



RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

ANTECEDENTES

Que mediante Radicado No. 2013151647 de fecha 19 de Diciembre de 2013, el Doctor CID BENEDITO NAVAS, actuando en calidad de Representante Legal de la Sociedad MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE IMPLANTES S.A, con domicilio en SAO PAULO - BRASIL, solicita al INVIMA Registro MATERIAL OSTEOSINTESIS producto DE CRANEO-MAXILOFACIAL el Sanitario para MDT®/BIOTECHNOLOGY®, en la modalidad de IMPORTAR y VENDER.

Que mediante Auto No. 2014000656 de fecha 4 de Febrero de 2014, el INVIMA solicitó al interesado que debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- "1. Corregir formulario de solicitud de Registro Sanitario, teniendo en cuenta que en el Certificado de Venta Libre aparece registrado el nombre "SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA BUCO TIPO LOCK" y en el formulario "MATERIAL DE OSTEOSINTESIS CRANEO - MAXILOFACIAL", lo anterior de acuerdo a lo descrito en el Articulo 29 literal b) y Artículo 44 del Decreto 4725 de 2005.
- 2. Allegar artes finales de las etiquetas con los requisitos establecidos en los artículos 54 y 55 del decreto 4725 de 2005, ya que se debe incluir el nombre del producto y teniendo en cuenta que el nombre según el punto anterior del Auto, debe estar de acuerdo con el CVL, este debe ser cambiado en las etiquetas, aunque se acepta que el cambio sea en el sticker.
- 3. Sírvase allegar formulario corregido colocando solamente la razón social del titular y fabricante como a la fecha se encuentra."

Que mediante Radicado No. 2014046968 de fecha 23 de Abril de 2014, el Doctor CID BENEDITO NAVAS, actuando en calidad de Representante Legal de la Sociedad MDT INDUSTRIA IMPORTACAO E EXPORTACAO DE IMPLANTES S.A, con domicilio en SAO PAULO – BRASIL, allegó respuesta SATISFACTORIA al Auto No. 2014000656 de fecha 4 de Febrero de 2014.

CONSIDERACIONES DEL DESPACHO

Que una vez revisada la respuesta al Auto No. 2014000656 de fecha 4 de Febrero de 2014, se pudo evidenciar que da cumplimiento a los requerimientos exigidos por esta Dirección.

Que ante este Instituto se ha solicitado la Concesión de un Registro Sanitario con base en la documentación allegada en cumplimiento del Decreto 4725 de 2005, previo estudio técnico y legal de la Dirección de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del INVIMA, se emitió concepto favorable para la autorización de este Registro Sanitario.

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO. Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a

PRODUCTO: SISTEMA OSTEOSINTESIS **BUCO-MAXILOFACIAL** DE

BIOTECHNOLOGY® / SISTEMA DE OSTEOSINTESIS BUCO-MAXILOFACIAL -

MDT®/BIOTECHNOLOGY®

REGISTRO SANITARIO No.: INVIMA 2014DM-0011572 **VIGENTE HASTA:**

TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER

TITULAR: MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE IMPLANTES

S.A. con domicilio en SAO PAULO - BRASIL

FABRICANTE: MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE IMPLANTES S.A, con domicilio en SAO PAULO - BRASIL

UNIMPLANT S.A.S (UNIMPLANT SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA)

IMPORTADOR:

con domicilio en BOGOTA - D.C. - COLOMBIA

ACONDICIONADOR: UNIMPLANT S.A.S (UNIMPLANT SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA)

con domicilio en BOGOTA - D.C. - COLOMBIA

Página 1 de 22







Bogotá - Colombia

Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos — INVIMA

Carrera 68D N.º 17-11/21





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

TIPO DE DISPOSITIVO: INVASIVO QUIRURGICO

RIESGO:

COMPOSICIÓN:

COMPOSICION: IMPLANTES			MATERIA PRIMA	ESTANDAR	
	Placas	Micro Placa	X	Titanio Puro	ASTM F-67
		Mini Placa	7		
		Macro Placa			
1. SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA BUCO MAXILO FACIAL		Micro-tornillos	Corticales Corticales Cónicos Corticales Emergencia		
			Corticales	Aleación de titanio:	
	Tornillos	Mini-tornillos	Corticales Cónicos	(Ti-6Al-4V)	ASTM F-136
			Corticales Emergencia		
		Macro-tornillos	Corticales		
			Corticales Emergencia		
	Placas	Trauma		Titanio Puro	ASTM F-67
		Reconstrucción			
	Tornillos	Tornillos - Tipo Lock Corticales Emergencia	Corticales	Aleación de titanio: (Ti-6Al-4V)	
			Corticales Emergencia		ASTM F-136
2. SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA BUCO-TIPO		Tornillos - Tipo Non Lock	Corticales		
LOCK			Corticales Emergencia		
		Refuerzo de Anç	gulo	Titanio Puro	ASTM F-67
	Accesorios	Tornillo para Refuerzo de Angulo		Aleación de titanio:	
•	Tornillos Tampón para Mode de Placa		n para Modelaje	(Ti-6Al-4V)	ASTM F-136
3. SISTEMA DE FIJACION BILATERAL PARA BUCOMAXILAR	Placas	Mini Placa	Bajo perfil	Titanio Puro	ASTM F-67
	Tornillos		Estándar		
		Mini-tornillos	Corticales	Aleación de titanio: Ti-6Al-4V ELI	
			Corticales Cónicos		ASTM F-136
			Corticales Emergencia		

USOS:

El MATERIAL DE OSTEOSINTESIS CRANEO-MAXILOFACIAL MDT®/BIOTECHNOLOGY® está indicado para la osteosíntesis en los procedimientos quirúrgicos, ortopédicos, odontológicos y cirugías plásticas estéticas y reparadoras en el área del cráneo, bucal, maxilo-facial para la reconstrucción, fijación, estabilización y corrección de deformidades preexistentes







Página 2 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

o causadas por traumas. Con las siguientes indicaciones específicas entre otras de acuerdo al Sistema que pertenecen:

SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA BUCO-MAXILOFACIAL

Implantes 1,5 (Micro placas y Micro tornillos) – Las indicaciones y finalidades de los implantes 1,5 mm son fracturas conminutas de la cara, más específicamente las regiones como el tercio medio y superior de la cara, por lo tanto regiones de poco esfuerzo mecánico, así como en las fracturas naso-orbito-etmoidal (NOE). Implantes 2.0 (Mini Placas y Mini Tornillos) – Las indicaciones y finalidades de los implantes 2.0 son las regiones curvas de la sínfisis y molar. Las placas por presentaren maleabilidad proporcionan la reducción anatómica y la restauración de la oclusión dentaria. Las mini placas (1.0 mm de espesura) tienen indicación general en traumatología buco-maxilofacial y para la mandíbula, debido a su mayor rigidez. Los mini tornillos, por su parte, posibilitan aplicaciones a través de La fijación mono cortical (acceso intra-oral) o bi-cortical (acceso extra-oral). Implantes 2.4 (Macro Placas y Macro Tornillos) – Las indicaciones y finalidades de los implantes 2.4, son la reconstrucción y la estabilización de deformidades, sean esas preexistentes o causadas por trauma, en la región de la mandíbula.

SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MAXILOFACIAL – TIPO LOCK Está indicado para fijación y estabilización de fracturas de los segmentos mandibulares, para osteosíntesis de osteotomías correctivas en el tratamiento de deformidades congénitas, adquiridas o del desarrollo y para fijación de injertos en quirúrgicas reconstructivas.

Las macro-placas para trauma con 1,5mm de grosor son recomendadas específicamente para:

- Fijación y estabilización de fracturas mandibulares múltiples, pero menos complejas.
- Fijación y estabilización de injerto en cirugías reconstructivas de pequeños segmentos mandibulares, considerando la extensión y la complexidad del segmento operado.

Las placas para reconstrucción parcial o total, con 3,0mm de grosor son recomendadas específicamente para:

- Fijación y estabilización de reconstrucciones mandibulares con aplicación de injerto para tratamiento de fracturas grandes y complejas conminutas.
- Reconstrucción de osteotomías para tratamiento de tumores de grandes segmentos mandibulares con aplicación de injerto.

SISTEMA DE FIJACIÓN BILATERAL BUCO-MÁXILO

Esta indicado para fijación interna no rígida de los segmentos del cráneo y tercio medio de la cara en procedimientos quirúrgicos ortognáticos (corrección de las deformidades dento-faciales) y trauma (síntesis de fracturas cráneo-máxilo-facial), basado en indicaciones ya consagradas en la literatura.

El procedimiento de fijación de fracturas y correcciones con control de alineación anatómica, que requieren fijación interna inmediata, de acuerdo con las estrategias de tratamiento adoptadas por el cirujano en las diversas regiones anatómicas, está indicado para las siguientes aplicaciones clínicas típicas:

- Fracturas del hueso de la cara y cráneo, causadas por accidentes, por ejemplo, caídas accidentales, accidentes automovilísticos, proyectiles, agresión o prácticas deportivas etc.

Osteotomías ortognáticas y cráneo-faciales.

Página 3 de 22







Bogotá - Colombia www.invima.gov.co

Carrera 68D N.º 17-11/21

Instituto Nacional de Viailancia de Medicamentos y Alimentos — INVIMA





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

Fijación de injertos en los huesos de la cara y cráneo.

Cirugías correctivas.

Apoyo a tratamientos ortodóncicos.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

IMPLANTE - NO ESTÉRIL: PLACAS: UNIDAD X EMPAQUE, TORNILLOS: 1, 4,

10 X EMPAQUE, ACCESORIOS: UNIDAD X EMPAQUE

OBSERVACIONES: BAJO ESTE REGISTRO SE AMPARAN LAS SIGUIENTES REFERENCIAS:

	~			
1. SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA BUCO MAXILOFACIAL				
Descripción en Portugués	Descripción en Español			
	Micro Placa Puente "L" Derecha 100º (02 Agujeros x 03 Agujeros) x 8,5 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Ponte "L" Esquerda 100º (2 Furos x 3 Furos) x 8,5 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Izquierda 100º (02 Agujeros x 03 Agujeros) x 8,5 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Reta 4 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Recta 04 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Reta 6 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Recta 06 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Reta 08 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Recta 08 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Reta 16 furos - Tipo "MD"	Micro Placa Recta 16 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 6 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente Recta 04 Agujeros x 06 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 8 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente Recta 04 Agujeros x 08 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 10 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente Recta 04 Agujeros x 010 mm – Tipo "MD"			
	Micro Placa Puente Recta 06 agujeros x 08 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Orbital 4 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Orbital 04 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Orbital 6 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Orbital 06 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Orbital 8 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Orbital 08 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa Orbital 10 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa Orbital 10 Agujeros – Tipo "MD"			
Micro Placa "Y" Duplo 6 Furos x 5,5 m - Tipo "MD"	Micro Placa "Y" Doble 06 Agujeros x 5,5 mm – Tipo "MD"			
	Micro Placa Puente "Y" 05 Agujeros x 07 mm – Tipo "MD"			
Micro Placa Ponte "Y" 5 Furos x 10 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "Y" 05 Agujeros x 10 mm – Tipo "MD"			
	Micro Placa Ponte "L" Direita 100° (2 Furos x 3 Furos) x 8,5 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte "L" Esquerda 100° (2 Furos x 3 Furos) x 8,5 mm - Tipo "MD" Micro Placa Reta 4 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Reta 6 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Reta 16 furos - Tipo "MD" Micro Placa Reta 16 furos - Tipo "MD" Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 6 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 8 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte Reta 4 Furos x 8 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte Reta 6 furos x 8 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte Reta 6 furos x 8 mm - Tipo "MD" Micro Placa Orbital 4 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Orbital 6 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Orbital 8 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Orbital 10 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Orbital 10 Furos - Tipo "MD" Micro Placa Ponte "Y" 5 Furos x 7 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte "Y" 5 Furos x 7 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte "Y" 5 Furos x 7 mm - Tipo "MD" Micro Placa Ponte "Y" 5 Furos x 7 mm - Tipo "MD"			







Página 4 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.18.19.05080	Micro Placa Ponte "T" 5 Furos x 8 mm Tipo "MD"	Micro Placa Puente "T" 05 Agujeros x 08 mm – Tipo "MD"
04.18.19.05100	Micro Placa Ponte "T" 5 Furos x 10 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "T" 05 Agujeros x 10 mm – Tipo "MD"
04.18.19.06000	Micro Placa "T" 6 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa "T" 6 Agujeros – Tipo "MD"
04.18.20.04000	Micro Placa "L" Direita 2 Furos x 2 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa "L" Derecha 02 Agujeros x 02 Agujeros – Tipo "MD"
04.18.20.04070	Micro Placa Ponte "L" Direita 4 Furos x 7 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Derecha 04 Agujeros x 07 mm – Tipo "MD"
04.18.20.04085	Micro Placa Ponte "L" Direita 4 Furos x 8,5 mm - tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Derecha 04 Agujeros x 8,5 mm – Tipo "MD"
04.18.20.04100	Micro Placa Ponte "L" Direita 4 Furos x 10 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Derecha 04 Agujeros x 10 mm – Tipo "MD"
04.18.21.04000	Micro Placa "L" Esquerda 2 Furos x 2 Furos - Tipo "MD"	Micro Placa "L" Izquierda 02 Agujeros x 02 Agujeros – Tipo "MD"
04.18.21.04070	Micro Placa Ponte "L" Esquerda 4 Furos x 7 mm tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Izquierda 04 Agujeros x 07 mm – Tipo "MD"
04.18.21.04085		Micro Placa Puente "L" Izquierda 04 Agujeros x 8,5 mm – Tipo "MD"
04.18.21.04100	Micro Placa Ponte "L" Esquerda 4 Furos x 10 m - Tipo "MD"	Micro Placa Puente "L" Izquierda 04 Agujeros x 10 m – Tipo "MD"
04.18.22.10000	Micro Placa Pré Moldada Direita p/ Osteotomia Vertical Sem Avanço - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Derecha p/ Osteotomía Vertical Sin avanzo – Tipo "MD"
04.18.22.10030	Micro Placa Pré Moldada Direita p/ Osteotomia Vertical 3 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Derecha p/ Osteotomía Vertical 3 mm – Tipo "MD"
04.18.22.10050	Micro Placa Pré Moldada Direita p/ Osteotomia Vertical 5 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Derecha p/ Osteotomía Vertical 5 mm – Tipo "MD"
04.18.22.10070	Micro Placa Pré Moldada Direita p/ Osteotomia Vertical 7 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Derecha p/ Osteotomía Vertical 7 mm – Tipo "MD"
04.18.22.10090	Micro Placa Pré Moldada Direita p/ Osteotomia Vertical 9 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Derecha p/ Osteotomía Vertical 9 mm – Tipo "MD"
04.18.23.10000	Micro Placa Pré Moldada Esquerda p/ Osteotomia Vertical S/ Avanço - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Izquierda p/ Osteotomía Vertical S/ Avanzo – Tipo "MD"
04.18.23.10030	Micro Placa Pré Moldada Esquerda p/ Osteotomia Vertical 3 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Izquierda p/ Osteotomía Vertical 3 mm – Tipo "MD"
04.18.23.10050	Micro Placa Pré Moldada Esquerda p/ Osteotomia Vertical 5 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Izquierda p/ Osteotomía Vertical 5 mm – Tipo "MD"
04.18.23.10070	Micro Placa Pré Moldada Esquerda p/ Osteotomia Vertical 7 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Izquierda p/ Osteotomía Vertical 7 mm – Tipo "MD"
04.18.23.10090	Micro Placa Pré Moldada Esquerda p/ Osteotomia Vertical 9 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Pre-moldeada Izquierda p/ Osteotomía Vertical 9 mm – Tipo "MD"
04.18.24.04010	Micro Placa p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 1 mm - Tipo "MD"	Micro Placa p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 1 mm - Tipo "MD"
04.18.24.04030	Micro Placa / Mento c/ Ajuste Horizontal 3 mm - Tipo "MD"	Micro Placa / Mentón c/ Ajuste Horizontal 3 mm – Tipo "MD"
04.18.24.04050	Micro Placa p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 5 mm - Tipo "MD"	Micro Placa p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 5 mm – Tipo "MD"
04.18.24.04050		







Página 5 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.18.24.04070	Micro Placa p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 7 mm - Tipo "MD"	Micro Placa p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 7 mm – Tipo "MD"
04.18.24.04090	Micro Placa p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 9 mm - Tipo "MD"	Micro Placa p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 9 mm – Tipo "MD"
04.18.24.04110	Micro Placa p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 11 mm - Tipo "MD"	Micro Placa p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 11 mm – Tipo "MD"
04.18.25.13129	Micro Placa Tela 0,65 x 133,5 x 129 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 133,5 x 129 mm Tipo "MD" – Especial
04.18.25.13151	Micro Placa Tela 0,65 x 151 x 133,5 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 151 x 133,5 mm Tipo "MD" – Especial
04.18.25.31295	Micro Placa Tela 0,65 x 31 x 29,5 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 31 x 29,5 mm Tipo "MD" - Especial
04.18.25.47031	Micro Placa Tela 0,65 x 47 x 31 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 47 x 31 mm Tipo "MD" – Especial
04.18.25.61060	Micro Placa Tela 0,65 x 61 x 60 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 61 x 60 mm Tipo "MD" – Especial
04.18.25.85055	Micro Placa Tela 0,65x85x55 mm - Tipo "MD"	Micro Placa Malla 0,65x85x55 mm - Tipo "MD"
04.18.25.91090	Micro Placa Tela 0,65 x 91 x 90 mm Tipo "MD" - Especial	Micro Placa Malla 0,65 x 91 x 90 mm Tipo "MD" – Especial
1.2 Mini Placas		
04.19.22.05090	Mini Placa "L" Direita 100Ø (02 Furosx03Furos)x9 mm – Tipo "MD"	Mini Placa "L" Derecha 100 Ø (02 Agujeros x 03Agujeros) x 09 mm – Tipo "MD"
04.19.23.05090	Mini Placa "L" Esquerda 100Ø (02 Furosx03Furos)x9 mm – Tipo "MD"	Mini Placa "L" Izquierda 100 Ø (02 Agujeros x 03Agujeros) x 09 mm – Tipo "MD"
04.19.25.04115	Mini Placa Ponte 04 Furos x 11,5mm Calibrada - Tipo "MD"	Mini Placa Puente 04 Agujeros x 11,5 mm Calibrada – Tipo "MD"
04.19.25.06115	Mini Placa Ponte 06 Furos x 11,5mm Calibrada - Tipo "MD"	Mini Placa Puente 06 Agujeros x 11,5 mm Calibrada – Tipo "MD"
04.19.26.06000	Mini Placa Orbital 06 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Orbital 06 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.26.08000	Mini Placa Orbital 08 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Orbital 08 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.26.10000	Mini Placa Orbital 10 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Orbital 10 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.27.04120	Mini Placa "L" Direita 04 Furos x 12,0mm - Tipo "MD"	Mini Placa "L" Derecha 04 Agujeros x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.28.04120	Mini Placa "L" Esquerda 04 Furos x 12,0mm - Tipo "MD"	Mini Placa "L" Izquierda 04 Agujeros x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.29.04000	Mini Placa Reta 04 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Recta 04 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.29.05000	Mini Placa Reta 05 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Recta 05 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.29.08000	Mini Placa Reta 08 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Recta 08 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.29.12000	Mini Placa Reta 12 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Recta 12 Agujeros – Tipo "MD"
,		







Página 6 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.29.16000	Mini Placa Reta 16 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa Recta 16 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.30.04120	Mini Placa "L" Esquerda 100° (2F x 2F) x 12,0mm Tipo "MD"	Mini Placa "L" Izquierda 100° (02 Agujeros x 02 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.30.07120	Mini Placa "L" Esquerda 100° (3F x 4F) x 12,0mm Tipo "MD"	Mini Placa "L" Izquierda 100° (03 Agujeros x 04 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.31.04120	Mini Placa "L" Direita 100° (2F x 2F) x 12,0mm Tipo "MD"	Mini Placa "L" Derecha 100° (02 Agujeros x 02 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.31.07120	Mini Placa "L" Direita 100° (3F x 4F) x 12,0mm Tipo "MD"	Mini Placa "L" Derecha 100° (03 Agujeros x 04 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.32.06000	Mini Placa "T" 3 Furos x 3 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa "T" 03 Agujeros x 03 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.33.04060	Mini Placa "L" Direita (2 Furos x 2 Furos) x 6,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "L" Derecha (02 Agujeros x 02 Agujeros) x 6,0 mm – Tipo "MD"
04.19.34.04060	Mini Placa "L" Esquerda (2 Furos x 2 Furos) x 6,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "L" Izquierda (02 Agujeros x 02 Agujeros) x 6,0 mm – Tipo "MD"
04.19.35.06000	Mini Placa "I" 6 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa "I" 06 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.36.04000	Mini Placa "T" 2 Furos x 2 Furos - tipo "MD"	Mini Placa "T" 02 Agujeros x 02 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.37.04110	Mini Placa "T" 4 Furos x 11,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "T" 04 Agujeros x 11,0 mm – Tipo "MD"
04.19.38.05000	Mini Placa "Y" 5 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa "Y" 05 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.38.06000	Mini Placa "Y" 6 Furos - Tipo "MD"	Mini Placa "Y" 06 Agujeros – Tipo "MD"
04.19.39.06120	Mini Placa "Y" Duplo 6 Furos x 12,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "Y" Duplo 06 Agujeros x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.40.05120	Mini Placa "T" Direita 100° (3 Furos x 2 Furos) x 12,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "T" Derecha 100° (03 Agujeros x 02 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.41.05120	Mini Placa "T" Esquerda 100° (3 Furos x 2 Furos) x 12,0 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "T" Izquierda 100° (03 Agujeros x 02 Agujeros) x 12,0 mm – Tipo "MD"
04.19.42.07125	Mini Placa "T" (5 Furos x 2 Furos) x 12,5 mm - Tipo "MD"	Mini Placa "T" (05 Agujeros x 02 Agujeros) x 12,5 mm – Tipo "MD"
04.19.43.04095	Mini Placa Sagital com Ajuste Horizontal 4 Furos x 9,5 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Sagital con Ajuste Horizontal 04 Agujeros x 9,5 mm – Tipo "MD"
04.19.44.03040	Mini Placa Pré Moldada p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 4 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Pre-Moldeada p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 4 mm – Tipo "MD"
04.19.44.03060	Mini Placa Pré Moldada p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 6 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Pre-Moldeada p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 6 mm – Tipo "MD"
04.19.44.03080		Mini Placa Pre-Moldeada p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 8 mm – Tipo "MD"
04.19.44.03100	Mini Placa Pré Moldada p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 10 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Pre-Moldeada p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 10 mm – Tipo "MD"
04.19.44.03120	Mini Placa Pré Moldada p/ Mento c/ Ajuste Horizontal 12 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Pre-Moldeada p/ Mentón c/ Ajuste Horizontal 12 mm – Tipo "MD"
04.19.45.04030	Mini Placa Fixa Pré Moldada p/ Mento 3 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Fija Pre-Moldeada p/ Mentón 03 mm – Tipo "MD"







Página 7 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.45.04050	Mini Placa Fixa Pré Moldada p/ Mento 5 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Fija Pre-Moldeada p/ Mentón 05 mm – Tipo "MD"
04.19.45.04070	Mini Placa Fixa Pré Moldada p/ Mento 7 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Fija Pre-Moldeada p/ Mentón 07 mm – Tipo "MD"
04.19.45.04090	Mini Placa Fixa Pré Moldada p/ Mento 9 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Fija Pre-Moldeada p/ Mentón 09 mm – Tipo "MD"
04.19.46.85055	Mini Placa Tela 0,65 x 85 x 55 mm - Tipo "MD"	Mini Placa Malla 0,65 x 85 x 55 mm – Tipo "MD"
1.3 Macro Placas		
04.21.01.00004	Macro placa angulada curta A/C 4 furos	Macro Placa Angulada Corta 04 Agujeros
04.21.01.00006	Macro placa angulada curta A/C 6 furos	Macro Placa Angulada Corta 06 Agujeros
04.21.04.04035	Macro placa com furo angulado 4 furos x 3.5	Macro Placa con Agujero Angulado 04 Agujeros x 3,5 mm
04.21.04.04040	Macro placa com furo angulado 4 furos x 4.0	Macro Placa con Agujero Angulado 04 Agujeros x 4,0 mm
04.21.05.00004	Macro placa orbital 4 furos	Macro Placa Orbital 04 Agujeros
04.21.08.00004	Macro placa ponte curta A/C 4 furos	Macro Placa Puente Corta Auto Compressión 04 Agujeros
04.21.08.00006	Macro placa ponte curta A/C 6 furos	Macro Placa Puente Corta Auto Compressión 06 Agujeros
04.21.09.00004	Macro placa ponte curta C/S 4 furos	Macro Placa Puente Corta Compressión Simples 04 Agujeros
04.21.09.00006	Macro placa ponte curta C/S 6 furos	Macro Placa Puente Corta Compressión Simples 06 Agujeros
04.21.10.00004	Macro placa ponte longa A/C 4 furos	Macro Placa Puente Larga Auto Compressión 04 Agujeros
04.21.10.00006	Macro placa ponte longa A/C 6 furos	Macro Placa Puente Larga Auto Compressión 06 Agujeros
04.21.11.00004	Macro placa ponte média A/C 4 furos	Macro Placa Puente Media Auto Compressión 04 Agujeros
04.21.11.00006	Macro placa ponte média A/C 6 furos	Macro Placa Puente Media Auto Compressión 06 Agujeros
04.21.03.00027	Macro placa angulada longa C/S direita 27 furos	Macro Placa Angulada Larga C/S Derecha 27 Agujeros
04.21.13.00027	Macro placa angulada longa C/S esquerda 27 furos	Macro Placa Angulada Larga C/S Izquierda 27 Agujeros
04.21.07.00024	Macro placa reta C/S 24 furos	Macro Placa Recta Compressión Simples 24 Agujeros
04.21.06.00024	Macro placa reta A/C 24 furos	Macro Placa Recta Auto Compressión 24 Agujeros
04.21.02.00027	Macro placa angulada longa A/C 27 furos direita	Macro Placa Angulada Larga A/C Derecha 27 Agujeros
04.21.12.00027	Macro placa angulada longa A/C 27 furos esquerda	Macro Placa Angulada Larga A/C Izquierda 27 Agujeros







Página 8 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.21.07.00036	Macro placa reta C/S 36 Furos	Macro Placa Recta Compressión Simples 36 agujeros		
1.4 Micro parafusos - Ø 1.5				
04.24.58.15003	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 03 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,5x03 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial		
04.24.58.15004	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x04 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15005	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x05 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15006	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x06 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15007	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tomillo Cortical Ti 1,5x07 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15009	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x09 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15011	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x11 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15013	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 13 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,5x13 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.15015	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 15 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,5x15 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial		
04.24.58.15017	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 17 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,5x17 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial		
40.24.01.15004	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 4 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 1,5x04 mm Cross Drive Cónico		
40.24.01.15005	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 5 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 1,5x05 mm Cross Drive Cónico		
40.24.01.15006	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 6 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 1,5x06 mm Cross Drive Cónico		
40.24.01.15007	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 7 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 1,5x07 mm Cross Drive Cónico		
	Parafuso Cortical Ti 1,5 x 9 mm Cross Drive Cônico - Especial	Tornillo Cortical Ti 1,5x09 mm Cross Drive Cónico – Especial		
40.24.01.15011	Parafuso Cortical Ti 1,5 x11 mm Cross Drive Cônico – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,5x11 mm Cross Drive Cónico – Especial		
1.5 Micro parafuso	os de emergencia - Ø 1.7			
04.24.58.17003	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 03 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,7x03 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial		
04.24.58.17004	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 1,7x04 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial		
04.24.58.17005	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,7x05 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.17006	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,7x06 mm Cross Drive Tipo "MD"		
04.24.58.17007	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,7x07 mm Cross Drive Tipo "MD"		







Página 9 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.24.58.17009	Parafuso Cortical Ti 1,7 x 09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 1,7x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	
1.6 Mini parafusos	s - Ø 2.0		
04.24.58.20004	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x04 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20005	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x05 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20006	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x06 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20007	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20008	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 08 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tomillo Cortical Ti 2,0x08 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20010	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 10 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x10 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20012	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 12 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x12 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20014	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 14 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x14 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20016	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 16 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x16 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20018	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 18 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x18 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.20020	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 20 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x20 mm Cross Drive Tipo "MD"	
40.24.01.20004	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 4 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x04 mm Cross Drive Cónico	
40.24.01.20005	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 5 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x05 mm Cross Drive Cónico	
40.24.01.20006	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 6 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x06 mm Cross Drive Cónico	
40.24.01.20007	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 7 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x07 mm Cross Drive Cónico	
40.24.01.20009	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 9 mm Cross Drive Cônico - Especial	Tornillo Cortical Ti 2,0x09 mm Cross Drive Cónico – Especial	
40.24.01.20011	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 11 mm Cross Drive Cônico – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,0x11 mm Cross Drive Cónico – Especial	
1.7 Mini parafusos de emergencia - Ø 2.3			
04.24.58.23004	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x04 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23005	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x05 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23006	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x06 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23007	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	
	·		







Página 10 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.24.58.23008	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 08 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x08 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23009	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23010	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 10 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x10 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23011	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23012	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 12 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x12 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23014	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 14 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x14 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23016	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 16 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tomillo Cortical Ti 2,3x16 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23018	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 18 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x18 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23020	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 20 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x20 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
04.24.58.23022	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 22 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	Tornillo Cortical Ti 2,3x22 mm Cross Drive Tipo "MD" – Especial	
1.8 Macro parafuso	os - Ø 2.4		
04.24.58.24007	Parafuso cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24009	Parafuso cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24011	Parafuso cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24013	Parafuso cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24015	Parafuso cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24017	Parafuso cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.24019	Parafuso cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
1.9 Macro parafusos de emergencia - Ø 2.7			
04.24.58.27007	Parafuso cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.27009	Parafuso cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.27011	Parafuso cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive – Tipo "MD"	
04.24.58.27013	Parafuso cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive – Tipo "MD"	







Página 11 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.24.58.27017	Parafuso cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27019	Parafuso cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27021	Parafuso cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive – Tipo "MD"
2. SISTEMA DE PL	ACAS E PARAFUSOS PARA BUCO - TIPO L	оск
04.21.15.00006	Macro placa reta 06 furos Lock	Macro placa Recta 06 agujeros Lock
04.21.15.00008	Macro placa reta 08 furos Lock	Macro placa Recta 08 agujeros Lock
04.21.15.00016	Macro placa reta 16 furos Lock	Macro placa Recta 16 agujeros Lock
04.21.16.00006	Macro placa angulada 06 furos Lock	Macro placa angulada 06 agujeros Lock
04.21.16.00008	Macro placa angulada 08 furos Lock	Macro placa angulada 08 agujeros Lock
04.21.17.04090	Macro placa reta ponte 04 furosx09 mm Lock	Macro placa Recta Puente 04 agujeros x 9,0mm Lock
04.21.17.04140	Macro placa reta ponte 04 furosx14 mm Lock	Macro placa Recta Puente 04 agujeros x 14,0mm Lock
04.21.17.06110	Macro placa reta ponte 06 furosx11 mm Lock	Macro placa Recta Puente 06 agujeros x 11,0mm Lock
04.21.18.04105	Macro placa ponte curva 04 furosx10,5 mm Lock	Macro placa Puente curva 04 agujeros x 10,5mm Lock
04.21.18.04155	Macro placa ponte curva 04 furosx15,5 mm Lock	Macro placa Puente curva 04 agujeros x 15,5mm Lock
04.21.19.00017	Macro placa angulada direita 17 furos Lock	Macro placa angulada Derecha 17 agujeros Lock
04.21.20.00017	Macro placa angulada esquerda 17 furos Lock	Macro placa angulada Izquierda 17 agujeros Lock
04.21.19.00019	Macro placa angulada direita 19 furos Lock	Macro placa angulada Derecha 19 agujeros Lock
04.21.20.00019	Macro placa angulada esquerda 19 furos Lock	Macro placa angulada Izquierda 19 agujeros Lock
04.21.21.00008	Placa para Reconstrução reta 08 furos Lock	Placa para Reconstrucción Recta 08 Agujeros Lock
04.21.21.00010	Placa para Reconstrução reta 10 furos Lock	Placa para Reconstrucción Recta 10 Agujeros Lock
04.21.21.00012	Placa para Reconstrução reta 12 furos Lock	Placa para Reconstrucción Recta 12 Agujeros Lock
04.21.21.00014	Placa para Reconstrução reta 14 furos Lock	Placa para Reconstrucción Recta 14 Agujeros Lock
04.21.21.00016	Placa para Reconstrução reta 16 furos Lock	Placa para Reconstrucción Recta 16 Agujeros Lock
04.21.22.15110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx15 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx15 Agujeros Derecha Lock







Página 12 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.21.23.15110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx15 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx15 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.16110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx16 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx16 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.16110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx16 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx16 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.17110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx17 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110°x17 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.17110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx17 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx17 Agujeros Izquierda Lock
04.21.24.25110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx25 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx25 Agujeros Lock
04.21.24.27110	Placa para Reconstrução angulada 110ºx27 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx27 Agujeros Lock
04.21.24.29110	Placa para Reconstrução angulada 110°x29 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 110ºx29 Agujeros Lock
04.21.22.15120	Placa para Reconstrução angulada 120°x15 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx15 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.15120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx15 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx15 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.16120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx16 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx16 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.16120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx16 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx16 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.17120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx17 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx17 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.17120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx17 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx17 Agujeros Izquierda Lock
04.21.24.25120	Placa para Reconstrução angulada 120°x25 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx25 Agujeros Lock
04.21.24.27120	Placa para Reconstrução angulada 120°x27 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx27 Agujeros Lock
04.21.24.29120	Placa para Reconstrução angulada 120ºx29 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 120ºx29 Agujeros Lock
04.21.22.15130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx15 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx15 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.15130	Placa para Reconstrução angulada 130°x15 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx15 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.16130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx16 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx16 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.16130	Placa para Reconstrução angulada 130°x16 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx16 Agujeros Izquierda Lock
04.21.22.17130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx17 furos direita Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx17 Agujeros Derecha Lock
04.21.23.17130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx17 furos esquerda Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx17 Agujeros Izquierda Lock
04.21.24.25130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx25 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx25 Agujeros Lock







Página 13 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.21.24.27130	Placa para Reconstrução angulada 130°x27 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx27 Agujeros Lock
04.21.24.29130	Placa para Reconstrução angulada 130ºx29 furos Lock	Placa para Reconstrucción Angulada 130ºx29 Agujeros Lock
04.24.72.24007	Parafuso cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24009	Parafuso cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24011	Parafuso cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24013	Parafuso cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24015	Parafuso cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24017	Parafuso cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.24019	Parafuso cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27007	Parafuso cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27009	Parafuso cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27011	Parafuso cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27013	Parafuso cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27015	Parafuso cortical Ti 2,7x15 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x15 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27017	Parafuso cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27019	Parafuso cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive – Lock
04.24.72.27021	Parafuso cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive Lock	Tornillo cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive – Lock
04.24.58.24007	Parafuso cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x07 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24009	Parafuso cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x09 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24011	Parafuso cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x11 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24013	Parafuso cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x13 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24015	Parafuso cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x15 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24017	Parafuso cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x17 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.24019	Parafuso cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,4x19 mm Cross Drive – Tipo "MD"







Página 14 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.24.58.27007	Parafuso cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x07 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27009	Parafuso cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x09 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27011	Parafuso cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x11 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27013	Parafuso cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x13 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27015	Parafuso cortical Ti 2,7x15 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x15 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27017	Parafuso cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x17 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27019	Parafuso cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x19 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.24.58.27021	Parafuso cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo cortical Ti 2,7x21 mm Cross Drive – Tipo "MD"
04.31.07.00110	Reforço de Ângulo 110º	Refuerzo de Ángulo 110 grados
04.31.07.00120	Reforço de Ângulo 120º	Refuerzo de Ángulo 120 grados
04.31.07.00130	Reforço de Ângulo 130°	Refuerzo de Ángulo 130 grados
04.43.02.00000	Parafuso para Reforço de Ângulo	Tornillo para Refuerzo de Ángulo
04.43.02.00015	Parafuso Tampão para Modelagem da Placa de 1.5 mm	Tornillo Tampón para Modelaje 1,5 mm Lock
04.43.02.00030	Parafuso Tampão para Modelagem da Placa 3.0 mm	Tornillo Tampón para Modelaje 3,0 mm Lock
3. SISTEMA DE FIX	(AÇÃO BILATERAL PARA BUCOMAXILO	
04.19.51.75070	Mini Placa T 100° Ponte 07,5 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 07,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.90070	Mini Placa T 100° Ponte 09,0 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 09,0 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.10570	Mini Placa T 100° Ponte 10,5 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 10,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.13570	Mini Placa T 100° Ponte 13,5 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 13,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.16570	Mini Placa T 100° Ponte 16,5 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 16,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.19570	Mini Placa T 100° Ponte 19,5 mm 07 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 19,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.75090	Mini Placa T 100° Ponte 07,5 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 07,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.90090	Mini Placa T 100° Ponte 09,0 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 09,0 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.10590	Mini Placa T 100° Ponte 10,5 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 10,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil







Página 15 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.51.13590	Mini Placa T 100° Ponte 13,5 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 13,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.16590	Mini Placa T 100° Ponte 16,5 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 16,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.51.19590	Mini Placa T 100° Ponte 19,5 mm 09 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca T 100° Puente 19,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.90040	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.12040	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente12 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.15040	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.18040	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.90050	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.12050	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente12 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.15050	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.52.18050	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.90040	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.12040	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente12 mm 04 Agujeros 15°l – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.15040	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.18040	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.90050	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.12050	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente12 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.15050	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.53.18050	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.75040	Mini Placa L Ponte 07,5 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 07,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.10540	Mini Placa L Ponte 10,5 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 10,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.13540	Mini Placa L Ponte 13,5 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 13,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.16540	Mini Placa L Ponte 16,5 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 16,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.19540	Mini Placa L Ponte 19,5 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 19,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil







Página 16 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.54.75060	Mini Placa L Ponte 07,5 mm 06 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 07,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.10560	Mini Placa L Ponte 10,5 mm 06 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 10,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.13560	Mini Placa L Ponte 13,5 mm 06 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 13,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.16560	Mini Placa L Ponte 16,5 mm 06 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 16,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.54.19560	Mini Placa L Ponte 19,5 mm 06 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca L Puente 19,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.55.90050	Mini Placa T Ponte 09 mm 05 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca T Puente 09 mm 05 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.55.12050	Mini Placa T Ponte 12 mm 05 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca T Puente 12 mm 05 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.55.15050	Mini Placa T Ponte 15 mm 05 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca T Puente 15 mm 05 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.55.18050	Mini Placa T Ponte 18 mm 05 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca T Puente 18 mm 05 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.75040	Mini Placa Reta Ponte 07,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 07,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.10540	Mini Placa Reta Ponte 10,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 10,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.13540	Mini Placa Reta Ponte 13,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 13,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.16540	Mini Placa Reta Ponte 16,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 16,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.19540	Mini Placa Reta Ponte 19,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 19,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.56.22540	Mini Placa Reta Ponte 22,5 mm 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Puente 22,5 mm 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.57.00006	Mini Placa Orbital 06 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Orbital 06 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.57.00008	Mini Placa Orbital 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Orbital 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.57.00016	Mini Placa Orbital 16 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Orbital 16 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.58.00004	Mini Placa Reta 04 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta 04 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.58.00005	Mini Placa Reta 05 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta 05 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.58.00008	Mini Placa Reta 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.58.00012	Mini Placa Reta 12 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta 12 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.58.00016	Mini Placa Reta 16 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta 16 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.59.00000	Mini Placa para Mentoplastia 00 mm	Miniplaca para Mentoplastia 00 mm







Página 17 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.59.00020	Mini Placa para Mentoplastia 02 mm	Miniplaca para Mentoplastia 02 mm
04.19.59.00040	Mini Placa para Mentoplastia 04 mm	Miniplaca para Mentoplastia 04 mm
04.19.59.00060	Mini Placa para Mentoplastia 06 mm	Miniplaca para Mentoplastia 06 mm
04.19.59.00080	Mini Placa para Mentoplastia 08 mm	Miniplaca para Mentoplastia 08 mm
04.19.59.00010	Mini Placa para Mentoplastia 10 mm	Miniplaca para Mentoplastia 10 mm
04.19.59.00012	Mini Placa para Mentoplastia 12 mm	Miniplaca para Mentoplastia 12 mm
04.19.60.75080	Mini Placa Reta Dupla Ponte 07,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 07,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.60.10580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 10,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 10,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.60.13580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 13,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 13,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.60.16580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 16,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 16,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.60.19580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 19,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 19,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.60.22580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 22,5 mm 08 Furos – Baixo Perfil	Miniplaca Recta Doble Puente 22,5 mm 08 Agujeros – Bajo Perfil
04.19.62.08040	Mini Placa Y Ponte 08,0 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca Y Puente 08,0 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.62.10040	Mini Placa Y Ponte 10,0 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca Y Puente 10,0 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.62.12040	Mini Placa Y Ponte 12,0 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca Y Puente 12,0 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.62.14040	Mini Placa Y Ponte 14,0 mm 04 Furos – Dupla Face Baixo Perfil	Miniplaca Y Puente 14,0 mm 04 Agujeros – Doble Face Bajo Perfil
04.19.63.75070		Miniplaca T 100° Puente 07,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.90070	Mini Placa T 100° Ponte 09,0 mm 07 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 09,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.10570	Mini Placa T 100° Ponte 10,5 mm 07 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 10,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.13570	Mini Placa T 100° Ponte 13,5 mm 07 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 13,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.16570	Mini Placa T 100º Ponte 16,5 mm 07 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 16,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.19570	Mini Placa T 100° Ponte 19,5 mm 07 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 19,5 mm 07 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.75090	Mini Placa T 100° Ponte 07,5 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 07,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.90090	Mini Placa T 100° Ponte 09,0 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 09,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard







Página 18 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.63.10590	Mini Placa T 100º Ponte 10,5 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 10,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.13590	Mini Placa T 100° Ponte 13,5 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 13,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.16590	Mini Placa T 100° Ponte 16,5 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 16,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.63.19590	Mini Placa T 100° Ponte 19,5 mm 09 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca T 100° Puente 19,5 mm 09 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.64.90040	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.12040	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 12 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.15040	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.18040	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 04 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 04 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.90050	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.12050	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 12 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.15050	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.64.18050	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 05 Furos 15° D – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 05 Agujeros 15°D – Doble Face Standard
04.19.65.90040	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.12040	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 12 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.15040	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.18040	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 04 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 04 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.90050	Mini Placa L 110° Ponte 09 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 09 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.12050	Mini Placa L 110° Ponte 12 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 12 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.15050	Mini Placa L 110° Ponte 15 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 15 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.65.18050	Mini Placa L 110° Ponte 18 mm 05 Furos 15° E – Dupla Face Standard	Miniplaca L 110° Puente 18 mm 05 Agujeros 15°I – Doble Face Standard
04.19.66.75040	Mini Placa L Ponte 07,5 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 07,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.10540	Mini Placa L Ponte 10,5 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 10,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.13540	Mini Placa L Ponte 13,5 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 13,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.16540	Mini Placa L Ponte 16,5 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 16,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard







Página 19 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.66.19540	Mini Placa L Ponte 19,5 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 19,5 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.75060	Mini Placa L Ponte 07,5 mm 06 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 07,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.10560	Mini Placa L Ponte 10,5 mm 06 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 10,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.13560	Mini Placa L Ponte 13,5 mm 06 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 13,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.16560	Mini Placa L Ponte 16,5 mm 06 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 16,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.66.19560	Mini Placa L Ponte 19,5 mm 06 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca L Puente 19,5 mm 06 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.67.90050	Mini Placa T Ponte 09 mm 05 Furos – Standard	Miniplaca T Puente 09 mm 05 Agujeros – Standard
04.19.67.12050	Mini Placa T Ponte 12 mm 05 Furos – Standard	Miniplaca T Puente 12 mm 05 Agujeros – Standard
04.19.67.15050	Mini Placa T Ponte 15 mm 05 Furos – Standard	Miniplaca T Puente 15 mm 05 Agujeros – Standard
04.19.67.18050	Mini Placa T Ponte 18 mm 05 Furos – Standard	Miniplaca T Puente 18 mm 05 Agujeros – Standard
04.19.68.75040	Mini Placa Reta Ponte 07,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 07,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.68.10540	Mini Placa Reta Ponte 10,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 10,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.68.13540	Mini Placa Reta Ponte 13,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 13,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.68.16540	Mini Placa Reta Ponte 16,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 16,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.68.19540	Mini Placa Reta Ponte 19,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 19,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.68.22540	Mini Placa Reta Ponte 22,5 mm 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta Puente 22,5 mm 04 Agujeros – Standard
04.19.69.00006	Mini Placa Orbital 06 Furos – Standard	Miniplaca Orbital 06 Agujeros – Standard
04.19.69.00008	Mini Placa Orbital 08 Furos – Standard	Miniplaca Orbital 08 Agujeros – Standard
04.19.69.00016	Mini Placa Orbital 16 Furos – Standard	Miniplaca Orbital 16 Agujeros – Standard
04.19.70.00004	Mini Placa Reta 04 Furos – Standard	Miniplaca Recta 04 Agujeros – Standard
04.19.70.00005	Mini Placa Reta 05 Furos – Standard	Miniplaca Recta 05 Agujeros – Standard
04.19.70.00008	Mini Placa Reta 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta 08 Agujeros – Standard
04.19.70.00012	Mini Placa Reta 12 Furos – Standard	Miniplaca Recta 12 Agujeros – Standard
04.19.70.00016	Mini Placa Reta 16 Furos – Standard	Miniplaca Recta 16 Agujeros – Standard







Página 20 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

04.19.71.75080	Mini Placa Reta Dupla Ponte 07,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 07,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.71.10580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 10,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 10,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.71.13580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 13,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 13,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.71.16580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 16,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 16,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.71.19580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 19,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 19,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.71.22580	Mini Placa Reta Dupla Ponte 22,5 mm 08 Furos – Standard	Miniplaca Recta Doble Puente 22,5 mm 08 Agujeros – Standard
04.19.72.08040	Mini Placa Y Ponte 08 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca Y Puente 08 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.72.10040	Mini Placa Y Ponte 10 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca Y Puente 10 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.72.12040	Mini Placa Y Ponte 12 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca Y Puente 12 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.72.14040	Mini Placa Y Ponte 14 mm 04 Furos – Dupla Face Standard	Miniplaca Y Puente 14 mm 04 Agujeros – Doble Face Standard
04.19.73.00000	Mini Placa Triangular	Miniplaca Triangular
04.24.58.20004	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x04 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20005	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x05 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20006	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x06 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20007	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x07 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20008	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 08 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x08 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20010	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 10 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x10 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20012	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 12 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x12 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20014	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 14 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x14 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20016	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 16 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x16 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20018	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 18 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x18 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.20020	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 20 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,0x20 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.23004	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 04 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x04 mm Cross Drive Tipo "MD"
04.24.58.23005	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 05 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x05 mm Cross Drive Tipo "MD"







Página 21 de 22





RESOLUCIÓN No. 2014020558 DE 7 de Julio de 2014 Por la cual se concede un Registro Sanitario

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto Reglamentario 4725 de 2005, y ley 1437 de 2011.

04.24.58.23006	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 06 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x06 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23007	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 07 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x07 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23009	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 09 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x09 mm Cross Drive Tipo "MD"	
04.24.58.23011	Parafuso Cortical Ti 2,3 x 11 mm Cross Drive Tipo "MD"	Tornillo Cortical Ti 2,3x11 mm Cross Drive Tipo "MD"	
1 40 74 01 70005	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 5 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x05 mm Cross Drive Cónico	
1 40 24 01 20006	Parafuso Cortical Ti 2,0 x 6 mm Cross Drive Cônico	Tornillo Cortical Ti 2,0x06 mm Cross Drive Cónico	

EXPEDIENTE No.: 20071657 RADICACIÓN No.: 2013151647

ARTICULO SEGUNDO.- SE APRUEBAN etiquetas bajo los Radicados No. 2013151647 y 2014046968.

ARTICULO TERCERO.- Contra la presente resolución procede únicamente el Recurso de Reposición, que deberá interponerse ante la Dirección de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del INVIMA, dentro de los DIEZ (10) días siguientes a su notificación, en los términos señalados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTICULO CUARTO.-La presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 7 de Julio de 2014

ELKIN HERNAN OTALVARO CIFUENTES DIRECTOR DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS

Vo.Bo. 500-03-1409 Vo.Bo. 500-03-369 Vo.Bo. 500-03-161







CO-SC-7341-1

Página 22 de 22