



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2018-12-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 2 de Enero de 2018

Referencia: 1-47-3110-2401-16-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2401-16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-932, denominado PLACAS PARA FIJACIÓN INTERNA TIBIAL DISTAL, CON SUS TORNILLOS, marca SYNTHES.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-932, correspondiente al producto médico denominado PLACAS PARA FIJACIÓN INTERNA TIBIAL DISTAL, CON SUS TORNILLOS, marca SYNTHES, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 3177 de fecha 04 de Mayo de 2011, la

cual será 04 de Mayo de 2021.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-932, denominado PLACAS PARA FIJACIÓN INTERNA TIBIAL DISTAL, CON SUS TORNILLOS, marca SYNTHES.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-932.

ARTICULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2401-16-0

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.01.02 09:03:21 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.01.02 09:03:26 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-932 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: PLACAS PARA FIJACIÓN INTERNA TIBIAL DISTAL, CON SUS TORNILLOS

Marca: SYNTHES

Autorizado por Disposición ANMAT N° 3177 de fecha 04 de Mayo de

Tramitado por expediente N° 1-47-23632-10-9

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	02.112.510 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 4 aguj.	<u>Implantes</u> 202.874 Torn-cort ø2.7 autorrosc L14 acero
	02.112.510S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 4 aguj.	202.876 Torn-cort ø2.7 autorrosc L16 acero
	02.112.511 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 4 aguj.	202.878 Torn-cort ø2.7 autorrosc L18 acero
	02.112.511S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 4 aguj.	202.880 Torn-cort ø2.7 autorrosc L20 acero
	02.112.514 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 6 aguj.	202.882 Torn-cort ø2.7 autorrosc L22 acero
	02.112.514S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha,	202.884 Torn-cort ø2.7 autorrosc L24 acero
		202.886 Torn-cort ø2.7 autorrosc L26 acero
		202.888 Torn-cort ø2.7

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	6 aguj.	autorrosc L28 acero
	02.112.515 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 6 aguj.	202.890 Torn-cort ø2.7 autorrosc L30 acero
	02.112.515S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 6 aguj.	202.892 Torn-cort ø2.7 autorrosc L32 acero
	02.112.518 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 8 aguj.	202.894 Torn-cort ø2.7 autorrosc L34 acero
	02.112.518S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 8 aguj.	202.896 Torn-cort ø2.7 autorrosc L36 acero
	02.112.519 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 8 aguj.	202.898 Torn-cort ø2.7 autorrosc L38 acero
	02.112.519S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 8 aguj.	202.900 Torn-cort ø2.7 autorrosc L40 acero
	02.112.522 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 8 aguj.	202.962 Torn-cort ø2.7 autorrosc L42 acero
	02.112.522S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 10 aguj.	202.963 Torn-cort ø2.7 autorrosc L44 acero
	02.112.523 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 10 aguj.	202.964 Torn-cort ø2.7 autorrosc L45 acero
	02.112.523S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 10 aguj.	202.965 Torn-cort ø2.7 autorrosc L46 acero
	02.112.526 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 10 aguj.	202.966 Torn-cort ø2.7 autorrosc L48 acero
	02.112.526S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 12 aguj.	202.967 Torn-cort ø2.7 autorrosc L50 acero
	02.112.527 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq,	202.968 Torn-cort ø2.7 autorrosc L55 acero
		202.969 Torn-cort ø2.7 autorrosc L60 acero
		204.010 Torn-cort ø3.5 L10 acero
		204.012 Torn-cort ø3.5 L12 acero
		204.014 Torn-cort ø3.5 L14 acero
		204.016 Torn-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	12 aguj.	L16 acero
	02.112.527S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 12 aguj.	204.018 Torn-cort ø3.5 L18 acero
	02.112.530 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 14 aguj.	204.020 Torn-cort ø3.5 L20 acero
	02.112.530S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 14 aguj.	204.022 Torn-cort ø3.5 L22 acero
	02.112.531 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 14 aguj.	204.024 Torn-cort ø3.5 L24 acero
	02.112.531S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 14 aguj.	204.026 Torn-cort ø3.5 L26 acero
	04.112.510 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 4 aguj.	204.034 Torn-cort ø3.5 L34 acero
	04.112.510S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 4 aguj.	204.036 Torn-cort ø3.5 L36 acero
	04.112.511 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 4 aguj.	204.038 Torn-cort ø3.5 L38 acero
	04.112.511S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 4 aguj.	204.040 Torn-cort ø3.5 L40 acero
	04.112.514 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 6 aguj.	204.042 Torn-cort ø3.5 L42 acero
	04.112.514S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 6 aguj.	204.044 Torn-cort ø3.5 L44 acero
	04.112.515 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 6 aguj.	204.045 Torn-cort ø3.5 L45 acero
	04.112.515S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 6 aguj.	204.046 Torn-cort ø3.5 L46 acero
		204.048 Torn-cort ø3.5 L48 acero
		204.050 Torn-cort ø3.5 L50 acero
		204.055 Torn-cort ø3.5 L55 acero
		204.060 Torn-cort ø3.5 L60 acero
		204.810 Torn-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	aguj.	autorrosc L10 acero
	04.112.518 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 8 aguj.	204.812 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero
	04.112.518S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 8 aguj.	204.814 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
	04.112.519 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 8 aguj.	204.816 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
	04.112.519S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 8 aguj.	204.818 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero
	04.112.522 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 10 aguj.	204.824 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
	04.112.522S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 10 aguj.	204.826 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero
	04.112.523 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 10 aguj.	204.828 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero
	04.112.523S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 10 aguj.	204.830 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero
	04.112.526 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 12 aguj.	204.832 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero
	04.112.526S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 12 aguj.	204.834 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero
	04.112.527 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 12 aguj.	204.836 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero
	04.112.527S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 12 aguj.	204.838 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero
	04.112.530 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha,	204.840 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero
		204.842 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero
		204.844 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero
		204.845 Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero
		204.846 Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero
		204.848 Torn-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

14 aguj.	autorrosc L48 acero
04.112.530S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, dcha, 14 aguj.	204.850 Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero
04.112.531 Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 14 aguj.	204.855 Torn-cort ø3.5 autorrosc L55 acero
04.112.531S Pl. LCP 3.5 p/tibia distal medial, izq, 14 aguj.	204.860 Torn-cort ø3.5 autorrosc L60 acero
68.000.101 Tapa p/bandeja instrumentos, tamaño 1/1	206.016 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero
68.112.060 Molde p/placa LCP 3.5 p/tibia distal medial	206.018 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero
68.112.061 Clip de etiquet. p/pl. LCP 3.5 p/tibia dist. med.	206.020 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero
223.406 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 6 agujeros, L 86mm	206.022 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero
223.406S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 6 agujeros, L 86mm	206.024 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero
223.407 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 7 agujeros, L 99mm	206.026 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero
223.407S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 7 agujeros, L 99mm	206.028 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero
223.408 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 8 agujeros, L 112mm	206.030 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero
223.408S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 8 agujeros, L 112mm	206.032 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero
223.409 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 9 agujeros, L 125mm	206.035 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero
	206.036 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L36 acero
	206.040 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero
	206.045 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero
	206.050 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L50 acero
	206.055 Torn-esponj ø4

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

223.409S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 9 agujeros, L 125mm	rosc h/cabez L55 acero
223.410 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 10 agujeros, L 138mm	206.060 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L60 acero
223.410S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 10 agujeros, L 138mm	207.010 Torn-esponj ø4 L10/5 acero
223.411 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 11 agujeros, L 151mm	207.016 Torn-esponj ø4 L16/6 acero
223.411S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 11 agujeros, L 151mm	207.018 Torn-esponj ø4 L18/7 acero
223.412 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 12 agujeros, L 164mm	207.020 Torn-esponj ø4 L20/8 acero
223.412S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 12 agujeros, L 164mm	207.022 Torn-esponj ø4 L22/9 acero
223.414 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 14 agujeros, L 190mm	207.024 Torn-esponj ø4 L24/10 acero
223.414S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 14 agujeros, L 190mm	207.026 Torn-esponj ø4 L26/12 acero
223.416 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 16 agujeros, L 216mm	207.028 Torn-esponj ø4 L28/14 acero
223.416S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 16 agujeros, L 216mm	207.030 Torn-esponj ø4 L30/14 acero
223.418 Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 18 agujeros, L 242mm	207.035 Torn-esponj ø4 L35/14 acero
223.418S Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 18 agujeros, L 242mm	207.040 Torn-esponj ø4 L40/14 acero
	207.045 Torn-esponj ø4 L45/15 acero
	207.050 Torn-esponj ø4 L50/15 acero
	207.055 Torn-esponj ø4 L55/16 acero
	207.060 Torn-esponj ø4 L60/16 acero
	212.101 Torn-bloq ø3.5 automosc L10 acero
	212.102 Torn-bloq ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.753 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+3 aguj.	autorrosc L12 acero
224.753S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+3 aguj.	212.103 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero
224.754 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+4 aguj.	212.104 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero
224.754S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+4 aguj.	212.105 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero
224.755 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+5 aguj.	212.106 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero
224.755S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+5 aguj.	212.107 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero
224.756 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+6 aguj.	212.108 4orn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero
224.756S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+6 aguj.	212.109 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero
224.757 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+7 aguj.	212.110 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero
224.757S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+7 aguj.	212.111 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero
224.758 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+8 aguj.	212.112 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero
224.758S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+8 aguj.	212.113 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero
224.759 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+9 aguj.	212.114 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 acero
	212.115 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 acero
	212.116 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 acero
	212.117 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero
	212.118 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero
	212.119 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero
	212.120 Torn-bloq ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.759S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+9 aguj.	autorrosc L48 acero
224.761 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+11 aguj.	212.121 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero
224.761S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+11 aguj.	212.122 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero
224.763 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+13 aguj.	212.123 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero
224.763S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+13 aguj.	212.124 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero
224.765 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+15 aguj.	213.010 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 acero
224.765S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+15 aguj.	213.012 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 acero
224.768 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm	213.014 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero
224.768S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm	213.016 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero
224.769 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	213.018 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero
224.769S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	213.020 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero
224.770 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	213.022 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero
224.770S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	213.024 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero
	213.026 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero
	213.028 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero
	213.030 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero
	213.032 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero
	213.034 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero
	213.035 Torn-bloq ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.771 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	autorrosc L35 acero
224.771S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	213.036 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 acero
224.772 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	213.038 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 acero
224.772S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	213.040 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero
224.773 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	213.042 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero
224.773S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	213.044 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L44 acero
224.774 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	213.045 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero
224.774S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	213.046 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L46 acero
224.776 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	213.048 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 acero
224.776S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	213.050 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero
224.778 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	213.052 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero
224.778S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	213.055 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero
224.780 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	213.058 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L58 acero
	213.060 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero
	02.112.511PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
	02.112.511S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
	02.112.514PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
	02.112.514S PI LCP 3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.780S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	p/tibia dist-med Low Bend dch
224.782 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	02.112.515PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.782S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	02.112.515S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.784 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	02.112.518PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.784S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	02.112.518S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.808 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm	02.112.519PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.808S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm	02.112.519S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.809 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	02.112.522PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.809S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	02.112.522S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.810 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	02.112.523PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.810S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	02.112.523S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.811 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	02.112.526PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.811S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	02.112.526S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
	02.112.527PI LCP 3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.812 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	p/tibia dist-med Low Bend izq
224.812S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	02.112.527S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.813 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	02.112.530PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.813S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	02.112.530S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend dch
224.814 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	02.112.531PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.814S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	02.112.531S PI LCP 3.5 p/tibia dist-med Low Bend izq
224.816 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	02.200.014Tom-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
224.816S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	02.200.014S Tom-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
224.818 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	02.200.016Tom-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
224.818S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	02.200.016S Tom-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
224.820 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	02.200.018Tom-cort ø3.5 autorrosc L18 acero
224.820S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	02.200.018S Tom-cort ø3.5 autorrosc L18 acero
224.822 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	02.200.020Tom-cort ø3.5 autorrosc L20 acero
	02.200.020S Tom-cort ø3.5 autorrosc L20 acero
	02.200.022Tom-cort ø3.5 autorrosc L22 acero
	02.200.022S Tom-cort ø3.5 autorrosc L22 acero
	02.200.024Tom-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

224.822S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	autorrosc L24 acero
224.824 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	02.200.024S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
224.824S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	02.200.036 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero
239.900 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial derecha	02.200.036S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero
239.901 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial izq cuer	02.200.038 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero
239.904 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial derecha	02.200.038S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero
239.905 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial izq cuer	02.200.040 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero
239.908 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial derecha	02.200.040S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero
239.909 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial izq cuer	02.200.042 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero
239.912 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial derecha	02.200.042S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero
239.913 PI-LCP2.7/3.5 p/tib-dist medial izq cuer	02.200.044 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero
239.916 Placa LCP 2.7/3.5 p/tibia-distal, medial, derecha	02.200.044S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero
239.917 Placa LCP 2.7/3.5 p/tibia-distal, medial, izq.	02.200.046 Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero
239.920 Placa LCP 2.7/3.5 p/tibia-distal, medial, derecha	02.200.046S Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero
239.921 Placa LCP 2.7/3.5 p/tibia-distal, medial, izq.	02.200.048 Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 acero
240.082 Placa LCP	02.200.048S Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 acero
	02.200.050 Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero
	02.200.050S Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero
	02.200.055 Torn-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	p/pilón tibial 2.7/3.5, cruciforme	autorosc L55 acero
	240.082S Placa LCP 2.7/3.5 p/pilón tibial, cruciforme	02.200.055S Tom-cort ø3.5 autorosc L55 acero
	240.083 Placa LCP p/pilón tibial 2.7/3.5, cruciforme	02.200.060 Tom-cort ø3.5 autorosc L60 acero
	240.083S Placa LCP 2.7/3.5 p/pilón tibial, cruciforme	02.200.060S Tom-cort ø3.5 autorosc L60 acero
	241.440 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.010S Tom-cort ø3.5 L10 acero
	241.440S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.012S Tom-cort ø3.5 L12 acero
	241.441 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.014S Tom-cort ø3.5 L14 acero
	241.441S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.016S Tom-cort ø3.5 L16 acero
	241.442 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.018S Tom-cort ø3.5 L18 acero
	241.442S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.020S Tom-cort ø3.5 L20 acero
	241.443 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.022S Tom-cort ø3.5 L22 acero
	241.443S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.024S Tom-cort ø3.5 L24 acero
	241.444 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.026S Tom-cort ø3.5 L26 acero
	241.444S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.032S Tom-cort ø3.5 L32 acero
	241.445 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.034S Tom-cort ø3.5 L34 acero
	241.445S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.036S Tom-cort ø3.5 L36 acero
	241.446 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.038S Tom-cort ø3.5 L38 acero
		204.040S Tom-cort ø3.5 L40 acero
		204.042S Tom-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

241.446S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	L42 acero
241.447	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.044S Torn-cort ø3.5 L44 acero
241.447S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.045S Torn-cort ø3.5 L45 acero
241.448	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.046S Torn-cort ø3.5 L46 acero
241.448S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.048S Torn-cort ø3.5 L48 acero
241.449	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.050S Torn-cort ø3.5 L50 acero
241.449S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.055S Torn-cort ø3.5 L55 acero
241.450	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.060S Torn-cort ø3.5 L60 acero
241.450S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.810S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero
241.451	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.812S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero
241.451S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.814S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
241.452	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.816S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
241.452S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.824S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
241.453	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.826S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero
241.453S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.828S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero
241.454	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.830S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero
241.454S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.832S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero
241.455	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.834S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero
241.455S	Placa LCP 3.5	204.836S Torn-cort ø3.5

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	p/tibia distal, anterolateral	autorrosc L36 acero
241.456	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.838S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero
241.456S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.840S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero
241.457	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.842S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero
241.457S	Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral	204.844S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero
423.406	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 6 agujeros, L 86mm	204.845S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero
423.406S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	204.846S Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero
423.407	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 7 agujeros, L 99mm	204.848S Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 acero
423.407S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	204.850S Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero
423.408	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 8 agujeros, L 112mm	204.855S Torn-cort ø3.5 autorrosc L55 acero
423.408S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	204.860S Torn-cort ø3.5 autorrosc L60 acero
423.409	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 9 agujeros, L 125mm	206.014S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero
423.409S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.016S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero
423.410	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 10 agujeros, L 138mm	206.018S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero
423.410S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.020S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero
423.411	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 11 agujeros, L 151mm	206.022S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero
423.411S	Placa LCP 3.5	206.024S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero
		206.026S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero
		206.028S Torn-esponj ø4

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	p/metáfisis	rosc h/cabez L28 acero
423.412	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 12 agujeros, L 164mm	206.030S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero
423.412S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.032S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero
423.414	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 14 agujeros, L 190mm	206.035S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero
423.414S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.040S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero
423.416	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 16 agujeros, L 216mm	206.045S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero
423.416S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.050S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L50 acero
423.418	Placa LCP 3.5 p/metáfisis, 18 agujeros, L 242mm	206.055S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L55 acero
423.418S	Placa LCP 3.5 p/metáfisis	206.060S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L60 acero
424.753	Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+3 aguj.	207.016S Torn-esponj ø4 L16/6 acero
424.753S	Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+3 aguj.	207.018S Torn-esponj ø4 L18/7 acero
424.754	Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+4 aguj.	207.020S Torn-esponj ø4 L20/8 acero
424.754S	Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+4 aguj.	207.022S Torn-esponj ø4 L22/9 acero
424.755	Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+5 aguj.	207.024S Torn-esponj ø4 L24/10 acero
424.755S	Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis,	207.026S Torn-esponj ø4 L26/12 acero
		207.028S Torn-esponj ø4 L28/14 acero
		207.030S Torn-esponj ø4 L30/14 acero
		207.035S Torn-esponj ø4 L35/14 acero
		207.040S Torn-esponj ø4

<p>ancha, 5+5 aguj.</p> <p>424.756 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+6 aguj.</p> <p>424.756S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+6 aguj.</p> <p>424.757 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+7 aguj.</p> <p>424.757S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+7 aguj.</p> <p>424.758 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+8 aguj.</p> <p>424.758S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+8 aguj.</p> <p>424.759 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+9 aguj.</p> <p>424.759S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+9 aguj.</p> <p>424.761 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+11 aguj.</p> <p>424.761S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+11 aguj.</p> <p>424.763 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+13 aguj.</p> <p>424.763S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+13 aguj.</p> <p>424.765 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis,</p>	<p>L40/14 acero</p> <p>207.045S Torn-esponj ø4 L45/15 acero</p> <p>207.050S Torn-esponj ø4 L50/15 acero</p> <p>207.055S Torn-esponj ø4 L55/16 acero</p> <p>207.060S Torn-esponj ø4 L60/16 acero</p> <p><u>Instrumental</u></p> <p>309.521 Torn-extrac p/tom ø3.5</p> <p>310.210 Broc ø2 L125/100 2arist-corte</p> <p>310.250 Broc ø2.5 L110/85 2arist-corte</p> <p>310.284 Broca LCP ø2.8 c/top L165 2arist-corte</p> <p>310.350 Broc ø3.5 L110/85 2arist-corte</p> <p>310.890 Avellan 3.5</p> <p>311.320 Mach p/tom-cort ø3.5 L110/50</p> <p>311.340 Mach p/tom- espon ø4 L110/85</p> <p>311.431 Mang d-anci-ráp</p> <p>311.440 Mango-T d-anci- ráp</p> <p>312.200 Guía-triple 2 c/3 aguj</p> <p>312.300 Guía-broca- centrado 3.5/2.5 L42</p> <p>314.030 Pieza-destornill- hex-peq ø2.5</p> <p>314.070 Destornill-hex- peq ø2.5 ranurado</p>
---	---

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

ancha, 5+15 aguj. 424.765S Pl. LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, ancha, 5+15 aguj. 424.768 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm 424.768S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm 424.769 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm 424.769S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm 424.770 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm 424.770S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm 424.771 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm 424.771S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm 424.772 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm 424.772S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm 424.773 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm 424.773S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L	314.090 Vain-sujec p/314.070 314.550+314.570 314.091 Vain-sujec p/torn p/LCP 3.5 314.116 Pieza-destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI 314.467 Pieza-destom T8 autosujet 319.010 Medid-profun p/torn ø2.7-4 medic hast 60 319.390 Erina L155 323.027 Guía-broca-LCP 3.5 p/broc ø2.8 323.055 Guía-centr p/aguja-K ø1.6 L70 p/323.027+ 323.260 Guía-broca-univ 2.7 323.360 Guía-broca-univ 3.5 323.505 Guía-broca-univ LCP 3.5 acero 324.024 Instr p/reducción-temp 329.040 Grifa p/pl 2.4- 3.5 L145 329.050 Grifa p/pl 2.4- 3.5 L145 329.150 Prensa p/doblar- pl 2.4-4 L230 329.290 Alicat p/dobl pl- reco 2.7+3.5 329.916 Barra roscada p/pl-LCP 3.5 391.820 Alicates p/doblar-alambres L155
---	---

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

213mm	p/aguja
424.774 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	397.705 Mang p/adaptador dinamométr refs. 511.77
424.774S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	398.410 Pinzas-reducc- anchas c/puntas cier-crema
424.776 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	398.800 Pinzas-sujeción- huesos autocentr cierre-
424.776S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm	399.190 Separador- Hohmann-peq punta corta estrec
424.778 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	399.360 Periost lámina ligeramente curvada cort
424.778S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm	399.490 Separad- Hohmann anch15 L160
424.780 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	399.970 Pinz-reducc c/punt cier-cremall L130
424.780S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm	399.990 Pinzas- reducción-dentadas cier- cremall L
424.782 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	511.770 Adapt dinamométr 1.5Nm p/CompAir Drive+P
424.782S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm	03.100.031 Alicat p/dobl p/pl- reco 3.5
424.784 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	
424.784S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm	
424.808 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L	

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

123mm	
424.808S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 123mm	
424.809 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	
424.809S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 141mm	
424.810 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	
424.810S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 159mm	
424.811 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	
424.811S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 177mm	
424.812 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	
424.812S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 195mm	
424.813 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	
424.813S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 213mm	
424.814 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 231mm	
424.814S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L	

<p>231mm</p> <p>424.816 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm</p> <p>424.816S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 267mm</p> <p>424.818 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm</p> <p>424.818S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 303mm</p> <p>424.820 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm</p> <p>424.820S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 339mm</p> <p>424.822 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm</p> <p>424.822S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 375mm</p> <p>424.824 Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm</p> <p>424.824S Placa LCP 3.5/4.5/5.0 p/metáfisis, L 411mm</p> <p>440.082 Placa LCP p/pilón tibial 2.7/3.5, cruciforme</p> <p>440.082S Placa LCP p/pilón tibial 2.7/3.5, cruciforme</p> <p>440.083 Placa LCP p/pilón tibial 2.7/3.5,</p>	
---	--

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cruciforme</p> <p>440.083S Placa LCP p/pilón tibial 2.7/3.5, cruciforme</p> <p>441.440 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.440S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.441 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.441S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.442 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.442S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.443 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.443S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.444 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.444S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.445 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.445S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.446 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.446S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.447 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.447S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.448 Placa LCP 3.5</p>	
--	---	--

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

	<p>p/tibia distal, anterolateral 441.448S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.449 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.449S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.450 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.450S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.451 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.451S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.452 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.452S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.453 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.453S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.454 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.454S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.455 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.455S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.456 Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.456S Placa LCP 3.5 p/tibia distal, anterolateral 441.457 Placa LCP 3.5</p>	
--	--	--

	<p>p/tibia distal, anterolateral</p> <p>441.457S Placa LCP 3.5</p> <p>p/tibia distal, anterolateral</p> <p>68.000.116 Gradilla, tamaño 1/2, c/gaveta, L 200mm</p> <p>68.112.011 Bandeja modular p/pl. LCP rectas p/fragm. pequeños</p> <p>68.122.018 Bandeja auxiliar modular, tamaño 1/1, s/contenido</p> <p>68.122.020 Bandeja modular 2/3, p/gradilla modular</p> <p>68.122.021 Bandeja modular 1/3, p/gradilla modular</p> <p>682.640 Bandeja, tamaño 1/4</p>	
--	---	--

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

Expediente N° 1-47-3110-2401-16-0

IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-31421996-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 5 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-2401-16-0

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 24 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.12.05 16:52:29 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.12.05 16:52:29 -03'00'