



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

Disposición

Número: DI-2017-13028-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 27 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-1861-15-1

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1861-15-1 y agregado N° 1-47-3110-4372-16-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-03, denominado: Placas de osteosíntesis para mano y pie, marca SAI®, AS®, NOBLE®.

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-2022-03, correspondiente al producto médico, denominado: Placas de osteosíntesis para mano y pie, marca SAI®, AS®, NOBLE®, propiedad de la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 2252 de fecha 19 de abril de 2012, la cual será 19 de abril de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-03, denominado Placas de osteosíntesis para mano y pie, marca SAI®, AS®, NOBLE®.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-03.

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° 1-47-3110-1861-15-1

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.12.27 09:48:04 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Ledesma
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: 2017.12.27 09:48:06 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2022-03 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Placas de osteosíntesis para mano y pie

Marca: SAI®, AS®, NOBLE®.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2252/12

Tramitado por Expediente N° 1-47-18993-11-8

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / REVALIDACION AUTORIZADA
Modelos	Placas para Carpo Placas para Escafoides Placas para Metacarpo Placas para Falange Placas para Cúbito Distal Placas para Radio Distal Placas para Metatarsianos Placas para Cuñas Placas para Astrágalo Placas para Calcáneo Placas para Peroné Distal Placas para Tibia Distal Instrumental Específico	3.1 Placas para Carpo 3.2 Placas para Escafoides 3.3. Placas para Metacarpo 3.4 Placas para Mano / Pie 0561-001 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X ORIFICIOS x 1 orificios 0561-002 PLACA MARGINAL PARA Mallet FINGER ÓSEO X ORIFICIOS x 2 orificios 2311-002 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 2 orificios 2311-003 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 3 orificios 2311-004 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 4 orificios 2311-005 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 5 orificios 2311-006 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 6 orificios 2311-007 PLACA RECTA 2,0MM TITANIO x 7 orificios

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2312-002 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2,0MM TITANIO x 2 orificios</p> <p>2312-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T 2,0MM TITANIO x 3 orificios</p> <p>2320-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA IZQUIERDA 2,7MM TITANIO x 3 orificios</p> <p>2320-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA IZQUIERDA 2,7MM TITANIO x 4 orificios</p> <p>2321-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN L RECTA DERECHA 2,7MM TITANIO x 3 orificios</p> <p>2322-003 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2,7MM TITANIO x 3 mm</p> <p>2322-004 PLACA MINIFRAGMENTOS EN T RECTA 2,7MM TITANIO x 4 mm</p> <p>2923-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO</p> <p>2924-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA DERECHA TITANIO</p> <p>2925-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA IZQUIERDA TITANIO</p> <p>2926-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO</p> <p>2927-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm CORTA TITANIO</p> <p>2928-000 PLACA PARA MANO // PIE DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO</p> <p>2939-000 PLACA PARA MANO // PIE EN H BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO</p> <p>2940-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA DERECHA TITANIO</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2941-000 PLACA PARA MANO // PIE EN L BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA IZQUIERDA TITANIO</p> <p>2942-000 PLACA PARA MANO // PIE EN T BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm LARGA TITANIO</p> <p>2943-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO</p> <p>2944-000 PLACA PARA MANO // PIE RECTA DOBLE BLOQUEADA 2.0 / 2.4 mm TITANIO</p> <p>3.5 Placas para Falange</p> <p>3.6 Placas para Cúbito Distal</p> <p>2818-000 PLACA PARA CÚBITO RECTA BLOQUEADA 2.7 mm TITANIO</p> <p>2819-000 PLACA PARA CÚBITO EN T BLOQUEADA 2.7 mm TITANIO</p> <p>2820-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 mm IZQUIERDA TITANIO</p> <p>2821-000 PLACA PARA CÚBITO EN L OBLICUA BLOQUEADA 2.7 mm DERECHA TITANIO</p> <p>3.7 Placas para Radio Distal</p> <p>0085-000 COVERTOR DISTAL PARA PLACA PRO ANATOMIC DERECHA</p> <p>0086-000 COVERTOR DISTAL PARA PLACA PRO ANATOMIC IZQUIERDA</p> <p>0533-003 PLACA RECTA 2,0MM ACERO x 3 orificios</p> <p>0533-004 PLACA RECTA 2,0MM ACERO x 4 orificios</p> <p>0533-005 PLACA RECTA 2,0MM ACERO x 5 orificios</p> <p>0533-006 PLACA RECTA 2,0MM ACERO x 6 orificios</p> <p>0533-007 PLACA RECTA 2,0MM ACERO x 7 orificios</p> <p>0551-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 3 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0551-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 4 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO
		0551-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 5 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO
		0557-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 3 ORIFICIOS DERECHA ACERO
		0557-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 4 ORIFICIOS DERECHA ACERO
		0557-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 5 ORIFICIOS DERECHA ACERO
		0573-002 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios.
		0573-003 PLACA PARA CÚPULA RADIAL BLOQUEADA 2.7 MM X ORIFICIOS TITANIO x 3 orificios
		2334-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 3 orificios
		2334-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 4 orificios
		2334-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 5 orificios
		2334-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 8 orificio
		2335-003 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios
		2335-004 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 4 orificios
		2335-005 PLACA PARA RADIO DISTAL VP BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		5 orificios
		2336-003 PLACA PALMAR
		IZQUIERDA CON BLOQUEO
		RECTO Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM
		TITANIO x 3 orificios
		2336-004 PLACA PALMAR
		IZQUIERDA CON BLOQUEO
		RECTO Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM
		TITANIO x 4 orificios
		2336-005 PLACA PALMAR
		IZQUIERDA CON BLOQUEO
		RECTO Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM
		TITANIO x 5 orificios
		2337-003 PLACA PALMAR
		DERECHA CON BLOQUEO RECTO
		Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM TITANIO x
		3 orificios
		2337-004 PLACA PALMAR
		DERECHA CON BLOQUEO RECTO
		Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM TITANIO x
		4 orificios
		2337-005 PLACA PALMAR
		DERECHA CON BLOQUEO RECTO
		Ø 2,7 MM / Ø 3,5 MM TITANIO x
		5 orificios
		2347-003 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 3 orificios
		2347-004 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 4 orificios
		2347-005 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 5 orificios
		2347-007 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 7 orificios
		2347-009 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 9 orificios
		2347-011 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 11 orificios
		2347-013 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM DERECHA
		TITANIO x 13 orificios
		2348-003 PLACA PARA RADIO
		DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TITANIO x 3 orificios 2348-004 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 4 orificios 2348-005 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 5 orificios 2348-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 7 orificios 2348-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 9 orificios 2348-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 11 orificios 2348-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 13 orificios 2349-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 7 orificios 2349-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 9 orificios 2349-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7/3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 11 orificios 2349-013 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 13 orificios 2350-007 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 7 orificios 2350-009 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 9 orificios 2350-011 PLACA PARA RADIO DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 11 orificios 2350-013 PLACA PARA RADIO</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>DISTAL HI EXTRA LARGA 2.7 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 13 orificios</p> <p>2743-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 8 orificios</p> <p>2743-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 9 orificios</p> <p>2743-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM DERECHA TITANIO x 10 orificios</p> <p>2744-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 8 orificios</p> <p>2744-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 9 orificios</p> <p>2744-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7/3.5MM IZQUIERDA TITANIO x 10 orificios</p> <p>2745-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 8 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2745-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 9 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2745-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 10 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2746-008 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 8 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2746-009 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATOMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 9</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2746-010 PLACA PARA RADIO DISTAL VP ANATÓMICA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 10 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 3218-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios 3218-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 4 orificios 3218-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 5 orificios 3219-003 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios 3219-004 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 4 orificios 3219-005 PLACA PARA RADIO DISTAL PRO ANATOMIC 2.4 / 3.5 MM X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 5 orificios</p> <p>3.8 Placas para Metatarsianos 3.9 Placas Pie 0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO 0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO 0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO 0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO 0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO 2301-004 PLACA LISPLATE</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		RECTA BLOQUEADA 3.5/2.7 MM TITANIO x 4 orificios 2301-005 PLACA LISPLATE
		RECTA BLOQUEADA 3.5/2.7 MM TITANIO x 5 orificios 2301-006 PLACA LISPLATE
		RECTA BLOQUEADA 3.5/2.7 MM TITANIO x 6 orificios 2301-007 PLACA LISPLATE
		RECTA BLOQUEADA 3.5/2.7 MM TITANIO x 7 orificios 2301-008 PLACA LISPLATE
		RECTA BLOQUEADA 3.5/2.7 MM TITANIO x 8 orificios 2949-000 PLACA STEP
		BLOQUEADA 3.5 mm X 6.0 mm TITANIO 2950-000 PLACA STEP
		BLOQUEADA 3.5 mm X 8.0 mm TITANIO 2951-000 PLACA STEP
		BLOQUEADA 3.5 mm X 10.0 mm TITANIO 2952-000 PLACA TARSAL PLATE
		A BLOQUEADA 3.5/2.7 mm TITANIO 2953-000 PLACA TARSAL PLATE
		B BLOQUEADA 3.5/2.7 mm TITANIO 2954-000 PLACA UPLATE
		BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm CHICA TITANIO 2955-000 PLACA UPLATE
		BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm MEDIANA TITANIO 2956-000 PLACA UPLATE
		BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2957-000 PLACA UPLATE
		BLOQUEADA 3.5 / 2,7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO 2958-000 PLACA LISPLATE
		BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO 2959-000 PLACA LISPLATE
		BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO 2960-000 PLACA LISPLATE

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO 2961-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO 2962-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2963-000 PLACA LISPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO 2964-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO 2965-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO 2966-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO 2967-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO 2968-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2969-000 PLACA LISPLATE L BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO 2970-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA DERECHA TITANIO 2971-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO 2972-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA DERECHA TITANIO 2973-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO 2974-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2975-000 PLACA MIDPLATE BLOQUEADA 3.5/2.7 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO 2976-000 PLACA FSM
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>BLOQUEADA 3.5 mm DERECHA TITANIO 2977-000 PLACA FSM BLOQUEADA 3.5 mm IZQUIERDA TITANIO 2990-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 4 ORIFICIOS TITANIO 2991-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 6 ORIFICIOS TITANIO 2992-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 2993-000 PLACA RLP BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 14 ORIFICIOS TITANIO 2994-000 PLACA PRR BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 7 ORIFICIOS TITANIO 3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO 3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO 3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 MM 3+X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios 3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 MM 3+X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios 3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO 3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO 3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 MM 3+X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios 3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 MM 3+X</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO</p> <p>3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5/2.7 mm 2+2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO</p> <p>3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios</p> <p>3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios</p> <p>3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3211-005. PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios.</p> <p>3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS TITANIO x 2 orificios</p> <p>3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 MM 3 + X ORIFICIOS TITANIO x 5 orificios</p> <p>3213-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 2 orificios 3213-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA</p> <p>3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS DERECHA TITANIO x 3 orificios 3214-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA</p> <p>3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 2 orificios 3214-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA</p> <p>3.5 / 2.7 MM 2 + X ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO x 3 orificios</p> <p>3.10 Placas para Cuñas 3.11 Placas para Astrágalo 3215-000 PLACA PARA ASTRÁGALO BLOQUEADA 3.5/2.7 mm TITANIO</p> <p>3.12 Placas para Calcáneo 0563-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO ABC BLOQUEADA 3.5 mm CHICA DERECHA ACERO</p> <p>0564-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO ABC BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE DERECHA ACERO</p> <p>0594-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE ACERO</p> <p>0595-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA ACERO</p> <p>2338-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA ACERO</p> <p>2339-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA ACERO</p> <p>2340-000 PLACA PARA</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA ACERO 2341-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA ACERO 2706-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO 2707-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO 2708-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2709-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO 2710-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO 2711-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO 3.5 mm CHICA IZQUIERDA TITANIO 2758-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO ABC BLOQUEADA 3.5 mm CHICA IZQUIERDA ACERO 2759-000 PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CALCÁNEO ABC BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA ACERO 2978-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm CHICA DERECHA TITANIO 2979-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA DERECHA TITANIO 2980-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE DERECHA TITANIO 2981-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>mm CHICA IZQUIERDA TITANIO 2982-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA IZQUIERDA TITANIO</p> <p>2983-000 PLACA PARA CALCÁNEO SCP BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE IZQUIERDA TITANIO</p> <p>3.13 Tornillos para pie / mano 0801-012 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 12 MM</p> <p>0801-014 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 14 MM</p> <p>0801-016 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 16 MM</p> <p>0801-018 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 18 MM</p> <p>0801-020 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 20 MM</p> <p>0801-022 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 22 MM</p> <p>0801-024 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 24 MM</p> <p>0801-026 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 26 MM</p> <p>0801-028 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 28 MM</p> <p>0801-030 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 30 MM</p> <p>0801-032 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 32 MM</p> <p>0801-034 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO X 34 MM</p> <p>0801-036 TORNILLO COMPRESIVO HE 3.0MM TITANIO</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		X 36 MM 0802-010 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 10 MM 0802-012 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 12 MM 0802-014 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 14 MM 0802-016 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 16 MM 0802-018 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 18 MM 0802-020 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 20 MM 0802-022 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 22 MM 0802-024 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 24 MM 0802-026 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 26 MM 0802-028 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 28 MM 0802-030 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 30 MM 0802-032 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 32 MM 0802-034 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 34 MM 0802-036 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 36 MM 0802-038 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 38 MM 0802-040 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		X 40 MM 0802-042 TORNILLO COMPRESIVO BA 3.0MM TITANIO X 42 MM 0803-014 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 14 MM 0803-016 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 16 MM 0803-018 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 18 MM 0803-020 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 20 MM 0803-022 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 22 MM 0803-024 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 24 MM 0803-026 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 26 MM 0803-028 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 28 MM 0803-030 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 30 MM 0803-032 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 32 MM 0803-034 TORNILLO COMPRESIVO NB 3.0 MM TITANIO X 34 MM 0804-011 TORNILLO COMPRESIVO TB TITANIO X 11 MM 0804-012 TORNILLO COMPRESIVO TB TITANIO X 12 MM 0804-013 TORNILLO COMPRESIVO TB TITANIO X 13 MM 0804-014 TORNILLO COMPRESIVO TB TITANIO X 14
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		MM
		0822-050 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 50 MM
		0822-055 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 55 MM
		0822-060 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 60 MM
		0822-065 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 65 MM
		0822-070 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 70 MM
		0822-075 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 75 MM
		0822-080 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 80 MM
		0822-085 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 85 MM
		0822-090 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 90 MM
		0822-095 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 95 MM
		0822-100 TORNILLO PARA FEMUR PROX CANULADO COMPRESIVO 6.5MM TITANIO X 100 MM
		0826-008 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 8 MM

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0826-010 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 10 MM
		0826-012 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 12 MM
		0826-014 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 14 MM
		0826-016 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 16 MM
		0826-018 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 18 MM
		0826-020 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 20 MM
		0826-022 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 22 MM
		0826-024 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 24 MM
		0826-026 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 26 MM
		0826-028 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 28 MM
		0826-030 TORNILLO COMPRESIVO WORM 3.5MM TITANIO X 30 MM
		0831-008 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 8 MM
		0831-010 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 10 MM
		0831-012 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 12 MM
		0831-014 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 14 MM
		0831-016 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 16 MM

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0831-018 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 18 MM
		0831-020 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 20 MM
		0831-022 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 22 MM
		0831-024 MINI TORNILLO COMPRESIVO MH 2.0MM TITANIO X 24 MM
		0832-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 8 mm
		0832-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 9 mm
		0832-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 10 mm
		0832-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 11 mm
		0832-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 12 mm
		0832-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 13 mm
		0832-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 14 mm
		0833-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 8 mm
		0833-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 9 mm
		0833-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 10 mm
		0833-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 11 mm
		0833-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 12 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0833-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 13 mm
		0833-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 14 mm
		0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 12 mm
		0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 14 mm
		0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 16 mm
		0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 18 mm
		0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 20 mm
		0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 22 mm
		0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 24 mm
		0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 26 mm
		0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 28 mm
		0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 30 mm
		0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 32 mm
		0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO x 34 mm
		0906-012 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 12 mm
		0906-014 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 14 mm
		0906-016 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 16 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0906-018 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 18 mm
		0906-020 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 20 mm
		0906-022 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 22 mm
		0906-024 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 24 mm
		0906-026 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 26 mm
		0906-028 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 28 mm
		0906-030 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 30 mm
		0906-032 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 32 mm
		0906-034 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 34 mm
		0906-036 TORNILLO STEP 2.7 MM X MM TITANIO x 36 mm
		0962-012 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 12 mm
		0962-014 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 14 mm
		0962-016 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 16 mm
		0962-018 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 18 mm
		0962-020 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 20 mm
		0962-022 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 22 mm
		0962-024 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 24 mm
		0962-026 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 26 mm
		0962-028 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 28 mm
		0962-030 TORNILLO PARA

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 30 mm 0962-032 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 32 mm 0962-034 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 34 mm 0962-036 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 36 mm 0962-038 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 38 mm 0962-040 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 40 mm 0962-042 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 42 mm 0962-044 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 44 mm 0962-046 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 46 mm 0962-048 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 48 mm 0962-050 TORNILLO PARA PLACA STEP BLOQUEADO 3.5MM TITANIO x 50 mm 0963-012 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 12 mm 0963-014 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 14 mm 0963-016 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 16 mm 0963-018 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 18 mm 0963-020 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 20 mm 0963-022 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 22 mm 0963-024 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 24 mm 0963-026 TORNILLO STEP 3.5MM TITANIO x 26 mm
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0963-028 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 28 mm	STEP
		0963-030 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 30 mm	STEP
		0963-032 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 32 mm	STEP
		0963-034 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 34 mm	STEP
		0963-036 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 36 mm	STEP
		0963-038 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 38 mm	STEP
		0963-040 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 40 mm	STEP
		0963-042 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 42 mm	STEP
		0963-044 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 44 mm	STEP
		0963-046 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 46 mm	STEP
		0963-048 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 48 mm	STEP
		0963-050 TORNILLO 3.5MM TITANIO x 50 mm	STEP
		0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 8 mm	
		0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 10 mm	
		0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 12 mm	
		0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 14 mm	
		0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 16 mm	
		0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 18 mm	
		0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 20 mm	
		0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 22 mm	

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 24 mm
		0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 26 mm
		0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 28 mm
		0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 30 mm
		0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X MM TITANIO x 35 mm
		0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 8 mm
		0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 10 mm
		0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 12 mm
		0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 14 mm
		0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 16 mm
		0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 18 mm
		0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 20 mm
		0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 22 mm
		0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 24 mm
		0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 8 mm
		0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 10 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 12 mm</p> <p>0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 14 mm</p> <p>0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 16 mm</p> <p>0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 18 mm</p> <p>0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 20 mm</p> <p>0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 22 mm</p> <p>0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 24 mm</p> <p>0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 26 mm</p> <p>0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 28 mm</p> <p>0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 30 mm</p> <p>0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X MM TITANIO x 35 mm</p> <p>0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 10 mm</p> <p>0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 12 mm</p> <p>0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 14 mm</p> <p>0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 16 mm</p> <p>0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 18 mm</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 20 mm
		0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 22 mm
		0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 24 mm
		0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 25 mm
		0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 26 mm
		0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 28 mm
		0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 30 mm
		0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 32 mm
		0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 34 mm
		0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 35 mm
		0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 36 mm
		0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 38 mm
		0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 40 mm
		0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 45 mm
		0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 50 mm
		0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 55 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 60 mm
		0987-065 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X MM TITANIO x 65 mm
		0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 10 mm
		0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 12 mm
		0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 14 mm
		0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 16 mm
		0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 18 mm
		0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 20 mm
		0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 22 mm
		0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 24 mm
		0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 25 mm
		0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 26 mm
		0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 28 mm
		0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 30 mm
		0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 32 mm
		0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 34 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 35 mm</p> <p>0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 36 mm</p> <p>0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 38 mm</p> <p>0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 40 mm</p> <p>0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 42 mm</p> <p>0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 44 mm</p> <p>0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 45 mm</p> <p>0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 46 mm</p> <p>0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 48 mm</p> <p>0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 50 mm</p> <p>0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 55 mm</p> <p>0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X MM TITANIO x 60 mm</p> <p>1655-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 mm TITANIO</p> <p>1656-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO</p> <p>1657-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO</p> <p>1658-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO</p> <p>1659-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO</p> <p>1660-020 TORNILLO PARA CALCANEOS SIN CABEZA</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		7.0MM TITANIO X 20 MM 1660-025 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP SIN CABEZA
		7.0MM TITANIO X 25 MM 1660-030 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP SIN CABEZA
		7.0MM TITANIO X 30 MM 1660-035 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP SIN CABEZA
		7.0MM TITANIO X 35 MM 1660-040 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP SIN CABEZA
		7.0MM TITANIO X 40 MM 1660-045 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP SIN CABEZA
		7.0MM TITANIO X 45 MM 1663-010 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 10 MM
		1663-012 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 12 MM
		1663-014 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 14 MM
		1663-016 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 16 MM
		1663-018 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 18 MM
		1663-020 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 20 MM
		1663-022 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 22 MM
		1663-024 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 24 MM
		1663-026 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 26 MM
		1663-028 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X 28 MM
		1663-030 TORNILLO CANULADO RC 2.7MM TITANIO X

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		30 MM
		1664-010 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 10 MM
		1664-012 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 12 MM
		1664-014 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 14 MM
		1664-016 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 16 MM
		1664-018 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 18 MM
		1664-020 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 20 MM
		1664-022 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 22 MM
		1664-024 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 24 MM
		1664-026 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 26 MM
		1664-028 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 28 MM
		1664-030 TORNILLO CANULADO RL 2.7MM TITANIO X 30 MM
		1665-020 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA 7.0MM TITANIO X 20 MM
		1665-025 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA 7.0MM TITANIO X 25 MM
		1665-030 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA 7.0MM TITANIO X 30 MM
		1665-035 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA 7.0MM TITANIO X 35 MM
		1665-040 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		7.0MM TITANIO X 40 MM 1665-045 TORNILLO PARA CALCANEOS STOP CON CABEZA 7.0MM TITANIO X 45 MM 1666-012 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 12 MM 1666-014 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 14 MM 1666-016 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 16 MM 1666-018 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 18 MM 1666-020 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 20 MM 1666-022 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 22 MM 1666-024 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 24 MM 1666-026 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 26 MM 1666-028 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 28 MM 1666-030 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 30 MM 1666-035 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 35 MM 1666-040 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 40 MM 1666-045 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 45 MM 1666-050 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 50 MM 1666-055 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TITANIO X 55 MM 1666-060 TORNILLO CANULADO COMPRESIVO 4.0MM TITANIO X 60 MM</p> <p>3.14 Grapas para pie / mano 0448-000 GRAPA SHARK 10 mm TITANIO 0449-000 GRAPA SHARK 15mm TITANIO 0450-000 GRAPA SHARK 20 mm TITANIO 1577-008 GRAPA PARA PIE - MANO TITANIO x 8 mm 1577-010 GRAPA PARA PIE - MANO TITANIO x 10 mm 1577-012 GRAPA PARA PIE - MANO TITANIO x 12 mm 1586-008 GRAPA PARA PIE 26° X MM TITANIO x 8 mm 1586-010 GRAPA PARA PIE 26° X MM TITANIO x 10 mm 1587-008 GRAPA PARA PIE - MANO X MM TITANIO NE x 8 mm</p> <p>1587-010 GRAPA PARA PIE - MANO X MM TITANIO NE x 10 m</p> <p>1587-012 GRAPA PARA PIE - MANO X MM TITANIO NE x 12 mm</p> <p>1588-008 GRAPA PARA PIE 26° X MM TITANIO NE x 8 mm 1588-010 GRAPA PARA PIE 26° X MM TITANIO NE x 10 mm</p> <p>3.15 Clavijas para pie / mano 0314-100 CLAVO KIRSCHNER 1.0 mm 100 mm ACERO 0314-150 CLAVO KIRSCHNER 1.0 mm 150 mm ACERO 0314-200 CLAVO KIRSCHNER 1.0 mm 200 mm ACERO 0314-250 CLAVO KIRSCHNER 1.0 mm 250 mm ACERO 0314-300 CLAVO KIRSCHNER 1.0 mm 300 mm ACERO 0315-100 CLAVO KIRSCHNER</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		1.25 mm 100 mm ACERO 0315-145 CLAVO KIRSCHNER 1.25 mm 145 mm ACERO 0315-150 CLAVO KIRSCHNER 1.25 mm 150 mm ACERO 0315-200 CLAVO KIRSCHNER 1.25 mm 200 mm ACERO 0315-220 CLAVO KIRSCHNER 1.25 mm 220 mm ACERO 0315-300 CLAVO KIRSCHNER 1.25 mm 300 mm ACERO 0316-080 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 80 mm ACERO 0316-100 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 100 mm ACERO 0316-150 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 150 mm ACERO 0316-200 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 200 mm ACERO 0316-220 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 220 mm ACERO 0316-250 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 250 mm ACERO 0316-280 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 280 mm ACERO 0316-300 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 300 mm ACERO 0316-350 CLAVO KIRSCHNER 1.5 mm 350 mm ACERO 0336-100 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 100 mm ACERO 0336-150 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 150 mm ACERO 0336-200 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 200 mm ACERO 0336-220 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 220 mm ACERO 0336-223 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 223 mm ACERO 0336-250 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 250 mm ACERO 0336-300 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 300 mm ACERO 0336-380 CLAVO KIRSCHNER 2.0 mm 380 mm ACERO 0338-070 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 70 mm ACERO 0338-080 CLAVO KIRSCHNER
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

	<p>0.9 mm 80 mm ACERO 0338-100 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 100 mm ACERO 0338-145 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 145 mm ACERO 0338-150 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 150 mm ACERO 0338-200 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 200 mm ACERO 0338-250 CLAVO KIRSCHNER 0.9 mm 250 mm ACERO 0359-150 CLAVO KIRSCHNER ROSCADO 1.5 mm 150 mm ACERO 0359-200 CLAVO KIRSCHNER ROSCADO 1.5 mm 200 mm ACERO 0359-220 CLAVO KIRSCHNER ROSCADO 1.5 mm 220 mm ACERO 0359-223 CLAVO KIRSCHNER ROSCADO 1.5 mm 223 mm ACERO 0359-250 CLAVO KIRSCHNER ROSCADO 1.5 mm 250 mm ACERO</p> <p>3.16 Sistemas de artrodesis 0824-020 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 20 mm 0824-022 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 22 mm 0824-024 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 24 mm 0824-026 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 26 mm 0824-028 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 28 mm 0824-030 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 30 mm 0824-035 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X</p>
--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		MM TITANIO x 35 mm 0824-040 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 40 mm 0824-045 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 45 mm 0824-050 TORNILLO COMPRESIVO CONOFIX 4.5 MM X MM TITANIO x 50 mm 0825-020 TORNILLO GUÍA CONOFIX 6.5 MM X MM TITANIO x 20 mm 0825-025 TORNILLO GUÍA CONOFIX 6.5 MM X MM TITANIO x 25 mm 0825-030 TORNILLO GUÍA CONOFIX 6.5 MM X MM TITANIO x 30 mm 0825-035 TORNILLO GUÍA CONOFIX 6.5 MM X MM TITANIO x 35 mm 2323-000 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm / 2.7 mm 3 X 5 ORIFICIOS ACERO 2324-000 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm / 2.7 mm 4 X 6 ORIFICIOS ACERO 2325-000 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm / 2.7 mm 5 X 7 ORIFICIOS ACERO 2326-000 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm / 2.7 mm 6 X 8 ORIFICIOS ACERO 2327-003 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 3 ORIFICIOS ACERO 2327-004 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 4 ORIFICIOS ACERO 2327-005 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 5 ORIFICIOS ACERO 2327-006 PLACA ARTRODESIS
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 6 ORIFICIOS ACERO 2327-007 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 7 ORIFICIOS ACERO 2327-008 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 8 ORIFICIOS ACERO 2327-009 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 9 ORIFICIOS ACERO 2327-010 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 10 ORIFICIOS ACERO 2327-011 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 11 ORIFICIOS ACERO 2327-012 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 3.5 mm 12 ORIFICIOS ACERO 2328-003 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 3 ORIFICIOS ACERO 2328-004 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 4 ORIFICIOS ACERO 2328-005 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 5 ORIFICIOS ACERO 2328-006 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 6 ORIFICIOS ACERO 2328-007 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 7 ORIFICIOS ACERO 2328-008 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 8 ORIFICIOS ACERO 2328-009 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 9 ORIFICIOS ACERO 2328-010 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 10 ORIFICIOS ACERO 2328-011 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 11 ORIFICIOS ACERO 2328-012 PLACA ARTRODESIS
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 12 ORIFICIOS ACERO 2328-013 PLACA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 mm 13 ORIFICIOS ACERO 2775-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 3 orificios 2775-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 4 orificios 2775-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 5 orificios 2775-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 6 orificios 2775-008 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 8 orificios 2776-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 3 ORIFICIOS ACERO 2776-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 4 ORIFICIOS ACERO 2776-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 5 ORIFICIOS ACERO 2776-006 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 6 ORIFICIOS ACERO 2793-002 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 2 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2793-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 3</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ORIFICIOS DERECHA ACERO 2793-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2793-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 5 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2794-002 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 2 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2794-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2794-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2794-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 5 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2795-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 3+ 3 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2795-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 3+ 4 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2796-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 3+ 3 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2796-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN L BLOQUEADA 2.7 mm 3+ 4 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2797-002 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN T BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 2 ORIFICIOS ACERO 2797-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN T BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 3</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>ORIFICIOS ACERO 2797-004 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN T BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 4</p> <p>ORIFICIOS ACERO 2797-005 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN T BLOQUEADA 2.7 mm 2+ 5</p> <p>ORIFICIOS ACERO 2798-003 PLACA PARA ARTRODESIS DE MUÑECA EN T BLOQUEADA 2.7 mm 3+ 3</p> <p>ORIFICIOS ACERO 2945-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 6 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2946-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 7 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2947-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 8 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2948-000 PLACA CUPULAR PARA ARTRODESIS 9 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>3.17 Sistema Triax</p> <p>2838-000 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 0,6 mm 6 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2839-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 0,6 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2840-000 PLACA PARA MANO EN L DERECHA BLOQUEADA 0,6 MM 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2841-000 PLACA PARA MANO EN L IZQUIERDA BLOQUEADA 0,6 MM 2 + 4 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2842-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 0,6 MM 8 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2843-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 0,8 MM 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2844-000 PLACA PARA MANO DOBLE T BLOQUEADA 0,8 MM 5 + 4 ORIFICIOS TITANIO</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2845-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1.0 MM X ORIFICIOS TITANIO x 9 orificios</p> <p>2845-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1.0 MM X ORIFICIOS TITANIO x 16 orificios</p> <p>2846-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,0 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2847-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,0 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2848-000 PLACA PARA MANO DOBLE BLOQUEADA 1,0 MM 8 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2849-009 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 MM X ORIFICIOS TITANIO x 9 orificios</p> <p>2849-016 PLACA PARA MANO RECTA BLOQUEADA 1,3 MM X ORIFICIOS TITANIO x 16 orificios</p> <p>2850-000 PLACA PARA MANO EN T BLOQUEADA 1,3 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2851-000 PLACA PARA MANO EN Y BLOQUEADA 1,3 MM 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>1418-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 MM X MM TITANIO x 10 mm</p> <p>1418-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1,8 MM X MM TITANIO x 6 mm</p> <p>1417-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.5 MM X MM TITANIO x 10 mm</p> <p>1417-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.5 MM X MM TITANIO x 6 mm</p> <p>1416-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 24 mm</p> <p>1416-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 23 mm</p> <p>1416-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 22 mm</p>
--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		1416-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 21 mm
		1416-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 20 mm
		1416-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 19 mm
		1416-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 18 mm
		1416-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 17 mm
		1416-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 16 mm
		1416-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 15 mm
		1416-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 14 mm
		1416-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 13 mm
		1416-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 12 mm
		1416-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 11 mm
		1416-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 10 mm
		1416-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 9 mm
		1416-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 8 mm
		1416-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 7 mm
		1416-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.3 MM X MM TITANIO x 6 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		1414-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 24 mm
		1414-023 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 23 mm
		1414-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 22 mm
		1414-021 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 21 mm
		1414-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 20 mm
		1414-019 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 19 mm
		1414-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 18 mm
		1414-017 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 17 mm
		1414-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 16 mm
		1414-015 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 15 mm
		1414-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 14 mm
		1414-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 13 mm
		1414-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 12 mm
		1414-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 11 mm
		1414-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 10 mm
		1414-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 9 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		1414-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 8 mm
		1414-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 7 mm
		1414-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 2.0 MM X MM TITANIO x 6 mm
		1413-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 13 mm
		1413-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 12 mm
		1413-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 11 mm
		1413-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 10 mm
		1413-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 9 mm
		1413-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 8 mm
		1413-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 7 mm
		1413-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 6 mm
		1413-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 5 mm
		1413-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.5 MM X MM TITANIO x 4 mm
		1412-024 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 24 mm
		1412-022 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 22 mm
		1412-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 20 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		1412-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 18 mm
		1412-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 16 mm
		1412-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 14 mm
		1412-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 13 mm
		1412-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 12 mm
		1412-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 11 mm
		1412-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 10 mm
		1412-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 9 mm
		1412-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 8 mm
		1412-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 7 mm
		1412-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 6 mm
		1412-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 5 mm
		1412-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.5 MM X MM TITANIO x 4 mm
		1411-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 13 mm
		1411-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 12 mm
		1411-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 11 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

	1411-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 10 mm
	1411-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 9 mm
	1411-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 8 mm
	1411-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 7 mm
	1411-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 6 mm
	1411-005 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 5 mm
	1411-004 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 1.2 MM X MM TITANIO x 4 mm
	1410-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 16 mm
	1410-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 14 mm
	1410-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 12 mm
	1410-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 10 mm
	1410-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 9 mm
	1410-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 8 mm
	1410-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ 1.2 MM X MM TITANIO x 7 mm
	1415-006 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 6 mm
	1415-007 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 7 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

	1415-008 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 8 mm
	1415-009 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 9 mm
	1415-010 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 10 mm
	1415-011 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 11 mm
	1415-012 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 12 mm
	1415-013 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 13 mm
	1415-014 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 14 mm
	1415-016 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 16 mm
	1415-018 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 18 mm
	1415-020 TORNILLO CORTICAL EN CRUZ BLOQUEADO 2.0 MM X MM TITANIO x 20 mm
	0315-100 CLAVO KIRSCHNER 1,25 mm X mm ACERO
	0313-100 CLAVO KIRSCHNER Ø 0,8
	0313-150 CLAVO KIRSCHNER 0.8MM ACERO x 150 mm
	0313-200 CLAVO KIRSCHNER 0.8MM ACERO x 200 mm
	0313-250 CLAVO KIRSCHNER 0.8MM ACERO x 250 mm
	3.18 Placas para Peroné Distal
	2919-005 PLACA PARA PERONÉ DISTAL BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 5 ORIFICIOS ACERO
	2919-007 PLACA PARA PERONÉ DISTAL BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 7 ORIFICIOS ACERO

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2919-009 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2.7 / 3.5 mm 9 ORIFICIOS ACERO</p> <p>2920-000 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 5 orificios</p> <p>2920-007 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 7 orificios</p> <p>2920-009 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO x 9 orificios</p> <p>3.19 Placas para Tibia Distal</p> <p>2704-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 4 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2704-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 6 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2704-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 8 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2704-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 10 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2704-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 12 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2704-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 14 ORIFICIOS DERECHA ACERO</p> <p>2705-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 4 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2705-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 6 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2705-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 8 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2705-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 10 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2705-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 12 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO</p> <p>2705-014 PLACA PARA TIBIA</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		DISTAL BLOQUEADA 3.5 mm 14 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2751-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 4 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 6 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 8 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 10 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 12 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 14 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2751-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 16 ORIFICIOS DERECHA ACERO 2757-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 4 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 6 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 8 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 10 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		BLOQUEADA 3.5 mm 12 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 14 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2757-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL BLOQUEADA 3.5 mm 16 ORIFICIOS IZQUIERDA ACERO 2717-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 5 orificios 2717-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 7 orificios 2717-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 9 orificios 2717-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 11 orificios 2717-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 13 orificios 2717-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 15 orificios 2718-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 5 orificios 2718-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 7 orificios 2718-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 9 orificios 2718-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 11 orificios 2718-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 13 orificios 2718-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 14 orificios 2718-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>3,5MM TITANIO x 15 orificios 2778-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 4 orificios 2778-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 6 orificios 2778-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 8 orificios 2778-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 10 orificios 2778-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 12 orificios 2778-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 14 orificios 2778-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 16 orificios 2779-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 4 orificios 2779-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 6 orificios 2779-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 8 orificios 2779-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO x 10 orificios 2779-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM</p>
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TITANIO x 12 orificios 2779-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM</p> <p>TITANIO x 14 orificios 2779-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM</p> <p>TITANIO x 16 orificios</p> <p>3.20 Instrumental Específico</p> <p>5068-000 INICIADOR CON TOPE ESFÉRICO</p> <p>5100-000 INTRODUCTOR PARA PLACA ACE</p> <p>5134-000 IMPACTOR PARA MINIGRAPAS 90°</p> <p>5135-000 IMPACTOR PARA MINIGRAPAS 26°</p> <p>5204-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA TORNILLOS 3,5</p> <p>5230-000 REGLA PARA TORNILLO COMPRESIVO</p> <p>5237-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA TORNILLOS COMPRESIVOS</p> <p>5241-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA ANTEPIE</p> <p>5242-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PEQUEÑOS FRAGMENTOS</p> <p>5256-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA CALCÁNEO STOP</p> <p>5306-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL 1.5 mm ACOPLÉ RÁPIDO</p> <p>5307-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL 2.0 mm ACOPLÉ RÁPIDO</p> <p>5308-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL 2.5 mm ACOPLÉ RÁPIDO</p> <p>5309-000 ATORNILLADOR TGRX T-15</p> <p>5310-000 EXTRACTOR DE HEXÁGONO 2,5 mm</p>
--	--	--

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		5315-000 EXTRACTOR DE HEXÁGONO 2,0 mm
		5333-000 ATORNILLADOR TORX T15 ACOPLE RÁPIDO
		5335-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL 2,0 MACIZO
		5337-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL 2,0 CANULADO
		5343-000 ATORNILLADOR MACIZO PUNTA CUADRADA 1,5
		5344-000 ATORNILLADOR CANULADO PUNTA CUADRADA 1,5
		5347-000 ATORNILLADOR CORTA VASTAGO
		5394-000 ATORNILLADOR PUNTA CUADRADA 1,65 CON ACOPLE RÁPIDO
		5401-000 GUÍA BLOQUEADA STEP 2,75 X 50 MM
		5402-000 GUÍA BLOQUEADA STEP 2,75 X 70 MM
		5413-000 GUÍA DE BROCA COMBINADA 2,5 mm / 3,2 mm
		5432-000 BUJE GUÍA DE BROCA 2,0 MM
		5458-000 MINI GUÍA DE MECHA PARA MINIFRAGMENTOS BLOQUEADA x 20mm
		5459-000 GUÍA MANUAL DENTADA PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5462-000 CENTRADOR DE CLAVIJA PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5465-000 GUÍA MANUAL DENTADA CON MANIJA PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5467-000 DESOBTURADOR PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5470-000 GUÍA MANUAL PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5473-000 GUÍA DE CLAVIJA MANUAL PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5484-000 GUÍA DE MECHA 2,7mm X 50mm
		5487-000 GUÍA PARA MECHA

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		DE 2.3
		5503-000 TORNILLERA DE PLÁSTICO CAJA ACE
		5527-000 TORNILLERA HERBERT
		5529-000 TORNILLERA PARA WORM
		5530-000 TAPA DE TORNILLERA PARA WORM
		5532-000 TORNILLERA PARA ANTEPIE
		5536-000 TORNILLERA PARA MINIFRAGMENTOS
		5540-000 TORNILLERA LISPLATE
		5559-000 TAPA DE TORNILLERA HERBERT
		5560-000 TAPA GRANDE PARA TORNILLERA
		5613-070 MECHA 2.0 mm 70 mm
		5613-080 MECHA 2.0 mm 80 mm
		5613-100 MECHA 2.0 mm 100 mm
		5613-130 MECHA 2.0 mm 130 mm
		5613-150 MECHA 2.0 mm 150 mm
		5613-200 MECHA 2.0 mm 200 mm
		5614-070 MECHA 2.5 mm 70 mm
		5614-080 MECHA 2.5 mm 80 mm
		5614-100 MECHA 2.5 mm 100 mm
		5614-130 MECHA 2.5 mm 130 mm
		5614-150 MECHA 2.5 mm 150 mm
		5614-170 MECHA 2.5 mm 170 mm
		5614-200 MECHA 2.5 mm 200 mm
		5614-300 MECHA 2.5 mm 300 mm
		5615-060 MECHA 3.0 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		60mm
		5615-150 MECHA 3.0 mm 150 mm
		5615-200 MECHA 3.0 mm 200 mm
		5615-300 MECHA 3.0 mm 300 mm
		5617-000 LEGRA 3.5 mm
		5653-000 FRESA PARA CABEZA DE TORNILLO COMPRESIVO - PIE
		5659-000 FRESA PARA ARTRODESIS CUPULAR 14mm
		5660-000 FRESA PARA ARTRODESIS CUPULAR 16mm
		5661-000 FRESA PARA ARTRODESIS CUPULAR 18mm
		5662-000 FRESA PARA ARTRODESIS CUPULAR 20mm
		5668-000 MECHA CANULADA 2mm
		5677-000 FRESA PARA TORNILLO WORM
		5681-000 MECHA INICIADORA PARA ANTEPIE 1,40mm
		5688-000 FRESA CANULADA 2
		5694-000 FRESA 3,0mm
		5695-060 MECHA 4,0 mm 60 mm
		5695-150 MECHA 4,0 mm 150 mm
		5695-200 MECHA 4,0 mm 200 mm
		5695-250 MECHA 4,0 mm 250 mm
		5695-300 MECHA 4,0 mm 300 mm
		5697-080 MECHA 1,0 mm 30 mm
		5697-090 MECHA 1,0 mm 90 mm
		5697-100 MECHA 1,0 mm 100 mm
		5697-150 MECHA 1,0 mm 150 mm
		5697-200 MECHA 1,0 mm 200 mm
		5698-070 MECHA 1,5 mm 70 mm

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		5698-080 MECHA 1,5 mm 80 mm
		5698-090 MECHA 1,5 mm 90 mm
		5698-100 MECHA 1,5 mm 100 mm
		5698-130 MECHA 1,5 mm 130 mm
		5698-150 MECHA 1,5 mm 150 mm
		5698-200 MECHA 1,5 mm 200 mm
		5699-000 AVELLANADOR CON ACOPLÉ RÁPIDO 3,5MM
		5702-000 MACHO CORTICAL 2.7 mm ACOPLÉ RAPIDO
		5708-000 MACHO CORTICAL 3,5MM P1,25 ACOPLÉ RÁPIDO
		5709-000 MACHO PARA TORNILLO WORM CANULADO
		5740-000 MACHO CANULADO PARA TORNILLOS COMPRESIVOS
		5791-000 MACHO CORTICAL 2.4 mm ACOPLÉ RAPIDO
		5800-000 PINZA DISTRACTORA
		5802-000 ESPAÑOLA 3,5
		5803-000 PINZA PARA TORNILLOS Nº1
		5808-000 PINZA DE REDUCCIÓN Nº1 de 3,5
		5809-000 PINZA SCARF
		5810-000 PINZA PARA TORNILLOS Nº2
		5823-000 PINZA PARA TORNILLOS Nº3
		5824-000 PINZA DE REDUCCIÓN Nº2 DE 3,5
		5825-000 DAVIER 2,0
		5827-000 PINZA DE REDUCCIÓN DENTADA
		5828-000 PINZA SCARF RECTA
		5829-000 DAVIER 3,5
		5848-000 PINZA PARA TIBIA DISTAL
		5900-000 GRIFA BLOQUEADA Nº1
		5902-000 PALANCA HOFFMAN ANCHA PARA CAJA DE MANO

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		5903-000 PALANCA HOFFMAN FINA PARA CAJA DE MANO 5906-000 GRIFA PARA PLACAS 1.5 N°1 5907-000 GRIFA PARA PLACAS 2.5 N°1 5913-000 PALANCA WEIL 5919-000 GRIFA PARA GUIA DE MECHA 5920-000 GRIFA BLOQUEADA N°2 5923-000 GRIFA PARA PLACAS 3.5 N°2 5925-000 PALANCA HOFFMAN CHICA PARA 3,5 5926-000 PALANCA HOFFMAN GRANDE PARA 3,5 5951-000 GRIFA PARA PLACAS 3,5 N°8 5959-000 GUIA DE BROCA COMBINADA 2.5 MM/3.5MM 6139-000 MANGO CON CAMBIO RÁPIDO LINEAL CHICO 6176-000 ACOPLE RÁPIDO CON MANGO GIRATORIO NS2 6177-000 ACOPLE RÁPIDO CON MANGO FIJO NS2 6331-000 EQUIPO DE MANO DE SIERRA OSCILANTE 6334-000 CABLE CONECTOR CONSOLA - EQUIPO DE MANO 6343-000 EQUIPO DE MANO PARA SIERRA OSCILANTE BOSCH 6351-000 EQUIPO DE MANO SH 6355-000 EQUIPO DE MANO MCD 6358-000 CABLE CONECTOR CONSOLA - EQUIPO DE MANO MCD 6361-000 EQUIPO DE MANO MDH 6364-000 CABLE CONECTOR CONSOLA - EQUIPO DE MANO MDH 6379-000 EQUIPO DE MANO MSH 6402-000 GUIA DE MECHA BLOQUEADA 3,5 x 50mm
--	--	---

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

	6403-000 GUIA DE MECHA BLOQUEADA 3,5 x 70mm
	6537-000 AVELLANADOR CANULADO PARA TORNILLO COMPRESIVO
	6540-000 FRESA MANUAL CANULADA PARA TORNILLO COMPRESIVO
	6548-000 AVELLANADOR CANULADO CON ACOPLE PARA MOTOR PARA CALCÁNEO STOP
	6761-000 GUIA DE MECHA COMBINADA 2,5 / 3,5 NS2
	6762-000 GUIA MEDIDORA 3,5 NS2
	6763-000 GUIA MEDIDORA 2,4 NS2
	6824-000 MECHA SETEADA PRO ANATOMIC 2,0 mm
	6825-000 MECHA SETEADA PRO ANATOMIC 2,5 mm
	6826-000 LEGRA CON MANGO NS2
	6845-000 CUERPO DE AVELLANADOR CONOFIX
	6846-000 AVELLANADOR CONOFIX
	6847-000 FRESA CONICA CONOFIX
	6956-000 TORNILLERA VOLAR
	6957-000 TAPA TORNILLERA VOLAR
	7209-000 PUNTA DE ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO CONOFIX 3,0mm
	7210-000 VARILLA DE ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO CONOFIX 3,0mm
	7211-000 ATORNILLADOR HEXAGONAL CANULADO CONOFIX 3,0mm
	7405-000 PUNTA DE GUIA INICIAL CONOFIX
	7406-000 VARILLA DE GUIA INICIAL CONOFIX
	7407-000 GUIA INICIAL CONOFIX
	7408-000 GUIA 4,5 CONOFIX

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		7478-000 REMACHE PARA SOPORTE DE TORNILLERA CONOFIX
		7563-000 TORNILLERA CONOFIX
		8309-000 ATORNILLADOR CON ACOPLE RAPIDO
		8313-000 GUIA DE MECHA 1,2 / 1,5 mm
		8316-000 GUIA DE MECHA 2,0 / 2,3 mm
		8327-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 1,2 / 1,5
		8333-000 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 2,0 / 2,3
		5823-000 PINZA PARA TORNILLOS N°3
		8371-000 PINZA CORTA PLACA
		8370-000 REDUCTOR FÓRCEPS CON BUJE
		5819-000 PINZA DE REDUCCIÓN DENTADA CURVA MX
		5821-000 PINZA DE REDUCCIÓN MX
		8369-000 PINZA TOMA PLACA
		5815-000 PINZA DOBLADORA DE PLACAS MX
		5915-000 PALANCA HOFFMAN CHICA PARA MAXILOFACIAL
		5915-000 PALANCA HOFFMAN MEDIANA PARA MAXILOFACIAL
		8366-000 AVELLANADOR PARA TORNILLOS CORTICALES
		8335-000 PUNTA DE ATORNILLADOR 1,2 / 1,5 ACOPLE RAPIDO
		8334-000 PUNTA DE ATORNILLADOR 2,0 / 2,3 ACOPLE RAPIDO
		8368-000 LEGRA N°2
		8367-000 LEGRA N°1
		8336-000 MECHA Ø 2,4 x 10 mm
		8337-000 MECHA Ø 2,0 x 25 mm
		8338-000 MECHA Ø 2,0 x 10 mm
		8339-000 MECHA Ø 1,6 x 25

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		mm 8340-000 MECHA Ø 1,0 x 15 mm 8341-000 MECHA Ø 1,2 x 10 mm 8342-000 MECHA Ø 1,2 x 25 mm 8343-000 MECHA Ø 1,6 x 10 mm 8350-000 TORNILLERA 2,0 / 2,3 8355-000 TORNILLERA 1,2 / 1,5 8359-000 TAPA TIPO NS3 CHICA 8365-000 BASE TIPO NS3 CHICA
Vigencia del certificado	19 de abril de 2017	19 de abril de 2022
Lugar de Elaboración	Perito Moreno S/N, Parque Industrial Canning, Unidades funcionales 1, 2 y de 22 a 27, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires	Av. Perito Moreno 845, Parque Privado Canning Industrial, Unidades Funcionales 1, 2 y de 22 a 28, Parque Industrial Canning, Provincia de Buenos Aires, República Argentina
Indicación de uso	Configuraciones de fracturas que sean susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación donde el tamaño, forma y localización, del hueso fracturado, sean apropiados para la utilización de la placa específica.	Indicada en configuraciones de fracturas, depresión conjunta y osteotomías que sean susceptibles del sistema de placas y tornillos de fijación; las cuales son: Placas y tornillos para Carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias o periarticulares de

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

		metatarsianos. Placas y tornillos para Cúñas: fracturas y cirugías correctivas en cúñas de los pies. Placas y tornillos para Astrágalo: Fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrágalo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extraarticulares del calcáneo. Osteotomías correctivas del retropié. Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica; y para la fijación y estabilización de una Fractura.
Marca	SAI® - AS® - NOBLE®	SAI® - AS® - NOBLE® - PRO ANATOMIC® - DANTY® - CONOFIX® - TRIAX®

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-1861-15-1

IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-30245325-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 28 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-1861-15-1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 61 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=CUI 30715117564
Date: 2017.11.28 17:27:34 -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=CUI
30715117594
Date: 2017.11.28 17:27:35 -03'00'