-38-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm SP 3506-40-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 40mm SP 3506-42 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm SP 3506-42-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm SP 3506-44 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm SP 3506-44-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm SP 4005-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10
--	--

17

7



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

SP 4005-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10	SP 4005-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10
SP 4005-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12	SP 4005-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12
SP 4005-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12	SP 4005-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12
SP 4005-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14	SP 4005-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14
SP 4005-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14	SP 4005-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14
SP 4005-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 30	SP 4005-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 30
SP 4005-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 35	SP 4005-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 35
SP 4006-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 6, L 16	SP 4006-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 6, L 16
SP 4006-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 6, L 16	SP 4006-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 6, L 16
SP 4007-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18	SP 4007-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18
SP 4007-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18	SP 4007-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18
SP 4008-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20	SP 4008-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20
SP 4008-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20	SP 4008-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20
SP 4009-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22	SP 4009-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22
SP 4009-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22	SP 4009-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22
SP 4010-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 10, L 24	SP 4010-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 10, L 24
SP 4010-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 10, L 24	SP 4010-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 10, L 24
SP 4012-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 12, L 26	SP 4012-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 12, L 26

10

7



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

	<p>SP 4012-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 12, L 26</p> <p>SP 4014-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 28</p> <p>SP 4014-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 28</p> <p>SP 4014-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30</p> <p>SP 4014-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30</p> <p>SP 4014-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 35</p> <p>SP 4014-35-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 35</p> <p>SP 4015-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 40</p> <p>SP 4015-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 40</p> <p>SP 4015-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45</p> <p>SP 4015-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45</p> <p>SP 4015-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50</p> <p>SP 4015-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50</p> <p>SP 4015-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55</p> <p>SP 4015-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55</p> <p>SP 4015-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60</p> <p>SP 4015-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60</p> <p>SP 4015-62-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L</p>	<p>SP 4012-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 12, L 26</p> <p>SP 4014-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 28</p> <p>SP 4014-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 28</p> <p>SP 4014-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30</p> <p>SP 4014-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30</p> <p>SP 4014-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 35</p> <p>SP 4014-35-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 35</p> <p>SP 4015-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 40</p> <p>SP 4015-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 40</p> <p>SP 4015-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45</p> <p>SP 4015-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45</p> <p>SP 4015-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50</p> <p>SP 4015-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50</p> <p>SP 4015-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55</p> <p>SP 4015-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55</p> <p>SP 4015-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60</p> <p>SP 4015-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60</p> <p>SP 4015-62-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L</p>
--	--	--

10

✓



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

	<p>62 SP 4015-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 65 SP 4015-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70 SP 4015-70-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70 SP 4015-75-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 75 SP 4015-80-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 80 SP 4022-28-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 28 SP 4022-30-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 30 SP 4022-32-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 32 SP 4022-34-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 34 SP 4022-36-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 36 SP 4022-38-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 38 SP 4022-40-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 40 SP 4022-42-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 42 SP 4022-44-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 44 SP 4022-46-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 46 SP 4022-48-2 - Tornillo</p>	<p>62 SP 4015-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 65 SP 4015-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70 SP 4015-70-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70 SP 4015-75-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 75 SP 4015-80-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 80 SP 4022-28-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 28 SP 4022-30-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 30 SP 4022-32-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 32 SP 4022-34-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 34 SP 4022-36-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 36 SP 4022-38-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 38 SP 4022-40-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 40 SP 4022-42-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 42 SP 4022-44-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 44 SP 4022-46-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 46 SP 4022-48-2 - Tornillo</p>
--	---	---

JP

✓



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

	de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 48 SP 4022-50-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 50 SP 4022-52-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 52 SP 4022-54-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 54 SP 4022-56-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 56 SP 6500-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 115 SP 6500-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 120 SP 6500-06 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 130 SP 6500-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 135 SP 6500-08 - Tornillo de	de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 48 SP 4022-50-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 50 SP 4022-52-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 52 SP 4022-54-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 54 SP 4022-56-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 56 SP 6500-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 115 SP 6500-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 120 SP 6500-06 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 130 SP 6500-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 135 SP 6500-08 - Tornillo de
--	---	---

JP

✓



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

Esponjosa 6.5 rosca completa, L 140 SP 6500-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 145 SP 6500-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 150 SP 6500-15-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 15 SP 6500-18 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 18 SP 6500-20-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 25 SP 6500-26 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 26 SP 6500-28 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 28 SP 6500-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30 SP 6500-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30 SP 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35 SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35 SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40 SP 6500-40-2 - Tornillo	Esponjosa 6.5 rosca completa, L 140 SP 6500-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 145 SP 6500-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 150 SP 6500-15-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 15 SP 6500-18 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 18 SP 6500-20-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 25 SP 6500-26 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 26 SP 6500-28 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 28 SP 6500-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30 SP 6500-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30 SP 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35 SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35 SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40 SP 6500-40-2 - Tornillo
--	--

JP

7



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

	de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40 SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45 SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45 SP 6500-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50 SP 6500-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50 SP 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55 SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55 SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60 SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60 SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65 SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65 SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70 SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70 SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75 SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75 SP 6500-80 - Tornillo de	de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40 SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45 SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45 SP 6500-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50 SP 6500-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50 SP 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55 SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55 SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60 SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60 SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65 SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65 SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70 SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70 SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75 SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75 SP 6500-80 - Tornillo de
--	---	---

SP

✓



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

<p>Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80 SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80 SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85 SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85 SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90 SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90 SP 6500-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95 SP 6500-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95 SP 6508-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 85 SP 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95 SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100 SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100 SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105 SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105 SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110 SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110</p>	<p>Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80 SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80 SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85 SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85 SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90 SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90 SP 6500-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95 SP 6500-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95 SP 6508-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 85 SP 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95 SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100 SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100 SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105 SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105 SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110 SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110</p>
--	--

10
 7

7



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

	SP 6516-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115	SP 6516-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
	SP 6516-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115	SP 6516-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
	SP 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120	SP 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
	SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120	SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
	SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125	SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
	SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125	SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
	SP 6516-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 135	SP 6516-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 135
	SP 6516-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 140	SP 6516-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 140
	SP 6516-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 145	SP 6516-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 145
	SP 6516-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 150	SP 6516-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 150
	SP 6516-11 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 155	SP 6516-11 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 155
	SP 6516-12 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 160	SP 6516-12 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 160
	SP 6516-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25	SP 6516-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25
	SP 6516-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25	SP 6516-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25
	SP 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30	SP 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
	SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L	SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L

10
 ↓

1



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

	<p>30 SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35 SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35 SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40 SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40 SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45 SP 6516-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45 SP 6516-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50 SP 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50 SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55 SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55 SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60 SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60 SP 6516-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65 SP 6516-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65 SP 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70 SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70 SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75 SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75</p>	<p>30 SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35 SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35 SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40 SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40 SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45 SP 6516-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45 SP 6516-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50 SP 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50 SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55 SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55 SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60 SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60 SP 6516-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65 SP 6516-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65 SP 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70 SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70 SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75 SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75</p>
--	---	---

JP

1



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

75 SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80 SP 6516-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80 SP 6516-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85 SP 6516-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85 SP 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90 SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90 SP 6516-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95 SP 6516-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95 SP 6532-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100 SP 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100 SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105 SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105 SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110 SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110 SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115 SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115	75 SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80 SP 6516-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80 SP 6516-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85 SP 6516-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85 SP 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90 SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90 SP 6516-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95 SP 6516-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95 SP 6532-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100 SP 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100 SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105 SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105 SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110 SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110 SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115 SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
--	--

10

1



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

SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120	SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120	SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130	SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130
SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135	SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135	SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140	SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140
SP 6532-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 145	SP 6532-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 145
SP 6532-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 150	SP 6532-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 150
SP 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45	SP 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45
SP 6532-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45	SP 6532-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45
SP 6532-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50	SP 6532-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50
SP 6532-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50	SP 6532-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50
SK 3525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 90	SK 3525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 90
SK 3526-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 12	SK 3526-12-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 12
SK 3526-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,	SK 3526-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15,

10

1



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

	autorroscante L 14 SK 3526-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 16 SK 3526-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 18 NK 1008-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 100 NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150 NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150 NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200 NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200	autorroscante L 14 SK 3526-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 16 SK 3526-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 18 NK 1008-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 100 NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150 NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150 NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200 NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200
--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

	<p>NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 250 NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 310</p> <p>NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 150 NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 200 NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250 NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250 NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 100 NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 150 NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 200 NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 250 NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 310 NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 100 NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150 NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150 NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con</p>	<p>NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 250 NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 310</p> <p>NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 150 NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 200 NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250 NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250 NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 100 NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 150 NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 200 NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 250 NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 310 NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 100 NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150 NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150 NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con</p>
--	--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	punta trocar, ø1.6, L 200 NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200 NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 250 NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 310 NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 150 NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 200 NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 250 NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 310 NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 100 NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 200 NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 310 NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 100 NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 150 NK 1020-20 - Aguja de Kirschner roscada con	punta trocar, ø1.6, L 200 NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200 NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 250 NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 310 NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 150 NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 200 NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 250 NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 310 NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 100 NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 200 NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 310 NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 100 NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 150 NK 1020-20 - Aguja de Kirschner roscada con
--	---	---

Handwritten mark

Handwritten mark



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

	<p>punta trocar, ø2.0, L 200 NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 230 NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 250 NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 270 NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 310 NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 150 NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 200</p> <p>NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 230 NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 250 NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 270 NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 310 NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 380 NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 150 NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 200 NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 250 NK 1027-31 - Aguja de</p>	<p>punta trocar, ø2.0, L 200 NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 230 NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 250 NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 270 NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 310 NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 150 NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 200</p> <p>NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 230 NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 250 NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 270 NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 310 NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 380 NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 150 NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 200 NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 250 NK 1027-31 - Aguja de</p>
--	---	---

107

1



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

	<p>Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 310 NK 1028-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.8, L 380 NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 150 NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 200 NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220 NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220 NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 250 NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270 NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270 NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 310 NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 150 NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 200 NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 250 NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 310 NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 70 NK 2008-15 - Aguja de</p>	<p>Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 310 NK 1028-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.8, L 380 NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 150 NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 200 NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220 NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220 NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 250 NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270 NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270 NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 310 NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 150 NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 200 NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 250 NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 310 NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 70 NK 2008-15 - Aguja de</p>
--	---	---

10

7



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

Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 150 NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 310 NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 70 NK 2010-10 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 100 NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 120 NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 250 NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 70 NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 120 NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2012-28-2 - Aguja	Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 150 NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 310 NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 70 NK 2010-10 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 100 NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 120 NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 250 NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 70 NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 120 NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2012-28-2 - Aguja
---	---



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

	de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280	de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280
	NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150	NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150
	NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150	NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150
	NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 220	NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 220
	NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280	NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280
	NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280	NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280
	NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 120	NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 120
	NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 200	NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 200
	NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 220	NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 220
	NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 250	NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 250
	NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150	NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150
	NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150	NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150
	NK 2016-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 200	NK 2016-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 200
	NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 220	NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 220
	NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 250	NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 250
	NK 2016-28 - Aguja de	NK 2016-28 - Aguja de



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

	<p>Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 220 NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 250 NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 310 NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 220 NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 250 NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-31 - Aguja de</p>	<p>Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 220 NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 250 NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 310 NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 220 NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 250 NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-31 - Aguja de</p>
--	--	--

10

1



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

	Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 310 NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 250 NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 280 NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 310 NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 250 NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 310 SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 20 SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 22 SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 24 SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 26 SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 28 SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 30 SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 32 SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 34 SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 36 SC 4550-52-5 - Tornillo	Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 310 NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 250 NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 280 NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 310 NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 250 NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 310 SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 20 SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 22 SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 24 SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 26 SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 28 SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 30 SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 32 SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 34 SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 36 SC 4550-52-5 - Tornillo
--	---	---

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 4550-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SC 7016-70 - Tornillo Canulado D 7.0, L 70, TL 16 SC 7016-75 - Tornillo Canulado D 7.0, L 75, TL 16 SC 7016-80 - Tornillo Canulado D 7.0, L 80, TL 16 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 85, TL 16 SC 7016-90 - Tornillo Canulado D 7.0, L 90, TL 16 SC 4506-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 PG 3553-04-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 4 agujeros, L 53 PG 3553-05-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 5 agujeros, L 65 PG 3553-06-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 6 agujeros, L 77 PG 3553-07-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 7 agujeros, L 89 PA 3532-03-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, I	Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 4550-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SC 7016-70 - Tornillo Canulado D 7.0, L 70, TL 16 SC 7016-75 - Tornillo Canulado D 7.0, L 75, TL 16 SC 7016-80 - Tornillo Canulado D 7.0, L 80, TL 16 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 85, TL 16 SC 7016-90 - Tornillo Canulado D 7.0, L 90, TL 16 SC 4506-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 PG 3553-04-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 4 agujeros, L 53 PG 3553-05-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 5 agujeros, L 65 PG 3553-06-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 6 agujeros, L 77 PG 3553-07-2 - LOQTEQ® Placa 1/3 Tubular 3.5, 7 agujeros, L 89 PA 3532-03-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, I
--	--

LP

✓



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

PA 3532-04-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, I PF 4511-09-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, I PF 4511-11-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, I PG 4555-14-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 14 agujeros, L 252, Titanio PG 4555-16-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 288, Titanio PG 4555-18-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 324, Titanio PG 4556-06-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 6 agujeros, L 115, Titanio PG 4556-07-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 7 agujeros, L 133, Titanio PG 4556-08-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 8 agujeros, L 150, Titanio PG 4556-09-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 9 agujeros, L 168, Titanio PG 4556-10-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 10 agujeros, L 186, Titanio PG 4556-11-2 -	PA 3532-04-2 - LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, I PF 4511-09-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, I PF 4511-11-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, I PG 4555-14-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 14 agujeros, L 252, Titanio PG 4555-16-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 288, Titanio PG 4555-18-2 - LOQTEQ® Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 324, Titanio PG 4556-06-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 6 agujeros, L 115, Titanio PG 4556-07-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 7 agujeros, L 133, Titanio PG 4556-08-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 8 agujeros, L 150, Titanio PG 4556-09-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 9 agujeros, L 168, Titanio PG 4556-10-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 10 agujeros, L 186, Titanio PG 4556-11-2 -
---	---

107

1



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

LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 11 agujeros, L 204, Titanio SC 2030-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 5, Rosca corta SC 2030-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 5, Rosca corta SC 7516-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 2030-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 5, Rosca corta SC 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta SK 4525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26 SK 4525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 28 SK 4525-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 30 SK 4525-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 32 SK 4525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 34 SK 4525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 36 SP 6532-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 SP 6532-75 - Tornillo de	LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 11 agujeros, L 204, Titanio SC 2030-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 5, Rosca corta SC 2030-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 5, Rosca corta SC 7516-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 2030-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 5, Rosca corta SC 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta SK 4525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26 SK 4525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 28 SK 4525-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 30 SK 4525-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 32 SK 4525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 34 SK 4525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 36 SP 6532-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 SP 6532-75 - Tornillo de
---	---

JP

✓



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

Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SP 6532-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SU 0205-00-2 - Arandela, I- \varnothing 2.2, O- \varnothing 4.5 SU 0407-00 - Arandela, I- \varnothing 4.0, O- \varnothing 8.0 SU 0407-00-2 - Arandela, I- \varnothing 4.0, O- \varnothing 8.0 SU 0508-00 - Arandela, I- \varnothing 4.5, O- \varnothing 8.0 SU 0508-00-2 - Arandela, I- \varnothing 4.5, O- \varnothing 8.0 SU 0513-00 - Arandela, I- \varnothing 6.6, O- \varnothing 13.0 SU 0513-00-2 - Arandela, I- \varnothing 6.6, O- \varnothing 13.0 SU 0913-00 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 13.0 SU 0913-00-2 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 13.0 SU 0916-00 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 16.0 SU 0916-00-2 -	Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SP 6532-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SU 0205-00-2 - Arandela, I- \varnothing 2.2, O- \varnothing 4.5 SU 0407-00 - Arandela, I- \varnothing 4.0, O- \varnothing 8.0 SU 0407-00-2 - Arandela, I- \varnothing 4.0, O- \varnothing 8.0 SU 0508-00 - Arandela, I- \varnothing 4.5, O- \varnothing 8.0 SU 0508-00-2 - Arandela, I- \varnothing 4.5, O- \varnothing 8.0 SU 0513-00 - Arandela, I- \varnothing 6.6, O- \varnothing 13.0 SU 0513-00-2 - Arandela, I- \varnothing 6.6, O- \varnothing 13.0 SU 0913-00 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 13.0 SU 0913-00-2 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 13.0 SU 0916-00 - Arandela, I- \varnothing 8.5, O- \varnothing 16.0 SU 0916-00-2 -
--	--

10

1



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

Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0 SU 0919-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0 SU 0919-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0 NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 280 NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 600 NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 280 NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 600 NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 280 NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 600 NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø0.8 NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.0 NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.2 NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.5 NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 60 NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L100 NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L150 NK 0008-15-2 - Aguja	Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0 SU 0919-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0 SU 0919-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0 NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 280 NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 600 NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 280 NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 600 NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 280 NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 600 NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø0.8 NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.0 NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.2 NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.5 NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 60 NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L100 NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L150 NK 0008-15-2 - Aguja
---	---

10

1



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

	de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 200 NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 250 NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 0010-07 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 70 NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 280 NK 0010-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 0011-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.1, L 150 PA 3521-04-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, R Titanio	de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 200 NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 250 NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 0010-07 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 70 NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 280 NK 0010-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 0011-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.1, L 150 PA 3521-04-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, R Titanio
--	---	---

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	PA 3521-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, R Titanio	PA 3521-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, R Titanio
	PA 3521-08-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, R Titanio	PA 3521-08-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, R Titanio
	PA 3521-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, R Titanio	PA 3521-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, R Titanio
	PA 3521-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, R Titanio	PA 3521-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, R Titanio
	PA 3521-14-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, R Titanio	PA 3521-14-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, R Titanio
	PA 3521-16-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, R Titanio	PA 3521-16-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, R Titanio
	PA 3522-04-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, L Titanio	PA 3522-04-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, L Titanio
	PA 3522-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, L Titanio	PA 3522-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, L Titanio
	PA 3522-08-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, L Titanio	PA 3522-08-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, L Titanio
	PA 3522-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, L Titanio	PA 3522-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, L Titanio
	PA 3522-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, L Titanio	PA 3522-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, L Titanio
	PA 3522-14-2 LOQTEQ®	PA 3522-14-2 LOQTEQ®

JP

✓



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

	Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, L Titanio PA 3522-16-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, L Titanio PA 3541-05-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L 95, R Titanio PA 3541-07-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L 113, R Titanio PA 3541-09-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L 149, R Titanio PA 3541-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 12 orificios, L 185, R Titanio PA 3541-15-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L 221, R Titanio PA 3541-17-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L 257, R Titanio PA 3542-05-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L95, L Titanio PA 3542-07-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L113, L Titanio PA 3542-09-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L149, L Titanio PA 3542-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral	Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, L Titanio PA 3522-16-2 LOQTEQ® Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, L Titanio PA 3541-05-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L 95, R Titanio PA 3541-07-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L 113, R Titanio PA 3541-09-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L 149, R Titanio PA 3541-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 12 orificios, L 185, R Titanio PA 3541-15-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L 221, R Titanio PA 3541-17-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L 257, R Titanio PA 3542-05-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L95, L Titanio PA 3542-07-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L113, L Titanio PA 3542-09-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L149, L Titanio PA 3542-12-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral
--	---	---

SP

✓



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

	3.5, 12 orificios, L185, L Titanio PA 3542-15-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L221, L Titanio PA 3542-17-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L257, L Titanio PA 3551-03-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, R Titanio PA 3551-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, R Titanio PA 3551-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, R Titanio PA 3552-03-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, L Titanio PA 3552-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, L Titanio PA 3552-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, L Titanio PH 3521-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, R Titanio PH 3521-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, R Titanio PH 3521-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, R Titanio PH 3521-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial,	3.5, 12 orificios, L185, L Titanio PA 3542-15-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L221, L Titanio PA 3542-17-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L257, L Titanio PA 3551-03-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, R Titanio PA 3551-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, R Titanio PA 3551-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, R Titanio PA 3552-03-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, L Titanio PA 3552-06-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, L Titanio PA 3552-10-2 LOQTEQ® Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, L Titanio PH 3521-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, R Titanio PH 3521-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, R Titanio PH 3521-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, R Titanio PH 3521-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial,
--	--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	<p>7 orificios, L 150, R Titanio PH 3521-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, R Titanio PH 3522-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, L Titanio PH 3522-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, L Titanio PH 3522-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, L Titanio PH 3522-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 7 orificios, L 150, L Titanio PH 3522-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, L Titanio PH 3531-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L89, R Titanio PH 3531-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, R Titanio PH 3531-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, R Titanio PH 3531-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, R Titanio PH 3531-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, R Titanio PH 3532-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L 89, L Titanio</p>	<p>7 orificios, L 150, R Titanio PH 3521-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, R Titanio PH 3522-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, L Titanio PH 3522-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, L Titanio PH 3522-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, L Titanio PH 3522-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 7 orificios, L 150, L Titanio PH 3522-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, L Titanio PH 3531-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L89, R Titanio PH 3531-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, R Titanio PH 3531-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, R Titanio PH 3531-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, R Titanio PH 3531-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, R Titanio PH 3532-02-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L 89, L Titanio</p>
--	--	--

10
 J

7



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

PH 3532-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, L Titanio	PH 3532-03-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, L Titanio
PH 3532-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, L Titanio	PH 3532-05-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, L Titanio
PH 3532-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, L Titanio	PH 3532-07-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, L Titanio
PH 3532-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, L Titanio	PH 3532-11-2 LOQTEQ® Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, L Titanio
PK 3511-05-2 LOQTEQ® AcroPlate 3.5, 5 orificios, R Titanio	PK 3511-05-2 LOQTEQ® AcroPlate 3.5, 5 orificios, R Titanio
PK 3512-05-2 LOQTEQ® AcroPlate 3.5, 5 orificios, L Titanio	PK 3512-05-2 LOQTEQ® AcroPlate 3.5, 5 orificios, L Titanio
PK 3521-08-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, R Titanio	PK 3521-08-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, R Titanio
PK 3521-10-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, R Titanio	PK 3521-10-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, R Titanio
PK 3522-08-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, L Titanio	PK 3522-08-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, L Titanio
PK 3522-10-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, L Titanio	PK 3522-10-2 LOQTEQ® Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, L Titanio
PK 3531-04-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, R Titanio	PK 3531-04-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, R Titanio
PK 3531-07-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, R	PK 3531-07-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, R

JP

7



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

	<p>Titanio PK 3532-04-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, L</p> <p>Titanio PK 3532-07-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, L</p> <p>Titanio PO 4560-01-2 LOQTEQ® Placa HTO para Osteotomía de Tibia Proximal 4.5</p> <p>PO 4561-01-2 LOQTEQ® Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, R</p> <p>Titanio PO 4562-01-2 LOQTEQ® Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, L</p> <p>Titanio PU 3531-02-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, R</p> <p>Titanio PU 3531-04-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, R</p> <p>Titanio PU 3531-06-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, R</p> <p>Titanio PU 3531-08-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, R</p> <p>Titanio PU 3531-10-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, R</p> <p>Titanio PU 3532-02-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, L</p> <p>Titanio PU 3532-04-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, L</p> <p>Titanio PU 3532-06-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, L</p> <p>Titanio PU 3532-08-2 LOQTEQ®</p>	<p>Titanio PK 3532-04-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, L</p> <p>Titanio PK 3532-07-2 LOQTEQ® Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, L</p> <p>Titanio PO 4560-01-2 LOQTEQ® Placa HTO para Osteotomía de Tibia Proximal 4.5</p> <p>PO 4561-01-2 LOQTEQ® Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, R</p> <p>Titanio PO 4562-01-2 LOQTEQ® Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, L</p> <p>Titanio PU 3531-02-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, R</p> <p>Titanio PU 3531-04-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, R</p> <p>Titanio PU 3531-06-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, R</p> <p>Titanio PU 3531-08-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, R</p> <p>Titanio PU 3531-10-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, R</p> <p>Titanio PU 3532-02-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, L</p> <p>Titanio PU 3532-04-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, L</p> <p>Titanio PU 3532-06-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, L</p> <p>Titanio PU 3532-08-2 LOQTEQ®</p>
--	---	---

10

7



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

	Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, L Titanio PU 3532-10-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, L Titanio SK 2512-10-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 10 Titanio SK 2512-12-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 12 Titanio SK 2512-14-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 14 Titanio SK 2512-16-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 16 Titanio SK 2512-18-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 18 Titanio SK 2512-20-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 20 Titanio SK 2512-22-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 22 Titanio SK 2512-24-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 24 Titanio SK 2512-26-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 26 Titanio SK 2512-28-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 28 Titanio	Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, L Titanio PU 3532-10-2 LOQTEQ® Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, L Titanio SK 2512-10-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 10 Titanio SK 2512-12-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 12 Titanio SK 2512-14-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 14 Titanio SK 2512-16-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 16 Titanio SK 2512-18-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 18 Titanio SK 2512-20-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 20 Titanio SK 2512-22-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 22 Titanio SK 2512-24-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 24 Titanio SK 2512-26-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 26 Titanio SK 2512-28-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 28 Titanio
--	---	---

10
 7

1



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

SK 2512-30-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 30 Titanio	SK 2512-30-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 30 Titanio
SK 2512-32-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 32 Titanio	SK 2512-32-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 32 Titanio
SK 2512-34-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 34 Titanio	SK 2512-34-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 34 Titanio
SK 2512-24-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 24 Titanio	SK 2512-36-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 36 Titanio
SK 2512-26-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 26 Titanio	SK 2512-38-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 38 Titanio
SK 2512-28-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 28 Titanio	SK 2512-40-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 40 Titanio
SK 2512-30-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 30 Titanio	SK 2512-42-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 42 Titanio
SK 2512-32-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 32 Titanio	SK 2512-45-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 45 Titanio
SK 2512-34-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 34 Titanio	SK 2512-50-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 50 Titanio
SK 2512-55-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 55 Titanio	SK 2512-55-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 55 Titanio
SK 2512-60-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 60 Titanio	SK 2512-60-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 60 Titanio
SK 2512-65-2 Tornillo de	SK 2512-65-2 Tornillo de

Handwritten signature

Handwritten mark



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

	Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 65 Titanio SK 2512-70-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 70 Titanio SK 2726-10-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 10 Titanio SK 2726-12-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 12 Titanio SK 2726-14-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 14 Titanio SK 2726-16-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 16 Titanio SK 2726-18-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 18 Titanio SK 2726-20-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 20 Titanio SK 2726-22-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 22 Titanio SK 2726-24-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 24 Titanio SK 2726-26-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 26 Titanio SK 2726-28-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza	Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 65 Titanio SK 2512-70-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 70 Titanio SK 2726-10-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 10 Titanio SK 2726-12-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 12 Titanio SK 2726-14-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 14 Titanio SK 2726-16-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 16 Titanio SK 2726-18-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 18 Titanio SK 2726-20-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 20 Titanio SK 2726-22-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 22 Titanio SK 2726-24-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 24 Titanio SK 2726-26-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 26 Titanio SK 2726-28-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza
--	---	---

MP

1



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

	peq. T8, autorrosc. L 28 Titanio SK 2726-30-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 30 Titanio SK 2726-32-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 32 Titanio SK 2726-34-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 34 Titanio SK 2726-36-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 36 Titanio SK 2726-38-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 38 Titanio SK 2726-40-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 40 Titanio SK 2726-42-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 42 Titanio SK 2726-45-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 45 Titanio SK 2726-50-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 50 Titanio SK 2726-55-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 55 Titanio SK 2726-60-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 60	peq. T8, autorrosc. L 28 Titanio SK 2726-30-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 30 Titanio SK 2726-32-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 32 Titanio SK 2726-34-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 34 Titanio SK 2726-36-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 36 Titanio SK 2726-38-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 38 Titanio SK 2726-40-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 40 Titanio SK 2726-42-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 42 Titanio SK 2726-45-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 45 Titanio SK 2726-50-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 50 Titanio SK 2726-55-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 55 Titanio SK 2726-60-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 60
--	---	---

10

✓



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

	<p>Titanio SK 2726-65-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 65 Titanio SK 2726-70-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 70 Titanio SC 7016-65 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SK 2700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32</p>	<p>Titanio SK 2726-65-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 65 Titanio SK 2726-70-2 LOQTEQ® Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 70 Titanio SC 7016-65 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SK 2700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32 PR 2511-03-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 3 orificios, D Titanio PR 2511-04-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 4 orificios, D Titanio PR 2511-05-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 5 orificios, D Titanio PR 2512-03-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 3 orificios, I Titanio PR 2512-04-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 4 orificios, I Titanio PR 2512-05-2 - LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, 5 orificios, I Titanio PR 2521-03-2 -</p>
--	---	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		<p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 3 orificios, D Titanio PR 2521-04-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 4 orificios, D Titanio PR 2521-05-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 5 orificios, D Titanio PR 2522-03-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 3 orificios, I Titanio PR 2522-04-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 4 orificios, I Titanio PR 2522-05-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, 5 orificios, I Titanio PR 2511-11-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, ancha, XL, D Titanio PR 2512-11-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para radio distal volar 2.5, estrecha, XL, I Titanio PR 2540-06-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa recta para radio distal 2.5, 6 orificios Titanio PR 2541-06-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa en L para radio distal 2.5, 2/4 orificios D Titanio PR 2542-06-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa en L para radio distal 2.5, 2/4 orificios I Titanio PR 2545-08-2 -</p> <p>LOQTEQ® VA Placa para</p>
--	--	---

10

1



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

			porción distal del cúbito 2.5, 8 orificios Titanio PR 2550-06-2 - LOQTEQ® VA Placa con gancho para porción distal del cúbito 2.5, Titanio SK 2530-10-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 10 Titanio SK 2530-12-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 12 Titanio SK 2530-14-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 14 Titanio SK 2530-16-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 16 Titanio SK 2530-18-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 18 Titanio SK 2530-20-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 20 Titanio SK 2530-22-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 22 Titanio SK 2530-24-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 24 Titanio SK 2530-26-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 26 Titanio SK 2530-28-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 28
--	--	--	---

10

1



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

		<p>Titanio SK 2530-30-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 30 Titanio SK 2530-32-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 32 Titanio SK 2530-34-2 - LOQTEQ® VA Tornillo cortical 2.5, T8, L 34 Titanio SK 2512-10-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 10 Titanio SK 2512-12-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 12 Titanio SK 2512-14-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 14 Titanio SK 2512-16-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 16 Titanio SK 2512-18-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 18 Titanio SK 2512-20-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 20 Titanio SK 2512-22-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 22 Titanio SK 2512-24-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 24 Titanio</p>
--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		<p>SK 2512-26-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 26 Titanio</p> <p>SK 2512-28-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 28 Titanio</p> <p>SK 2512-30-2 - Tornillo cortical 2.5, cabezal pequeño T8, autorroscante, L 30 Titanio</p> <p>IC 6950-11 - Bandeja para instrumental LOQTEQ® VA Radio 2.5, vacía</p> <p>IC 2008-00 - Cubierta para bandejas, grande</p> <p>IP 2506-00 - Alicata conformador para placas para radio</p> <p>IS 7903-30 - Medidor de profundidad para tornillos Ø 2.5, hasta L 30mm</p> <p>IU 7808-00 - Destornillador T8, mango redondo</p> <p>IU 7420-11 - Perforador Ø 2.0, L 110, bobina 30, acoplamiento rápido</p> <p>IU 7425-00 - Perforador Ø 2.5; L 110, bobina 50, acoplamiento rápido</p> <p>IU 8125-00 - Guía de perforación doble Ø 2.5 / 2.5</p> <p>IU 8165-20 - Guía de broca LOQTEQ® VA con mango, broca Ø 2.0, 0° a 15°</p> <p>IU 8165-21 - Guía de broca LOQTEQ® VA con rosca, broca Ø 2.0, 0° a 15°</p> <p>IU 8165-22 - Guía de</p>
--	--	---

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		broca LOQTEQ® VA con escala a L 28, broca Ø 2.0, 0° IU 8165-23 - Guía de broca LOQTEQ® VA con rosca, L 40, broca Ø 2.0, 0° IU 8165-24 - Guía de broca LOQTEQ® VA con rosca, L 50, broca Ø 2.0, 0° NK 0014-15 - Alambre K con punto trocar, Ø 1.4, L 150 IC 0006-15 - Contenedor para alambre K L 150 IC 6950-26 - Inserto B para LOQTEQ® VA Radio 2.5, vacío IU 8172-11 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5, estrecho D IU 8172-12 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5, estrecho I IU 8172-21 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5, ancho D IU 8172-22 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5, ancho I IU 8172-31 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5, XL D IU 8172-32 - Perno de alineación LOQTEQ® VA Radio 2.5 XL I IC 6950-31 - Rack para tornillos LOQTEQ® VA Radio 2.5, vacío IU 8172-10 - Tornillo de fijación para bloque de alineación IC 6950-05 - Juego
--	--	---

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		<p>completo LOQTEQ® VA Radio 2.5, incl. placas XL (no es un dispositivo médico en si mismo, refuerzo de dispositivos médicos)</p> <p>IC 6950-10 - Juego de Instrumentos LOQTEQ® VA Radio 2.5, (no es un dispositivo médico en si mismo, refuerzo de dispositivos médicos)</p> <p>IC 6950-25 - Juego de Implantes LOQTEQ® VA Radio 2.5, incl. placas XL (no es un dispositivo médico en si mismo, refuerzo de dispositivos médicos)</p> <p>IN 6350-30 - Rack para tornillos LOQTEQ® VA Radio 2.5, completo (no es un dispositivo médico en si mismo, refuerzo de dispositivos médicos)</p> <p>IU 8179-00 - Dispositivo guía LOQTEQ®, Placa Húmero Dist. Medial</p> <p>IU 8184-01 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa HTO</p> <p>IU 8185-01 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa DFO, R</p> <p>IU 8185-02 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa DFO, L</p> <p>IU 8186-01 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa Tibia Prox. Medial, R</p> <p>IU 8186-02 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa Tibia Prox. Medial, L</p> <p>IU 8187-01 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®,</p>
--	--	---

170

1



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

		<p>Placa Tibia Prox. Lat. 3.5, R IU 8187-02 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa Tibia Prox. Lat. 3.5, L IU 8188-01 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa Tibia Dist. Ant. Lat., R IU 8188-02 - Dispositivo de bloqueo LOQTEQ®, Placa Tibia Dist. Ant. Lat., L IU 8190-25 - Guía paralela para agujas de Kirschner, 2.5 IC 4500-00 - LOQTEQ® Set Osteotomía, HTO Tibia Prox. / DFO Fémur Dist. IC 4500-01 - Bandeja para Instrumentos, LOQTEQ® Osteotomía, sin contenido IC 4500-03 - Gradilla tornillos adicionales LOQTEQ® Osteotomía, sin cont. IC 6933-40 - LOQTEQ® Húmero Proximal 3.5, set básico IC 6933-41 - Bandeja para implantes LOQTEQ® Húmero Prox. 3.5, sin cont. IC 6933-42 - Gradilla torn. LOQTEQ® p. set de impl. HP 3.5, si cont. IC 6934-00 - LOQTEQ® Placas para Clavícula 2.7 / 3.5, set de implantes IC 6934-01 - Bandeja para implantes LOQTEQ® Clavícula 2.7 / 3.5, sin cont. IC 6934-02 - Gradilla</p>
--	--	--

Handwritten signature

Handwritten mark



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

		<p>LOQTEQ® Clavícula p. set de torn. extenso, sin cont. IC 6935-00 - LOQTEQ® Placas para Codo 2.7 / 3.5, set de implantes IC 6935-01 - Bandeja para implantes LOQTEQ® Codo 2.7 / 3.5, sin contenido IC 6935-02 - Gradilla LOQTEQ® Codo p. set de tornillos extenso, sin cont. IC 6936-00 - LOQTEQ® tibia proximal 3.5, set de placas IC 6936-01 - Bandeja para implantes LOQTEQ® Tibia Proximal 3.5, sin cont. IC 6936-02 - Gradilla LOQTEQ® TP 3.5 p. set de torn. Extenso, sin cont. IC 6937-00 - LOQTEQ® Tibia Distal 3.5, set de placas IC 6937-01 - Bandeja para implantes LOQTEQ® Tibia Distal 3.5, sin cont. IC 6938-31 - Gradilla LOQTEQ® Pequeños Fragmentos set compacto, sin cont. IC 6944-00 - LOQTEQ® Gr. Frag. / Tibia Prox. Lat. / Femur Dist., set compacto IC 6944-10 - LOQTEQ® Gr. Frag. / T. Pr. Lat. / Fém. Dist., Bandeja A, Instr. IC 6944-11 - Bandeja A Instr. LOQTEQ® Gr. Fr. / TP Lat. / F. Dist., sin cont. IC 6944-20 - LOQTEQ® Gr. Frag. / T. Pr. Lat. /</p>
--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		Fém. Dist., Bandeja B, Instr. IC 6944-21 - Bandeja B, Instr LOQTEQ® Gr. Fr. / TP Lat. / F. Dist., sin cont. IC 6944-30 - LOQTEQ® Gr. Frag. / T. Pr. Lat / Fem. Dist., set de tornillos IC 6944-31 - Gradilla torn. LOQTEQ® Gr. Fr / TP lat. / Fem. Dist., sin cont IC 6944-40 - LOQTEQ® Gr. Frag. / T. pr. Lat. / Fem. Dist., bandeja C, Impl. IC 6944-41 - Bandeja C impl. LOQTEQ® Gr. Fr. / TP Lat. / F. Dist., sin cont.
Vida útil	10 (DIEZ) años	No aplica vida útil, los productos son no estériles.
Rótulos	Aprobados por Disposición ANMAT N° 6989/13	A Fs. 258 y 292.
Instrucciones de Uso	Aprobados por Disposición ANMAT N° 6989/13	A Fs. 260 a 280.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1829-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....

30 MAR 2017

Expediente N° 1-47-3110-1288-16-5

DISPOSICIÓN N° **3063**

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
Dr. ROBERTO LEEB
 Subadministrador Nacional
 A.N.M.A.T.


3063
30 MAR 2017

ANEXO 1

MODELO DE RÓTULO (Instrumental)

Fabricado por: aap Implantate AG
Lorenzweg 5
D-12099 Berlín
ALEMANIA
Importado por: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.
Jufre 429
(C1414AYI) Capital Federal
ARGENTINA
Instrumental
Marca: aap
Modelo: xxx
Cantidad: xxx
Lote: xxx
Material reutilizable
Esterilizar antes de usar
Consulte las instrucciones de uso
Conservar a temperatura y humedad ambiente
Director Técnico: Farm. Carlos A. Fiorito M.P. 8713
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM Nº 1829-9


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO - GERENTE



CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713

ANEXO 1

MODELO DE RÓTULO (Implantes)

Fabricado por: aap Implantate AG
Lorenzweg 5
D-12099 Berlín
ALEMANIA
Importado por: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.
Jufré 429
(C1414AYI) Capital Federal
ARGENTINA
Sistema para Osteosíntesis
Marca: aap
Modelo: xxx
Cantidad: xxx
Lote: xxx
De un solo uso
Esterilizar antes de usar
Consulte las instrucciones de uso
Conservar a temperatura y humedad ambiente
Director Técnico: Farm. Carlos A. Fiorito M.P. 8713
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM Nº 1829-9


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO - GERENTE


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713

INSTRUCCIONES DE USO (Anexo 2)

FABRICADO POR: aap Implantate AG

Lorenzweg 5
12099 Berlín
Germany

IMPORTADO POR: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.

JUFRE 429
(1414) CAPITAL FEDERAL
ARGENTINA

IMPLANTES

Los implantes traumatológicos de aap, abarcan diversos modelos de placas y tornillos óseos, tornillos canulados y alambres.

Fabricados con:

- Aleación de CrNi según ISO 5832-1 o ASTM F 138
- Aleación de CrNi según ISO 5832-1 o ASTM F 139
- Aleación de titanio según ISO 5832-11 o ASTM F 1295
- Aleación de titanio según ISO 5832-3 o ASTM F 136
- Titanio puro según ISO 5832-2 o ASTM F 67, grado 1 o grado 4

Advertencias y medidas de precaución:

Los implantes de la empresa aap se suministran sin esterilizar, lo que significa que es estrictamente imprescindible tratarlos antes de su uso. Todos ellos son además productos de un solo uso. Así pues, aap excluye la posibilidad de reutilización de los implantes incluidas las agujas de Kirschner que se utilizan como guía para los tornillos canulados.

Los implantes sólo pueden utilizarse para la función para la que han sido concebidos. Para evitar que se debilite la estructura al adaptar los implantes a las estructuras óseas anatómicas predefinidas, es imprescindible evitar doblar varias veces los implantes,

pues esto puede anular su función. Evite asimismo doblar dentro de los orificios de las placas, así como provocar daños debido a instrumentos puntiagudos o deformaciones intensas.

Por lo demás, evite combinar implantes de CrNi con implantes de titanio, pues puede desarrollarse una corrosión galvánica que podría anular el correcto funcionamiento de los implantes.

El implante tiene una función de fijación que sirve para favorecer la consolidación ósea. Así pues, no está concebido para soportar una carga continua sin apoyo consolidación ósea. Por otro lado, dado que se trata de un producto médico para la fijación ósea que está sometido a un proceso de fatiga del material, no cabe esperar que sea capaz de resistir las mismas actividades que un hueso sano. De este modo, el sistema para la consolidación ósea no tiene la estabilidad, la solidez ni la resistencia de un hueso humano normal.

Antes de cada intervención, el cirujano debe haberse familiarizado con el procedimiento que va a realizar y, sobre todo, con la técnica quirúrgica correspondiente a los implantes utilizados. Es extremadamente importante realizar una reconstrucción minuciosa del hueso, así como seleccionar y colocar adecuadamente el implante. Además, una vez incorporado éste, es preciso asegurarse de que se encuentra en la posición correcta. Se recomienda así realizar una planificación preoperatoria a fin de determinar el tamaño y la posición adecuados en cada caso. La descripción de la técnica quirúrgica correspondiente incluye instrucciones sobre la combinación de los implantes. aap no ha comprobado los efectos de combinar estos implantes con implantes o instrumentos de otros fabricantes, por lo que el cirujano será el único responsable de las posibles consecuencias que esto suponga.

Indicaciones:

El uso de estos implantes está indicado básicamente para aquellos casos en los que parece que otros métodos conservadores no tendrán el éxito esperado.

El implante sirve para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que se produce la consolidación de la fractura.

El tamaño de implante que debe elegirse para cada paciente depende de su estatura, así como de su peso, de sus necesidades físicas y de su anatomía. Todos los implantes deben colocarse en la posición anatómica correcta siguiendo las normas de osteosíntesis aceptadas en general.

Tornillos canulados 2,7 mm a 7,5 mm

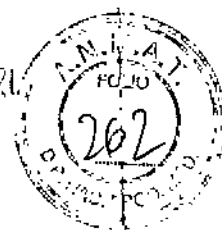
Los tornillos canulados de aap están indicados, entre otros, para los siguientes casos:

- Reconstrucciones de fracturas o de articulaciones mínimamente invasivas



Meditec
cirugía ortopédica

30671



- Osteosíntesis aditiva en fracturas articulares complejas
- Fracturas multifragmentarias de las articulaciones
- Fracturas del cuello y de la cabeza del fémur
- Fracturas supracondíleas de fémur
- Fracturas de la meseta tibial
- Fracturas metafisarias simples
- Fracturas epifisarias simples, como por ejemplo:
 - *Fracturas de la cabeza del húmero
 - *Fracturas de la cabeza de la tibia
 - *Fracturas de Cooper de la tibia
 - *Fracturas del radio
- Fracturas de muñeca, tobillo, codo y hombro
- Fracturas de escafoides y de otros huesos de la mano
- Fracturas metatarsianas y otras fracturas del pie
- Fijación de los ligamentos en el húmero proximal
- Fracturas del acetábulo
- Fracturas del anillo pélvico dorsal
- Fracturas condíleas
- Fracturas pediátricas de la epífisis y la metáfisis
- Lesiones por desgarramiento de ligamentos
- Fracturas de los huesos articulares pequeños, como por ejemplo:
 - *Fracturas maleolares
 - *Fracturas naviculares
- Fracturas del calcáneo y el astrágalo
- Artrodesis de las articulaciones del pie
- Fracturas por arrancamiento y del 5º metatarsiano
- Fracturas de la región tarsiana

Tornillos canulados 2.0 mm

- Fracturas diafisarias, así como fracturas condíleas de las falanges proximal, media y distal
- Fracturas inestables del escafoides
- Fracturas de Bennett
- Fracturas dislocadas de la cabeza de radio: fracturas Mason II y fracturas Mason III reconstruibles con un máximo de 4 fragmentos
- Artrodesis de articulaciones pequeñas
- Fijación de osteotomías

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIA DOMÍNGUEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Sistema APS

- 130° - 150°: Fracturas trocantéreas, pertrocantéreas simples y multifragmentadas, intertrocantéreas
- 95°: Fracturas femorales de la epífisis distal o intercondíleas

Tornillos y placas estándar (ACP/MC-ACP)

- Reconstrucción articular según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)
- Fracturas según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)

AcroPlate®

- Luxaciones de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o II según Tossy
- Fracturas laterales de la clavícula Técnica de Weaver Dunn modificada en luxaciones crónicas de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o tipo III según Tossy

Productos de aguja (agujas de Kirschner y de cerclaje)

- Aguja guía en los casos de osteosíntesis con tornillos canulados
- Accesorios para fijadores externos (clavo de Steinmann)
- Utilización como implante según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)

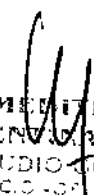
Biorigidier Nagel™ para el fémur (BNF) y la tibia (BNT)

- Fracturas simples cerradas
- Fracturas multifragmentarias por estallido
- Fracturas abiertas de primer, segundo o tercer grado
- Fracturas segmentarias de la tibia (BNT) con acceso anterógrado o retrógrado (con la posibilidad de un bloqueo condíleo mediante CondylLock™)
- Fracturas segmentarias del fémur (BNF) con acceso anterógrado o retrógrado (con la posibilidad de un bloqueo condíleo mediante CondylLock™)

Placa Humeral de ángulo estable

Epífisis proximal del húmero:

- Pseudoartrosis
- Osteotomías


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Meditec
cirugía ortopédica

3063



- Dislocados e inestables
 - *Fracturas en 2, 3 y 4 fragmentos
 - *Fracturas reconstruibles de la cabeza humeral (AO 11 A1-C3)
 - *Fracturas patológicas

Placa de radio distal 3.5

- Fracturas extraarticulares e intrarticulares simples en flexión o en extensión de la apófisis distal del radio (AO 23 A2; A3; B2; C1)
- Osteotomías correctivas de la epífisis distal del radio

Placa recta LOQTEQ® 3.5

- Fracturas cubitales, fracturas de diáfisis humeral, pseudoartrosis de la diáfisis humeral

Placa de reconstrucción 3.5, de ángulo fijo

- Fracturas de la zona media de la clavícula
- Fracturas desplazadas del omóplato
- Fracturas distales de húmero de las clases AO 13-A2, A3, B y C
- Fracturas de olecranon de las clases AO 21-A1.3, B1, B3.1, B3.3 y C
- Fracturas de pelvis, en especial de la sínfisis del pubis y del anillo pélvico interno
- Fracturas del acetábulo

Placa de tres orificios 3.5 de ángulo fijo

- Fracturas de olecranon
- Fracturas de peroné de tipo Weber,
- Fracturas de calcáneo
- Fracturas del primer metatarsiano
- Artrodesis de metatarso
- Artrodesis de Lisfranc

Placa recta LOQTEQ® 4.5

- Fracturas inestables de diáfisis humeral,
- Pseudoartrosis de la diáfisis humeral
- Fracturas distales extraarticulares de tibia
- Fracturas periprotésicas de fémur

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N.º 8.713

Placa para tibia distomedial 3.5

- Fracturas complejas de la tibia distal, intra y extraarticulares
- Osteotomías distales de la tibia

Placa para húmero proximal 3.5

- Fracturas de 2, 3 y 4 fragmentos, desplazados e inestables
- Fracturas con bóveda craneal reconstruibles
- Fracturas combinadas de diáfisis, pseudoartrosis y osteotomías proximales de húmero

Placa para tibia proximal 4.5

- Fracturas intra y extraarticulares, pseudoartrosis y correcciones de fracturas consolidadas en mala posición de la tibia proximal, así como para estabilizar fracturas proximales de la diáfisis tibial

Placa para fémur distal 4.5

- Fracturas intra y extraarticulares, pseudoartrosis, fracturas periprotésicas y correcciones de fracturas distales del fémur consolidadas en mala posición, así como para estabilizar fracturas distales de la diáfisis femoral

Placas radiales palmares y distales WSP 2.5

- Dependiendo del tipo de fractura específica del paciente (tamaño de los fragmentos, posición distal) la placa radial palmar de ángulo estable WSP 2.5 (extraarticular y yuxtaarticular) puede utilizarse como osteosíntesis exclusiva o en combinación con otros procedimientos de osteosíntesis para las siguientes indicaciones: AO 23; A2; A3 ; B3; C1; C2; C3: en el caso de fractura C3 a excepción de una destrucción totalmente articular

Placas radiales dorsales WSP 2.5 (osteosíntesis de doble placa)

- Fracturas distales de radio con fragmentos articulares impactados en la metáfisis que no pueden reponerse cerradas indirectamente (desde el lado palmar) y con ayuda de ligamentotaxia (AO 23C3)
- Fracturas distales de radio con fragmento dorsocubital dislocado (AO 23 C1.1 y C2.1)
- Fracturas distales de radio con lesiones óseas o ligamentosas asociadas en el área de la línea proximal del carpo que necesitan un tratamiento específico.

CARLOS AL FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

Contraindicaciones:

La existencia de inflamación, septicemia y osteomielitis representan contraindicaciones absolutas para este procedimiento.

Asimismo, están contraindicadas todas las aplicaciones que no estén definidas las indicaciones o en la bibliografía especializada.

El éxito de la operación también puede verse impedido si se da alguna de las circunstancias siguientes:

- Existencia de un alto riesgo de la anestesia inevitable
- Cobertura insuficiente de las partes blandas
- Infecciones o inflamaciones crónicas o agudas, locales o sistémicas
- Enfermedades vasculares, musculares o neurológicas que puedan afectar negativamente a la extremidad afectada
- Enfermedades secundarias que puedan afectar al funcionamiento del implante
- Osteopatías que produzcan una reducción de la sustancia ósea, como puede ser una osteoporosis avanzada
- Sobrepeso: un paciente corpulento puede someter al implante a un esfuerzo excesivo, lo que puede anular la función de fijación o del implante en sí.
- Cualquier circunstancia en la que el uso del implante pueda entrar en conflicto con las estructuras anatómicas o el estado fisiológico del paciente
- Edema grave de partes blandas que supone un peligro una cicatrización adecuada a la herida.

Entre las condiciones médicas y quirúrgicas que pueden poner en cuestión las ventajas de este procedimiento cabe citar las siguientes:

- Pacientes poco cooperadores o pacientes con enfermedades neurológicas que no puedan o no quieran seguir las instrucciones del médico
- Alergia a los materiales del implante
- Operaciones o enfermedades anteriores en la extremidad afectada
- Presencia de tumores
- Anomalías congénitas
- Enfermedades inmunodepresoras
- Aumento de la velocidad de sedimentación no explicable por otras afecciones
- Aumento de los valores de la fórmula leucocitaria (WBC)
- Marcado desplazamiento a la izquierda en el hemograma diferencial

Información para el paciente

Los pacientes fumadores o que toman productos que contienen nicotina presentan un mayor riesgo de padecer pseudoartrosis. Es preciso informar al paciente de las limitaciones de la capacidad de carga del implante, así como efectos no deseados o inesperados que pueden producirse si no se siguen las instrucciones que el cirujano da después de la intervención. Por otro lado, también es preciso explicarle que la vida útil

de los implantes utilizados depende de su peso y del grado de actividad física que tenga, así como que la capacidad de carga de un implante no es en absoluto comparable a la de un hueso sano.

Si la actividad profesional del paciente implica la exposición a fuertes campos electromagnéticos, no es posible excluir la posibilidad de que se produzcan daños en los tejidos periimplantarios, por lo que deberán realizarse controles periódicos y medidas preventivas en el futuro.

Es imprescindible documentar toda la información que se le proporcione al paciente.

Complicaciones posibles

- Infecciones
- Trombosis
- Lesiones nerviosas o tendinosas
- Retraso o interrupción de la consolidación ósea
- Limitación del funcionamiento, la movilidad o la fuerza de la extremidad afectada
- Acampsia en los casos de tratamiento de fracturas en la zona periarticular
- Posición incorrecta del implante
- Rotura o anulación de la función del implante
- Desplazamiento del implante
- Irritaciones de las partes blandas.
- Osteoartrosis de las articulaciones afectadas
- Osificación heterotópica
- Infecciones posoperatorias agudas de la herida quirúrgica e infecciones tardías con posible septicemia
- Reacciones de los tejidos como consecuencia de una alergia o reacción a partículas de cuerpos extraños
- En las osteosíntesis con aguja de Kirschner existen muchas posibilidades de que se produzca un desplazamiento de la aguja, por lo que es preciso controlar este hecho en todas las exploraciones posteriores.

Todas las complicaciones posibles que se detallan aquí no son típicas de los productos de *aap*, sino que son propias de cualquier procedimiento de colocación de implantes.

Informe de inmediato a *aap* si surgen complicaciones relacionadas con los implantes o los instrumentos quirúrgicos utilizados.

Si el implante deja de funcionar antes de lo esperado y sospecha que esto tiene su causa en la geometría, las características de la superficie o la estabilidad mecánica del mismo, envíe el implante explantado limpio, desinfectado y esterilizado a *aap*.

El fabricante excluye la devolución por otras causas de un implante ya utilizado.

El cirujano será el único responsable si surgen complicaciones como consecuencia de una asepsia insuficiente, una mala preparación del soporte óseo del implante, un error



Meditec
cirugía ortopédica

30612



en la indicación o en la técnica quirúrgica o una información inadecuada al paciente y, en consecuencia, una conducta incorrecta del paciente.

Embalaje y esterilidad

Los implantes de la empresa *aap* se suministran sin esterilizar, lo que significa que es estrictamente imprescindible tratarlos antes de su uso. El fabricante sólo garantiza la limpieza de los productos médicos citados arriba si el envase original no está abierto ni dañado. El cirujano debe velar por el mantenimiento de la asepsia en todos los procesos hasta el paciente.

Antes de abrir el envase, es imprescindible revisarlo para ver si hay daños. No utilice un implante que se encuentre en un envase dañado.

Manejo

Al extraer los implantes del envase es preciso asegurarse de que éstos estén intactos, así como de que el tipo y el tamaño de los mismos coincida con el que está impreso en la etiqueta. Si un implante está dañado, no debe utilizarse.

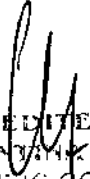
aap sólo ofrece garantía respecto a los implantes que se encuentren en su formato de entrega. Cualquier cambio en los implantes da lugar a un producto sanitario distinto, por lo que *aap* no asumirá responsabilidad alguna al respecto.


La empresa *aap* puede suministrar también todo el instrumental quirúrgico que se necesita para la intervención.

La descripción de la técnica quirúrgica contiene detalles sobre cómo colocar los implantes y utilizar el instrumental.

Preparación de productos sanitarios

Con el fin de garantizar el mantenimiento de los implantes, siga siempre estas instrucciones de preparación. Las numerosas posibilidades de preparación se basan en la tolerancia de los materiales de los implantes en cuestión. La preparación correcta es responsabilidad exclusiva del usuario. Tenga en cuenta sobre todo las advertencias y las normativas que se especifican en las instrucciones de uso, así como las normativas y regulaciones vigentes en cada país (ISO 17664 y AAMI ST 81).


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SUC 3 - SEVILLA


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

Manejo de productos sanitarios

Queda prohibido procesar implantes utilizados o implantes que hayan estado en contacto con fluidos corporales. Independientemente de este hecho, todos los productos médicos deben limpiarse antes de la esterilización. Las caperuzas y las láminas de protección, así como el resto de dispositivos protectores deben retirarse por completo antes del uso.

Productos de limpieza

- El detergente (por ejemplo, LIQUI-NOX[®], Alconox, Inc, pH 8,5, Corsolex, Mediklar, Mediclean Forte o cualquier detergente genérico ligeramente alcalino) debe prepararse según las indicaciones del fabricante.

Limpieza/Desinfección manual

- Una vez realizada la desinfección química, aclare bien con abundante agua corriente limpia. Siga siempre las instrucciones del fabricante del desinfectante.
- Retire los restos de suciedad adheridos con un cepillo suave de plástico. No utilice detergentes agresivos ni cepillos de metal.
- Limpie los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con cepillos redondos suaves de plástico y asegúrese de que los diámetros de los orificios y los cepillos coinciden entre sí. Los agujeros ciegos deben llenarse y vaciarse repetidamente.
- Realice el aclarado final con agua destilada o desmineralizada.
- Seque los implantes con un paño absorbente y suave que no forme pelusas.
- Seque los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con aire comprimido.

Limpieza/Desinfección mecánica

- A la hora de seleccionar el programa tenga en cuenta el material de los implantes que deben limpiarse. Siga las instrucciones del fabricante del aparato. *aap* recomienda utilizar un detergente neutro o ligeramente alcalino que forme poca espuma y tenga un valor pH comprendido entre 7,0 y 10.
- Incorpore los implantes en el aparato de tal modo que el agua pueda fluir de los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales.
- Una vez transcurrido el ciclo de limpieza, se realiza una supervisión de los puntos importantes (lúmenes, agujeros ciegos y canales). Si existe una suciedad visible repita el ciclo, o bien realice una limpieza manual.
- Realice el aclarado final con agua desmineralizada.

CARLOS AL FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713



- Mantenga una fase de secado suficiente.
- Una vez finalizado el programa retire el implante de inmediato de la máquina.

Cuidado/Comprobación

- Espere a que los implantes se enfríen a temperatura ambiente.
- Los implantes que hayan estado en contacto con fluidos corporales no pueden volver a utilizarse. Asegúrese de que éstos se descontaminen con un procedimiento validado, así como de que se envíen a aap.
- Busque si hay algún implante dañado o defectuoso y sustitúyalo.

Embalaje

- Guarde los implantes con extremos de trabajo delicados en soportes adecuados.
- Utilice para los implantes bandejas especiales y, si no es posible, utilice bandejas de esterilización teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Esterilización

Las condiciones mínimas que se recomiendan para la esterilización por vapor son las siguientes:

1. Poner el componente en un doble envoltorio CSR aprobado por la FDA o en otro material de envoltura similar, no tejido y de grado médico.
2. Esterilizar en autoclave según los parámetros siguientes:

Esterilización por vapor			
Tipo de ciclo	Parámetro	Valor nominal	Valor nominal
Pre-vacío 270°F (132.2°C) O 275°F (135°C)	Temperatura de exposición	270°F (132.2°C)	275°F (135°C)
	Tiempo de exposición	4 minutos	3 minutos
	Tiempo de secado	20 minutos	15 minutos

3. Después de la esterilización, sacar el componente de su embalaje usando la técnica estéril aprobada con guantes sin polvo. Asegurarse de que los implantes



Meditec
cirugía ortopédica

3063



estén a temperatura ambiente antes de implantarlos. Evitar el contacto con objetos duros susceptibles de causar daños.

Estas recomendaciones son conformes al AAMI ST79:2006 y han sido formuladas y comprobadas usando un equipo específico. Debido a las variaciones de condiciones de ambiente y de equipo, es necesario comprobar que estas recomendaciones también permiten conseguir la esterilización en las condiciones de ambiente del usuario. Si ocurren cambios en las condiciones de tratamiento, en los materiales del embalaje o en el equipo, la eficacia del proceso de esterilización deberá ser probada de nuevo.

Almacenamiento

No necesita condiciones de almacenamiento especiales. Almacenar a temperatura y humedad ambiente. Evitar golpes en su manipulación. Evite cualquier circunstancia que pueda afectar a la denominación del producto, su superficie o su geometría, como puede ser la existencia de vibraciones innecesarias, sobrecargas, irradiaciones de calor y UV.

PRECAUCION: Los tornillos óseos de aap no están ni homologados ni previstos para conexiones de tornillos ni para la fijación de los elementos (pedículos) de la columna vertebral cervical, dorsal o lumbar.

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO CUMEZ
SOCIO GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713











Meditec
cirugía ortopédica

3063



Significado de los símbolos

	No estéril		Consultar instrucciones de uso
	No reutilizar		Precaución, consúltense los documentos adjuntos
	Marcado de conformidad		Número de catálogo
	Fecha de fabricación		Número de lote

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO-GESTOR

CARLOS A. FICRITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

INSTRUMENTAL

Los instrumentos de *aap* se fabrican con materiales aptos para instrumentos quirúrgicos según las normativas nacionales e internacionales.

NOTA: El Instrumental de *aap* Implantate AG registrado por Anmat bajo PM 1829-10 es exclusivo para la colocación de los implantes de *aap* Implantate AG registrados por Anmat bajo PM 1829-9.

Advertencias y medidas de precaución

La empresa *aap* entrega los instrumentos sin esterilizar, por lo que antes de utilizarlos deben procesarse según corresponda.

Los instrumentos de *aap* se han desarrollado para el tratamiento de los huesos, la piel, los tejidos de las partes blandas y el cemento óseo y sólo pueden utilizarse para la función para la que han sido concebidos.

Antes de cada intervención, el cirujano debe haberse familiarizado con el procedimiento que va a realizar y, sobre todo, con la técnica quirúrgica correspondiente a los instrumentos utilizados. La selección y la colocación adecuadas de los instrumentos es un factor extremadamente importante. La descripción de la técnica quirúrgica correspondiente incluye instrucciones sobre la combinación de los instrumentos. *aap* no ha comprobado los efectos de combinar estos implantes con implantes o instrumentos de otros fabricantes, por lo que el cirujano será el único responsable de las posibles consecuencias que esto suponga.

Los instrumentos son objetos de consumo que pueden verse sometidos a desgaste con el uso repetido y, en consecuencia, perder su capacidad de funcionamiento. Así pues, es preciso comprobarlas antes y después de cada reutilización.

Informe de inmediato a *aap* si surgen complicaciones relacionadas con los instrumentos utilizados.

Si los instrumentos dejan de funcionar antes de lo esperado y sospecha que esto tiene su causa en la geometría, las características de la superficie o la estabilidad mecánica de los mismos, envíelos limpios, desinfectados y esterilizados a *aap*. El fabricante excluye la devolución por otras causas de un instrumento ya utilizado.

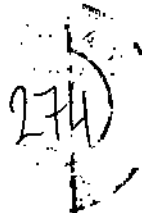
Embalaje y esterilidad

Los instrumentos de la empresa *aap* se suministran sin esterilizar, lo que significa que es estrictamente imprescindible tratarlos antes de su uso.

El fabricante sólo garantiza la limpieza de los productos médicos citados arriba si el envase original no está abierto ni dañado. El cirujano debe velar por el mantenimiento de la asepsia en todos los procesos hasta el paciente.

Antes de abrir el envase, es imprescindible revisarlo para ver si hay daños. No utilice ningún instrumento que se encuentre en un envase dañado.

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Preparación de productos médicos

Con el fin de garantizar el mantenimiento de los instrumentos, siga siempre estas instrucciones de preparación. Las numerosas posibilidades de preparación se basan en la tolerancia de los materiales de los instrumentos en cuestión. La preparación correcta es responsabilidad exclusiva del usuario. Tenga en cuenta sobre todo las advertencias y las normativas que se especifican en las instrucciones de uso, así como las normativas y regulaciones vigentes en cada país.

Manejo de instrumentos nuevos de fábrica

Limpie los instrumentos nuevos de fábrica antes de la primera esterilización o del primer uso. Las caperuzas y las láminas de protección, así como el resto de seguros para el transporte, deben retirarse por completo antes del uso.

Manejo de instrumentos no estériles

- * Prepare los instrumentos lo antes posible.
- * Elimine la suciedad de superficie de inmediato con un paño desechable.
- * En el caso de los instrumentos canulados le recomendamos utilizar un alambre de limpieza para realizar una primera limpieza del orificio.
- * En el caso de la limpieza mecánica, coloque los instrumentos en cestas tamiz aptas para la limpieza (evite las sombras de aclarado).
- * Si los instrumentos pueden desmontarse, despiécelos por completo.
- * En la medida de lo posible, deséchelos siempre seco.
- * Si desecha el instrumental estando húmedo, utilice desinfectantes que estén en la lista de la Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología (DGHM); tenga en cuenta el material del instrumento y las indicaciones del fabricante del desinfectante. Antes de realizar la limpieza y desinfección mecánicas, aclare bien los instrumentos con abundante agua corriente limpia.
- * En caso necesario, realice una limpieza en un baño de ultrasonidos siguiendo las instrucciones del fabricante del aparato:
 - como apoyo mecánico eficaz
 - para realizar un tratamiento previo de los instrumentos con suciedad seca antes de proceder a la limpieza mecánica.
- * No limpie los instrumentos con extremos de trabajo delicados en el baño de ultrasonidos, sino sólo de forma manual o mecánica. En el caso de la limpieza mecánica, sujete los instrumentos en un soporte adecuado.

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713



Meditec
cirugía ortopédica



Productos de limpieza

- * El detergente (por ejemplo, LIQUI-NOX[®], Alconox, Inc, pH 8,5, Corsolex, Mediklar, Mediclean Forte o cualquier detergente genérico ligeramente alcalino) debe prepararse según las indicaciones del fabricante.
- * Prepare los detergentes enzimáticos según las indicaciones del fabricante (por ejemplo, ENDOZIME[®], Ruhof Corporation pH 6,0 a 7,5).

Limpeza/Desinfección manual

- * Coloque los instrumentos en un desinfectante activo adecuado (le recomendamos un producto con un valor pH entre 7,0 y 10,0; si la suciedad es de naturaleza orgánica, utilice un producto enzimático), de modo que todas las superficies, los espacios huecos, los lúmenes y las aberturas queden cubiertos. Observe las instrucciones del fabricante del desinfectante y, a la hora de hacer la selección, tenga en cuenta el material de los instrumentos (por ejemplo, titanio, CoCr, acero inoxidable para instrumentos, aluminio, POM, etc.).
- * Una vez realizada la desinfección química, aclare bien con abundante agua corriente limpia. Siga siempre las instrucciones del fabricante del desinfectante.
- * Retire los restos de suciedad adheridos con un cepillo suave de plástico. No utilice detergentes agresivos ni cepillos de metal.
- * Limpie los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con cepillos redondos suaves de plástico y asegúrese de que los diámetros de los orificios y los cepillos coinciden entre sí. Los agujeros ciegos deben llenarse y vaciarse repetidamente.
- * Realice el aclarado final con agua destilada o desmineralizada.
- * Seque los instrumentos con un paño absorbente y suave que no forme pelusas
- * Seque los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con aire comprimido.

Limpeza/Desinfección mecánica

- * A la hora de seleccionar el programa, tenga en cuenta el material de los instrumentos (por ejemplo, titanio, CoCr, CrNi, acero inoxidable para instrumentos, aluminio, POM, etc.). Siga las instrucciones del fabricante del aparato. aap recomienda utilizar un detergente neutro o ligeramente alcalino que forme poca espuma y tenga un valor pH comprendido entre 7,0 y 10.
- * Incorpore los instrumentos en el aparato de tal modo que el agua pueda fluir de los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales.
- * Una vez transcurrido el ciclo de limpieza, se realiza una supervisión de los puntos importantes (lúmenes, agujeros ciegos y canales). Si existe una suciedad visible repita el ciclo, o bien realice una limpieza manual.

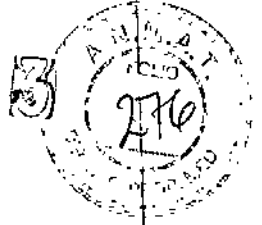
CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)
e-mail: info@meditecargentina.com.ar



Meditec
cirugía ortopédica

3 3 3 3



- * Realice el aclarado final con agua desmineralizada.
- * Mantenga una fase de secado suficiente.
- * Una vez finalizado el programa retire los instrumentos de inmediato de la máquina.

Cuidado/Comprobación

- * Espere a que los instrumentos se enfríen a temperatura ambiente.
- * Engrase ligeramente los componentes móviles (por ejemplo, articulaciones y cierres) con aceite esterilizable permeable al vapor (fisiológicamente inocuo según la Farmacopea Alemana (DAB) y el art. 31 de la ley de alimentos y objetos de consumo de la República Federal de Alemania (LMBG) y autorizado por la FDA).
- * Después de cada limpieza y desinfección revise los instrumentos para asegurarse de que están limpios, así como de que funcionan adecuadamente y no presentan daños, como puede ser un componente arqueado, roto, agrietado, desgastado o defectuoso.
- * Busque si hay algún instrumento dañado o defectuoso y sustitúyalo.

Embalaje

- * Guarde los instrumentos con extremos de trabajo delicados en soportes adecuados.
- * Fije los instrumentos con bloqueos en el primer trinquete.
- * Utilice para los instrumentos bandejas especiales y, si no es posible, utiliza bandejas de esterilización teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante

Esterilización

Las condiciones mínimas que se recomiendan para la esterilización por vapor son las siguientes:

1. Poner el componente en un doble envoltorio CSR aprobado por la FDA o en otro material de envoltura similar, no tejido y de grado médico.
2. Esterilizar en autoclave según los parámetros siguientes:

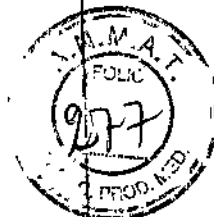
MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Meditec
cirugía ortopédica

3063



Esterilización por vapor			
Tipo de ciclo	Parámetro	Valor nominal	Valor nominal
Pre-vacío 270°F (132.2°C) O 275°F (135°C)	Temperatura de exposición	270°F (132.2°C)	275°F (135°C)
	Tiempo de exposición	4 minutos	3 minutos
	Tiempo de secado	20 minutos	16 minutos

3. Después de la esterilización, sacar el componente de su embalaje usando la técnica estéril aprobada con guantes sin polvo. Asegurarse de que los implantes estén a temperatura ambiente antes de implantarlos. Evitar el contacto con objetos duros susceptibles de causar daños.

Estas recomendaciones son conformes al AAMI ST79:2006 y han sido formuladas y comprobadas usando un equipo específico. Debido a las variaciones de condiciones de ambiente y de equipo, es necesario comprobar que estas recomendaciones también permiten conseguir la esterilización en las condiciones de ambiente del usuario. Si ocurren cambios en las condiciones de tratamiento, en los materiales del embalaje o en el equipo, la eficacia del proceso de esterilización deberá ser probada de nuevo.

Almacenamiento

No necesita condiciones de almacenamiento especiales. Almacenar a temperatura y humedad ambiente. Evitar golpes en su manipulación. Evite cualquier circunstancia que pueda afectar a la denominación del producto, su superficie o su geometría, como puede ser la existencia de vibraciones innecesarias, sobrecargas, irradiaciones de calor y UV.

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIA GOMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. Nº 8.713



Meditec
cirugía ortopédica

3063



Significado de los símbolos



No estéril



Consultar instrucciones de uso



Marca de conformidad



Precaución, consulte los documentos adjuntos



Fecha de fabricación




Número de catálogo



Número de lote


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO-GERENTE


CARLOS A. FLORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Cuadro de validación para implantes e instrumental

Producto Sanitario			
Procedimiento			Descripción
Proceso de limpieza	Limpieza manual	Prelavado	15 minutos de actuación con "Neodisher MediClean forte" o "Neodisher Meizym" a 20°C; solución al 5 % cepillos blandos, alambres ducha de agua, pistola de agua a presión. Por lo general, se recomienda el uso de un detergente con un valor pH entre 7.0 y 10. A continuación, aclarar bien con agua desionizada.
		Ultrasonido	Como máximo, 5-10 minutos con "Neodisher MediClean forte" o "Neodisher Meizym" a un máximo de 45°C. solución al 2 % Solución al 2 %
	Limpieza a máquina		Es imprescindible realizar un prelavado manual. 5 minutos con "Neodisher MediClean forte" a 30°C. A continuación realizar la neutralización con "Neodisher Z" durante 6 minutos a 32°C. Por lo general, se recomienda el uso de un detergente neutro o ligeramente alcalino que forme poca espuma y tenga un valor pH entre 7.0 y 10. Aclarar durante 3 minutos con el agua desionizada correspondiente.
	Desinfección	Manual	Sumergir durante 5 minutos en un recipiente adecuado que contenga "Cidex OPA". A continuación, aclarar bien con agua desionizada.
		A máquina	Sin desinfección
	Secado	A máquina	15 minutos
		Manual	Con paños y/o aire comprimido
	Esterilización	Calor húmedo	A máquina

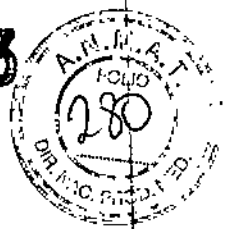
MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO - GERENTE

CARLOS A. FIGRITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713



Meditec
cirugía ortopédica

3063





Observaciones finales para Implantes e Instrumental

aap ha validado las instrucciones aquí incluidas para preparar los implantes para su uso (consulte el cuadro de validación); no obstante dichas instrucciones no pueden sustituir las descripciones detalladas de cada proceso, puesto que aquí no se explican todas las posibilidades de los procedimientos de preparación que se llevan a cabo en todo el mundo. El encargado del procesamiento es responsable de que el tratamiento que se realice realmente alcance los resultados deseados con el equipamiento y los materiales utilizados y con el personal que intervenga en todas las tareas de preparación. A tal fin se requiere una validación y una supervisión rutinaria *in situ* de todo el proceso. Compruebe si el encargado del procesamiento se ha desviado de las instrucciones proporcionadas y documente adecuadamente si esto ha tenido efectos sobre la eficacia del procedimiento o cualquier otra consecuencia negativa.

El instrumental e implante de aap Implantate AG no poseen fecha de vencimiento

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 1829-9
DIRECTOR TECNICO: FARM. CARLOS A. FIORITO M.P. 8713**


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO - GERENTE


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713