



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

DISPOSICIÓN N° 8115

BUENOS AIRES, 05 DIC 2011

VISTO el Expediente N° 1-47-9110-11-1 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Dis Den odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-46, denominado: NEODENT/ SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca NEODENT.

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 el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y por el Decreto N° 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-46, denominado: NEODENT/ SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca NEODENT.

ARTICULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-46.



"2011 - Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"

DISPOSICIÓN N° **8 1 1 5**

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

ARTICULO 3º.- Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-9110-11-1

DISPOSICIÓN N° **8 1 1 5**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 8115 a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-46 y de acuerdo a lo solicitado por la firma Dis Den odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial / genérico aprobado: NEODENT/ SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: NEODENT.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6017/08

Tramitado por expediente N° 1-47-14357-07-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Nuevo lugar de elaboración	Nombre del fabricante: JJGC Industria e Comercio de Materiais Dentarios S/A Lugar/es de elaboración: Rua Angelo Domingos Durigan N° 857, Curitiba, Brasil	Nombre del fabricante: JJGC Industria e Comercio de Materiais Dentarios S/A Lugar/es de elaboración: Rua Angelo Domingos Durigan N° 857, Curitiba, Brasil Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira nº3291, Ciudad Industrial, Curitiba, Brasil



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

Nuevos Modelos	IMPLANTES DENTALES Y TORNILLOS DE INJERTO	IMPLANTES DENTALES Y TORNILLOS DE INJERTO
	109.450, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 x 35, 109.451, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 40, 109.452, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 45, 109.453, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 50, 109.460, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 30, 109.484, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.485, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.486, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.487, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.488, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.489, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.490, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.491, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.492, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.493, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.494, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.495, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.496, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.497, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.498, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.499, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.500, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA ALTA	109.450, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 x 35, 109.451, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 40, 109.452, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 45, 109.453, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 50, 109.460, IMPLANTE TITAMAX ZIGOMÁTICO 4.1 X 30, 109.484, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.485, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.486, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.487, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.488, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.489, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.490, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x7 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.491, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x9 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.492, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.6x11 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.493, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.494, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.495, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA BAIXA AUTO PERFORANTE 109.496, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.497, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.498, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA MEDIA AUTO PERFORANTE 109.499, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x7 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.500, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x9 CINTA ALTA AUTO



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

	<p>AUTO PERFORANTE 109.501, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.217, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X10.0 mm 109.218, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X13.0 mm 109.219, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X16.0 mm 109.254, IMPLANTE ALVIM II 6.0x10, 109.255, IMPLANTE ALVIM II 6.0x13, 109.256, IMPLANTE ALVIM II 6.0x16, 109.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X9.0 mm 109.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X11.0 mm 109.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X13.0 mm 109.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X15.0 mm 109.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X17.0 mm 109.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X9.0 mm 109.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X11.0 mm 109.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X13.0 mm 109.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X15.0 mm 109.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X17.0 mm 109.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X7.0 mm 109.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X9.0 mm 109.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X11.0 mm 109.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X13.0 mm 109.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X7.0 mm 109.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X9.0 mm 109.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X11.0 mm 109.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X13.0 mm 109.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X9.0 mm 109.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X11.0 mm 109.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X13.0 mm 109.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X15.0 mm 109.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X17.0 mm 109.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X9.0 mm</p>	<p>PERFORANTE 109.501, IMPLANTE P/ ANCLAJE ORTODONTICO 1.3x11 CINTA ALTA AUTO PERFORANTE 109.217, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X10.0 mm 109.218, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X13.0 mm 109.219, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR, (3.3)3.5X16.0 mm 109.254, IMPLANTE ALVIM II 6.0x10, 109.255, IMPLANTE ALVIM II 6.0x13, 109.256, IMPLANTE ALVIM II 6.0x16, 109.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X9.0 mm 109.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X11.0 mm 109.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X13.0 mm 109.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X15.0 mm 109.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)3.75X17.0 mm 109.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X9.0 mm 109.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X11.0 mm 109.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X13.0 mm 109.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X15.0 mm 109.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)3.75X17.0 mm 109.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X7.0 mm 109.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X9.0 mm 109.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X11.0 mm 109.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, 5.0X13.0 mm 109.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X7.0 mm 109.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X9.0 mm 109.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X11.0 mm 109.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, 5.0X13.0 mm 109.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X9.0 mm 109.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X11.0 mm 109.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X13.0 mm 109.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X15.0 mm 109.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (4.1)4.0X17.0 mm 109.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X9.0 mm 109.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X11.0 mm 109.313, IMPLANTE TITAMAX TI</p>
--	--	---



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

109.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X11.0 mm	MEDULAR, (4.1)4.0X13.0 mm
109.313, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X13.0 mm	109.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X15.0 mm
109.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X15.0 mm	109.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X17.0 mm
109.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR, (4.1)4.0X17.0 mm	109.321, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X10.0 mm
109.321, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X10.0 mm	109.322, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X13.0 mm
109.322, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X13.0 mm	109.323, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X16.0 mm
109.323, IMPLANTE ALVIM TI, 4.3X16.0 mm	109.324, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X10.0 mm
109.324, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X10.0 mm	109.325, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X13.0 mm
109.325, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X13.0 mm	109.326, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X16.0 mm
109.326, IMPLANTE ALVIM TI, 5.0X16.0 mm	109.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X9.0 mm
109.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X9.0 mm	109.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X11.0 mm
109.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X11.0 mm	109.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X13.0 mm
109.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL, (5.0)4.5X13.0 mm	109.330, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x15 PLATAFORMA EXPANDIDA
109.330, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x15 PLATAFORMA EXPANDIDA	109.331, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x17 PLATAFORMA EXPANDIDA
109.331, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x17 PLATAFORMA EXPANDIDA	109.337, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X11.0 mm
109.337, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X11.0 mm	109.338, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X13.0 mm
109.338, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X13.0 mm	109.339, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X15.0 mm
109.339, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X15.0 mm	109.340, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X17.0 mm
109.340, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 3.75X17.0 mm	109.341, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X11.0 mm
109.341, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X11.0 mm	109.342, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X13.0 mm
109.342, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X13.0 mm	109.343, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X15.0 mm
109.343, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X15.0 mm	109.344, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X17.0 mm
109.344, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.0X17.0 mm	109.345, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X11.0 mm
109.345, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X11.0 mm	109.346, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X13.0 mm
109.346, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X13.0 mm	109.347, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X15.0 mm
109.347, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X15.0 mm	109.348, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X17.0 mm
109.348, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL, 4.5X17.0 mm	109.351, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11,
109.351, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11,	109.352, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13,
109.352, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13,	109.353, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15,
109.353, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15,	109.354, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17,
109.354, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17,	109.355, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x11,
109.355, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17,	109.356, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x13,
109.356, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x11,	
109.357, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x13,	



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

	MEDULAR 4.0x11, 109.356, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x13, 109.357, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x15, 109.358, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x17, 109.359, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x10 ALT. 3, 109.360, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x13 ALT. 3, 109.361, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x16 ALT. 3, 109.362, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x9 ALT. 2, 109.363, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x11 ALT. 2, 109.364, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x13 ALT. 2, 109.365, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x15 ALT. 2, 109.366, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x17 ALT. 2, 109.367, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x9 ALT. 2, 109.368, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x11 ALT. 2, 109.369, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x13 ALT. 2, 109.370, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x15 ALT. 2, 109.371, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x17 ALT. 2, 109.372, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x9 ALT. 2, 109.373, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x11 ALT. 2, 109.374, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x13 ALT. 2, 109.375, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x15 ALT. 2, 109.376, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x17 ALT. 2, 109.377, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x9 ALT. 2, 109.378, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11 ALT. 2, 109.379, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13 ALT. 2, 109.380, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15 ALT. 2, 109.381, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17 ALT. 2, 109.382, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x9 ALT. 2, 109.383, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x11 ALT. 2, 109.384, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x13 ALT. 2, 109.385, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x15 ALT. 2, 109.386, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x17 ALT. 2, 109.387, IMPLANTE ALVIM GT	109.357, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x15, 109.358, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x17, 109.359, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x10 ALT. 3, 109.360, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x13 ALT. 3, 109.361, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x16 ALT. 3, 109.362, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x9 ALT. 2, 109.363, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x11 ALT. 2, 109.364, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x13 ALT. 2, 109.365, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x15 ALT. 2, 109.366, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75x17 ALT. 2, 109.367, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x9 ALT. 2, 109.368, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x11 ALT. 2, 109.369, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x13 ALT. 2, 109.370, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x15 ALT. 2, 109.371, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0x17 ALT. 2, 109.372, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x9 ALT. 2, 109.373, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x11 ALT. 2, 109.374, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x13 ALT. 2, 109.375, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x15 ALT. 2, 109.376, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5x17 ALT. 2, 109.377, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x9 ALT. 2, 109.378, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11 ALT. 2, 109.379, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13 ALT. 2, 109.380, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15 ALT. 2, 109.381, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17 ALT. 2, 109.382, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x9 ALT. 2, 109.383, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x11 ALT. 2, 109.384, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x13 ALT. 2, 109.385, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x15 ALT. 2, 109.386, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.0x17 ALT. 2, 109.387, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x10 ALT. 2, 109.388, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x13 ALT. 2,
--	--	--



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

4.3x10 ALT. 2, 109.388, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x13 ALT. 2, 109.389, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x16 ALT. 2, 109.390, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x7, 109.391, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x9, 109.392, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x11, 109.393, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x13, 109.394, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x15, 109.395, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x17, 109.396, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x7, 109.397, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x9, 109.398, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x11, 109.399, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x13, 109.400, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x15, 109.401, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x17, 109.402, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x7, 109.403, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x9, 109.404, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x11, 109.405, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x13, 109.406, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x15, 109.407, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x17, 109.408, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x7, 109.409, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x9, 109.410, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x11, 109.411, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x13, 109.412, IMPLANTE ALVIM II 4.3x10, 109.413, IMPLANTE ALVIM II 4.3x13, 109.414, IMPLANTE ALVIM II 4.3x16, 109.415, IMPLANTE ALVIM II 5.0x10, 109.416, IMPLANTE ALVIM II 5.0x13, 109.417, IMPLANTE ALVIM II 5.0x16, 109.455, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x11, 109.456, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x13,	109.389, IMPLANTE ALVIM GT 4.3x16 ALT. 2, 109.390, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x7, 109.391, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x9, 109.392, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x11, 109.393, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x13, 109.394, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x15, 109.395, IMPLANTE TITAMAX II 3.75x17, 109.396, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x7, 109.397, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x9, 109.398, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x11, 109.399, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x13, 109.400, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x15, 109.401, IMPLANTE TITAMAX II 4.0x17, 109.402, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x7, 109.403, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x9, 109.404, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x11, 109.405, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x13, 109.406, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x15, 109.407, IMPLANTE TITAMAX II 4.5x17, 109.408, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x7, 109.409, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x9, 109.410, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x11, 109.411, IMPLANTE TITAMAX II 5.0x13, 109.412, IMPLANTE ALVIM II 4.3x10, 109.413, IMPLANTE ALVIM II 4.3x13, 109.414, IMPLANTE ALVIM II 4.3x16, 109.415, IMPLANTE ALVIM II 5.0x10, 109.416, IMPLANTE ALVIM II 5.0x13, 109.417, IMPLANTE ALVIM II 5.0x16, 109.455, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x11, 109.456, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x13,
--	--



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

109.457, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x15,	4.0X17.0 mm
109.458, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5x17,	109.521, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X19.0 mm
109.509, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X7.0 mm	109.529, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X7.0 mm
109.510, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X8.0 mm	109.530, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X8.0 mm
109.511, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X9.0 mm	109.531, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X9.0 mm
109.512, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X11.0 mm	109.532, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X11.0 mm
109.513, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X13.0 mm	109.533, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X13.0 mm
109.514, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X15.0 mm	109.534, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X8.0 mm
109.515, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 4.0X17.0 mm	109.535, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X10.0 mm
109.516, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X9.0 mm	109.536, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X11.5 mm
109.517, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X11.0 mm	109.537, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X13.0 mm
109.518, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X13.0 mm	109.538, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X16.0 mm
109.519, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X15.0 mm	109.539, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X8.0 mm
109.520, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X17.0 mm	109.540, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X10.0 mm
109.521, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 4.0X19.0 mm	109.541, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X11.50mm
109.529, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X7.0 mm	109.542, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X13.0 mm
109.530, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X8.0 mm	109.543, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X16.0 mm
109.531, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X9.0 mm	109.544, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X7.0 mm
109.532, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X11.0 mm	109.545, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X8.0 mm
109.533, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 5.0X13.0 mm	109.546, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X9.0 mm
109.534, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X8.0 mm	109.547, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X11.0 mm
109.535, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X10.0 mm	109.548, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X13.0 mm
109.536, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X11.5 mm	109.549, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X15.0 mm
109.537, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X13.0 mm	109.550, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X17.0 mm
109.538, IMPLANTE ALVIM CM, 4.3X16.0 mm	109.551, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X8.0 mm
109.539, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X8.0 mm	109.552, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X10.0 mm
109.540, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X10.0 mm	109.553, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X11.50mm
109.541, IMPLANTE ALVIM CM, .0X11.50mm	109.554, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X13.0 mm
109.542, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X13.0 mm	109.555, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X16.0 mm
109.543, IMPLANTE ALVIM CM, 5.0X16.0 mm	109.556, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X7.0 mm
109.544, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X7.0 mm	109.557, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X8.0 mm
109.545, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X8.0 mm	109.558, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X9.0 mm
	109.559, IMPLANTE TITAMAX CM



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

	109.546, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X9.0 mm 109.547, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X11.0 mm 109.548, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X13.0 mm 109.549, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X15.0 mm 109.550, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.75X17.0 mm 109.551, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X8.0 mm 109.552, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X10.0 mm 109.553, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X11.50mm 109.554, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X13.0 mm 109.555, IMPLANTE ALVIM CM, 3.5X16.0 mm 109.556, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X7.0 mm 109.557, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X8.0 mm 109.558, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X9.0 mm 109.559, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X11.0 mm 109.560, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X13.0 mm 109.561, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X15.0 mm 109.562, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X17.0 mm 109.563, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X9.0 mm 109.564, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X11.0 mm 109.565, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X13.0 mm 109.566, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X15.0 mm 109.567, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X17.0 mm 109.568, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X9.0 mm 109.569, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X11.0 mm 109.570, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X13.0 mm 109.571, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X15.0 mm 109.572, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X17.0 mm 109.573, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X19.0 mm 109.594, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X9.0 mm 109.595, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X11.0 mm 109.596, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X13.0 mm 109.597, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X15.0 mm 109.598, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X17.0 mm 109.599, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X9.0 mm 109.600, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X11.0 mm 109.601, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X13.0 mm 109.602, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X15.0 mm 109.603, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X17.0 mm	CORTICAL, 3.5X11.0 mm 109.560, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X13.0 mm 109.561, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X15.0 mm 109.562, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL, 3.5X17.0 mm 109.563, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X9.0 mm 109.564, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X11.0 mm 109.565, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X13.0 mm 109.566, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X15.0 mm 109.567, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.5X17.0 mm 109.568, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X9.0 mm 109.569, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X11.0 mm 109.570, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X13.0 mm 109.571, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X15.0 mm 109.572, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X17.0 mm 109.573, IMPLANTE TITAMAX CM EX, 3.75X19.0 mm 109.594, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X9.0 mm 109.595, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X11.0 mm 109.596, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X13.0 mm 109.597, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X15.0 mm 109.598, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 3.75X17.0 mm 109.599, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X9.0 mm 109.600, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X11.0 mm 109.601, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X13.0 mm 109.602, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X15.0 mm 109.603, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X17.0 mm 109.140, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X9.0 mm 109.141, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X11.0 mm 109.142, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X13.0 mm 109.143, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X15.0 mm 109.144, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X17.0 mm 109.462, IMPLANTE TITAMAX II PLUS
--	--	---



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

8115

	MEDULAR, 3.75X17.0 mm 109.599, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X9.0 mm 109.600, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X11.0 mm 109.601, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X13.0 mm 109.602, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X15.0 mm 109.603, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR, 4.0X17.0 mm 116.193, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x4 AUTO PERFORANTE , 116.194, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x6 AUTO PERFORANTE , 116.195, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x7 AUTO PERFORANTE , 116.196, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x8 AUTO PERFORANTE , 116.197, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x9 AUTO PERFORANTE , 116.198, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x10 AUTO PERFORANTE , 116.199, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x12 AUTO PERFORANTE , 116.200, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x14 AUTO PERFORANTE , 116.201, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x4 AUTO PERFORANTE , 116.202, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x5 AUTO PERFORANTE , 116.203, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x6 AUTO PERFORANTE , 116.204, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x7 AUTO PERFORANTE , 116.205, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x8 AUTO PERFORANTE , 116.206, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x9 AUTO PERFORANTE , 116.207, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x10 AUTO PERFORANTE , 116.208, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x11 AUTO PERFORANTE , 116.209, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x12 AUTO PERFORANTE , 116.210, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X8 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.211, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X10 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.212, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X12 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.213, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.214, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.215, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.216, TORNILLO PARA INJERTO	(4.3)3.75X7.0 mm , 109.463, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3)3.75X9.0 mm , 109.464, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3)3.75X11.0 mm , 109.465, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3)3.75X13.0 mm , 109.466, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3)3.75X15.0 mm , 109.474, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X7.0 mm , 109.475, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X9.0 mm , 109.476, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X11.0 mm , 109.477, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X13.0 mm , 109.478, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X10.0 mm , 109.479, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X13.0 mm , 109.480, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X16.0 mm , 109.481, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X10.0 mm , 109.482, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X13.0 mm , 109.483, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X16.0 mm , 109.574, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X5.0 mm , 109.575, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X6.0 mm , 109.576, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X5.0 mm , 109.577, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X6.0 mm , 109.578, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X5.0 mm , 109.579, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X6.0 mm , 109.580, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X5.0 mm , 109.582, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X9.0 mm , 109.583, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X11.0 mm , 109.584, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X13.0 mm , 109.585, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X15.0 mm , 109.586, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X17.0 mm , 109.587, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X19.0 mm , 109.588, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X9.0 mm , 109.589, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X11.0 mm , 109.590, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X13.0 mm , 109.591, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0x15.0 mm , 109.592, IMPLANTE TITAMAX TI EX
--	---	--



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

	<p>2.0X12 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 117.001, TORNILLO DE COBERTURA 3.3, 117.002, TORNILLO DE COBERTURA 4.1, 117.003, TORNILLO DE COBERTURA 5.0, 117.006, TORNILLO DE COBERTURA 4.3, 117.010, TORNILLO DE COBERTURA II 4.3, 117.011, TORNILLO DE COBERTURA II 5.0, 117.013, TORNILLO DE COBERTURA CM, 117.014, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS, 117.015, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS 5.0, SUPRAESTRUCTURA 118.001, UCLA CALCINAVEL 3.3mm ANTI-ROTACIONAL, 118.002, UCLA CALCINAVEL 3.3mm ROTACIONAL, 118.004, UCLA CALCINAVEL 4.1mm ANTI-ROTACIONAL, 118.005, UCLA CALCINAVEL 4.1mm ROTACIONAL, 118.006, UCLA CALCINAVEL 5.0mm ANTI-ROTACIONAL, 118.007, UCLA CALCINAVEL 5.0mm ROTACIONAL, 118.033, CILINDRO PILAR SEXTAVADO 4.1mm CALCINAVEL, 118.101, UCLA CALCINAVEL 4.3mm ANTI-ROTACIONAL, 118.104, CILINDRO PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVEL ROTACIONAL, 118.106, CILINDRO PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVEL ANTI-ROTACIONAL 118.110, CILINDRO PILAR CONICO 5.0mm CALCINAVEL ANTI-ROTACIONAL 118.112, CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVEL anti-rotacional 118.114, CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0mm CALCINAVEL anti-rotacional 118.119, UCLA CALCINAVEL 4.3mm ROTACIONAL, 118.070, UCLA NOBRE 3.3 ANTI-ROTACIONAL , 118.071, UCLA NOBRE 3.3 ROT, 118.072, UCLA NOBRE 5.0 ANTI-ROTACIONAL, 118.073, UCLA NOBRE 5.0 ROTACIONAL, 118.118, UCLA NOBRE 4.3 ANTI-ROTACIONAL, 118.151, UCLA NOBRE 4.3 ROTACIONAL, 118.204, UCLA NOBRE 4.1 ANTI-</p>	<p>(4.1)4.0X17.0 mm , 109.593, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X19.0 mm , 109.604, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X5.0 mm , 109.605, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X6.0 mm , 109.606, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 7.0 mm , 109.607, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 8.0 mm , 109.608, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 9.0 mm , 109.609, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 11.0 mm , 109.610, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 13.0 mm , 109.611, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 15.0 mm , 109.612, Implante Titamax CM Cortical 3.75 X 17.0 mm , 109.613, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 7.0 mm , 109.614, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 8.0 mm , 109.615, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 9.0 mm , 109.616, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 11.0 mm , 109.617, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 13.0 mm , 109.618, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 15.0 mm , 109.619, Implante Titamax CM Cortical 3.5 X 17.0 mm , 109.620, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 13.0 mm , 109.621, Implante Alvim CM 3.5 X 13.0 mm , 109.622, Implante Alvim CM 4.3 X 13.0 mm , 109.627, Implante CM Drive 4.3 X 11.5 mm , 109.630, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 7.0 mm , 109.631, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 8.0 mm , 109.632, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 9.0 mm , 109.633, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 11.0 mm , 109.634, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 15.0 mm , 109.635, Implante Titamax CM Cortical 4.0 X 17.0 mm , 109.636, Implante Titamax CM EX 4.0 X 9.0 mm , 109.637, Implante Titamax CM EX 4.0 X 11.0 mm , 109.638, Implante Titamax CM EX 4.0 X 13.0 mm , 109.639, Implante Titamax CM EX 4.0 X 15.0 mm , 109.640, Implante Titamax CM EX 4.0 X 17.0 mm ,</p>
--	---	--

51





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

ROTACIONAL, 118.205, UCLA NOBRE 4.1 ROTACIONAL, 118.206, CILINDRO NOBRE DO MINI PILAR CONICO 4.1, 102.027, O'RING, 106.051, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO, 106.052, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO, 106.054, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO, 106.055, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO, 106.102, CILINDRO DE PROTECCION GT, 108.001, TRANSFER ANTIRROTACIONAL, 108.002, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.003, TRANSFERENTE ANTIRROTACIONAL, 108.004, TRANSFERENTE 4.1 ROTACIONAL, 108.006, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.010, TRANSFER DE ARRASTRE GT, 108.011, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.012, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.013, TRANSFERENTE ANTIRROTACIONAL, 108.015, TRANSFERENTE DO PILAR CONICO 5.0, 108.016, TRANSFERENTE DO PILAR SEXTAVADO 4.1, 108.018, TRANSFERENTE DEL PILAR CONICO ROTACIONAL, 108.020, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ROTACIONAL 108.021, TRANSFERENTE DEL MINI PILAR CONICO, 108.022, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO, 108.023, TRANSFERENTE DEL MINI PILAR CONICO, 108.024, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO, 108.025, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL 108.027, TRANSFERENTE DE ARRASTRO DO PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL 108.028, TRANSFERENTE DE ARRASTRE II, 108.029, TRANSFERENTE	109.641, Implante Titamax CM EX 4.0 X 19.0 mm , 109.642, Implante CM Cortical 5.0 X 7.0 mm , 109.643, Implante CM Cortical 5.0 X 8.0 mm , 109.644, Implante CM Cortical 5.0 X 9.0 mm , 109.645, Implante CM Cortical 5.0 X 11.0 mm , 109.646, Implante CM Cortical 5.0 X 13.0 mm , 109.647, Implante Alvim CM 4.3 X 8.0 mm , 109.648, Implante Alvim CM 4.3 X 10.0 mm , 109.649, Implante Alvim CM 4.3 X 11.5 mm , 109.651, Implante Alvim CM 4.3 X 16.0 mm , 109.652, Implante Alvim CM 5.0 X 8.0 mm , 109.653, Implante Alvim CM 5.0 X 10.0 mm , 109.654, Implante Alvim CM 5.0 X 11.5 mm , 109.655, Implante Alvim CM 5.0 X 13.0 mm , 109.656, Implante Alvim CM 5.0 X 16.0 mm , 109.657, Implante Alvim CM 3.5 X 8.0 mm , 109.658, Implante Alvim CM 3.5 X 10.0 mm , 109.659, Implante Alvim CM 3.5 X 11.5 mm , 109.660, Implante Alvim CM 3.5 X 16.0 mm , 109.661, Implante Titamax CM EX 3.5 X 9.0 mm , 109.662, Implante Titamax CM EX 3.5 X 11.0 mm , 109.663, Implante Titamax CM EX 3.5 X 13.0 mm , 109.664, Implante Titamax CM EX 3.5 X 15.0 mm , 109.665, Implante Titamax CM EX 3.5 X 17.0 mm , 109.666, Implante Titamax CM EX 3.75 X 9.0 mm , 109.667, Implante Titamax CM EX 3.75 X 11.0 mm , 109.668, Implante Titamax CM EX 3.75 X 13.0 mm , 109.669, Implante Titamax CM EX 3.75 X 15.0 mm , 109.670, Implante Titamax CM EX 3.75 X 17.0 mm , 109.671, Implante Titamax CM EX 3.75 X 19.0 mm , 109.672, Implante Titamax CM Medular 3.75 X 9.0 mm , 109.673, Implante Titamax CM Medular 3.75 X 11.0 mm ,
--	--

5



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

ANTIRROTACIONAL, 108.032, TRANSFERENTE DE ARRASTRE II, 108.034, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.035, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL 108.036, TRANSFERENTE II, 108.037, TRANSFERENTE II, 108.038, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.039, TRANSFERENTE DE ARRASTRE GT ANTIRROTACIONAL, 108.040, TRANSFERENTE GT ANTIRROTACIONAL, 114.009, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.010, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.011, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.016, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.017, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.018, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.025, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.026, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.027, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.028, MUÑON PERSONALIZABLE 3.3 P/ 4.5, 114.029, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.030, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.031, MUÑON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 7.0, 114.035, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.036, MUÑON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 7.0, 114.043, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 5.0, 114.044, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 6.0, 114.045, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 7.0, 114.049, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.050, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.051, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.052, MUÑON PERSONALIZABLE II, 114.053, MUÑON PERSONALIZABLE II 4.3 P/ 6.0, 114.054, MUÑON PERSONALIZABLE II 4.3 P/ 7.0, 114.055, MUÑON ANGULADO II 17	109.674, Implante Titamax CM Medular 3.75 X 13.0 mm , 109.675, Implante Titamax CM Medular 3.75 X 15.0 mm , 109.676, Implante Titamax CM Medular 3.75 X 17.0 mm , 109.677, Implante Titamax CM Medular 4.0 X 9.0 mm , 109.678, Implante Titamax CM Medular 4.0 X 11.0 mm , 109.679, Implante Titamax CM Medular 4.0 X 13.0 mm , 109.680, Implante Titamax CM Medular 4.0 X 15.0 mm , 109.681, Implante Titamax CM Medular 4.0 X 17.0 mm , 109.682, Implante CM Drive 3.5 X 10.0 mm , 109.683, Implante CM Drive 3.5 X 13.0 mm , 109.684, Implante CM Drive 3.5 X 16.0 mm , 109.685, Implante CM Drive 5.0 X 10.0 mm , 109.686, Implante CM Drive 5.0 X 13.0 mm , 109.687, Implante CM Drive 5.0 X 16.0 mm , 109.688, Implante CM Drive 4.3 X 10.0 mm , 109.689, Implante CM Drive 4.3 X 8.0 mm , 109.690, Implante CM Drive 5.0 X 8.0 mm , 109.691, Implante CM Drive 5.0 X 11.5 mm , 109.692, Implante CM Drive 3.5 X 8.0 mm , 109.693, Implante CM Drive 3.5 X 11.5 mm , 116.193, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x4 AUTO PERFURANTE , 116.194, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x6 AUTO PERFURANTE , 116.195, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x7 AUTO PERFURANTE , 116.196, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x8 AUTO PERFURANTE , 116.197, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x9 AUTO PERFURANTE , 116.198, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x10 AUTO PERFURANTE , 116.199, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x12 AUTO PERFURANTE , 116.200, TORNILLO PARA INJERTO 1.5x14 AUTO PERFURANTE , 116.201, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x4 AUTO PERFURANTE , 116.202, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x5 AUTO PERFURANTE , 116.203, TDRNILLO PARA INJERTO 2.0x6 AUTO PERFURANTE , 116.204, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x7 AUTO PERFURANTE , 116.205, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x8
---	--



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

8115

GRAUS 4.3 ALT.2, 114.056, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 4.3 ALT.3, 114.057, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 4.3 ALT.4, 114.061, MUÑON PERSONALIZABLE II 5.0 P/ 6.0, 114.062, MUÑON PERSONALIZABLE II 5.0 P/ 7.0, 114.065, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.3, 114.066, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.4, 114.067, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.5, 114.068, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.3, 114.069, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.4, 114.070, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.5, 114.071, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.072, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.073, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.074, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.2, 114.075, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.3, 114.076, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.4, 114.077, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.078, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.079, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.080, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.081, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.082, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.083, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.084, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.085, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.086, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.087, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.088, MUÑON UNIVERSAL CM, 115.004, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.2, 115.005, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.3, 115.006, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.4, 115.007, PILAR CONICO, 115.008, PILAR CONICO, 115.009, PILAR CONICO, 115.015, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.2, 115.016, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.3, 115.017, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.4, 115.018, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 1, 115.019, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 2,	AUTO PERFORANTE , 116.206, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x9 AUTO PERFORANTE , 116.207, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x10 AUTO PERFORANTE , 116.208, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x11 AUTO PERFORANTE , 116.209, TORNILLO PARA INJERTO 2.0x12 AUTO PERFORANTE , 116.210, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X8 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.211, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X10 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.212, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X12 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.213, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.214, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.215, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 116.216, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 AUTO PERFORANTE CABEÇA EXPANDIDA 117.001, TORNILLO DE COBERTURA 3.3, 117.002, TORNILLO DE COBERTURA 4.1, 117.003, TORNILLO DE COBERTURA 5.0, 117.006, TORNILLO DE COBERTURA 4.3, 117.010, TORNILLO DE COBERTURA II 4.3, 117.011, TORNILLO DE COBERTURA II 5.0, 117.013, TORNILLO DE COBERTURA CM, 117.014, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS, 117.015, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS 5.0, SUPRAESTRUCTURA 118.001, UCLA CALCINAVAL 3.3mm ANTI-ROTACIONAL, 118.002, UCLA CALCINAVAL 3.3mm ROTACIONAL, 118.004, UCLA CALCINAVAL 4.1mm ANTI-ROTACIONAL, 118.005, UCLA CALCINAVAL 4.1mm ROTACIONAL, 118.006, UCLA CALCINAVAL 5.0mm ANTI-ROTACIONAL, 118.007, UCLA CALCINAVAL 5.0mm ROTACIONAL, 118.033, CILINDRO PILAR SEXTAVADO 4.1mm CALCINAVAL, 118.101, UCLA CALCINAVAL 4.3mm ANTI-ROTACIONAL, 118.104, CILINDRO PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVAL ROTACIONAL,
--	---



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

115.020, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 3, 115.034, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.1, 115.035, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.2, 115.036, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.3, 115.037, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.1, 115.038, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.2, 115.039, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.3, 115.040, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.4, 115.041, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.5, 115.042, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT. 7, 115.043, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT. 9, 115.047, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.3, 115.048, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.4, 115.049, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.5, 115.051, PILAR CONICO, 115.052, PILAR CONICO, 115.053, PILAR CONICO, 115.054, MINI PILAR CONICO, 115.055, MINI PILAR CONICO, 115.056, MINI PILAR CONICO, 115.057, MINI PILAR CONICO, 115.058, MINI PILAR CONICO, 115.059, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 7, 115.060, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 9, 115.061, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 1, 115.062, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 2, 115.063, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 3, 115.066, MINI PILAR CONICO II, 115.067, MINI PILAR CONICO II, 115.068, MINI PILAR CONICO II, 115.069, MINI PILAR CONICO II, 115.070, MINI PILAR CONICO II, 115.071, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 7, 115.072, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 9, 115.074, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.075, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.076, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.077, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.078, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS,	118.106, CILINDRO PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVEL ANTI-ROTACIONAL, 118.110, CILINDRO PILAR CONICO 5.0mm CALCINAVEL ANTI-ROTACIONAL, 118.112, CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1mm CALCINAVEL anti-rotacional, 118.114, CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0mm CALCINAVEL anti-rotacional, 118.119, UCLA CALCINAVEL 4.3mm ROTACIONAL, 118.070, UCLA NOBRE 3.3 ANTI-ROTACIONAL , 118.071, UCLA NOBRE 3.3 ROT, 118.072, UCLA NOBRE 5.0 ANTI-ROTACIONAL, 118.073, UCLA NOBRE 5.0 ROTACIONAL, 118.118, UCLA NOBRE 4.3 ANTI-ROTACIONAL, 118.151, UCLA NOBRE 4.3 ROTACIONAL, 118.204, UCLA NOBRE 4.1 ANTI-ROTACIONAL, 118.205, UCLA NOBRE 4.1 ROTACIONAL, 118.206, CILINDRO NOBRE DO MINI PILAR CONICO 4.1, 102.027, O'RING, 106.051, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO, 106.052, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO, 106.054, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO, 106.055, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO, 106.102, CILINDRO DE PROTECCION GT, 108.001, TRANSFER ANTIROTACIONAL, 108.002, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.003, TRANSFERENTE ANTIROTACIONAL, 108.004, TRANSFERENTE 4.1 ROTACIONAL, 108.006, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.010, TRANSFER DE ARRASTRE GT, 108.011, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.012, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.013, TRANSFERENTE ANTIROTACIONAL, 108.015, TRANSFERENTE DO PILAR CONICO 5.0, 108.016, TRANSFERENTE DO PILAR SEXTAVADO 4.1, 108.018, TRANSFERENTE DEL PILAR CONICO ROTACIONAL, 108.020, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ROTACIONAL, 108.021, TRANSFERENTE DEL MINI PILAR CONICO, 108.022, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO, 108.023, TRANSFERENTE DEL MINI PILAR
---	--



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

	115.079, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT. 1, 115.080, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT. 2, 115.081, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT. 3, 115.084, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.085, MINI PILAR CONICO II, 115.086, MINI PILAR CONICO II, 115.087, MINI PILAR CONICO II, 115.088, PILAR CONICO, 115.089, PILAR CONICO, 115.090, PILAR CONICO, 115.094, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.095, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.096, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.097, PILAR CONICO II, 115.098, PILAR CONICO II, 115.099, PILAR CONICO II, 115.100, PILAR CONICO II, 115.101, PILAR CONICO II, 115.102, PILAR CONICO II, 115.103, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.104, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.105, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.111, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.112, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.113, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.115, PILAR NEOPRINTO 4.3 ALT. 2, 115.124, PILAR CONICO 4.1 ALT. 1 (COMPATIBLE), 115.125, PILAR CONICO 4.1 ALT. 2 (COMPATIBLE), 115.126, PILAR CONICO 4.1 ALT. 3 (COMPATIBLE), 115.134, MINI PILAR CONICO, 115.135, MINI PILAR CONICO, 115.136, MINI PILAR CONICO, 115.137, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.138, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.139, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.140, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.141, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.142, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.143, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.144, MINI PILAR CONICO	CONICO, 108.024, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO, 108.025, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL 108.027, TRANSFERENTE DE ARRASTRO DO PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL 108.028, TRANSFERENTE DE ARRASTRE II, 108.029, TRANSFERENTE ANTIRROTACIONAL, 108.032, TRANSFERENTE DE ARRASTRE II, 108.034, TRANSFERENTE DE ARRASTRE EN TITANIO, 108.035, TRANSFERENTE DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL 108.036, TRANSFERENTE II, 108.037, TRANSFERENTE II, 108.038, TRANSFERENTE ROTACIONAL, 108.039, TRANSFERENTE DE ARRASTRE GT ANTIRROTACIONAL, 108.040, TRANSFERENTE GT ANTIRROTACIONAL, 114.009, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.010, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.011, MUÑON ANGULADO 30 GRADOS, 114.016, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.017, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.018, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.025, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.026, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.027, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.028, MUÑON PERSONALIZABLE 3.3 P/ 4.5, 114.029, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.030, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.031, MUÑON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 7.0, 114.035, MUÑON PERSONALIZABLE, 114.036, MUÑON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 7.0, 114.043, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 5.0, 114.044, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 6.0, 114.045, MUÑON PERSONALIZABLE 4.3 P/ 7.0, 114.049, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.050, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.051, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.052, MUÑON PERSONALIZABLE II,
--	--	--

(Handwritten mark)



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

ANGULADO 30 GRADOS, 115.145, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.146, PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT. 3, 115.147, PILAR CM, 115.148, PILAR CM, 115.149, MINI PILAR CONICO CM, 115.150, MINI PILAR CONICO CM, 115.151, MINI PILAR CONICO CM, 115.152, PILAR CM, 118.003, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.2, 118.008, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 3.3 mm, 118.009, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 4.1X1 mm, 118.010, UCLA EN TITANIO 3.3 ROTACIONAL, 118.013, CILINDRO EN TITANIO PARA CEMENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO 118.030, UCLA EN TITANIO ROTACIONAL 4.1x1 mm, 118.039, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.4, 118.040, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 5.0X1 mm, 118.041, UCLA EN TITANIO 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.042, UCLA EN TITANIO 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.043, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.044, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.045, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.4, 118.056, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.3, 118.057, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.3, 118.074, UCLA EN TITANIO 5.0 ROTACIONAL, 118.082, CILINDRO EN TITANIO DEL M.P. CONICO C.B. AJUSTE PASIVO, 118.088, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO AJUSTE PASIVO 118.093, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 4.1 C.B. ASSENT. PASSIVO 118.097, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 4.3X1 mm, 118.098, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.099, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.100, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.4, 118.105, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO ROTACIONAL, 118.107, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO	114.053, MUÑON PERSONALIZABLE II 4.3 P/ 6.0, 114.054, MUÑON PERSONALIZABLE II 4.3 P/ 7.0, 114.055, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 4.3 ALT.2, 114.056, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 4.3 ALT.3, 114.057, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 4.3 ALT.4, 114.061, MUÑON PERSONALIZABLE II 5.0 P/ 6.0, 114.062, MUÑON PERSONALIZABLE II 5.0 P/ 7.0, 114.065, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.3, 114.066, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.4, 114.067, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 4.3 ALT.5, 114.068, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.3, 114.069, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.4, 114.070, MUÑON ANGULADO II 30 GRAUS 5.0 ALT.5, 114.071, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.072, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.073, MUÑON ANGULADO 17 GRADOS, 114.074, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.2, 114.075, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.3, 114.076, MUÑON ANGULADO II 17 GRAUS 5.0 ALT.4, 114.077, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.078, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.079, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.080, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.081, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.082, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.083, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.084, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.085, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.086, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.087, MUÑON UNIVERSAL CM, 114.088, MUÑON UNIVERSAL CM, 115.004, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.2, 115.005, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.3, 115.006, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 4.1 ALT.4, 115.007, PILAR CONICO, 115.008, PILAR CONICO, 115.009, PILAR CONICO, 115.015, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.2, 115.016, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.3, 115.017, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRAUS 5.0 ALT.4,
---	---



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

ANTIRROTACIONAL, 118.109, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL, 118.111, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL, 118.113, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO, 118.115, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO, 118.123, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 4.1 C.A. ASSENT. PASSIVO 118.126, CILINDRO EN TITANIO DO M.P. CONICO 4.1 C.A. ASSENT. PASSIVO 118.130, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.1, 118.131, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.132, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.135, UCLA EN TITANIO II ANTIRROTACIONAL 4.3X1 mm, 118.136, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.137, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.138, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.4, 118.145, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 5.0 ASSENTAMENTO PASSIVO 118.152, UCLA EN TITANIO ROTACIONAL 4.3X1 mm, 118.153, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.2, 118.154, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.3, 118.155, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.4, 118.158, UCLA EN TITANIO II ROTACIONAL 4.3X1 mm, 118.159, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.2, 118.160, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.3, 118.161, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.4, 118.162, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.1, 118.163, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.2, 118.164, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.3, 118.169, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO PARA EXTENSION DISTAL, 118.170, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO PARA EXTENSION DISTAL, 118.171, CILINDRO GT PARA EXTENSION DISTAL, 118.172, CILINDRO EN TITANIO GT AJUSTE PASIVO, 118.177, CILINDRO EN TITANIO GT	115.018, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 1, 115.019, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 2, 115.020, PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT. 3, 115.034, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.1, 115.035, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.2, 115.036, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.3, 115.037, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.1, 115.038, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.2, 115.039, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.3, 115.040, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.4, 115.041, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.5, 115.042, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT. 7, 115.043, MINI PILAR CONICO 4.1 ALT. 9, 115.047, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.3, 115.048, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.4, 115.049, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRAUS 4.1 ALT.5, 115.051, PILAR CONICO, 115.052, PILAR CONICO, 115.053, PILAR CONICO, 115.054, MINI PILAR CONICO, 115.055, MINI PILAR CONICO, 115.056, MINI PILAR CONICO, 115.057, MINI PILAR CONICO, 115.058, MINI PILAR CONICO, 115.059, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 7, 115.060, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 9, 115.061, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 1, 115.062, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 2, 115.063, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 3, 115.066, MINI PILAR CONICO II, 115.067, MINI PILAR CONICO II, 115.068, MINI PILAR CONICO II, 115.069, MINI PILAR CONICO II, 115.070, MINI PILAR CONICO II, 115.071, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 7, 115.072, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 9, 115.074, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.075, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.076, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.077, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.078, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.079, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT.
---	---



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

ROTACIONAL, 118.179, CILINDRO EN TITANIO GT ANTIRROTACIONAL, 125.001, BARRA PROTETICA NEOPRONGO COM 3 FUROS, 125.002, BARRA PROTESICA NEOPRONGO 4 AGUJEROS, 125.011, BARRA DISTAL MINI PILAR, 125.012, BARRA DISTAL MINI PILAR, 125.023, BARRA DISTAL GT, 102.006, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.2, 102.007, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.3, 102.008, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.4, 102.009, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.5, 102.010, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.6, 102.011, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.2, 102.012, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.3, 102.013, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.4, 102.014, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.5, 102.015, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.6, 102.029, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.8, 102.030, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.2, 102.031, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.3, 102.032, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.4, 102.033, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.5, 102.034, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.6, 102.036, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.2, 102.037, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.3, 102.038, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.4, 102.039, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.5, 102.040, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.6, 102.041, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.8, 102.043, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.2, 102.044, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.3, 102.045, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.4, 102.046, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.5, 102.047, ATTACHMENT BOLA II 5.0	1, 115.080, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT. 2, 115.081, PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT. 3, 115.084, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.085, MINI PILAR CONICO II, 115.086, MINI PILAR CONICO II, 115.087, MINI PILAR CONICO II, 115.088, PILAR CONICO, 115.089, PILAR CONICO, 115.090, PILAR CONICO, 115.094, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.095, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.096, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.097, PILAR CONICO II, 115.098, PILAR CONICO II, 115.099, PILAR CONICO II, 115.100, PILAR CONICO II, 115.101, PILAR CONICO II, 115.102, PILAR CONICO II, 115.103, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.104, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.105, PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS, 115.111, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.112, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.113, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.115, PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT. 2, 115.124, PILAR CONICO 4.1 ALT. 1 (COMPATIBLE), 115.125, PILAR CONICO 4.1 ALT. 2 (COMPATIBLE), 115.126, PILAR CONICO 4.1 ALT. 3 (COMPATIBLE), 115.134, MINI PILAR CONICO, 115.135, MINI PILAR CONICO, 115.136, MINI PILAR CONICO, 115.137, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.138, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.139, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS, 115.140, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.141, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.142, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.143, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.144, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS, 115.145, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS,
---	---

U



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

8 1 1 5

ALT.6, 108.008, TRANSFERENTE DE ARRASTO 4.1 TITANIO, 118.020, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ROTACIONAL (COMPATIBLE) 118.021, CILINDRO PIL.CON.4.1 TILITE ANTI-ROTACIONAL (COMPATIBLE) 118.026, UCLA TILITE 4.3 ROTACIONAL, 118.027, UCLA TILITE 4.3 ANTI- ROTACIONAL, 118.028, UCLA TILITE 5.0 ROTACIONAL, 118.029, UCLA TILITE 5.0 ANTI- ROTACIONAL, 118.078, UCLA TILITE 3.3 ROTACIONAL, 118.079, UCLA TILITE 3.3 ANTI- ROTACIONAL, 118.120, UCLA TILITE 4.1 ROTACIONAL, 118.121, UCLA TILITE 4.1 ANTI- ROTACIONAL, 118.139, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ROTACIONAL , 118.140, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ANTI-ROTACIONAL , 118.141, CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TILITE ROTACIONAL, 118.142, CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TILITE ANTI-ROTACIONAL, 118.146, CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1 TILITE, 118.147, CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0 TILITE, 118.175, CILINDRO GT TILITE ROTACIONAL , 118.176, CILINDRO GT TILITE ANTI- ROTACIONAL , 118.190, UCLA TILITE II PLUS, 116.002, TORNILLO SEXTAVADO 4.1mm TITANIO, 116.003, TORNILLO SEXTAVADO 5.0mm TITANIO , 116.140, TORNILLO CUADRADO 3.3 TITANIO, 116.141, TORNILLO CUADRADO 4.1mm TITANIO, 116.142, TORNILLO CUADRADO 5.0mm TITANIO, 116.157, TORNILLO BARRA PROTETICA NEOPRONGO, 116.180, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 4.1mm TITANIO, 116.188, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 3.3mm TITANIO, 116.189, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 5.0mm TITANIO, 116.190, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II 4.3mm TITANIO, 116.191, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II 5.0mm TITANIO,	115.146, PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT. 3, 115.147, PILAR CM, 115.148, PILAR CM, 115.149, MINI PILAR CONICO CM, 115.150, MINI PILAR CONICO CM, 115.151, MINI PILAR CONICO CM, 115.152, PILAR CM, 118.003, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.2, 118.008, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 3.3 mm, 118.009, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 4.1X1 mm, 118.010, UCLA EN TITANIO 3.3 ROTACIONAL, 118.013, CILINDRO EN TITANIO PARA CENENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO 118.030, UCLA EN TITANIO ROTACIONAL 4.1x1 mm, 118.039, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.4, 118.040, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 5.0X1 mm, 118.041, UCLA EN TITANIO 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.042, UCLA EN TITANIO 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.043, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.044, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.045, UCLA EN TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.4, 118.056, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.3, 118.057, UCLA EN TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.3, 118.074, UCLA EN TITANIO 5.0 ROTACIONAL, 118.082, CILINDRO EN TITANIO DEL M.P. CONICO C.B. AJUSTE PASIVO, 118.088, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO AJUSTE PASIVO, 118.093, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 4.1 C.B. ASSENT. PASSIVO 118.097, UCLA EN TITANIO ANTIRROTACIONAL 4.3X1 mm, 118.098, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.2, 118.099, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.3, 118.100, UCLA EN TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.4, 118.105, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO ROTACIONAL, 118.107, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL, 118.109, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL, 118.111, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL, 118.113, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO,
--	---



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

	INSTRUMENTAL	
	103.092, GUIA CIRURGICO PROTETICA	118.115, CILINDRO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO,
	103.093, PINO DO GUIA CIRURGICO PROTETICO,	118.123, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 4.1 C.A. ASSENT. PASSIVO
	104.005, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES TORQUE CORTA,	118.126, CILINDRO EN TITANIO DO M.P. CONICO 4.1 C.A. ASSENT. PASSIVO,
	104.010, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.2mm LARGA,	118.130, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.1,
	104.012, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.2mm MEDIA,	118.131, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.2,
	104.016, LLAVE TRANSFERENTEENTE,	118.132, UCLA EN TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.3,
	104.025, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES TORQUE LARGA,	118.135, UCLA EN TITANIO II ANTIRROTACIONAL 4.3X1 mm,
	104.026, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTETICA,	118.136, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.2,
	104.036, LLAVE ADAPTACION PROTETICA,	118.137, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.3,
	104.040, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 0.9mm LARGA,	118.138, UCLA EN TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT.4,
	104.041, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 0.9mm MEDIA,	118.145, CILINDRO EN TITANIO DO PILAR CONICO 5.0 ASSENTAMENTO PASSIVO
	105.005, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.2mm MEDIA,	118.152, UCLA EN TITANIO ROTACIONAL 4.3X1 mm,
	105.006, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.6mm MEDIA,	118.153, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.2,
	105.007, CONEXION TORQUE FENDA,	118.154, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.3,
	105.008, CONEXION TORQUE CUADRADA MEDIA,	118.155, UCLA EN TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT.4,
	105.009, CONEXION TORQUE CONICA MEDIA,	118.158, UCLA EN TITANIO II ROTACIONAL 4.3X1 mm,
	105.010, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE HEXAGONAL 1.2,	118.159, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.2,
	105.012, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE HEXAGONAL 1.6,	118.160, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.3,
	105.013, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE FENDA,	118.161, UCLA EN TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT.4,
	105.041, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.2mm CORTA,	118.162, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.1,
	105.042, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.6mm CORTA,	118.163, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.2,
	105.043, CONEXION TORQUE CUADRADA CORTA,	118.164, UCLA EN TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT.3,
	105.044, CONEXION TORQUE CONICA CORTA,	118.169, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO PARA EXTENSION DISTAL,
	105.065, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 0.9mm,	118.170, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO PARA EXTENSION DISTAL,
	105.066, CONEXION CONTRA-ANG. TORQUE HEXAGONAL 0.9mm,	118.171, CILINDRO GT PARA EXTENSION DISTAL,
	104.007, LLAVE DIGITAL SEXTAVADA 1.2mm CORTA,	118.172, CILINDRO EN TITANIO GT AJUSTE PASIVO,
	104.018, LLAVE DE MANO INJERTO OSEO,	118.177, CILINDRO EN TITANIO GT ROTACIONAL,
	104.027, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA,	118.179, CILINDRO EN TITANIO GT ANTIRROTACIONAL,
	104.028, LLAVE DIGITAL CONEXIONES CONTRA-ANGULO,	125.001, BARRA PROTETICA NEOPRONGO COM 3 FUROS,
	104.033, LLAVE TUFO ANCLAJE,	125.002, BARRA PROTETICA NEOPRONGO 4 AGUJEROS,
	104.039, LLAVE DIGITAL SEXTAVADA 0.9mm CORTA,	125.011, BARRA DISTAL MINI PILAR,
	105.016, CONEXION LLAVE TUFO CUADRADA,	125.012, BARRA DISTAL MINI PILAR,
	105.018, CONEXION LLAVE	125.023, BARRA DISTAL GT,



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

	<p>CARRACA LARGA, 105.023, CONEXION PHILIPS PARA CONTRA-ANGULO, 105.032, CONEXION PARA CONTRA- ANGULO HEXAGONO INTERNO, 105.039, CONEXION CONTRA- ANGULO ANCLAJE LARGA, 105.040, CONEXION CONTRA- ANGULO ANCLAJE CORTA, 105.045, CONEXION TORQUE TI 4.1 e 4.3 CORTA, 105.046, CONEXION TORQUE TI 4.1 e 4.3 LARGA, 105.047, CONEXION CONTRA- ANGULO TI 4.1, 105.048, CONEXION TORQUE TI 5.0 CORTA, 105.049, CONEXION TORQUE TI 5.0 LARGA, 105.050, CONEXION CONTRA- ANGULO TI 5.0, 105.063, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE DE MAO, 103.001, FRESA HELICOIDAL 2.0, 103.002, FRESA HELICOIDAL 2.8, 103.003, FRESA HELICOIDAL 3.0, 103.004, FRESA HELICOIDAL 3.15, 103.005, FRESA HELICOIDAL 3.3, 103.006, FRESA HELICOIDAL 3.8, 103.008, FRESA HELICOIDAL 4.3, 103.020, FRESA COUNTERSINK 4.1, 103.022, FRESA LANCA , 103.024, FRESA PILOTO 3/3.8, 103.026, FRESA TREFINA 4.1, 103.027, FRESA TREFINA 5.0, 103.028, FRESA TREFINA 8.0, 103.029, FRESA TREFINA 10.0 , 103.030, FRESA DE PERFIL OSEO 4.1 COM GUIA, 103.031, FRESA DE PERFIL OSEO 5.0 COM GUIA, 103.037, FRESA COUNTERSINK 3.3, 103.038, FRESA COUNTERSINK 5.0, 103.039, FRESA DE PERFIL OSEO 3.3 COM GUIA, 103.042, FRESA INJERTO 1.1 PECA RETA, 103.043, FRESA INJERTO 1.6 PECA RETA, 103.044, FRESA INJERTO 1.1 CONTRA-ANGULO, 103.045, FRESA INJERTO 1.6 CONTRA-ANGULO, 103.051, FRESA TREFINA 3.3, 103.052, FRESA ESCALONADA 3.5x10, 103.053, FRESA PILOTO 2/2.8, 103.054, FRESA ESCALONADA 3.5x13, 103.055, FRESA ESCALONADA 3.5x16,</p>	<p>102.006, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.2, 102.007, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.3, 102.008, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.4, 102.009, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.5, 102.010, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.6, 102.011, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.2, 102.012, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.3, 102.013, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.4, 102.014, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.5, 102.015, ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.6, 102.029, ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.8, 102.030, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.2, 102.031, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.3, 102.032, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.4, 102.033, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.5, 102.034, ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.6, 102.036, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.2, 102.037, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.3, 102.038, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.4, 102.039, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.5, 102.040, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.6, 102.041, ATTACHMENT BOLA II 4.3 ALT.8, 102.043, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.2, 102.044, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.3, 102.045, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.4, 102.046, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.5, 102.047, ATTACHMENT BOLA II 5.0 ALT.6, 108.008, TRANSFERENTE DE ARRASTO 4.1 TITANIO, 118.020, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ROTACIONAL (COMPATIBLE), 118.021, CILINDRO PIL. CON.4.1 TILITE ANTI-ROTACIONAL (COMPATIBLE), 118.026, UCLA TILITE 4.3 ROTACIONAL, 118.027, UCLA TILITE 4.3 ANTI- ROTACIONAL, 118.028, UCLA TILITE 5.0 ROTACIONAL, 118.029, UCLA TILITE 5.0 ANTI- ROTACIONAL, 118.078, UCLA TILITE 3.3 ROTACIONAL, 118.079, UCLA TILITE 3.3 ANTI- ROTACIONAL, 118.120, UCLA TILITE 4.1 ROTACIONAL, 118.121, UCLA TILITE 4.1 ANTI- ROTACIONAL, 118.139, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ROTACIONAL , 118.140, CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TILITE ANTI-ROTACIONAL , 118.141, CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TILITE ROTACIONAL, 118.142, CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TILITE ANTI-ROTACIONAL,</p>
--	--	---

(Handwritten mark)



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

103.056, FRESA ESCALONADA 4.3x10,	118.146, CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1 TILITE,
103.057, FRESA ESCALONADA 4.3x13,	118.147, CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0 TILITE,
103.058, FRESA ESCALONADA 4.3x16,	118.175, CILINDRO GT TILITE ROTACIONAL ,
103.059, FRESA ESCALONADA 5.0x10,	118.176, CILINDRO GT TILITE ANTI-ROTACIONAL ,
103.060, FRESA ESCALONADA 5.0x13,	118.190, UCLA TILITE II PLUS,
103.061, FRESA ESCALONADA 5.0x16,	116.002, TORNILLO SEXTAVADO 4.1mm TITANIO,
103.062, FRESA ESCALONADA 6.0x10,	116.003, TORNILLO SEXTAVADO 5.0mm TITANIO ,
103.063, FRESA ESCALONADA 6.0x13,	116.140, TORNILLO CUADRADO 3.3 TITANIO,
103.064, FRESA ESCALONADA 6.0x16,	116.141, TORNILLO CUADRADO 4.1mm TITANIO,
103.068, FRESA COUNTERSINK 4.5 e 5.0 PLATAFORMA EXPANDIDA ,	116.142, TORNILLO CUADRADO 5.0mm TITANIO,
103.070, FRESA COUNTERSINK 5.0 TITAMAX II ,	116.157, TORNILLO BARRA PROTETICA NEOPRONTO,
103.071, FRESA LANCA ALVIM,	116.180, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 4.1mm TITANIO,
103.072, FRESA HELICOIDAL ALVIM,	116.188, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 3.3mm TITANIO,
103.077, FRESA COUNTERSINK 4.3 TITAMAX II ,	116.189, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 5.0mm TITANIO,
103.078, FRESA INJERTO 1.3 PECA RETA,	116.190, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II 4.3mm TITANIO,
103.079, FRESA INJERTO 1.3 CONTRA-ANGULO,	116.191, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II 5.0mm TITANIO,
103.085, FRESA DE PERFIL OSEO 4.3 COM GUIA,	114.089, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.087, FRESA TREFINA 4.3,	114.090, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.094, FRESA NEOPRONGO 2.0,	114.091, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.095, FRESA NEOPRONGO 2.8,	114.092, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.096, FRESA NEOPRONGO 3.0,	114.093, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.097, FRESA NEOPRONGO 3.3,	114.094, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.098, FRESA NEOPRONGO 3.8,	114.095, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.102, FRESA DE PERFIL OSEO TITAMAX II 4.3 COM GUIA,	114.096, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.103, FRESA DE PERFIL OSEO TITAMAX II 5.0 COM GUIA,	114.097, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.104, FRESA ANCLAJE 1.3 PARA PECA RETA,	114.098, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.105, FRESA ANCLAJE 1.1 PARA PECA RETA,	114.099, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.106, FRESA ANCLAJE 1.3 CONTRA-ANGULO,	114.100, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 17 GRADOS ,
103.107, FRESA ANCLAJE 1.1 CONTRA-ANGULO,	114.101, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS ,
103.120, FRESA ALVIM 3.5,	114.102, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS ,
103.121, FRESA ALVIM 4.3,	114.103, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS ,
103.122, FRESA ALVIM 5.0,	114.104, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS ,
103.124, FRESA COUNTERSINK 4.3,	114.105, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS ,
103.131, FRESA ESFERICA 2.9 ZIGOMATICO,	
103.132, FRESA HELICOIDAL 2.7 ZIGOMATICO,	
103.133, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 ZIGOMATICO ,	
103.134, FRESA HELICOIDAL 3.3 ZIGOMATICO,	
103.135, FRESA HELICOIDAL 2.0	



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

CORTA, 103.136, FRESA HELICOIDAL 2.8 CORTA, 103.137, FRESA HELICOIDAL 3.0 CORTA, 103.138, FRESA HELICOIDAL 3.3 CORTA, 103.139, FRESA HELICOIDAL 3.8 CORTA, 103.140, FRESA HELICOIDAL 4.3 CORTA, 103.141, FRESA ALVIM 3.5 CORTA, 103.142, FRESA ALVIM 4.3 CORTA, 103.143, FRESA ALVIM 5.0 CORTA, 103.144, FRESA HELICOIDAL 2.8 LARGA, 103.145, FRESA HELICOIDAL 3.0 LARGA, 103.146, FRESA HELICOIDAL 3.3 LARGA, 103.148, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA, 103.149, FRESA COUNTERSINK ZIGOMATICO CM, 103.150, FRESA PILOTO CM 2.8/3.5 , 103.152, FRESA PILOTO CM 3.3/4.0, 103.153, FRESA PILOTO CM 3.6/4.3 , 103.154, FRESA PILOTO CM 4.3/5.0, 103.156, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 CORTA, 103.157, FRESA PILOTO 2/3, 103.158, FRESA PILOTO CM 3/3.75, , 103.159, FRESA PILOTO 3.8/4.3, 103.160, FRESA PILOTO 4.3/5.3, 103.161, FRESA PILOTO CM 5.3/6.0, 103.162, FRESA HELICOIDAL 2.0 PLUS, 103.163, FRESA HELICOIDAL 2.8 PLUS, 103.164, FRESA HELICOIDAL 3.0 PLUS, 103.165, FRESA HELICOIDAL 3.15 PLUS, 103.166, FRESA HELICOIDAL 3.3 PLUS, 103.167, FRESA HELICOIDAL 3.8 PLUS, 103.168, FRESA HELICOIDAL 4.3 PLUS, 103.169, FRESA HELICOIDAL 5.3 PLUS, 103.170, FRESA LANCA PLUS, 103.171, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 PLUS, 103.175, FRESA NEOPRONGO 2.0 PLUS, 103.176, FRESA NEOPRONGO 3.0 PLUS,	114.106, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.107, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.108, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.109, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.110, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.111, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.112, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 30 GRADOS , 114.115, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.116, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.117, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.118, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.119, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.120, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.121, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.122, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.123, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.124, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.125, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.126, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.127, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.128, MUNON UNIVERSAL II PLUS , 114.129, MUNON UNIVERSAL CM , 114.130, MUNON UNIVERSAL CM , 114.131, MUNON UNIVERSAL CM , 114.132, MUNON UNIVERSAL CM , 114.136, MUNON UNIVERSAL CM , 114.137, MUNON UNIVERSAL CM , 114.138, MUNON UNIVERSAL CM , 114.139, MUNON UNIVERSAL CM , 114.140, MUNON UNIVERSAL CM , 114.141, MUNON UNIVERSAL CM , 114.142, MUNON UNIVERSAL CM , 114.143, MUNON UNIVERSAL CM , 114.144, MUNON UNIVERSAL CM , 114.145, MUNON UNIVERSAL CM , 114.146, MUNON UNIVERSAL CM , 114.147, MUNON UNIVERSAL CM , 114.148, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.149, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.150, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE ,
---	--



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

103.177, FRESA NEOPRONGO 3.3 PLUS, 103.178, FRESA NEOPRONGO 3.8 PLUS, 103.182, FRESA LANCA NEOGUIDE, 103.187, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.5, 103.189, FRESA PILOTO NEOGUIDE 4.0, 103.191, FRESA HELICOIDAL 2.7 ZIGOMATICO PLUS, 103.192, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 ZIGOMATICO PLUS, 103.193, FRESA HELICOIDAL 3.3 ZIGOMATICO PLUS, 103.196, FRESA PILOTO NEOGUIDE ESTREITO, 103.197, FRESA COUNTERSINK ZIGOMATICO CM PLUS, 103.198, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.7 ZIGOMATICO , 103.199, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 2.0, 103.200, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 2.8, 103.201, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.0, 103.202, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.15, 103.203, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.3, 103.204, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.8, 103.205, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 4.3, 103.206, FRESA HELICOIDAL 5.3, 103.208, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.7 ZIGOMATICO PLUS, 110.154, COMPACTADOR 1.8, 110.155, COMPACTADOR 2.5, 110.156, COMPACTADOR 3.0, 110.157, COMPACTADOR 3.5, 110.158, COMPACTADOR 4.0, 110.159, COMPACTADOR 4.5, 110.160, EXPANSOR 1.8, 110.161, EXPANSOR 2.5, 110.162, EXPANSOR 3.0, 110.163, EXPANSOR 3.5, 127.016, RASPADOR OSEO METALICO RECTO, 127.017, RASPADOR OSEO METALICO POSITIVO, 127.018, RASPADOR OSEO METALICO NEGATIVO, 103.091, PROLARGADOR DE FRESA COM TORNILLO DE APERTO, 124.001, SEPARADOR LABIAL CIRÚRGICO, 124.003, SEPARADOR COLUMBIA, 125.008, GUIA QUIRURGICA NEOPRONGO 03 AGUJEROS, 125.009, GUIA QUIRURGICA NEOPRONGO 04 AGUJEROS, 125.010, PERNO GUIA QUIRURGICO	114.151, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.152, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.153, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.154, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.155, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.156, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.157, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.158, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.159, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.160, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.161, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.162, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.163, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.164, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.165, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.166, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.167, MUNON UNIVERSAL CM CON TORNILLO PASANTE , 114.168, MUNON PERSONALIZABLE CM , 114.169, MUNON PERSONALIZABLE CM , 114.171, MUNON ANGULADO II PLUS 17 GRADOS , 114.172, MUNON ANGULADO II PLUS 17 GRADOS , 114.173, MUNON ANGULADO II PLUS 17 GRADOS , 114.174, MUNON ANGULADO II PLUS 30 GRADOS , 114.175, MUNON ANGULADO II PLUS 30 GRADOS , 114.176, MUNON ANGULADO II PLUS 30 GRADOS , 114.183, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.184, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.185, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.186, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.187, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.188, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.189, MUNON UNIVERSAL WS CON TORNILLO , 114.190, MUNON UNIVERSAL WS
---	---



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

	<p>NEOPRONGO, 125.013, GUIA QUIRURGICA PARA PROTOCOLO 05 AGUJEROS, 125.014, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 2.0, 125.015, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.0, 125.016, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.3, 125.017, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.8, 125.018, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 2.0, 125.019, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.0, 125.020, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.3, 125.021, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.8, 126.001, MARTILLO QUIRURGICO, 128.003, BANDERITA 7mm, 128.007, BANDERITA 12mm, 128.008, BANDERITA 9mm, 129.002, HASTA DE BIVERS, 129.008, MANGO DE BISTURI, 127.023, RASPADOR OSEO DESCARTAVEL, 110.184, KIT CIRURGICO ZIGOMATICO, 110.028, KIT INJERTO OSEO, 110.101, KIT ANCLAJE ORTODONTICO BASICO, 110.015, KIT PROTETICO BASICO, 110.177, KIT CIRURGICO PLENO, 107.001, COLETOR OSEO , 107.003, COLETOR OSEO DESCARTAVEL, 125.024, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 03 FUROS, 125.025, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 04 FUROS, 128.001, PARALELIZADOR, 128.014, PARALELIZADOR NEOPRONGO, 128.015, MEDIDOR DE ALTURA CM, 129.001, PINZA DE TITANIO, 129.004, SONDA MILIMETRADA 30°, 127.011, PARTICULADOR OSEO A DEREITA C/ CARRACA, 127.012, PARTICULADOR OSEO A ESQUERDA C/ CARRACA, 113.003, MONTA IMPLANTE PARA 4.1 LONGO, 113.010, MONTA IMPLANTE PARA 3.3 SEN ROSCA, 113.014, MONTA IMPLANTE PARA 3.3 LONGO, 113.019, MONTA IMPLANTE PARA 4.3 LONGO, 113.020, MONTA IMPLANTE GT, 113.022, MONTA IMPLANTE CM 3.5,</p>	<p>CON TORNILLO , 114.234, MUNON PERSONALIZABLE CM , 114.235, MUNON PERSONALIZABLE CM , 114.328, MUNHAO EM TITANIO ANATOMICO ALT. 1.5 , 114.329, MUNHAO EM TITANIO ANATOMICO ALT. 2.5 , 114.330, MUNHAO EM TITANIO ANATOMICO ALT. 3.5 , 115.023, PILAR TRANSEPIHELIAL , 115.024, PILAR TRANSEPIHELIAL , 115.025, PILAR TRANSEPIHELIAL , 115.026, PILAR TRANSEPIHELIAL , 115.153, MINI PILAR CONICO CM , 115.154, MINI PILAR CONICO CM , 115.155, MINI PILAR CONICO II PLUS , 115.156, MINI PILAR CONICO II PLUS , 115.157, MINI PILAR CONICO II PLUS , 115.158, MINI PILAR CONICO II PLUS , 115.159, MINI PILAR CONICO II PLUS , 115.160, MINI PILAR CONICO CM , 115.161, MINI PILAR CONICO CM , 115.162, PILAR CM , 115.163, PILAR CM , 115.164, PILAR CM , 115.165, PILAR CM , 115.166, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 GRADOS , 115.167, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 GRADOS , 115.168, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 GRADOS , 115.169, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 GRADOS , 115.170, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 GRADOS , 115.171, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 GRADOS , 115.172, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM , 115.173, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM , 115.174, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM , 115.175, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM , 115.176, MINI PILAR CONICO WS , 115.177, MINI PILAR CONICO WS , 115.178, MINI PILAR CONICO WS , 115.179, MINI PILAR CONICO WS , 115.180, PILAR WS , 115.181, PILAR WS , 115.182, PILAR WS , 115.183, PILAR WS , 115.184, PILAR CONICO II PLUS , 115.185, PILAR CONICO II PLUS , 115.186, PILAR CONICO II PLUS ,</p>
--	--	---



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

	113.023, MONTA IMPLANTE CM 4.3,	118.085, CILINDRO EN TITANIO DEL PILAR TRANSEPITELIAL AJUSTE PASIVO 118.209, CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1 COBALTO CROMO , 118.211, UCLA COBALTO CROMO 3.3 ROTACIONAL , 118.212, UCLA COBALTO CROMO 3.3 ANTI-ROTACIONAL , 118.213, UCLA COBALTO CROMO II PLUS ROTACIONAL , 118.214, UCLA COBALTO CROMO II PLUS ANTI-ROTACIONAL , 118.215, UCLA ZIRCÓNIA 3.3 ANTI-ROT. , 118.217, UCLA ZIRCÓNIA 4.1 ANTI-ROT. ALT.1 , 118.219, UCLA ZIRCÓNIA 5.0 ANTI-ROT. ALT.1 , 102.092, ATTACHMENT MINI BOLA II PLUS , 102.096, ATTACHMENT MINI BOLA II PLUS , 106.056, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR TRANSEPITELIAL 108.026, TRANSFER DE ARRASTRE DEL PILAR TRANS-EPITELIAL 108.041, TRANSFER DEL IMPLANTE CM , 108.046, TRANSFER II PLUS , 108.047, TRANSFER DE ARRASTRE II PLUS , 108.064, TRANSFER DEL IMPLANTE WS , 108.065, TRANSFER CORTO DEL IMPLANTE CM , INSTRUMENTAL 103.092, GUIA CIRURGICO PROTETICA 103.093, PINO DO GUIA CIRURGICO PROTETICO, 104.005, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES TORQUE CORTA, 104.010, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.2mm LARGA, 104.012, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.2mm MEDIA, 104.016, LLAVE TRANSFERENTEENTE, 104.025, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES TORQUE LARGA, 104.026, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTETICA, 104.036, LLAVE ADAPTACION PROTETICA, 104.040, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 0.9mm LARGA, 104.041, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 0.9mm MEDIA, 105.005, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.2mm MEDIA, 105.006, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.6mm MEDIA, 105.007, CONEXION TORQUE FENDA, 105.008, CONEXION TORQUE CUADRADA MEDIA, 105.009, CONEXION TORQUE CONICA
--	---------------------------------	---



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

		<p>MEDIA, 105.010, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE HEXAGONAL 1.2, 105.012, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE HEXAGONAL 1.6, 105.013, CONEXION CONTRA-ANG.TORQUE FENDA, 105.041, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.2mm CORTA, 105.042, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 1.6mm CORTA, 105.043, CONEXION TORQUE CUADRADA CORTA, 105.044, CONEXION TORQUE CONICA CORTA, 105.065, CONEXION TORQUE HEXAGONAL 0.9mm, 105.066, CONEXION CONTRA-ANG. TORQUE HEXAGONAL 0.9mm, 104.007, LLAVE DIGITAL SEXTAVADA 1.2mm CORTA, 104.018, LLAVE DE MANO INJERTO OSEO, 104.027, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA, 104.028, LLAVE DIGITAL CONEXIONES CONTRA-ANGULO, 104.033, LLAVE TUFO ANCLAJE, 104.039, LLAVE DIGITAL SEXTAVADA 0.9mm CORTA, 105.016, CONEXION LLAVE TUFO CUADRADA, 105.018, CONEXION LLAVE CARRACA LARGA, 105.023, CONEXION PHILIPS PARA CONTRA-ANGULO, 105.032, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO HEXAGONO INTERNO, 105.039, CONEXION CONTRA-ANGULO ANCLAJE LARGA, 105.040, CONEXION CONTRA-ANGULO ANCLAJE CORTA, 105.045, CONEXION TORQUE Ti 4.1 e 4.3 CORTA, 105.046, CONEXION TORQUE Ti 4.1 e 4.3 LARGA, 105.047, CONEXION CONTRA-ANGULO Ti 4.1, 105.048, CONEXION TORQUE Ti 5.0 CORTA, 105.049, CONEXION TORQUE Ti 5.0 LARGA, 105.050, CONEXION CONTRA-ANGULO Ti 5.0, 105.063, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE DE MAO, 103.001, FRESA HELICOIDAL 2.0, 103.002, FRESA HELICOIDAL 2.8, 103.003, FRESA HELICOIDAL 3.0, 103.004, FRESA HELICOIDAL 3.15, 103.005, FRESA HELICOIDAL 3.3, 103.006, FRESA HELICOIDAL 3.8, 103.008, FRESA HELICOIDAL 4.3, 103.020, FRESA COUNTERSINK 4.1,</p>
--	--	--

51



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

		<p>103.022, FRESA LANCA , 103.024, FRESA PILOTO 3/3.8, 103.026, FRESA TREFINA 4.1, 103.027, FRESA TREFINA 5.0, 103.028, FRESA TREFINA 8.0, 103.029, FRESA TREFINA 10.0 , 103.030, FRESA DE PERFIL OSEO 4.1 COM GUIA, 103.031, FRESA DE PERFIL OSEO 5.0 COM GUIA, 103.037, FRESA COUNTERSINK 3.3, 103.038, FRESA COUNTERSINK 5.0, 103.039, FRESA DE PERFIL OSEO 3.3 COM GUIA, 103.042, FRESA INJERTO 1.1 PECA RETA, 103.043, FRESA INJERTO 1.6 PECA RETA,</p> <p>103.044, FRESA INJERTO 1.1 CONTRA- ANGULO, 103.045, FRESA INJERTO 1.6 CONTRA- ANGULO, 103.051, FRESA TREFINA 3.3, 103.052, FRESA ESCALONADA 3.5x10, 103.053, FRESA PILOTO 2/2.8, 103.054, FRESA ESCALONADA 3.5x13, 103.055, FRESA ESCALONADA 3.5x16, 103.056, FRESA ESCALONADA 4.3x10, 103.057, FRESA ESCALONADA 4.3x13, 103.058, FRESA ESCALONADA 4.3x16, 103.059, FRESA ESCALONADA 5.0x10, 103.060, FRESA ESCALONADA 5.0x13, 103.061, FRESA ESCALONADA 5.0x16, 103.062, FRESA ESCALONADA 6.0x10, 103.063, FRESA ESCALONADA 6.0x13, 103.064, FRESA ESCALONADA 6.0x16, 103.068, FRESA COUNTERSINK 4.5 e 5.0 PLATAFORMA EXPANDIDA , 103.070, FRESA COUNTERSINK 5.0 TITAMAX II , 103.071, FRESA LANCA ALVIM, 103.072, FRESA HELICOIDAL ALVIM, 103.077, FRESA COUNTERSINK 4.3 TITAMAX II , 103.078, FRESA INJERTO 1.3 PECA RETA,</p> <p>103.079, FRESA INJERTO 1.3 CONTRA- ANGULO, 103.085, FRESA DE PERFIL OSEO 4.3 COM GUIA, 103.087, FRESA TREFINA 4.3, 103.094, FRESA NEOPRONGO 2.0, 103.095, FRESA NEOPRONGO 2.8, 103.096, FRESA NEOPRONGO 3.0, 103.097, FRESA NEOPRONGO 3.3, 103.098, FRESA NEOPRONGO 3.8, 103.102, FRESA DE PERFIL OSEO TITAMAX II 4.3 COM GUIA, 103.103, FRESA DE PERFIL OSEO TITAMAX II 5.0 COM GUIA, 103.104, FRESA ANCLAJE 1.3 PARA PECA RETA, 103.105, FRESA ANCLAJE 1.1 PARA PECA RETA, 103.106, FRESA ANCLAJE 1.3 CONTRA-</p>
--	--	--



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

8 1 1 5

		ANGULO, 103.107, FRESA ANCLAJE 1.1 CONTRA- ANGULO, 103.120, FRESA ALVIM 3.5, 103.121, FRESA ALVIM 4.3, 103.122, FRESA ALVIM 5.0, 103.124, FRESA COUNTERSINK 4.3, 103.131, FRESA ESFERICA 2.9 ZIGOMATICO, 103.132, FRESA HELICOIDAL 2.7 ZIGOMATICO, 103.133, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 ZIGOMATICO, 103.134, FRESA HELICOIDAL 3.3 ZIGOMATICO, 103.135, FRESA HELICOIDAL 2.0 CORTA, 103.136, FRESA HELICOIDAL 2.8 CORTA, 103.137, FRESA HELICOIDAL 3.0 CORTA, 103.138, FRESA HELICOIDAL 3.3 CORTA, 103.139, FRESA HELICOIDAL 3.8 CORTA, 103.140, FRESA HELICOIDAL 4.3 CORTA, 103.141, FRESA ALVIM 3.5 CORTA, 103.142, FRESA ALVIM 4.3 CORTA, 103.143, FRESA ALVIM 5.0 CORTA, 103.144, FRESA HELICOIDAL 2.8 LARGA, 103.145, FRESA HELICOIDAL 3.0 LARGA, 103.146, FRESA HELICOIDAL 3.3 LARGA, 103.148, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA, 103.149, FRESA COUNTERSINK ZIGOMATICO CM, 103.150, FRESA PILOTO CM 2.8/3.5 , 103.152, FRESA PILOTO CM 3.3/4.0, 103.153, FRESA PILOTO CM 3.6/4.3 , 103.154, FRESA PILOTO CM 4.3/5.0 , 103.156, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 CORTA, 103.157, FRESA PILOTO 2/3, 103.158, FRESA PILOTO CM 3/3.75, 103.159, FRESA PILOTO 3.8/4.3, 103.160, FRESA PILOTO 4.3/5.3, 103.161, FRESA PILOTO CM 5.3/6.0, 103.162, FRESA HELICOIDAL 2.0 PLUS, 103.163, FRESA HELICOIDAL 2.8 PLUS, 103.164, FRESA HELICOIDAL 3.0 PLUS, 103.165, FRESA HELICOIDAL 3.15 PLUS, 103.166, FRESA HELICOIDAL 3.3 PLUS, 103.167, FRESA HELICOIDAL 3.8 PLUS, 103.168, FRESA HELICOIDAL 4.3 PLUS, 103.169, FRESA HELICOIDAL 5.3 PLUS, 103.170, FRESA LANCA PLUS, 103.171, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 PLUS, 103.175, FRESA NEOPRONGO 2.0 PLUS,
--	--	--



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

		103.176, FRESA NEOPRONGO 3.0 PLUS, 103.177, FRESA NEOPRONGO 3.3 PLUS, 103.178, FRESA NEOPRONGO 3.8 PLUS, 103.182, FRESA LANCA NEOGUIDE, 103.187, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.5, 103.189, FRESA PILOTO NEOGUIDE 4.0, 103.191, FRESA HELICOIDAL 2.7 ZIGOMATICO PLUS, 103.192, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 ZIGOMATICO PLUS, 103.193, FRESA HELICOIDAL 3.3 ZIGOMATICO PLUS, 103.196, FRESA PILOTO NEOGUIDE ESTREITO, 103.197, FRESA COUNTERSINK ZIGOMATICO CM PLUS, 103.198, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.7 ZIGOMATICO , 103.199, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 2.0, 103.200, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 2.8, 103.201, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.0, 103.202, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.15, 103.203, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 3.3, 103.204, FRESA HELICDIDAL TITAMAX 3.8, 103.205, FRESA HELICOIDAL TITAMAX 4.3, 103.206, FRESA HELICOIDAL 5.3, 103.208, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.7 ZIGOMATICO PLUS, 110.154, COMPACTADOR 1.8, 110.155, COMPACTADOR 2.5, 110.156, COMPACTADOR 3.0, 110.157, COMPACTADOR 3.5, 110.158, COMPACTADDR 4.0, 110.159, COMPACTADOR 4.5, 110.160, EXPANSOR 1.8, 110.161, EXPANSOR 2.5, 110.162, EXPANSOR 3.0, 110.163, EXPANSOR 3.5, 127.016, RASPADOR OSEO METALICO RECTO, 127.017, RASPADOR OSEO METALICO POSITIVO, 127.018, RASPADOR OSEO METALICO NEGATIVO, 103.091, PROLARGADOR DE FRESA COM TORNILLO DE APERTO, 124.001, SEPARADOR LABIAL CIRÚRGICO, 124.003, SEPARADOR COLUMBIA, 125.008, GUIA QUIRURGICA NEOPRONGO 03 AGUJEROS, 125.009, GUIA QUIRURGICA NEOPRONGO 04 AGUJEROS, 125.010, PERNO GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO, 125.013, GUIA QUIRURGICA PARA PROTOCOLO 05 AGUJEROS, 125.014, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO
--	--	--



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

8 1 1 5

		<p>03 AGUJEROS 2.0, 125.015, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.0, 125.016, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.3, 125.017, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 03 AGUJEROS 3.8, 125.018, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 2.0, 125.019, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.0, 125.020, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.3, 125.021, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO 04 AGUJEROS 3.8, 126.001, MARTILLO QUIRURGICO, 128.003, BANDERITA 7mm, 128.007, BANDERITA 12mm, 128.008, BANDERITA 9mm, 129.002, HASTA DE BIVERS, 129.008, MANGO DE BISTURI, 127.023, RASPADOR OSEO DESCARTAVEL, 110.184, KIT CIRURGICO ZIGOMATICO, 110.028, KIT INJERTO DSEO, 110.101, KIT ANCLAJE ORTODONTICO BASICO, 110.015, KIT PROTETICO BASICO, 110.177, KIT CIRURGICO PLENO, 107.001, COLETOR OSEO , 107.003, COLETOR OSEO DESCARTAVEL,</p> <p>125.024, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 03 FUROS, 125.025, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 04 FUROS, 128.001, PARALELIZADOR, 128.014, PARALELIZADOR NEOPRONGO, 128.015, MEDIDOR DE ALTURA CM, 129.001, PINZA DE TITANIO, 129.004, SONDA MILIMETRADA 30º, 127.011, PARTICULADOR OSEO A DIREITA C/ CARRACA, 127.012, PARTICULADOR OSEO A ESQUERDA C/ CARRACA, 113.003, MONTA IMPLANTE PARA 4.1 LONGO, 113.010, MONTA IMPLANTE PARA 3.3 SEN ROSCA, 113.014, MONTA IMPLANTE PARA 3.3 LONGO, 113.019, MONTA IMPLANTE PARA 4.3 LONGO, 113.020, MONTA IMPLANTE GT, 113.022, MONTA IMPLANTE CM 3.5, 113.023, MONTA IMPLANTE CM 4.3, 103.172, BROCA ALVIM 3.5 PLUS, 103.173, BROCA ALVIM 4.3 PLUS , 103.174, BROCA ALVIM 5.0 PLUS , 103.179, BROCA NEOGUIDE 1.3 , 103.180, EXTRATOR DE MUCOSA 1 NEOGUIDE , 103.181, EXTRATOR DE MUCOSA 2 NEOGUIDE,</p>
--	--	---



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

		<p>103.183, BROCA NEOGUIDE 2.0 , 103.184, BROCA NEOGUIDE 2.8 , 103.185, BROCA NEOGUIDE 3.0 , 103.186, BROCA NEOGUIDE 3.3, 103.188, BROCA PILOGO NEOGUIDE 3.75 , 103.190, BROCA ESFERICA 2.9 ZIGOMATICO PLUS , 103.194, EXTRATOR DE MUCOSA 1 NEOGUIDE ESTREITO , 103.195, EXTRATOR DE MUCOSA 2 NEOGUIDE ESTREITO ,</p>
--	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H, Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-640-46, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....^{05 DIC 2011}

Expediente N° 1-47-9110-11-1

DISPOSICIÓN N° **8115**

Dr. OTTO A. ORSINGHER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.