



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

Disposición

Número: DI-2017-11667-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 16 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-16447-13-3

VISTO el Expediente N° 1-47-16447-13-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ADESSY S. A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1663-8, denominado Sistema de Implantes para Fracturas, marca TRIMED.

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-1663-8, correspondiente al producto médico denominado Sistema de Implantes para Fracturas, marca TRIMED, propiedad de la firma ADESSY S. A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 6216 de fecha 17 de octubre de 2008, la cual será 17 de octubre de 2018.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1663-8, denominado Implantes para Fracturas, marca TRIMED.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1663-8.

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

ARTÍCULO 5º.- 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° 1-47-16447-13-3

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.16 09:50:39 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, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117584
Date: 2017.11.16 09:50:43 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma ADESSY S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1663-8 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Sistema de Implantes para Fracturas.

Marca: TRIMED.

Autorizado por Disposición ANMAT N° N° 6216 de fecha 17 de octubre de 2008 tramitado por Expediente N° 1-47-12983-08-5

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / REVALIDACION AUTORIZADA
Modelos	Cortical Screw, 2,3 mm (Tornillo cortical de 2,3 mm)	Placas dorsales/para cúbito DUP3 Placa clavija dorsal/para cúbito de 3 orificios
	Cortical Screw, 3,2 mm (Tornillo cortical de 3,2 mm)	DUP5 Placa clavija dorsal/para cúbito de 5 orificios
	Hex Cortical Screw, 3,2 mm (Tornillo cortical hexagonal de 3,2 mm)	DUP7 Placa clavija dorsal/para cúbito de 7 orificios
	Lag Cortical Screw, 3,2 mm (Tornillo cortical de cabeza cuadrada de 3,2 mm)	UPG-5 Placa para cúbito de 5 orificios
	Cannulated Compression Screw, 4,0 mm (Tornillo de compresión canulado de 4	UPG-7 Placa para cúbito de 7 orificios
		Placas clavija para columna radial RCP3 Placa clavija para columna radial de 3 orificios
		RCP5 Placa clavija para columna radial de 5 orificios
		RCP7 Placa clavija para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

mm)			columna radial de 7 orificios
Hex Cortical Screw, 4,0 mm (Tornillo cortical hexagonal de 4 mm)	RPGL-7		Placa radial izquierda de 7 orificios
Radial Pin Plate (Placa clavija radial)	RPGR-7		Placa radial derecha de 7 orificios
Ulnar Pin Plate (Placa clavija para cúbito)	RPGL-10		Placa radial izquierda de 10 orificios
L-Plate (Placa en "L")	RPGR-10		Placa radial derecha de 10 orificios
Volar Fixed Angle Plate (Placa volar de ángulo fijo)	Placas calcáneas		
Small Fragment Clamp Washer (Grampa arandela para pequeños fragmentos)	CLPR-54		Placa para perímetro calcáneo, derecha, 54 mm
AFS Washer (Arandela AFS)	CLPL-54		Placa para perímetro calcáneo, izquierda, 54 mm
Medial Malleolar Sled Washer (Pin (clavija) trineo para maleolo medial)	CLPL-66		Placa para perímetro calcáneo, izquierda, 66 mm
Small Fragment Clamp Outer Component (Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos)	CLPR-66		Placa para perímetro calcáneo, derecha, 66 mm
Small Fragment Clamp Inner Component (Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos)	CLSL-07		Placa para el seno del tarso calcáneo, izquierda, de 7 orificios
Buttress Pin (Pin (clavija) contrafuerte)	CLSR-07		Placa para el seno del tarso calcáneo, derecha, de 7 orificios
	CLSL-08		Placa para el seno del tarso calcáneo,

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

<p>Volar Buttress Pin (Pin (clavija) volar contrafuerte)</p> <p>Small Fragment Clamp Combination Component (Componente de combinación de la grampa arandela para pequeños fragmentos)</p> <p>Ulnar Sled (Pin trineo para cúbito)</p> <p>Medial Malleolar Sled (Trineo para maleolo medial)</p> <p>K-Wire (Alambre Kirschner)</p> <p>Volar Peg Threaded (Clavija roscada volar)</p> <p>Volar Peg Unthreaded (Clavija no roscada volar)</p> <p>Volar Bearing Plate (Placa de soporte volar)</p> <p>Ulnar Osteotomy Plate (Placa de osteotomía cubital)</p> <p>Sidewinder Plate (Placa lateral)</p> <p>Semi-Tubular Plate (Placa semi-tubular)</p> <p>Hook Plate (Placa gancho)</p> <p>Cancellous Screw, 3,8 mm (Tornillo para hueso trabecular de 3,8 mm)</p>	<p>CLSR-08</p> <p>CLSL-09</p> <p>CLSR-09</p> <p>CLSL-11</p> <p>CLSR-11</p> <p>Placas para clavícula</p> <p>CPALAT-8</p> <p>CPAMID-8</p> <p>CPAMID-11</p> <p>CPSMIDL-7</p> <p>CPSMIDL-8</p> <p>CPSMIDL-9</p> <p>CPSMIDL-10</p>	<p>izquierda, de 8 orificios</p> <p>Placa para el seno del tarso calcáneo, derecha, de 8 orificios</p> <p>Placa para el seno del tarso calcáneo, izquierda, de 9 orificios</p> <p>Placa para el seno del tarso calcáneo, derecha, de 9 orificios</p> <p>Placa para el seno del tarso calcáneo, izquierda, de 11 orificios</p> <p>Placa para el seno del tarso calcáneo, derecha, de 11 orificios</p> <p>Lateral anterior, de 8 orificios</p> <p>Parte anterior, de 8 orificios</p> <p>Parte anterior, de 11 orificios</p> <p>Parte superior, izquierda, de 7 orificios</p> <p>Parte superior, izquierda, de 8 orificios</p> <p>Parte superior, izquierda, de 9 orificios</p> <p>Parte superior, izquierda, de 10 orificios</p>
---	---	--

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		orificios
	CPSLATL-9	Lateral superior, izquierda, de 9 orificios
	CPSLATL-12	Lateral superior, izquierda, de 12 orificios
	CPSMIDR-7	Parte superior, derecha, de 7 orificios
	CPSMIDR-8	Parte superior, derecha, de 8 orificios
	CPSMIDR-9	Parte superior, derecha, de 9 orificios
	CPSMIDR-10	Parte superior, derecha, de 10 orificios
	CPSLATR-9	Lateral superior, derecha, de 9 orificios
	CPSLATR-12	Lateral superior, derecha, de 12 orificios
	Placas distales	
	SP20-3S	Placa recta, pequeña de 3 orificios, 2,0 mm
	SP20-3M	Placa recta, mediana de 3 orificios, 2,0 mm
	SP20-4	Placa recta, de 4 orificios, 2,0 mm
	SP20-6	Placa recta, de 6 orificios, 2,0 mm
	TP20-5	Placa en T, de 5 orificios, 2,0 mm
	TP20-7	Placa en T, de 7 orificios, 2,0 mm
	27-01138	Placa recta, pequeña de 3 orificios, 2,0 mm
	27-01140	Placa recta, mediana de 3

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		27-01104	orificios, 2,0 mm Placa recta, de 4 orificios, 2,0 mm
		27-01206	Placa recta, de 6 orificios, 2,0 mm
		27-01115	Placa en T, de 5 orificios, 2,0 mm
		27-01217	Placa en T, de 7 orificios, 2,0 mm
		Placas para pie	
		CSP3506	Placa de osteotomía del calcáneo, pisada 6, 3,5 mm
		CSP3508	Placa de osteotomía del calcáneo, pisada 8, 3,5 mm
		CSP3510	Placa de osteotomía del calcáneo, pisada 10, 3,5 mm
		ECP35	Placa Evans, grande, M2
		FMP27L	Placa de osteotomía del primer metatarsiano, izquierda, 2,7 mm
		FMP27R	Placa de osteotomía del primer metatarsiano, derecha, 2,7 mm
		HP27-S	Placa en H, corta, 2,7 mm
		HP27-M	Placa en H, mediana, 2,7 mm
		HP27-XL	Placa en H, extra larga, 2,7 mm
		LP35-0	Placa Lapidus, pisada 0 mm, M3
		LP35-1	Placa Lapidus, pisada 1 mm, M3
		LP35-2	Placa Lapidus,

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		LP35-3	pisada 2 mm, M3
		MCP35L	Placa Lapidus, pisada 3 mm, (D)
		MCP35R	Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, izquierda, M3
		MTPJP27-6	Placa para fusión de la columna medial, grande, derecha, M3
		SP27-4	Placa para fusión metatarsofalángica, de 6 orificios, 2,7 mm
		SP27-6	Placa recta, de 4 orificios, 2,7 mm
		TP27-9	Placa recta, de 6 orificios, 2,7 mm
		XP35-S	Placa en T, de 9 orificios, 2,7 mm
		XP35-M	Placa en X, pequeña, 3,5 mm
		27-03606	Placa en X, mediana, 3,5 mm
		27-03608	Placa de osteotomía calcánea, pisada 6, 3,5 mm
		27-03610	Placa de osteotomía calcánea, pisada 8, 3,5 mm
		27-03555	Placa de osteotomía calcánea, pisada 10, 3,5 mm
		27-02535	Placa Evans, grande, M2
			Placa de osteotomía del primer metatarsiano, izquierda, 2,7 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		27-02536	Placa de osteotomía del primer metatarsiano, derecha 2,7 mm
		27-02320	Placa en H, corta, 2,7 mm
		27-02322	Placa en H, mediana, 2,7 mm
		27-02428	Placa en H, extra larga, 2,7 mm
		27-03600	Placa Lapidus, pisada 0 mm, M3
		27-03601	Placa Lapidus, pisada 1 mm, M3
		27-03602	Placa Lapidus, pisada 2 mm, M3
		27-03603	Placa Lapidus, pisada 3 mm (D)
		27-03421	Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, izquierda, M3
		27-03422	Placa para fusión de la columna medial, grande, derecha, M3
		27-02451	Placa para fusión metatarsofalángica (MTPJ), de 6 orificios, 2,7 mm
		27-02104	Placa recta, de 4 orificios, 2,7 mm
		27-02206	Placa recta, de 6 orificios, 2,7 mm
		27-02225	Placa en T, de 9 orificios, 2,7 mm
		27-03224	Placa en X, pequeña, 3,5 mm
		27-03228	Placa en X, mediana, 3,5 mm
		Copas para fusión FC04	Media copa para fusión, de 4

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		FC06	orificios, 18 mm Media copa para fusión, de 6
		FC07	orificios, 22 mm Copa para fusión, de 7 orificios, 14
		FC10	mm Copa para fusión, de 10 orificios, 18
		LFC10	mm Copa para fusión, de 10 orificios, 22
		C180401	mm Media copa para fusión, de 4
		C220601	orificios, 18 mm Media copa para fusión, de 6
		C140701	orificios, 22 mm Copa para fusión, de 7 orificios, 14
		Placas bloqueadas PC6	mm Placa bloqueada, curva, de 6
		PCA8	orificios Placa bloqueada, curva A, de 8
		PCA10	orificios Placa bloqueada, curva A, de 10
		PCA15	orificios Placa bloqueada, curva A, de 15
		PCB8	orificios Placa bloqueada, curva B, de 8
		PCB10	orificios Placa bloqueada, curva B, de 10
		PCB15	orificios Placa bloqueada, curva B, de 15
			orificios

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PS5	Placa bloqueada, recta, de 5 orificios
		PS6	Placa bloqueada, recta, de 6 orificios
		PS8	Placa bloqueada, recta, de 8 orificios
		PS10	Placa bloqueada, recta, de 10 orificios
		PS12	Placa bloqueada, recta, de 12 orificios
		PS15	Placa bloqueada, recta, de 15 orificios
		BRGP	Placa puente
		Placas gancho	
		HOOKL-4	Placa gancho, izquierda, de 4 orificios
		HOOKL-6	Placa gancho, izquierda, de 6 orificios
		HOOKL-8	Placa gancho, izquierda, de 8 orificios
		HOOKR-4	Placa gancho, derecha, de 4 orificios
		HOOKR-6	Placa gancho, derecha, de 6 orificios
		HOOKR-8	Placa gancho, derecha, de 8 orificios
		HOOK-4	Placa gancho, de 4 orificios
		HOOK-6	Placa gancho, de 6 orificios
		HOOK-8	Placa gancho, de 8 orificios
		HOOK-10	Placa gancho, de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			10 orificios
		HOOK-12	Placa gancho, de 12 orificios
		MHOOK-5	Mini placa gancho, de 5 orificios
		MHOOK-7	Mini placa gancho, de 7 orificios
		WHD-4	Gancho dorsal para muñeca, de 4 orificios
		WHD-6	Gancho dorsal para muñeca, de 6 orificios
		WHV-4	Gancho volar para muñeca, de 4 orificios
		WHV-4S	Gancho volar para muñeca, de 4 orificios, corto
		WHV-6	Gancho volar para muñeca, de 6 orificios
			Placa clavija para maléolo
		MPP-3	Placa clavija para maléolo de 3 orificios
		MPP-4	Placa clavija para maléolo de 4 orificios
			Placas - HPS 1.5
		PHS-4	Placa para falange recta de 4 orificios
		PHS-6	Placa para falange recta de 6 orificios
		PHS-16	Placa para falange recta de 16 orificios
		PHT-7N	Placa para falange en T de 7 orificios, angosta
		PHT-8	Placa para falange en T de 8 orificios
		PHT-11	Placa para falange en T de 11 orificios

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PHT-12W	Placa para falange en Tde 8 orificios, ancha
		PHLL-5	Placa para falange en L, izquierda, de 5 orificios
		PHLR-5	Placa para falange en L, derecha, de 5 orificios
		PHHL-8	Placa para falange en H, izquierda, de 8 orificios
		PHHR-8	Placa para falange en H, derecha, de 8 orificios
		PHH-12	Placa para falange en H de 12 orificios
		PHBL-5	Placa lámina para falange, izquierda, de 5 orificios
		PHBR-5	Placa lámina para falange, derecha, de 5 orificios
		Placas - HPS 2.0	
		MCS-4	Placa metacarpiana recta de 4 orificios
		MCS-6	Placa metacarpiana recta de 6 orificios
		MCT-6N	Placa metacarpiana en T de 6 orificios, angosta
		MCT-7N	Placa metacarpiana en T de 7 orificios, angosta
		MCT-7	Placa metacarpiana en T de 7 orificios,
		MCT-8	Placa metacarpiana en T de 8 orificios,

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		MCLL-6	Placa metacarpiana en L, izquierda, de 6 orificios
		MCLR-6	Placa metacarpiana en L, derecha, de 6 orificios
		MCH-6	Placa metacarpiana en H de 6 orificios
		MCH-8	Placa metacarpiana en H de 8 orificios
		OHOOK	
		OHOOK-4	Placa para olécranon, NT, de 4 orificios
		OHOOKL-6	Placa para olécranon, izquierda, de 6 orificios
		OHOOKL-8	Placa para olécranon, izquierda, de 8 orificios
		OHOOKR-6	Placa para olécranon, derecha, de 6 orificios
		OHOOKR-8	Placa para olécranon, derecha, de 8 orificios
		Placas para fusión radiocarpiana	
		RFP-STD	Placa para fusión radiocarpiana, curva estándar
		RFP-SHB	Placa para fusión radiocarpiana, curva corta
		RFP-STR	Placa para fusión radiocarpiana, estándar
		Fusión subtalar	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		STF-CUP-S	Copa para fusión subtalar, pequeña
		STF-CUP	Copa para fusión subtalar
		Placas laterales	
		SWOL-6M	Placa lateral, izquierda, de 6 orificios, mediana
		SWOL-6N	Placa lateral, izquierda, de 6 orificios, angosta
		SWOL-6W	Placa lateral, izquierda, de 6 orificios, ancha
		SWOL-7M	Placa lateral, izquierda, de 7 orificios, mediana
		SWOL-7N	Placa lateral, izquierda, de 7 orificios, angosta
		SWOL-7W	Placa lateral, izquierda, de 7 orificios, ancha
		SWOR-6M	Placa lateral, derecha, de 6 orificios, mediana
		SWOR-6N	Placa lateral, derecha, de 6 orificios, angosta
		SWOR-6W	Placa lateral, derecha, de 6 orificios, ancha
		SWOR-7M	Placa lateral, derecha, de 7 orificios, mediana
		SWOR-7N	Placa lateral, derecha, de 7 orificios, angosta
		SWOR-7W	Placa lateral, derecha, de 7 orificios, ancha
		Placas semi-tubulares	
		SMTTP-3	Placa semi-tubular, de 3 orificios

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		SMTP-6	Placa semi-tubular, de 6 orificios
		SMTP-8	Placa semi-tubular, de 8 orificios
		SMTP-10	Placa semi-tubular, de 10 orificios
			Placas de compresión de osteotomía cubital
		UOCP	Placa de compresión de osteotomía cubital
		UOCP-S	Placa de compresión de osteotomía cubital - corta
			Placas de soporte volar
		VLBPL-3-4	Placa de soporte volar, izquierda, de 3 orificios, 4 clavijas
		VLBPL-3-7	Placa de soporte volar, izquierda, de 3 orificios, 7 clavijas
		VLBPL-4-6	Placa de soporte volar, izquierda, de 4 orificios, 6 clavijas
		VLBPL-5-5	Placa de soporte volar, izquierda, de 5 orificios, 5 clavijas
		VLBPL-5-4	Placa de soporte volar, izquierda, de 5 orificios, 4 clavijas
		VLBPL-5-7	Placa de soporte volar, izquierda, de 5 orificios, 7 clavijas

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			clavijas
		VLBPL-7-7	Placa de soporte volar, izquierda, de 7 orificios, 7 clavijas
		VLBPL-9-7	Placa de soporte volar, izquierda, de 9 orificios, 7 clavijas
		VLBPL-11-7	Placa de soporte volar, izquierda, de 11 orificios, 7 clavijas
		VLBPR3-4	Placa de soporte volar, derecha, de 3 orificios, 4 clavijas
		VLBPR-3-7	Placa de soporte volar, derecha, de 3 orificios, 7 clavijas
		VLBPR-4-6	Placa de soporte volar, derecha, de 4 orificios, 6 clavijas
		VLBPR-5-4	Placa de soporte volar, derecha, de 5 orificios, 4 clavijas
		VLBPR-5-5	Placa de soporte volar, derecha, de 5 orificios, 5 clavijas
		VLBPR-5-7	Placa de soporte volar, derecha, de 5 orificios, 7 clavijas
		VLBPR-7-7	Placa de soporte volar, derecha, de 7 orificios, 7 clavijas
		VLBPR-9-7	Placa de soporte volar, derecha, de 9 orificios, 7 clavijas

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		VLBPR-11-7 Placa de soporte volar, derecha, de 11 orificios, 7 clavijas
		Placas volares de ángulo fijo
	VPPL-3-7	Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 3 orificios, 7 clavijas
	VPPL-5-7	Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 5 orificios, 7 clavijas
	VPPL-5-8	Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 5 orificios, 8 clavijas
	VPPR-3-7	Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 3 orificios, 7 clavijas
	VPPR-5-7	Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 5 orificios, 7 clavijas
	VPPR-5-8	Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 5 orificios, 8 clavijas
		Tornillo de compresión canulado 1,7 mm
	C1706	Tornillo de compresión canulado 1,7, 0,6 mm
	C1708	Tornillo de compresión canulado 1,7, 0,8 mm
	C1709	Tornillo de compresión canulado 1,7, 0,9 mm
	C1710	Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		C1711	canulado 1.7, 10 mm Tornillo de compresión
		C1712	canulado 1.7, 11 mm Tornillo de compresión
		C1713	canulado 1.7, 12 mm Tornillo de compresión
		C1714	canulado 1.7, 13 mm Tornillo de compresión
		L1706	canulado 1.7, 14 mm Tornillo de compresión
		L1708	canulado sin cabeza con rosca larga 1.7 0,6 mm Tornillo de compresión
		L1709	canulado sin cabeza con rosca larga 1.7 0,8 mm Tornillo de compresión
		L1710	canulado sin cabeza con rosca larga 1.7 0,9 mm Tornillo de compresión
		L1711	canulado sin cabeza con rosca larga 1.7 10 mm Tornillo de compresión
		L1712	canulado sin cabeza con rosca larga 1.7 11 mm Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L1713	canulado cabeza con rosca larga 1.7 12 mm Tornillo de compresión	sin
		L1714	canulado cabeza con rosca larga 1.7 13 mm Tornillo de compresión	sin
			canulado cabeza con rosca larga 1.7 14 mm Tornillo de compresión canulado 2,3 mm	sin
		C2310	Tornillo de compresión canulado 2.3, 10 mm	
		C2312	Tornillo de compresión canulado 2.3, 12 mm	
		C2314	Tornillo de compresión canulado 2.3, 14 mm	
		C2316	Tornillo de compresión canulado 2.3, 16 mm	
		C2318	Tornillo de compresión canulado 2.3, 18 mm	
		C2320	Tornillo de compresión canulado 2.3, 20 mm	
		C2321	Tornillo de compresión canulado 2.3, 21 mm	
		C2322	Tornillo de compresión	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		C2323	canulado 2.3, 22 mm Tornillo de compresión
		C2324	canulado 2.3, 23 mm Tornillo de compresión
		C2325	canulado 2.3, 24 mm Tornillo de compresión
		C2326	canulado 2.3, 25 mm Tornillo de compresión
		C2328	canulado 2.3, 26 mm Tornillo de compresión
		L2310	canulado 2.3, 28 mm Tornillo de compresión
		L2312	canulado sin cabeza con rosca larga 2.3 10 mm Tornillo de compresión
		L2314	canulado sin cabeza con rosca larga 2.3 12 mm Tornillo de compresión
		L2316	canulado sin cabeza con rosca larga 2.3 14 mm Tornillo de compresión
		L2318	canulado sin cabeza con rosca larga 2.3 16 mm Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L2320	cabeza con rosca larga 2.3 18 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2321	cabeza con rosca larga 2.3 20 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2322	cabeza con rosca larga 2.3 21 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2323	cabeza con rosca larga 2.3 22 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2324	cabeza con rosca larga 2.3 23 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2325	cabeza con rosca larga 2.3 24 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2326	cabeza con rosca larga 2.3 25 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L2328	cabeza con rosca larga 2.3 26 mm Tornillo de compresión canulado sin
			cabeza con rosca larga 2.3 28 mm Tornillo de compresión canulado 3,0 mm C3010 Tornillo de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			compresión canulado 3.0, 10 mm
		C3012	Tornillo de compresión canulado 3.0, 12 mm
		C3014	Tornillo de compresión canulado 3.0, 14 mm
		C3016	Tornillo de compresión canulado 3.0, 16 mm
		C3018	Tornillo de compresión canulado 3.0, 18 mm
		C3020	Tornillo de compresión canulado 3.0, 20 mm
		C3021	Tornillo de compresión canulado 3.0, 21 mm
		C3022	Tornillo de compresión canulado 3.0, 22 mm
		C3023	Tornillo de compresión canulado 3.0, 23mm
		C3024	Tornillo de compresión canulado 3.0, 24 mm
		C3025	Tornillo de compresión canulado 3.0, 25 mm
		C3026	Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			canulado 3.0, 26 mm
		C3028	Tornillo de compresión canulado 3.0, 28 mm
		C3030	Tornillo de compresión canulado 3.0, 30 mm
		C3032	Tornillo de compresión canulado 3.0, 32 mm
		C3034	Tornillo de compresión canulado 3.0, 34 mm
		C3036	Tornillo de compresión canulado 3.0, 36 mm
		S3016	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0 16 mm
		S3018	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0 18 mm
		S3020	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0 20 mm
		S3022	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0 22 mm
		S3024	Tornillo de compresión canulado sin

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S3026	cabeza con rosca corta 3.0 24 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S3028	cabeza con rosca corta 3.0 26 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3010	cabeza con rosca corta 3.0 28 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3012	cabeza con rosca larga 3.0 10 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3014	cabeza con rosca larga 3.0 12 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3016	cabeza con rosca larga 3.0 14 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3018	cabeza con rosca larga 3.0 16 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3020	cabeza con rosca larga 3.0 18 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3021	cabeza con rosca larga 3.0 20 mm Tornillo de compresión canulado sin

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L3022	cabeza con rosca larga 3.0 21 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3023	cabeza con rosca larga 3.0 22 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3024	cabeza con rosca larga 3.0 23 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3025	cabeza con rosca larga 3.0 24 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3026	cabeza con rosca larga 3.0 25 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3028	cabeza con rosca larga 3.0 26 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3030	cabeza con rosca larga 3.0 28 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3032	cabeza con rosca larga 3.0 30 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L3034	cabeza con rosca larga 3.0 32 mm Tornillo de compresión canulado sin

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L3036	cabeza con rosca larga 3.0 34 mm Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0 36 mm
		Tornillo de compresión canulado 3,5 mm C3514	Tornillo de compresión canulado 3.5, 14 mm
		C3516	Tornillo de compresión canulado 3.5, 16 mm
		C3518	Tornillo de compresión canulado 3.5, 18 mm
		C3520	Tornillo de compresión canulado 3.5, 20 mm
		C3521	Tornillo de compresión canulado 3.5, 21 mm
		C3522	Tornillo de compresión canulado 3.5, 22 mm
		C3523	Tornillo de compresión canulado 3.5, 23 mm
		C3524	Tornillo de compresión canulado 3.5, 24 mm
		C3525	Tornillo de compresión canulado 3.5, 25 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		C3526	Tornillo de compresión canulado 3.5, 26 mm
		C3528	Tornillo de compresión canulado 3.5, 28 mm
		C3530	Tornillo de compresión canulado 3.5, 30 mm
		C3532	Tornillo de compresión canulado 3.5, 32 mm
		C3535	Tornillo de compresión canulado 3.5, 35 mm
		C3540	Tornillo de compresión canulado 3.5, 40 mm
		C3545	Tornillo de compresión canulado 3.5, 45 mm
		L3516	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 16 mm
		L3518	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 18 mm
		L3520	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 20 mm
		L3522	Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L3524	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 22 mm Tornillo de compresión
		L3526	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 24 mm Tornillo de compresión
		L3528	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 26 mm Tornillo de compresión
		L3530	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 28 mm Tornillo de compresión
		L3532	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 30 mm Tornillo de compresión
		L3535	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 32 mm Tornillo de compresión
		L3540	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 35 mm Tornillo de compresión
		L3545	canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 40 mm Tornillo de compresión
			canulado sin cabeza con rosca larga 3.5 45 mm Tornillo de compresión canulado 4.5

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S4526	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 26 mm
		S4528	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 28 mm
		S4530	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 30 mm
		S4532	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 32 mm
		S4534	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 34 mm
		S4536	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 36 mm
		S4538	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 38 mm
		S4540	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 38 mm
		S4542	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 42 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S4544	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 44 mm
		S4548	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 48 mm
		S4552	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 52 mm
		S4556	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 56 mm
		S4560	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 60 mm
		S4564	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 4.5 60 mm
		Tornillo de 5.5 mm	compresión canulado
		S5526	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 5.5 26 mm
		S5528	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 5.5 28 mm
		S5530	Tornillo de compresión canulado sin

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S5532	cabeza con rosca corta 5.5 30 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5534	cabeza con rosca corta 5.5 32 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5536	cabeza con rosca corta 5.5 34 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5538	cabeza con rosca corta 5.5 36 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5540	cabeza con rosca corta 5.5 38 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5542	cabeza con rosca corta 5.5 40 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5544	cabeza con rosca corta 5.5 42 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S5548	cabeza con rosca corta 5.5 44 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L5552	cabeza con rosca corta 5.5 48 mm Tornillo de compresión canulado sin

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L5556	cabeza con rosca larga 5.5 52 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L5560	cabeza con rosca larga 5.5 56 mm Tornillo de compresión canulado sin
		L5564	cabeza con rosca larga 5.5 60 mm Tornillo de compresión canulado sin
		S7344	Tornillo de compresión canulado larga 5.5 64 mm 7,3 mm
		S7348	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 44 mm
		S7352	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 48 mm
		S7356	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 52 mm
		S7360	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 56 mm
		S7362	Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 60 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S7364	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 62 mm Tornillo de
		S7368	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 64 mm Tornillo de
		S7372	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 68 mm Tornillo de
		S7376	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 72 mm Tornillo de
		S7380	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 76 mm Tornillo de
		S7384	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 80 mm Tornillo de
		S7388	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 84 mm Tornillo de
		S7392	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 88 mm Tornillo de
		S7396	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 92 mm Tornillo de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		S73100	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 96 mm Tornillo de
		S73104	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 100 mm Tornillo de
		S73108	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 104 mm Tornillo de
		S73112	compresión canulado sin cabeza con rosca corta 7.3 108 mm Tornillo de
		L7392	compresión canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 92 mm Tornillo de
		L7396	compresión canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 96 mm Tornillo de
		L73100	compresión canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 100 mm Tornillo de
		L73104	compresión canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 100 mm Tornillo de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		L73108	canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 104 mm Tornillo de compresión
		L73112	canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 108 mm Tornillo de compresión
			canulado sin cabeza con rosca larga 7.3 112 mm Tornillo para hueso trabecular 3,8 mm
		CAB3.8-10	Tornillo para hueso trabecular 3.8 10 mm
		CAB3.8-12	Tornillo para hueso trabecular 3.8 12 mm
		CAB3.8-14	Tornillo para hueso trabecular 3.8 14 mm
		CAB3.8-16	Tornillo para hueso trabecular 3.8 16 mm
		CAB3.8-18	Tornillo para hueso trabecular 3.8 18 mm
		CAB3.8-20	Tornillo para hueso trabecular 3.8 20 mm
		CAB3.8-22	Tornillo para hueso trabecular 3.8 22 mm
		CAB3.8-24	Tornillo para hueso trabecular 3.8 24 mm
		CAB3.8-26	Tornillo para hueso trabecular 3.8 26 mm
		CAB3.8-28	Tornillo para hueso trabecular 3.8 28 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CAB3.8-30	Tornillo para hueso trabecular 3.8 30 mm
		CAB3.8-32	Tornillo para hueso trabecular 3.8 32 mm
		CAB3.8-34	Tornillo para hueso trabecular 3.8 34 mm
		CAB3.8-36	Tornillo para hueso trabecular 3.8 36 mm
		CAB3.8-38	Tornillo para hueso trabecular 3.8 38 mm
		CAB3.8-40	Tornillo para hueso trabecular 3.8 40 mm
			Tornillo para hueso trabecular 6,5 mm
		CAB6.5-26	Tornillo para hueso trabecular 6.5-26 mm
		CAB6.5-28	Tornillo para hueso trabecular 6.5-28 mm
		CAB6.5-30	Tornillo para hueso trabecular 6.5-30 mm
		CAB6.5-40	Tornillo para hueso trabecular 6.5-40 mm
		CAB6.5-50	Tornillo para hueso trabecular 6.5-50 mm
			Tornillo de compresión canulado 4,0 mm
		CCS 4.0-35	Tornillo de compresión canulado 4.0, 35 mm
		CCS 4.0-40	Tornillo de compresión canulado 4.0, 40 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CCS 4.0-45	Tornillo de compresión canulado 4.0, 45 mm
		CCS 4.0-50	Tornillo de compresión canulado 4.0, 50 mm
		CCS 4.0-55	Tornillo de compresión canulado 4.0, 55 mm
		CCS 4.0-60	Tornillo de compresión canulado 4.0, 60 mm
			Tornillo para hueso trabecular canulado 6,0 mm
		C6026S	Tornillo para hueso trabecular canulado 6.0, 26 mm
		C6028S	Tornillo para hueso trabecular canulado 6.0, 28 mm
		C6030S	Tornillo para hueso trabecular canulado 6.0, 30 mm
		C6040S	Tornillo para hueso trabecular canulado 6.0, 40 mm
		C6050S	Tornillo para hueso trabecular canulado 6.0, 50 mm
			Tornillo bloqueado DXS 2,0 mm
		CLS2.0-0.6	Tornillo bloqueado 2.0 0,6 mm
		CLS2.0-08	Tornillo bloqueado 2.0 0,8 mm
		CSS2.0-10	Tornillo bloqueado 2.0 10 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CLS2.0-12	Tornillo bloqueado 2.0 12 mm
		CLS2.0-14	Tornillo bloqueado 2.0 14 mm
		CLS2.0-16	Tornillo bloqueado 2.0 16 mm
		CLS2.0-18	Tornillo bloqueado 2.0 18 mm
			Tornillo bloqueado DXS 2,3 mm
		CLS2.3-08	Tornillo bloqueado 2.3 0,8 mm
		CLS2.3-10	Tornillo bloqueado 2.3 10 mm
		CLS2.3-12	Tornillo bloqueado 2.3 12 mm
		CLS2.3-14	Tornillo bloqueado 2.3 14 mm
		CLS2.3-16	Tornillo bloqueado 2.3 16 mm
		CLS2.3-18	Tornillo bloqueado 2.3 18 mm
		CLS2.3-20	Tornillo bloqueado 2.3 20 mm
			Tornillo bloqueado FPS 2,7 mm
		CLS2.7-10	Tornillo bloqueado 2.7 10 mm
		CLS2.7-12	Tornillo bloqueado 2.7 12 mm
		CLS2.7-14	Tornillo bloqueado 2.7 14 mm
		CLS2.7-16	Tornillo bloqueado 2.7 16 mm
		CLS2.7-18	Tornillo bloqueado 2.7 18 mm
		CLS2.7-20	Tornillo bloqueado 2.7 20 mm
		CLS2.7-22	Tornillo bloqueado 2.7 22 mm
			Tornillo no bloqueado FPS 2,7 mm
		CNS2.7-10	Tornillo no bloqueado 2.7 10 mm
		CNS2.7-12	Tornillo no bloqueado 2.7 12

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm	
CNS2.7-14	Tornillo bloqueado	2.7	no 14
		mm	
CNS2.7-16	Tornillo bloqueado	2.7	no 16
		mm	
CNS2.7-18	Tornillo bloqueado	2.7	no 18
		mm	
CNS2.7-20	Tornillo bloqueado	2.7	no 20
		mm	
CNS2.7-22	Tornillo bloqueado	2.7	no 22
		mm	
CNS2.7-24	Tornillo bloqueado	2.7	no 24
		mm	
CNS2.7-26	Tornillo bloqueado	2.7	no 26
		mm	
CNS2.7-28	Tornillo bloqueado	2.7	no 28
		mm	
CNS2.7-30	Tornillo bloqueado	2.7	no 30
		mm	
CNS2.7-32	Tornillo bloqueado	2.7	no 32
		mm	
CNS2.7-34	Tornillo bloqueado	2.7	no 34
		mm	
CNS2.7-36	Tornillo bloqueado	2.7	no 36
		mm	
CNS2.7-38	Tornillo bloqueado	2.7	no 38
		mm	
	Tornillo bloqueado FPS	3,0	mm
CLS3.0-10	Tornillo bloqueado	3.0	10 mm
CLS3.0-12	Tornillo bloqueado	3.0	12 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CLS3.0-14	Tornillo bloqueado 3.0 14 mm
		CLS3.0-16	Tornillo bloqueado 3.0 16 mm
		CLS3.0-18	Tornillo bloqueado 3.0 18 mm
		CLS3.0-20	Tornillo bloqueado 3.0 20 mm
		CLS3.0-22	Tornillo bloqueado 3.0 22 mm
			Tornillo bloqueado FPS 3,5 mm
		CLS3.5-12	Tornillo bloqueado 3.5 12 mm
		CLS3.5-14	Tornillo bloqueado 3.5 14 mm
		CLS3.5-16	Tornillo bloqueado 3.5 16 mm
		CLS3.5-18	Tornillo bloqueado 3.5 18 mm
		CLS3.5-20	Tornillo bloqueado 3.5 20 mm
		CLS3.5-22	Tornillo bloqueado 3.5 22 mm
		CLS3.5-24	Tornillo bloqueado 3.5 24 mm
		CLS3.5-26	Tornillo bloqueado 3.5 26 mm
		CLS3.5-28	Tornillo bloqueado 3.5 28 mm
		CLS3.5-30	Tornillo bloqueado 3.5 30 mm
		CLS3.5-32	Tornillo bloqueado 3.5 32 mm
		CLS3.5-34	Tornillo bloqueado 3.5 34 mm
			Tornillo no bloqueado FPS 3,5 mm
		CNS3.5-12	Tornillo no bloqueado 3,5 12 mm
		CNS3.5-14	Tornillo no bloqueado 3,5 14 mm
		CNS3.5-16	Tornillo no bloqueado 3,5 16

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm	
CNS3.5-18	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	18
		mm	
CNS3.5-20	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	20
		mm	
CNS3.5-22	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	22
		mm	
CNS3.5-24	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	24
		mm	
CNS3.5-26	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	26
		mm	
CNS3.5-28	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	28
		mm	
CNS3.5-30	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	30
		mm	
CNS3.5-32	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	32
		mm	
CNS3.5-34	Tornillo	no	
	bloqueado	3,5	34
		mm	
	Tornillo hexagonal-2,7mm		
HEX-2.7-08	Tornillo	cortical	
	hexagonal	2.7	0,8
		mm	
HEX-2.7-10	Tornillo	cortical	
	hexagonal	2.7	10
		mm	
HEX-2.7-12	Tornillo	cortical	
	hexagonal	2.7	12
		mm	
HEX-2.7-14	Tornillo	cortical	
	hexagonal	2.7	14
		mm	
HEX-2.7-16	Tornillo	cortical	
	hexagonal	2.7	16
		mm	
HEX-2.7-18	Tornillo	cortical	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		hexagonal 2.7 18 mm
HEX-2.7-20	Tornillo	cortical hexagonal 2.7 20 mm
HEX-2.7-22	Tornillo	cortical hexagonal 2.7 22 mm
HEX-2.7-24	Tornillo	cortical hexagonal 2.7 24 mm
HEX-2.7-26	Tornillo	cortical hexagonal 2.7 26 mm
HEX-2.7-28	Tornillo	cortical hexagonal 2.7 28 mm
	Tornillo	cortical hexagonal 3,2 mm
HEX3.2-08	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 0,8 mm
HEX3.2-10	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 10 mm
HEX3.2-11	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 11 mm
HEX3.2-12	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 12 mm
HEX3.2-13	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 13 mm
HEX3.2-14	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 14 mm
HEX3.2-15	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 15 mm
HEX3.2-16	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 16 mm
HEX3.2-17	Tornillo	cortical hexagonal 3.2 17 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm
HEX3.2-18	Tornillo cortical hexagonal 3.2 18 mm	
HEX3.2-19	Tornillo cortical hexagonal 3.2 19 mm	
HEX3.2-20	Tornillo cortical hexagonal 3.2 20 mm	
HEX3.2-22	Tornillo cortical hexagonal 3.2 22 mm	
HEX3.2-24	Tornillo cortical hexagonal 3.2 24 mm	
HEX3.2-26	Tornillo cortical hexagonal 3.2 26 mm	
HEX3.2-28	Tornillo cortical hexagonal 3.2 28 mm	
HEX3.2-30	Tornillo cortical hexagonal 3.2 30 mm	
HEX3.2-32	Tornillo cortical hexagonal 3.2 32 mm	
HEX3.2-34	Tornillo cortical hexagonal 3.2 34 mm	
HEX3.2-36	Tornillo cortical hexagonal 3.2 36 mm	
HEX3.2-38	Tornillo cortical hexagonal 3.2 38 mm	
HEX3.2-40	Tornillo cortical hexagonal 3.2 40 mm	
HEX3.2-42	Tornillo cortical hexagonal 3.2 42 mm	
HEX3.2-44	Tornillo cortical hexagonal 3.2 44 mm	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm
HEX3.2-46	Tornillo cortical hexagonal 3.2	46 mm
HEX3.2-48	Tornillo cortical hexagonal 3.2	48 mm
HEX3.2-50	Tornillo cortical hexagonal 3.2	50 mm
HEX3.2-54	Tornillo cortical hexagonal 3.2	50 mm
	Tornillo cortical hexagonal 4,0	mm
HEX4.0-35	Tornillo cortical hexagonal 4.0	35 mm
HEX4.0-40	Tornillo cortical hexagonal 4.0	40 mm
HEX4.0-45	Tornillo cortical hexagonal 4.0	45 mm
HEX4.0-50	Tornillo cortical hexagonal 4.0	50 mm
HEX4.0-55	Tornillo cortical hexagonal 4.0	55 mm
HEX4.0-60	Tornillo cortical hexagonal 4.0	60 mm
	Tornillo Jones 4,5	mm
JHEX.4540	Tornillo Jones 4.5	40 mm
JHEX.4545	Tornillo Jones 4.5	45 mm
JHEX.4550	Tornillo Jones 4.5	50 mm
JHEX.4555	Tornillo Jones 4.5	55 mm
JHEX.4560	Tornillo Jones 4.5	60 mm
	Tornillo Jones 5,5	mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

	JHEX.5540	Tornillo Jones 5.5 40 mm
	JHEX.5545	Tornillo Jones 5.5 45 mm
	JHEX.5550	Tornillo Jones 5.5 50 mm
	JHEX.5555	Tornillo Jones 5.5 55 mm
	JHEX.5560	Tornillo Jones 5.5 60 mm
		Tornillo Jones 6,5 mm
	JHEX.6540	Tornillo Jones 6.5 40 mm
	JHEX.6545	Tornillo Jones 6.5 45 mm
	JHEX.6550	Tornillo Jones 6.5 50 mm
	JHEX.6555	Tornillo Jones 6.5 55 mm
	JHEX.6560	Tornillo Jones 6.5 60 mm
		Tornillo de cabeza cuadrada 3,2 mm
	LAG3.2-12	Tornillo de cabeza cuadrada 3.2 12 mm
	LAG3.2-14	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 14 mm
	LAG3.2-16	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 16 mm
	LAG3.2-18	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 18 mm
	LAG3.2-20	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 20 mm
	LAG3.2-22	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 22 mm
	LAG3.2-24	Tornillo de cabeza cuadrada3.2 24 mm
	LAG3.2-26	Tornillo de cabeza

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		cuadrada 3.2 26 mm
		Tornillo cortical bloqueado 2,7 mm
	LCBS2.7-08	Tornillo cortical bloqueado 2.7 0,8 mm
	LCBS2.7-10	Tornillo cortical bloqueado 2.7 10 mm
	LCBS2.7-12	Tornillo cortical bloqueado 2.7 12 mm
	LCBS2.7-14	Tornillo cortical bloqueado 2.7 14 mm
	LCBS2.7-16	Tornillo cortical bloqueado 2.7 16 mm
	LCBS2.7-18	Tornillo cortical bloqueado 2.7 18 mm
	LCBS2.7-20	Tornillo cortical bloqueado 2.7 20 mm
	LCBS2.7-22	Tornillo cortical bloqueado 2.7 22 mm
	LCBS2.7-24	Tornillo cortical bloqueado 2.7 24 mm
	LCBS2.7-26	Tornillo cortical bloqueado 2.7 26 mm
	LCBS2.7-28	Tornillo cortical bloqueado 2.7 28 mm
	LCBS2.7-30	Tornillo cortical bloqueado 2.7 30 mm
		Tornillo cortical bloqueado 3,2 mm
	LCBS3.2-08	Tornillo cortical bloqueado 3.2 0,8 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		LCBS3.2-10	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 10 mm
		LCBS3.2-12	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 12 mm
		LCBS3.2-14	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 14 mm
		LCBS3.2-16	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 16 mm
		LCBS3.2-18	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 18 mm
		LCBS3.2-20	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 20 mm
		LCBS3.2-22	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 22 mm
		LCBS3.2-24	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 24 mm
		LCBS3.2-26	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 26 mm
		LCBS3.2-28	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 28 mm
		LCBS3.2-30	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 30 mm
		LCBS3.2-32	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 32 mm
		LCBS3.2-34	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 34 mm
		LCBS3.2-36	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 36 mm
		LCBS3.2-38	Tornillo bloqueado	cortical 3.2 38 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		LCBS3.2-40	Tornillo cortical bloqueado 3.2 40 mm
		LCBS3.2-42	Tornillo cortical bloqueado 3.2 42 mm
		LCBS3.2-44	Tornillo cortical bloqueado 3.2 44 mm
		LCBS3.2-46	Tornillo cortical bloqueado 3.2 46 mm
		LCBS3.2-48	Tornillo cortical bloqueado 3.2 48 mm
		LCBS3.2-50	Tornillo cortical bloqueado 3.2 50 mm
		LCBS3.2-54	Tornillo cortical bloqueado 3.2 54 mm
			Tornillo cortical bloqueado 3,2 mm
		LHEX3.2-10	Tornillo cortical bloqueado 3.2 10 mm
		LHEX3.2-12	Tornillo cortical bloqueado 3.2 12 mm
		LHEX3.2-14	Tornillo cortical bloqueado 3.2 14 mm
		LHEX3.2-16	Tornillo cortical bloqueado 3.2 16 mm
		LHEX3.2-18	Tornillo cortical bloqueado 3.2 18 mm
		LHEX3.2-20	Tornillo cortical bloqueado 3.2 20 mm
			Tornillo cortical para falange 1,2 mm
		PHCS1.2:PH CS1.2-04	Tornillo cortical para falange 1.2

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PHCS1.2:PH CS1.2-05	0,4 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-06	0,5 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-07	0,6 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-08	0,7 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-09	0,8 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-10	0,9 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-11	10 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-12	11 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-13	12 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-14	13 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-16	14 mm Tornillo cortical para falange 1.2
		PHCS1.2:PH CS1.2-04	16 mm Tornillo cortical para falange 1,2
		PHCS1.2:PH CS1.2-20	18 mm Tornillo cortical para falange 1.2
			20 mm Tornillo cortical para falange 1,5 mm
		PHCS1.5-04	Tornillo cortical para falange 1.5 0,4 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PHCS1.5-05 Tornillo cortical para falange 1.5 0,5 mm
		PHCS1.5-06 Tornillo cortical para falange 1.5 0,6 mm
		PHCS1.5-07 Tornillo cortical para falange 1.5 0,7 mm
		PHCS1.5-08 Tornillo cortical para falange 1.5 0,8 mm
		PHCS1.5-09 Tornillo cortical para falange 1.5 0,9 mm
		PHCS1.5-10 Tornillo cortical para falange 1.5 10 mm
		PHCS1.5-11 Tornillo cortical para falange 1.5 11 mm
		PHCS1.5-12 Tornillo cortical para falange 1.5 12 mm
		PHCS1.5-13 Tornillo cortical para falange 1.5 13 mm
		PHCS1.5-14 Tornillo cortical para falange 1.5 14 mm
		PHCS1.5-15 Tornillo cortical para falange 1.5 15 mm
		PHCS1.5-16 Tornillo cortical para falange 1.5 16 mm
		PHCS1.5-17 Tornillo cortical para falange 1.5 17 mm
		PHCS1.5-18 Tornillo cortical para falange 1.5 18 mm
		PHCS1.5-19 Tornillo cortical para falange 1.5 19 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PHCS1.5-20	Tornillo cortical para falange 1.5 20 mm
		PHCS1.5-21	Tornillo cortical para falange 1.5 21 mm
		PHCS1.5-22	Tornillo cortical para falange 1.5 22 mm
			Tornillo para falange bloqueado 1,5 mm
		PHLS1.5-04	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,4 mm
		PHLS1.5-05	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,5 mm
		PHLS1.5-06	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,6 mm
		PHLS1.5-07	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,7 mm
		PHLS1.5-08	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,8 mm
		PHLS1.5-09	Tornillo para falange bloqueado 1.5 0,9 mm
		PHLS1.5-10	Tornillo para falange bloqueado 1.5 10 mm
		PHLS1.5-11	Tornillo para falange bloqueado 1.5 11 mm
		PHLS1.5-12	Tornillo para falange bloqueado 1.5 12 mm
		PHLS1.5-13	Tornillo para falange bloqueado 1.5 13 mm
		PHLS1.5-14	Tornillo para falange bloqueado 1.5 14 mm
		PHLS1.5-15	Tornillo para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			falange bloqueado 1.5 15 mm
		PHLS1.5-16	Tornillo para falange bloqueado 1.5 16 mm
		PHLS1.5-17	Tornillo para falange bloqueado 1.5 17 mm
		PHLS1.5-19	Tornillo para falange bloqueado 1.5 19 mm
		PHLS1.5-18	Tornillo para falange bloqueado 1.5 18 mm
		PHLS1.5-20	Tornillo para falange bloqueado 1.5 20 mm
			Tornillo cortical para falange 1,8 mm
		PHCS1.8-06	Tornillo cortical para falange 1.8 0,6 mm
		PHCS1.8-10	Tornillo cortical para falange 1.8 10 mm
			Tornillo cortical metacarpiano 2,0 mm
		MCCS2.0-06	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 0,6 mm
		MCCS2.0-07	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 0,7 mm
		MCCS2.0-08	Tornillo cortical metacarpiano 2,0 0,8 mm
		MCCS2.0-09	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 0,9 mm
		MCCS2.0-10	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 10 mm
		MCCS2.0-11	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 11 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		MCCS2.0-12	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 12 mm
		MCCS2.0-14	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 14 mm
		MCCS2.0-16	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 16 mm
		MCCS2.0-18	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 18 mm
		MCCS2.0-20	Tornillo cortical metacarpiano 2.0 20 mm
			Tornillo metacarpiano bloqueado 2,0 mm
		MCLS2.0-06	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 0,6 mm
		MCLS2.0-07	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 0,7 mm
		MCLS2.0-08	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 0,8 mm
		MCLS2.0-09	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 0,9 mm
		MCLS2.0-10	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 10 mm
		MCLS2.0-11	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 11 mm
		MCLS2.0-12	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 12 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		MCLS2.0-14	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 14 mm
		MCLS2.0-16	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 16 mm
		MCLS2.0-18	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 18 mm
		MCLS2.0-20	Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0 20 mm
			Tornillo cortical metacarpiano 2.3
		MCCS2.3-06	Tornillo cortical metacarpiano 2.3 0,6 mm
		MCCS2.3-10	Tornillo cortical metacarpiano 2.3 10 mm
			Tornillo de compresión 2,0 mm
		V2011	Tornillo de compresión 2.0 11 mm
		V2012	Tornillo de compresión 2.0 12 mm
		V2013	Tornillo de compresión 2.0 13 mm
		V2014	Tornillo de compresión 2.0 14 mm
			Tornillo de compresión 2,4 mm
		NC2406	Tornillo de compresión 2.4 0,6 mm
		NC2408	Tornillo de compresión 2.4 0,8 mm
		NC2410	Tornillo de compresión 2.4

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		NC2412	10 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2414	12 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2416	14 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2418	16 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2420	18 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2422	20 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2424	22 mm Tornillo de compresión	2.4
		NC2426	24 mm Tornillo de compresión	2.4
			26 mm Tornillo de compresión	
		NC3010S	3,0 mm Tornillo de compresión	3.0
		NC3012S	10 mm Tornillo de compresión	3.0
		NC3014S	12 mm Tornillo de compresión	3.0
		NC3016S	14 mm Tornillo de compresión	3.0
		NC3018S	16 mm Tornillo de compresión	3.0
			18 mm Tornillo "snap-off" 1,6 mm	
		SNP1.6-12	Tornillo "snap-	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		off"1.6 12 mm
SNP1.6-14	Tornillo	"snap-off"1.6 14 mm
SNP1.6-16	Tornillo	"snap-off"1.6 16 mm
SNP1.6-18	Tornillo	"snap-off"1.6 18 mm
	Clavija	"Smooth Torx" 2,3 mm
SPEG2.3-24	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 24 mm
SPEG2.3-26	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 26 mm
SPEG2.3-28	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 28 mm
SPEG2.3-30	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 30 mm
SPEG2.3-32	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 32 mm
SPEG2.3-34	Clavija	"Smooth Torx"2.3 34 mm
SPEG2.3-36	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 36 mm
SPEG2.3-38	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 38 mm
SPEG2.3-40	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 40 mm
SPEG2.3-42	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 42 mm
SPEG2.3-44	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 44 mm
SPEG2.3-46	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 46 mm
SPEG2.3-48	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 48 mm
SPEG2.3-50	Clavija	"Smooth Torx" 2.3 50 mm
	Clavija roscada "Torx"	
TPEG-10	Clavija	roscada "Torx" 10 mm
TPEG-12	Clavija	roscada "Torx" 12 mm
TPEG-14	Clavija	roscada "Torx" 14 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		TPEG-16	Clavija roscada "Torx" 16 mm
		TPEG-18	Clavija roscada "Torx" 18 mm
		TPEG-20	Clavija roscada "Torx" 20 mm
		TPEG-22	Clavija roscada "Torx" 22 mm
		TPEG-24	Clavija roscada "Torx" 24 mm
		TPEG-26	Clavija roscada "Torx" 26 mm
		TPEG-28	Clavija roscada "Torx" 28 mm
		TPEG-30	Clavija roscada "Torx" 30 mm
		TPEG-32	Clavija roscada "Torx" 32 mm
			Clavija no roscada "Torx"
		UPEG-10	Clavija no roscada "Torx" 10 mm
		UPEG-12	Clavija no roscada "Torx" 12 mm
		UPEG-14	Clavija no roscada "Torx" 14 mm
		UPEG-16	Clavija no roscada "Torx" 16 mm
		UPEG-18	Clavija no roscada "Torx" 18 mm
		UPEG-20	Clavija no roscada "Torx" 20 mm
		UPEG-22	Clavija no roscada "Torx" 22 mm
		UPEG-24	Clavija no roscada "Torx" 24 mm
		UPEG-26	Clavija no roscada "Torx" 26

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm
	UPEG-28	Clavija no roscada "Torx" 28 mm
		Tornillo cortical 2,3 mm
	TRX2.3-07	Tornillo cortical 2.3 0,7 mm
	TRX2.3-08	Tornillo cortical 2.3 0,8 mm
	TRX2.3-09	Tornillo cortical 2.3 0,9 mm
	TRX2.3-10	Tornillo cortical 2.3 10 mm
	TRX2.3-11	Tornillo cortical 2.3 11 mm
	TRX2.3-12	Tornillo cortical 2.3 12 mm
	TRX2.3-14	Tornillo cortical 2.3 14 mm
	TRX2.3-16	Tornillo cortical 2.3 16 mm
	TRX2.3-18	Tornillo cortical 2.3 18 mm
	TRX2.3-20	Tornillo cortical 2.3 20 mm
	TRX2.3-22	Tornillo cortical 2.3 22 mm
	TRX2.3-24	Tornillo cortical 2.3 24 mm
	TRX2.3-26	Tornillo cortical 2.3 26 mm
	TRX2.3-28	Tornillo cortical 2.3 28 mm
	TRX2.3-30	Tornillo cortical 2.3 30 mm
	TRX2.3-32	Tornillo cortical 2.3 32 mm
	Placa volar para fractura VSP-L	Placa volar para fractura, izquierda
	VSP-R	Placa volar para fractura, derecha
	Grapas de nitinol asimétricas - pequeñas	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		ES-10x13x15	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 13/15 mm
		ES-10x15x17	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 15/17 mm
		ES-10x16x19	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 16/19 mm
		ES-10x17x19	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 17/19 mm
		ES-12x13x15	Grapa de memoria elástica, 12 mm x 13/15 mm
		ES-12x15x17	Grapa de memoria elástica, 12 mm x 15/17 mm
		ES-12x16x19	Grapa de memoria elástica, 12 mm x 16/19mm
		ES-15x13x16	Grapa de memoria elástica, 15 mm x 13/16 mm
		Grapas de pequeñas	Grapas de nitinol simétricas -
		ES-08x08	Grapa de memoria elástica, 8 mm x 8/8 mm
		ES-10x10	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 10/10 mm
		ES-10x13	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 13/13 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		ES-10x14	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 14/14 mm
		ES-10x15	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 15/15 mm
		ES-10x16	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 16/16 mm
		ES-10x17	Grapa de memoria elástica, 10 mm x 17/17 mm
		ES-12x10	Grapa de memoria elástica, 12 mm x 10/10 mm
		ES-15x12	Grapa de memoria elástica, 15 mm x 12/12 mm
		Grapas de nitinol asimétricas - grandes	
		ES-18x15x17	Grapa de memoria elástica, 18 mm x 15/17 mm
		ES-18x17x19	Grapa de memoria elástica, 18 mm x 17/19 mm
		Grapas de nitinol simétricas - grandes	
		ES-18x12	Grapa de memoria elástica, 18 mm x 12/12 mm
		ES-18x14	Grapa de memoria elástica, 18 mm x 14/14 mm
		ES-20x20	Grapa de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		<p>memoria elástica, 20 mm x 20/20 mm</p> <p>ES-25x22 Grapa de memoria elástica, 25 mm x 22/22 mm</p> <p>Trineo para maléolo medial</p> <p>MMSLED-35 Trineo para maléolo medial. 35 mm</p> <p>MMSLED-42 Trineo para maléolo medial. 42 mm</p> <p>MMSLED-60 Trineo para maléolo medial. 60 mm</p> <p>MPP-WIRE Alambre Kirschner doblado, 1,6 mm</p> <p>Pin trineo para olécranon</p> <p>OSN-50 Pin trineo para olécranon, Nt, 50 mm</p> <p>OSN-70 Pin trineo para olécranon, Nt, 70 mm</p> <p>Pin - clavija - contrafuerte</p> <p>BP27 Pin - clavija - contrafuerte, 27 mm</p> <p>BP32 Pin - clavija - contrafuerte, 32 mm</p> <p>Combinación de pin - clavija - contrafuerte y grampa arandela para pequeños fragmentos</p> <p>SFCBP.24/1 Combinación de la 4 grampa arandela para pequeños fragmentos (SFC, por su sigla en inglés), 24 mm/ 14 mm</p>
--	--	--

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		<p>SFCBP.27/1 4 Combinación de la grampa arandela para pequeños fragmentos (SFC, por su sigla en inglés), 27mm/14 mm</p> <p>Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos</p> <p>SFCIC.24/10 Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 24 mm/ 10 mm</p> <p>SFCIC.24/14 Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 24 mm/ 14 mm</p> <p>Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos</p> <p>SFCOC.28/2 8 Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 28 mm</p> <p>SFCOC.32/3 2 Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 32 mm</p> <p>Pin trineo para cúbito US.38 Pin trineo para cúbito, 38 mm</p> <p>Pin - clavija - volar contrafuerte VBP32 Pin - clavija - volar contrafuerte 32 mm</p> <p>VBP42 Pin - clavija -</p>
--	--	--

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		volar contrafuerte42 mm
Arandelas		
AFSW	Arandela del sistema de fijación del tobillo	
MMSLEDW	Pin - clavija - trineo para maléolo medial	
OSW	Pin - clavija - trineo para olécranon	
WASHR	Arandela de alambre	
	Placas de alambre	
WFP3	Placa de alambre de 3 orificios	
WFP5	Placa de alambre de 5 orificios	
	Alambres Kirschner	
WIRE- 07/080	Alambre Kirschner 0.7 80 mm	
WIRE- 07/100D	Alambre Kirschner 0.7 100 mm trocar doble	
WIRE- 08/080	Alambre Kirschner 0.8 0,80 mm	
WIRE- 08/120	Alambre Kirschner 0.8 120 mm	
WIRE- 08/120D	Alambre Kirschner 0.8 120 mm trocar doble	
WIRE-09	Alambre Kirschner 0.9 mm	
WIRE-1.1	Alambre Kirschner 1.1 100 mm	
WIRE- 1.1/120	Alambre Kirschner 1.1 120 mm	
WIRE- 1.1/120D	Alambre Kirschner 1.1 120 mm trocar doble	
WIRE- 1.1/150	Alambre Kirschner 1.1 150 mm	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		WIRE- 1.1/150D	Alambre Kirschner 1.1 150 mm trocar doble
		WIRE- 1.6/065	Alambre Kirschner, 1,6 mm, longitud 65 mm
		WIRE- 1.6/100	Alambre Kirschner, 1,6 mm, longitud 100 mm
		WIRE1.6/13 0	Alambre Kirschner de 1.6 x 130 mm para clavijas/clavos de 1,5
		WIRE1.6/23 0	Alambre Kirschner, 1.6 mm, longitud 230 mm
		WIRE2.0/06 0	Alambre Kirschner, 2.0 mm, 60 mm, trocar simple
		WIRE2.0/13 0	Alambre Kirschner de 2.0 x 130 mm para clavijas/clavos de 2,0
		WIRE2.0/23 0	Alambre Kirschner, 2.0 mm, longitud 230 mm
		WIRE2.5/23 0	Alambre Kirschner, 2.5 mm, longitud 230 mm
		OLIVE1.6	Alambre Kirschner con punta redondeada de 1,60 mm, longitud 100 mm
		Fresadoras DRILL-1.60	Fresadora, 1,60 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		DRILL-1.75	Fresadora, 1,75 mm
		DRILL-2.0	Fresadora, 2,00 mm
		DRILL-2.30	Fresadora, 2,30 mm
		DRILL-3.20	Fresadora, 3,20 mm
		DRILL-3.0C	Fresadora, longitud 3,00 mm canulada
		DRILL-4.7C	Taladro canulado para tornillo de 7,3 mm
		DRILL-1.75L	Fresadora, longitud 1,75 mm
		DRILL-1.75XL	Fresadora, longitud 1,75 mm extra largo
		DRILL-2.00L	Fresadora, longitud 2,00 mm
		DRILL-2.30L	Fresadora, longitud 2,30 mm
		DRILL-3.20L	Fresadora, longitud 3,20 mm
		DRILL-4.0L	Fresadora, longitud 4,0 mm
		DRILL-1.6CL	Taladro canulado para tornillo de 2,3 mm
		DRILL-2.00CL	Fresadora, longitud 2,0 mm canulada
		DRILL-2.1CL	Taladro canulado para tornillo de 3,0 mm
		DRILL-2.4CL	Taladro canulado para tornillo de 3,5 mm
		DRILL-3.20CL	Fresadora, longitud 3,20 mm canulada
		DRILL-3.70CL	Fresadora, longitud 3,70 mm canulada

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		DRILL-3.2CXL	Fresadora, longitud 3,20 mm canulada
		DRILL-4.0CL	Fresadora, longitud 4,00 mm canulada
		DRILL-4.8CL	Fresadora, longitud 4,80 mm canulada
		DRILL-5.1CL	Fresadora, longitud 5,10 mm canulada
		SDRILL-2.1C	Taladro canulado para tornillo de 3,0 mm
		MDRILL-1.4	Mecha de taladro 1,4 para 2,0
		MDRILL-1.6	Mecha de taladro 1,6 para 2,3
		MDRILL-1.8	Mecha de taladro 1,8 para 2,7
		MDRILL-2.1	Mecha de taladro 2,1 para 3,0
		MDRILL-2.3	Mecha de taladro 2,3 para 3,5
		DRILL-1.0 J	Taladro 1,0 mm acoplamiento J
		DRILL-1.2 J	Taladro 1,2 mm acoplamiento J
		DRILL-1.6 J	Taladro 1,6 mm acoplamiento J
		DRILL-2.1 J	Taladro 2,1 mm acoplamiento J
		Hojas de sierra	
		OSB-9M	Hoja de sierra oscilante, 9 mm, tipo M, ZS-225NS25
		OSB-9S	Hoja de sierra oscilante, 9 mm, tipo S, SP-225NS25
		Instrumentos genéricos	
		BRF-C	Pinza curvada para reducción

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		MODHNDL	ósea, aplicación en el antepié
		OBC	Mango modular Grampa para hueso para osteotomía
		PLTBNDR-RFP	Dobladora de placa- Placa de fusión radiocarpiana
		PLTCUTR-HPS	Cortador de placa - Sistema de placas de mano
		QUICK-HNDL	Mango de liberación rápida
		QUICK-HNDL-S	Mango de liberación rápida pequeño
		RATCH-HNDL	Mango del trinquete
		SLED-IMPACTR SWBC	Impactador del pin trineo Grampa para hueso lateral
		TRAY-BASE	Bandeja 10 x 20 x 2,25"
		WBC	Grampa para hueso de muñeca
		WIREGAUGE -1.6/150	Medidor de profundidad de alambre para el alambre en L de 150 mm
		WIREGAUGE -2.5/230	Medidor de profundidad de alambre para el alambre en L de 230 mm
		XCAP	Capuchón protector de la punta del instrumento
		XPANDR	Instrumento de expansión/compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		Instrumentos - AFS
		AFS-CSINK Avellanador de tobillo
		AFS-LCBS Estuche para tornillos bloqueados del sistema de fijación del tobillo
		AFS-TRAY Bandeja del sistema de fijación del tobillo
		AFS-SCREW Estuche para tornillos del sistema de fijación del tobillo
		AFS-SLED Estuche para clips trineo del sistema de fijación del tobillo
		AFS-SWO Estuche para sistema de fijación del tobillo lateral
		BRC Grampa para reducción de hueso
		BNDR Doblador de placa ósea
		CRIMPR Alicate
		HOOK-GUIDE Guía del taladro para placa gancho
		MGUIDE-4.0 Guía del taladro modular, 4.0 mm
		MMSLED-GUIDE Guía del pin trineo para maléolo medial
		MMSLEDW-GUIDE Guía del pin - clavija - trineo para maléolo medial
		MPP-CADDY Estuche para placa clavija para maléolo
		MPP-INSERTR Introdutor de placa clavija para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		maléolo
MPP-GUIDE	Guía de placa clavija para	
WIRE- GAUGE	Medidor de profundidad de alambre	
Instrumentos - CSS		
CANNULA- 2.3	Cánula para tornillo de 2,3 mm (TALADRO - 1,6 CL)	
CANNULA- 3.0	Cánula para tornillo de 3,0 mm (TALADRO - 2,1 CL)	
CANNULA- 3.5	Cánula para tornillo de 3,5 mm (TALADRO - 2,4 CL)	
CSINK-2.3	Avellanador para tornillo de compresión canulado de 2,3 mm	
CSINK-3.0	Avellanador para tornillo de compresión canulado de 3,0 mm	
CSINK-3.5	Avellanador para tornillo de compresión canulado de 3,5 mm	
CSCADDY- 1.7	Estuche del tornillo de compresión - 1.7	
CSCADDY- 2.3	Estuche del tornillo de compresión - 2.3	
CSCADDY- 3.0	Estuche del tornillo de compresión - 3.0	
CSCADDY-	Estuche del	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		3.5	tornillo de compresión - 3.5
		CS-GAUGE	Medidor de alambre CS
		CS-TRAY	Bandeja del tornillo de compresión
		HCSCADDY- 1.7	Estuche de tornillo canulado sin cabeza - 1.7
		HCSCADDY- 2.3	Estuche de tornillo canulado sin cabeza - 2.3
		HCSCADDY- 3.0	Estuche de tornillo canulado sin cabeza - 3.0
		HCSCADDY- 3.5	Estuche de tornillo canulado sin cabeza - 3.5
		HCS-TRAY	Bandeja del tornillo canulado sin cabeza
		HSINK1.7	Avellanador para tornillo canulado sin cabeza de 1,7 mm
		HSINK2.3	Avellanador para tornillo canulado sin cabeza de 2,3 mm
		HSINK3.0	Avellanador para tornillo canulado sin cabeza de 3,0 mm
		HSINK3.5	Avellanador para tornillo canulado sin cabeza de 3,5 mm
		SCPHELE	Elevador del escafoides
		SSS-TRAY	Sistema de tornillos para escafoides
		WGUIDE 1.7	- Guía de alambre, 1,7 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		<p>WGUIDE 2.3 - Guía de alambre, 2,3 mm</p> <p>WGUIDE 3.0 - Guía de alambre, 3,0 mm</p> <p>WGUIDE 3.5 - Guía de alambre, 3,5 mm</p> <p>WIREPSHR-1.1 - Empujador de alambre, 1,1 mm</p> <p>WIREPSHR-0.8 - Empujador de alambre, 0,8 mm</p> <p>Instrumentos - CFS</p> <p>PLTBNDR-CFS - Doblador de placa, clavícula</p> <p>SHIELD - Protector</p> <p>Instrumentos - EFS</p> <p>EBC - Grampa para el hueso del codo</p> <p>EFS - PLATE - Estuche de placa del antebrazo codo</p> <p>EFS-SCREW - Estuche de tornillo del antebrazo codo</p> <p>EFS-TRAY - Bandeja de fijación antebrazo codo</p> <p>LONGHEX-CADDY - Introductor de tornillos hexagonales largos</p> <p>OHKGUIDE - Placa gancho para olécranon, guía del taladro 2,3 mm</p> <p>OSW-GUIDE - Guía del taladro para pin - clavija - trineo para olécranon</p> <p>OSDG-2.0 - Guía del taladro para pin trineo para olécranon 2,0 mm</p> <p>OSDG-1.1-INSRT - Guía del taladro para pin trineo para olécranon 1,1</p>
--	--	--

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		mm introductor de cable Kirschner
		Instrumentos - FCS
	FCSGAUGE	Medidor de profundidad para tornillo de 2,4 mm
	FCHNDL	Mango de la copa de fusión
	FCRMR14	Escariador de copa de fusión, 14 mm
	FCRMR18	Escariador de copa de fusión, 18 mm
	FCRMR22	Escariador de copa de fusión, 22 mm
	FCP022	Escariador canulado de 22 mm
	FCTRAY	Bandeja de esterilización para copa de fusión
	FCGUIDE-1.6	Copa de fusión guía del taladro 1,6 mm
	FFXTRAY	Bandeja del sistema de fijación del pie
	TF000	Extractor del hueso carpiano
		Instrumentos - FPS & DXS
	BNDROD-L	Instrumento para doblar M2/M3
	BNDROD-S	Instrumento para doblar M1
	PLTCUTR	Cortador de placa, grande
	27-08055	Bloqueante de guía de taladro M3
	27-08054	Bloqueante de guía de taladro

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		27-08053	M2 Bloqueante de guía de taladro M1
		CBS- GAUGE70	Medidor de profundidad, AO, 60 mm
		FPS - TRAY	Bandeja del sistema de placas del pie
		FPS - RER	Estuche de placa parte posterior del pie
		FPS - FOR	Estuche de placa parte anterior del pie
		DXS CADDY	- Estuche del sistema Xtremities para extremidades distales
		Instrumentos -	HPS 1.5
		GUIDE	- Guja del taladro, 1,2/1,6 1,2 mm/1,6 mm
		JCXRIVR	Destornillador en cruz J
		JDRILL - 1.2	Taladro Jacobs, 1.2
		Instrumentos -	HPS 2.0
		FORCP	Pinzas quirúrgicas
		JDRILL - 1.6	Taladro 1,6 mm aplicador de alambre Kirschner
		JHNDL	Mango del destornillador J
		JHXDRIVR 1.6	- Destornillador hexagonal J 1.6
		MCGUIDE 1.6	- Guía metacarpiana 1.6
		MCVGUIDE 1.6	- Guía metacarpiana de ángulo variable 1.6
		MC - TRAY	Bandeja

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		metacarpiana
		PLRBNDR Alicate doblador
		Instrumentos - FMS
		FMS - PLATE Estuche de placas sistema del quinto metatarsiano
		FMS - Estuche de tornillos sistema del quinto metatarsiano
		SCREW
		FMS - TRAY Bandeja sistema del quinto metatarsiano
		GUIDE - Guía Jones
		JONES
		JFS - TRAY Bandeja para set para fracturas de Jones
		MHOOK- Mini placa gancho, guía del taladro 1,75 mm
		GUIDE
		MINI- Mini impactador
		IMPACTR
		TAP - 4.5C Macho canulado - AO 4,5 mm
		TAP - 5.5C Macho canulado - AO 5,5 mm
		TAP - 6.5C Macho canulado - AO 6,5 mm
		Instrumentos - LHS
		HSINK4.5 Avellanador canulado 4,5 mm
		HSINK5.5 Avellanador canulado 5,5 mm
		HSINK7.3 Avellanador canulado 7,3 mm
		LHSCADDY - Estuche del tornillo de compresión - 4,5
		4.5
		LHSCADDY - Estuche del tornillo de compresión - 5,5
		5.5
		LHSCADDY - Estuche del tornillo de
		7.3

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		LHS - TRAY	compresión - 7,3 Bandeja del tornillo de de compresión grande
		PGUIDE - 2.5	Guía de alambre Kirschner paralelo
		PRTCR10	Protector de tejido, diámetro 10 mm
		PUSHR - 1.6/130	Empujador de alambre
		THNDL	Mango en T
		Instrumentos - UOS	
		CD - GUIDE	Combinación guía de taladro 2,3 mm
		OCC	Grampa de compresión para osteotomía
		UOSG-A-2	Guía de sierra A, 2 mm
		UOSG-A-3	Guía de sierra A, 3 mm
		UOSG-A-4	Guía de sierra A, 4 mm
		UOSG-A-5	Guía de sierra A, 5 mm
		UOSG-B	Guía de sierra B, base
		UOS -TRAY	Bandeja para osteotomía cubital
		Instrumentos - tornillos	
		CBS-GAUGE	Medidor de profundidad
		DRIVR-SNP AO	Destornillador para tornillo "snap-off"
		GAUGE - L	Medidor de profundidad grande
		GAUGE - S	Medidor de profundidad

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		pequeño
GAUGE 1.0/1.2	- Medidor de profundidad 1,0/1,2	
GAUGE 1.6/2.1	- Medidor de profundidad 1,6/2,1	
GUIDE 1.0/1.2	- Guía de taladro 1.0/1,2	
GUIDE 1.6/2.1	- Guía de taladro 1.6/2,1	
GUIDE 1.1/2.1	- Guía de taladro. 1,1 mm/ 2,1mm	
GUIDE 1.75/2.30	- Guía de taladro, 1,75 mm/2,30 mm	
GUIDE 2.00/2.70	- Guía de taladro, 2,00 mm/2,70 mm	
GUIDE 2.30/3.20	- Guía de taladro, 2,30 mm/3,20 mm	
GUIDE 3.20/4.00	- Guía de taladro, 3,20 mm/4,00 mm	
HEX2.0 GRIPR	- Pinza hexagonal 2,0 hexagonal	
HEX2.5 GRIPR	- Pinza hexagonal, 2,5 hexagonal	
HXDRIVR-2.0	Destornillador hexagonal, 2,0 mm	
HXDRIVR-2.5	Destornillador hexagonal, 2,5 mm	
HXDRIVR-1.5 AO	Destornillador hexagonal, 1,5 mm AO	
HXDRIVR-2.0 AO	Destornillador hexagonal, 2,0 mm AO	
HXDRIVR-2.5 AO	Destornillador hexagonal, 2,5 mm AO	
HXDRIVR-3.0	Destornillador	

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		AO	hexagonal, mm AO	3,0
		HXDRIVR-3.5 AO	Destornillador hexagonal, mm AO	3,5
		HXDRIVR- 1.2C AO	Destornillador canulado hexagonal, mm AO	1,2
		HXDRIVR- 1.5C AO	Destornillador canulado hexagonal, mm AO	1,5
		HXDRIVR- 2.0C AO	Destornillador canulado hexagonal, mm AO	2,0
		HXDRIVR- 2.0C AO	Destornillador canulado hexagonal, mm acoplamiento AO	2,5
		HXDRIVR- 2.0C AO	Destornillador canulado hexagonal, mm AO	3,5
		HXDRIVR- 2.5CL AO	Destornillador canulado hexagonal, longitud 2,5 mm AO	
		HXDRIVR- 3.0CL AO	Destornillador canulado hexagonal, longitud 3,0 mm AO	
		HXDRIVR- 3.5CL AO	Destornillador canulado hexagonal, longitud 3,5 mm AO	
		HXDRIVR- 2.0L AO	Destornillador hexagonal, hexagonal largo AO	2,0

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		HXDRIVR-2.5/180 AO	Destornillador hexagonal, 2.5 hexagonal AO 180 mm
		GUIDELCBS-2.0	Guía bloqueada para tornillo de 2,7 mm
		GUIDELCBS-2.3	Guía bloqueada para tornillo de 3,2 mm
		JCRXDRIVR-3.0	Eje del destornillador en cruz J 3.0
		PEG-XTNDR	Extensor de guía de clavija
		QGUIDE-1.75	Guía rápida, 1,75 mm
		QGUIDE-2.00	Guía rápida, 2,0 mm (todavía no disponible)
		QGUIDE-2.30	Guía rápida, 2,30 mm
		TAP-2.3 AO	Macho - AO 2,3 mm
		TAP-2.7 AO	Macho - AO 2,7 mm
		TAP-3.2 AO	Macho - AO 3,2 mm
		TAP-4.0 AO	Macho - AO 4,0 mm
		TRX-GRIPR	Pinza "Torx"
		TXDRIVR-8	Destornillador estrella, T8
		TXDRIVR-8AO	Destornillador estrella, T8, AO
		TXDRIVR-8/180 AO	Destornillador estrella, T8 AO 180 mm
		Instrumentos - STF	
		STF - RMR	Escariador copa de fusión para articulación subtalar
		STF - RMR-S	Escariador copa de fusión para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		articulación subtalar, pequeño
	STF - TRAY	Bandeja para copa de fusión para articulación subtalar
	Instrumentos - TSS	
	MALLET	Mazo
	GUIDE-STPL	Guía de taladro para grapas (TALADRO - 1.60)
	DCLMPS	Grampa para distracción pequeña
	DCLMPL	Grampa para distracción grande
	STPL -	Impactador de grapas
	IMPACTR JA300	Medidor de profundidad
	TSS-CADDY	Estuche para implante de sistema grapas
	TSS-TRAY	Bandeja del instrumento para grapas
	Instrumentos - TWF	
	RFP-CADDY	Estuche para placas para fusión radiocarpiana
	RFP-TRAY	Bandeja del sistema para fusión radiocarpiana
	Instrumentos - WFS	
	ANCHOR	Ancla de la placa clavija
	BLOCK-L	Bloque de taladro, izquierda
	BLOCK-R	Bloque de taladro, derecha
	BRGP-BRKT	Soporte de bandeja de la placa puente

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		BRGP-SCREW	Placa puente 2.7 Estuche con tornillos para inserción
		BRT	Instrumento de reducción de soporte
		COBR-L	Retractor Cobra, izquierdo
		COBR-R	Retractor Cobra, derecho
		IMPACTR	Impactador
		MINI-GUIDE	Mini guía
		PEG-GUIDE	Guía de clavija
		PEG-GUIDE-NW	Guía de clavija sin ventana
		PICK	Palillo dental
		PINCLAMP	Grampa clavija
		PLTBNDR-L	Doblador de placa, izquierda
		PLTBNDR-R	Doblador de placa, derecha
		WEDGE-4	Cuña de la placa volar, 4.0 mm
		WEDGE-6	Cuña de la placa volar, 6.0 mm
		WFS-TRAY	Bandeja del sistema para muñeca NG
		WFS-FRAG	Conjunto para fijación de muñeca - estuche específico para fragmentos
		WFS-PLATE	Conjunto para fijación de muñeca - estuche de placas
		WFS-SCREW	Conjunto para fijación de muñeca - estuche de tornillos
		WFS-WHP	Estuche con placa gancho para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		muñeca
		WHD-GUIDE Guía de gancho dorsal para muñeca
		WHV-GUIDE Guía de gancho volar para muñeca
		WHV-IMPACTR Impactador de gancho volar para muñeca
		WHD-IMPACTR Impactador de gancho dorsal para muñeca
		WIRBNDR Doblador de cable
		WIRCUTR Cortador de cable
		WCC Instrumento de compresión Wolfe Dorsal/para cúbito clásica
		UPP3 Placa clavija para cúbito de 3 orificios
		UPP5 Placa clavija para cúbito de 5 orificios
		UPP7 Placa clavija para cúbito de 7 orificios
		Placa clavija radial clásica
		RPP3 Placa clavija radial de 3 orificios
		RPP5 Placa clavija radial de 5 orificios
		RPP7 Placa clavija radial de 7 orificios
		RPG-7 Placa clavija radial de 7 orificios
		RPG-11 Placa clavija radial de 11 orificios
		Placas para clavícula
		CPA-LAT-7 Lateral anterior, de 7 orificios
		CPA-MDL-8 Media anterior, de 8 orificios
		CPA-MID-10 Parte anterior, de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			10 orificios
		CPS-MIDL-8S	Parte superior, izquierda, de 8 orificios, pequeño
		CPS-MIDL-8N	Parte superior, izquierda, de 8 orificios, recta
		CPS-MIDL-8L	Parte superior, izquierda, de 8 orificios, grande
		CPS-MIDL-10	Parte superior, izquierda, de 10 orificios
		CPS-DISL-14	Superior distal, izquierda, de 14 orificios
		CPS-MIDR-8S	Parte superior, derecha, de 8 orificios, pequeño
		CPS-MIDR-8N	Parte superior, derecha, de 8 orificios, recta
		CPS-MIDR-8L	Parte superior, derecha, de 8 orificios, grande
		CPS-MIDR-10	Parte superior, derecha, de 10 orificios
		CPS-DISR-14	Superior distal, derecha, de 14 orificios
		Placas de soporte volar	
		VLBPL-7-4	Placa de soporte
		VLBPL-10-4	Placa de soporte volar, izquierda, de 10 orificios, 4 clavijas
		VLBPL-15-4	Placa de soporte volar, izquierda, de 15 orificios, 4 clavijas
		VLBPR-7-4	Placa de soporte volar, derecha, de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		7 orificios, 4 clavijas
		VLBPR-10-4 Placa de soporte volar, derecha, de 10 orificios, 4 clavijas
		VLBPR-15-4 Placa de soporte volar, derecha, de 15 orificios, 4 clavijas
		Placas volares de ángulo fijo
		VPPL-3-6 Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 3 orificios, 6 clavijas
		VPPL-5-6 Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 5 orificios, 6 clavijas
		VPPR-3-6 Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 3 orificios, 6 clavijas
		VPPR-5-6 Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 5 orificios, 6 clavijas
		VPPL-3-4 Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 3 orificios, 4 clavijas
		VPPL-5-4 Placa volar de ángulo fijo, izquierda, de 5 orificios, 4 clavijas
		VPPR-3-4 Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 3 orificios, 4 clavijas
		VPPR-5-4 Placa volar de ángulo fijo, derecha, de 5 orificios, 4 clavijas
		Placas gancho
		WHV-7 Gancho volar para

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		muñeca, de 7 orificios
	WHD-7	Gancho dorsal para muñeca, de 7 orificios
		Placas semi-tubulares
	SMTP-5	Placa semi-tubular, de 5 orificios
		Tornillo cortical 2,3 mm
	CBS2.3-10	Tornillo cortical 2.3 10 mm
	CBS2.3-12	Tornillo cortical 2.3 12 mm
	CBS2.3-14	Tornillo cortical 2.3 14 mm
	CBS2.3-16	Tornillo cortical 2.3 16 mm
	CBS2.3-18	Tornillo cortical 2.3 18 mm
	CBS2.3-20	Tornillo cortical 2.3 20 mm
	CBS2.3-22	Tornillo cortical 2.3 22 mm
	CBS2.3-24	Tornillo cortical 2.3 24 mm
	CBS2.3-26	Tornillo cortical 2.3 26 mm
	CBS2.3-28	Tornillo cortical 2.3 28 mm
	CBS2.3-30	Tornillo cortical 2.3 30 mm
	CBS2.3-32	Tornillo cortical 2.3 32 mm
		Tornillo cortical 3,2 mm
	CBS3.2-08	Tornillo cortical 3.2 0,8 mm
	CBS3.2-10	Tornillo cortical 3.2 10 mm
	CBS3.2-12	Tornillo cortical 3.2 12 mm
	CBS3.2-14	Tornillo cortical 3.2 14 mm
	CBS3.2-16	Tornillo cortical 3.2 16 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CBS3.2-18	Tornillo	cortical
			3.2 18 mm	
		CBS3.2-20	Tornillo	cortical
			3.2 20 mm	
		CBS3.2-22	Tornillo	cortical
			3.2 22 mm	
		CBS3.2-24	Tornillo	cortical
			3.2 24 mm	
		CBS3.2-26	Tornillo	cortical
			3.2 26 mm	
		CBS3.2-28	Tornillo	cortical
			3.2 28 mm	
		CBS3.2-30	Tornillo	cortical
			3.2 30 mm	
		CBS3.2-32	Tornillo	cortical
			3.2 32 mm	
		Clavija roscada volar		
		VPG-T-14	Clavija	roscada
			volar, 14 mm	
		VPG-T-16	Clavija	roscada
			volar, 16 mm	
		VPG-T-18	Clavija	roscada
			volar, 18 mm	
		VPG-T-20	Clavija	roscada
			volar, 20 mm	
		VPG-T-22	Clavija	roscada
			volar, 22 mm	
		VPG-T-24	Clavija	roscada
			volar, 24 mm	
		VPG-T-26	Clavija	roscada
			volar, 26 mm	
		VPG-T-28	Clavija	roscada
			volar, 28 mm	
		VPG-T-30	Clavija	roscada
			volar, 30 mm	
		VPG-T-32	Clavija	roscada
			volar, 32 mm	
		Clavija no roscada volar		
		VPG-U-14	Clavija no roscada	volar, 14 mm
		VPG-U-16	Clavija no roscada	volar, 16 mm
		VPG-U-18	Clavija no roscada	volar, 18 mm
		VPG-U-20	Clavija no roscada	volar, 20 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		VPG-U-22	volar, 20 mm Clavija no roscada
		VPG-U-24	volar, 22 mm Clavija no roscada
		VPG-U-26	volar, 24 mm Clavija no roscada
		VPG-U-28	volar, 26 mm Clavija no roscada
		VPG-U-30	volar, 28 mm Clavija no roscada
		VPG-U-32	volar, 30 mm Clavija no roscada
			volar, 32 mm
		Tornillo de 4,5 mm	compresión canulado
		C4526	Tornillo de compresión canulado 4.5 26 mm
		C4528	Tornillo de compresión canulado 4.5 28 mm
		C4530	Tornillo de compresión canulado 4.5 30 mm
		C4532	Tornillo de compresión canulado 4.5 32 mm
		C4534	Tornillo de compresión canulado 4.5 34 mm
		C4536	Tornillo de compresión canulado 4.5 36 mm
		C4538	Tornillo de compresión canulado 4.5 48 mm
		C4540	Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			canulado 4.5 40 mm
		C4542	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 42 mm
		C4544	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 44 mm
		C4548	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 48 mm
		C4552	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 52 mm
		C4556	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 56 mm
		C4560	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 60 mm
		C4564	Tornillo de compresión
			canulado 4.5 64 mm
			Tornillo de compresión canulado 7,3 mm
		C7344	Tornillo de compresión
			canulado 7.3 44 mm
		C7346	Tornillo de compresión
			canulado 7.3 46 mm
		C7348	Tornillo de compresión
			canulado 7.3 48 mm
		C7350	Tornillo de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			compresión canulado 7.3 50 mm
		C7352	Tornillo de compresión canulado 7.3 52 mm
		C7354	Tornillo de compresión canulado 7.3 54 mm
		C7356	Tornillo de compresión canulado 7.3 56 mm
		C7358	Tornillo de compresión canulado 7.3 58 mm
		C7360	Tornillo de compresión canulado 7.3 60 mm
		C7362	Tornillo de compresión canulado 7.3 62 mm
		C7364	Tornillo de compresión canulado 7.3 64 mm
		C7368	Tornillo de compresión canulado 7.3 68 mm
		C7372	Tornillo de compresión canulado 7.3 72 mm
		C7376	Tornillo de compresión canulado 7.3 76 mm
		C7380	Tornillo de compresión

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			canulado 7.3 80 mm
		C7384	Tornillo de compresión
			canulado 7.3 84 mm
		C7388	Tornillo de compresión
			canulado 7.3 88 mm
		CL7360	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L60, distancia de rosca 32 mm
		CL7362	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L62, distancia de rosca 32 mm
		CL7364	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L64, distancia de rosca 32 mm
		CL7366	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L66, distancia de rosca 32 mm
		CL7368	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L68, distancia de rosca 32 mm
		CL7372	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L72, distancia de rosca 32 mm
		CL7376	Tornillo de compresión
			canulado 7.3, L76, distancia de rosca 32 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CL7380	Tornillo de compresión canulado 7.3, L80, distancia de rosca 32 mm
		CL7384	Tornillo de compresión canulado 7.3, L84, distancia de rosca 32 mm
		CL7388	Tornillo de compresión canulado 7.3, L88, distancia de rosca 32 mm
		CL7392	Tornillo de compresión canulado 7.3, L92, distancia de rosca 32 mm
		CL7396	Tornillo de compresión canulado 7.3, L96, distancia de rosca 32 mm
		CL73100	Tornillo de compresión canulado 7.3, L100, distancia de rosca 32 mm
		CL73104	Tornillo de compresión canulado 7.3, L104, distancia de rosca 32 mm
		CL73108	Tornillo de compresión canulado 7.3, L108, distancia de rosca 32 mm
		CL73112	Tornillo de compresión canulado 7.3, L112, distancia de rosca 32 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Productos de alambre</p> <p>BP16 Pin - clavija - contrafuerte, 16 mm</p> <p>BP20 Pin - clavija - contrafuerte, 20 mm</p> <p>BP24 Pin - clavija - contrafuerte, 24 mm</p> <p>SFCBP.16/0 8 Combinación de la grampa arandela para pequeños fragmentos (SFC), 16 mm/ 08 mm</p> <p>SFCBP.20/1 0 Combinación de la grampa arandela para pequeños fragmentos(SFC), 20 mm/ 10 mm</p> <p>SFCBP.24/1 0 Combinación de la grampa arandela para pequeños fragmentos(SFC), 24 mm/ 10 mm</p> <p>SFCIC.16/08 Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 16 mm/ 08 mm</p> <p>SFCIC.20/10 Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 20 mm/ 10 mm</p> <p>SFCIC.20/14 Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 20 mm/ 14 mm</p>
--	--	---

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		SFCIC.24/18	Componente interno de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 24 mm/ 18 mm
		SFCOC.20/20	Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 20 mm
		SFCOC.24/24	Componente externo de la grampa arandela para pequeños fragmentos, 24 mm
		SFCW	Arandela para pequeños fragmentos
		WP-2	Placa de alambre de 2 orificios
		WP-3	Placa de alambre de 3 orificios
		WP-5	Placa de alambre de 5 orificios
		Instrumentos - LCS	
		AD003	Adaptador Jacob
		CL012	Llave inglesa para destornillador 12 mm
		CSCADDY-4.5	Estuche del tornillo de compresión - 4,5
		CSCADDY-7.3	Estuche del tornillo de compresión - 7,3
		CSINK-4.5	Avellanador para tornillo de 4,5 mm
		CSINK-7.3	Avellanador para tornillo de 7,3 mm
		HXDR-	Destornillador

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		4.5/7.3C	para tornillo de 4,5 mm/7,3 mm
		GMB730	Introduccion del protector de tejido
		GM730	Protector de tejido
		LCS-TRAY	Bandeja del tornillo de compresion grande
		TV035	Destornillador para tornillo canulado de 4,5 mm
		Instrumentos - WFS (C)	
		TAP-3.2	Macho - 3,2 mm
		DRIVR-2.3	Destornillador para tornillo de 2,3 mm
		DRIVR-3.2	Destornillador para tornillo de 3,2 mm
		GRIPR-2.3	GRIPR-2.3
		MCH	Mecanismo
		GRIPR-2.3	GRIPR-2.3 Eje
		SHAFT	
		GRIPR-3.2	GRIPR-3.2
		MCH	Mecanismo
		GRIPR-3.2	GRIPR-3.2 Eje
		SHAFT	
		TAP-2.3	Macho - 2,3 mm
		WFS-UPR	Conjunto para fijacion de muñeca - Estuche superior, productos de alambre
		WFS-LWR	Conjunto para fijacion de muñeca - Estuche inferior, placas volares
		WFS-PS	Conjunto para fijacion de

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		muñeca - Clavija y estuche de tornillos
	WIRE GUIDE	Guía del alambre Kirschner, 1,1 mm
	27-05200	Mecha de taladro 1,8 para tornillo de 2,7 mm
	27-05201	Mecha de taladro 2,1 para tornillo de 3,0 mm
	27-05300	Mecha de taladro 2,3 para tornillo de 3,5 mm
	A2300	Micro clavo-placa para osteotomía de falange
	A2311	Tornillo para micro clavo-placa 2.3, 11 mm
	A2312	Tornillo para micro clavo-placa 2.3, 12 mm
	A2313	Tornillo para micro clavo-placa 2.3, 13 mm
	A2314	Tornillo para micro clavo-placa 2.3, 14 mm
	A2315	Tornillo para micro clavo-placa 2.3, 15 mm
	AD310	Caja de grapas
	AK01CS201	Bandeja con instrumentos para escafoides
	AK01CS202	Bandeja para implante escafoides
	AK02PS001	Bandeja de grapas
	AM01CN150	Taladro para tornillo canulado de 2,9 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		AN01SB150	Soporte para alambre Kirschner para alambre de 1,1 mm
		AP01JD150	Medidor de alambre para alambres Kirschner 1,1/150
		AP03.006	Grampa de compresión
		AS01BM200	Taladro y guía alambre Kirschner
		C221001	Copa Xpode, de 10 orificios, 22 mm
		C5026S	Tornillo canulado, 5,0 mm, 26 mm
		C5028S	Tornillo canulado, 5,0 mm, 28 mm
		C5030S	Tornillo canulado, 5,0 mm, 30 mm
		C6026SS	Tornillo 6.0 X 26 mm
		C6028SS	Tornillo 6.0 X 28 mm
		C6030SS	Tornillo 6.0 X 30 mm
		CL2916	Tornillo de compresión canulado 2.9 16 mm, con rosca larga
		CL2918	Tornillo de compresión canulado 2.9 18 mm, con rosca larga
		CL2920	Tornillo de compresión canulado 2.9 20 mm, con rosca larga
		CL2922	Tornillo de compresión canulado 2.9 22

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			mm, con rosca larga
		CL2924	Tornillo de compresión canulado 2.9 24 mm, con rosca larga
		CL2926	Tornillo de compresión canulado 2.9 26 mm, con rosca larga
		CL2928	Tornillo de compresión canulado 2.9 28 mm, con rosca larga
		CP170	Cortador de placa Xtremities XXS
		CPA-MDL-10	Parte anterior, de 10 orificios
		CS2916	Tornillo de compresión canulado 2.9 16 mm, con rosca corta
		CS2918	Tornillo de compresión canulado 2.9 18 mm, con rosca corta
		CS2920	Tornillo de compresión canulado 2.9 20 mm, con rosca corta
		CS2922	Tornillo de compresión canulado 2.9 22 mm, con rosca corta
		CS2924	Tornillo de compresión canulado 2.9 24 mm, con rosca

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		CS2926	corta Tornillo de compresión canulado 2.9 26 mm, con rosca corta
		CS2928	Tornillo de compresión canulado 2.9 28 mm, con rosca corta
		CSINK-5.5	Avellanador para tornillo de 5,5 mm
		FC014	Escariador de 14 mm
		FC018	Escariador de 18 mm
		FC022	Escariador de 22 mm
		FFS-TRAY	Bandeja para el antepié
		FFX-TRAY	Bandeja del sistema de fijación del pie
		FR300	Avellanador para tornillo de 3,0 mm
		FT150	Taladro no canulado para micro clavo-placa
		FT170	Taladro para tornillo de 1,7 mm, corto
		FT171	Taladro para tornillo de 1,7 mm, largo
		FT301	Taladro no canulado para tornillo de 3,0 mm
		GM150	Guía para taladro Xtremities para taladro de 1,5 mm

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		GM160	Guía para taladro Xpode Cup para taladro de 1,6 mm
		GM170	Guía de taladro Xtremities XXS
		GRIPR-2.3	Destornillador portatornillos para tornillos de 2,3 mm
		GRIPR-3.2	Destornillador portatornillos para tornillos de 3,2 mm
		GUIDE-1.5/2.0	Doble manga del taladro (DRILL-1.5/2.0)
		GUIDE-1.6	Guía para taladro Xpode Cup para taladro de 1,6 mm
		GUIDE-2.3/3.2	Manga del taladro
		GUIDE-2.7/2.0	Doble manga del taladro (DRILL-2.0/2.7)
		GUIDE-2.7/3.5	Doble manga del taladro (DRILL-2.7/3.5)
		GUIDE-4.0/4.5	Doble manga del taladro (DRILL-4.0/4.5)
		HXDRIVR-1.5C AO	Destornillador para tornillos canulados de 2,3 mm
		HXDRIVR-2.5-180AO	Destornillador hexagonal, 2,5 hexagonal AO 180 mm
		JA000	Medidor de profundidad
		JA001	Medidor de profundidad, rosa
		LCBS2.7-	Guía bloqueada

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		GUIDE	2.7
		LCBS3.2- GUIDE	Guía bloqueada 3.2
		LCBS-GUIDE	Guía bloqueada para tornillo de 3,2 mm
		LCBS- GUIDE-2.7	Guía bloqueada para tornillo de 2,7 mm
		LP350	Placa Lapidus, pisada 0 mm, 3,5 mm
		LP351	Placa Lapidus, pisada 1 mm, 3,5 mm
		LP352	Placa Lapidus, pisada 2 mm, 3,5 mm
		LP353	Placa Lapidus, pisada 3 mm, 3,5 mm
		LP354	Placa Lapidus, pisada 4 mm, 3,5 mm
		LP6L	Placa en T, de 6 orificios, izquierda
		LP6R	Placa en L, de 6 orificios, derecha
		MV000	Mango ergonómico - Acoplamiento AO de liberación rápida
		MV700	Mango en T, acoplamiento AO
		NC1706	Tornillo no canulado 1.7, 6 mm
		NC1707	Tornillo no canulado 1.7, 7 mm
		NC1708	Tornillo no canulado 1.7, 8 mm
		NC1709	Tornillo no

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

			canulado 1.7, 9 mm
		NC1710	Tornillo no canulado 1.7, 10 mm
		NC1711	Tornillo no canulado 1.7, 11 mm
		NC1712	Tornillo no canulado 1.7, 12 mm
		NC1713	Tornillo no canulado 1.7, 13 mm
		NC1714	Tornillo no canulado 1.7, 14 mm
		NC1715	Tornillo no canulado 1.7, 15 mm
		NC1716	Tornillo no canulado 1.7, 16 mm
		OFS-TRAY	Sistema de bandejas para olécranon
		P120201	Placa de 2 orificios Xtremities, apertura 10 mm
		P120202	Placa de 2 orificios Xtremities, apertura 19 mm
		P120203	Placa de 2 orificios Xtremities, apertura 29 mm
		P120501	Placa de 5 orificios Xtremities, recta
		P120601	Placa en T de 6 orificios Xtremities
		PB160	Empujador de alambre
		PC000	Mango 4 copas Xpode
		PE000	Alicate para doblar placas Xtremities

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

		PE170 Doblador de placa Xtremities XXS PES100401 Placa de 4 orificios Xtremities PES100501 Placa de 5 orificios Xtremities, derecha PES100502 Placa de 5 orificios Xtremities, izquierda PES101801 Placa de 18 orificios Xtremities PR000 Pinza para tornillo RDINSERT Introducutor para pinza ósea para tornillo de 1,7 mm SB000 Soporte de alambre Kirschner SP000 Palanca ósea TAP3.2AO Macho - tornillo cortical AO 3,2 mm TVNP170 Destornillador para el tornillo de 1,7 mm TVNP240 Destornillador para el tornillo de 2,4 mm VA000 Guía para micro clava-placo
Vida util	5 años	No Esteril
Nombre Descriptivo	Sistema de Implantes para Fracturas	Implantes Sistema TRIMED
Lugar/es de elaboración	25864 TOURNAMENT ROAD, Suite A, Valencia, Valencia, CA 91355, Estados Unidos	27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita, CA, (91355) Estados Unidos

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

Código de identificación y nombre técnico UMDNS	13-050, Placas, para Huesos	12-833, Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas
Indicación/es autorizadas/s	Fracturas de las extremidades que sean susceptibles al sistema de placas y/o tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado son apropiados para la utilización del implante específico.	Fracturas susceptibles al sistema de placas, tornillo, tornillos compresivos, clavijas, grapas y pines, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización del implante específico, entre otras: - Procesos de osteotomía del cúbito y del radio. - Fijación de fracturas de cúbito, radio, húmero. - Fractura del estiloides radial de la muñeca. - Fractura de la corteza dorsal cubital del radio distal. - Fractura supracondilar del húmero distal. - Fractura condilar del húmero distal. - Osteotomías del radio distal para corregir una mala unión. - Fracturas calcáneas. - Fracturas de clavícula. - Fracturas de tarso, metatarso. - Lesiones en falanges.
Vigencia del certificado	17 de octubre de 2013	17 de octubre de 2018

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

Expediente Nº 1-47-16447-13-3

IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-25773955-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 27 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-16447-13-3

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 101 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: 2017.10.27 16:05:10 -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: 2017.10.27 16:05:11 -03'00'