



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

DISPOSICIÓN Nº

1055

07 FEB 2014

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente Nº 1-47-14361/13-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H. solicita se autorice la inscripción en el Registro de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



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

DISPOSICIÓN Nº **1055**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 1271/13.

Por ello;

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

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Neodent, nombre descriptivo Sistema de Implantes Dentales y nombre técnico Prótesis Dentales, Implantables, según lo solicitado por Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H. con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 974 y 975 a 976 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-640-46, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° **1055**

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-14361/13-2

DISPOSICIÓN N° **1055**

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MEDICO inscripto
en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°1055.....

Nombre descriptivo: Sistema de Implantes Dentales

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 Prótesis Dentales,
Implantables

Marca del producto médico: Neodent

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: indicado para la instalación quirúrgica en el hueso de
la maxila inferior o superior, proporcionando soporte a los componentes
protésicos para restaurar la función masticatoria.

Modelo(s):

101.001, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 3.3

101.002, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 3.3

101.003, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 4.1

101.004, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1

101.005, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 5.0

101.006, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0

101.007, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL

101.008, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL

101.009, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL

101.010, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL

101.011, ANALOGO EN LATON DEL PILAR HEXAGONAL 4.1

101.012, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE RHI 3.3

101.013, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE RHI 3.3

101.015, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE RHI 4.0

101.018, ANALOGO DEL PILAR TRANSEPITELIAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 101.019, ANALOGO EN LATON DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 101.020, ANALOGO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 101.021, ANALOGO EN LATON DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 101.022, ANALOGO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 101.023, ANALOGO GT NEOPRONGO
- 101.024, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 4.3
- 101.025, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO II PARA BARRA
- 101.026, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 101.027, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 101.028, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.3
- 101.029, ANÁLOGO EN LATON DEL PILAR CÓNICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 101.030, ANÁLOGO EN TITANIO DEL PILAR CÓNICO 5.0 (ANTIRROTACIONAL)
- 101.031, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMP.)
- 101.032, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE II 4.3
- 101.034, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE II 5.0
- 101.037, ANÁLOGO DEL IMPLANTE GT
- 101.038, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X4
- 101.039, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X6
- 101.040, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X4
- 101.041, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X6
- 101.042, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 3.5
- 101.043, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 4.3
- 101.044, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 5.0
- 101.045, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 N°1
- 101.046, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 N°2
- 101.047, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 N°3
- 101.048, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 N°1



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 101.049, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº2
- 101.050, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº3
- 101.051, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº4
- 101.052, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº5
- 101.053, ANALOGO DEL IMPLANTE CM
- 101.054, POSICIONADOR DEL ANÁLOGO NEOGUIDE CON ESPACIADOR
- 101.055, ANÁLOGO DEL IMPLANTE WS
- 101.057, ANÁLOGO DEL MICRO PILAR
- 101.058, ANÁLOGO DEL IMPLANTE CM
- 101.061, ANÁLOGO DEL IMPLANTE FACILITY
- 101.064, ANALOGO DEL IMPLANTE MODELOS PROTOTIPADOS
- 101.065, ANALOGO ATTACHMENT EQUATOR
- 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
- 102.016, ATTACHMENT NYLON
- 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



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 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
- 102.060, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.2
- 102.061, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.3
- 102.062, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.4
- 102.063, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.2
- 102.064, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.3
- 102.065, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.4
- 102.066, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.2
- 102.067, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.3
- 102.068, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.4
- 102.069, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 1.5
- 102.070, ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 2.5
- 102.071, ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 3.5
- 102.073, O'RING CON CILINDRO MINI ATTACHMENT BOLA
- 102.077, DISCO DE PROTECCION
- 102.078, ATTACHMENT BOLA CALCINABLE.
- 102.084, MINI ATTACHMENT BOLA II 4.3ALT. 2
- 102.085, MINI ATTACHMENT BOLA II 4.3ALT. 3
- 102.086, MINI ATTACHMENT BOLA II 4.3ALT. 4



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 102.087, MINI ATTACHMENT BOLA II 5.0ALT. 2
- 102.088, MINI ATTACHMENT BOLA II 5.0ALT. 3
- 102.089, MINI ATTACHMENT BOLA II 5.0ALT. 4
- 102.090, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 2
- 102.091, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 3
- 102.092, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 4
- 102.093, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1ALT. 5
- 102.094, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3ALT. 5
- 102.095, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0ALT. 5
- 102.096, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 5
- 102.097, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 4.5
- 102.098, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT.5.5
- 102.099, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY 1.0
- 102.100, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.1.5
- 102.101, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.2.0
- 102.102, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.2.5
- 102.103, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.3.0
- 102.104, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.3.5
- 102.105, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.4.5
- 102.106, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.5.5
- 102.107, O'RING CON CILINDRO PARA ATTACHMENT FACILITY
- 102.120, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.2
- 102.121, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.3
- 102.122, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.4
- 102.123, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT. 5
- 102.124, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.2
- 102.125, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.3
- 102.126, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.4
- 102.127, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.5
- 102.128, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 102.129, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.3
- 102.130, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.4
- 102.131, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.5
- 102.132, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT.1.5
- 102.133, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT2.5
- 102.134, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT3.5
- 102.135, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT4.5
- 102.136, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT5.5
- 102.137, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT2
- 102.138, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT3
- 102.139, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT4
- 102.140, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS 5 mm
- 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
- 103.009, FRESA HELICOIDAL 4.8
- 103.010, FRESA HELICOIDAL 5.3
- 103.020, FRESA COUNTERSINK 4.1
- 103.022, FRESA LANZA
- 103.023, FRESA PILOTO 2/3
- 103.024, FRESA PILOTO 3/3.8
- 103.025, FRESA PILOTO 3.8/4.8
- 103.026, FRESA TREFINA 4.1
- 103.027, FRESA TREFINA 5.0
- 103.028, FRESA TREFINA 8.0
- 103.029, FRESA TREFINA 10.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.030, FRESA DE PERFIL ÓSEO 4.1 CON GUÍA
- 103.031, FRESA DE PERFIL ÓSEO 5.0 CON GUÍA
- 103.035, FRESA TREFINA 8.0 ASTA LARGA
- 103.036, FRESA TREFINA 10.0 ASTA LARGA
- 103.037, FRESA COUNTERSINK 3.3
- 103.038, FRESA COUNTERSINK 5.0
- 103.039, FRESA DE PERFIL ÓSEO 3.3 CON GUÍA
- 103.042, FRESA 1.1 PARA PIEZA RECTA
- 103.043, FRESA 1.6 PARA PIEZA RECTA
- 103.044, FRESA 1.1 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.045, FRESA 1.6 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.051, FRESA TREFINA 3.3
- 103.052, FRESA ESCALONADA 3.5 X 10
- 103.053, FRESA PILOTO 2/2.8
- 103.054, FRESA ESCALONADA 3.5 X 13
- 103.055, FRESA ESCALONADA 3.5 X 16
- 103.056, FRESA ESCALONADA 4.3 X 10
- 103.057, FRESA ESCALONADA 4.3 X 13
- 103.058, FRESA ESCALONADA 4.3 X 16
- 103.059, FRESA ESCALONADA 5.0 X 10.
- 103.060, FRESA ESCALONADA 5.0 X 13
- 103.061, FRESA ESCALONADA 5.0 X 16
- 103.062, FRESA ESCALONADA 6.0 X 10
- 103.063, FRESA ESCALONADA 6.0 X 13
- 103.064, FRESA ESCALONADA 6.0 X 16
- 103.065, FRESA TREFINA 4.3 - CURSO
- 103.067, FRESA COUNTERSINK PROTOTIPAJE 4.3.
- 103.068, FRESA COUNTERSINK 4.5 Y 5.0 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 103.070, FRESA COUNTERSINK 5.0 II
- 103.071, PUNCIÓN PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.072, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0
- 103.077, FRESA COUNTERSINK 4.3 II
- 103.078, FRESA 1.3 PARA PIEZA RECTA
- 103.079, FRESA 1.3 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.080, FRESA TREFINA 10.0 - CURSO
- 103.081, FRESA TREFINA 3.3 - CURSO
- 103.082, FRESA TREFINA 4.1 - CURSO
- 103.083, FRESA TREFINA 5.0 - CURSO
- 103.084, FRESA TREFINA 8.0 - CURSO
- 103.085, FRESA DE PERFIL OSEO 4.3 CON GUIA
- 103.087, FRESA TREFINA 4.3
- 103.088, FRESA COUNTERSINK TITAMAX II 4.3 - CURSO
- 103.089, FRESA COUNTERSINK TITAMAX II 5.0 - CURSO
- 103.091, LLAVE DIGITAL 0.9 CORTA - CURSO
- 103.092, GUIA QUIRURGICO PROTESICO
- 103.093, PIN DEL GUIA QUIRURGICO PROTESICO
- 103.094, LLAVE DIGITAL 1.2 CORTA - CURSO
- 103.095, LLAVE DIGITAL 0.9 LARGA - CURSO
- 103.096, LLAVE DIGITAL 1.2 LARGA - CURSO
- 103.097, LLAVE DIGITAL 0.9 MEDIA - CURSO
- 103.098, LLAVE DIGITAL 1.2 MEDIA - CURSO
- 103.102, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA - CURSO
- 103.103, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA - CURSO
- 103.104, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES PARA CONTRA ÁNGULO - CURSO
- 103.105, LLAVE TUFO - CURSO
- 103.106, LLAVE TUFO - CURSO
- 103.107, MONTADOR DE O-RING
- 103.117, REMOVEDOR INICIAL DE TORNILLOS TII
- 103.118, REMOVEDOR SECUNDARIO DE TORNILLOS TII
- 103.119, GUIA DEL REMOVEDOR DE TORNILLOS TII



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.120, FRESA ALVIM 3.5-
- 103.121, FRESA ALVIM 4.3
- 103.122, FRESA ALVIM 5.0
- 103.123, FRESA COUNTERSINK 3.5 CM
- 103.124, FRESA COUNTERSINK 4.3
- 103.131, FRESA ESFERICA 2.9 CIGOMATICO .
- 103.132, FRESA HELICOIDAL 2.7 CIGOMÁTICO
- 103.133, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 CIGOMÁTICO
- 103.134, FRESA HELICOIDAL 3.3 CIGOMÁTICO
- 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
- 103.147, FRESA COUNTERSINK 4.0 CM
- 103.148, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA
- 103.149, FRESA COUNTERSINK CIGOMATICO 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
- 103.155, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75
- 103.156, FRESA HELICOIDAL 2.0 ALVIM CORTA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.157, FRESA PILOTO 2/3
- 103.159, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75
- 103.160, FRESA PILOTO 3.8/4.3
- 103.170, FRESA LANZA PLUS
- 103.171, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 PLUS
- 103.172, FRESA ALVIM 3.5 PLUS
- 103.173, FRESA ALVIM 4.3 PLUS
- 103.174, FRESA ALVIM 5.0 PLUS
- 103.175, FRESA NEOPRONGO 2.0 PLUS
- 103.176, FRESA NEOPRONGO 3.0 PLUS
- 103.177, FRESA NEOPRONGO 3.3 PLUS
- 103.178, FRESA NEOPRONGO 3.8 PLUS
- 103.179, FRESA NEOGUIDE 1.3
- 103.180, EXTRACTOR DE MUCOSA NEOGUIDE PARA CONTRA-ANGULO
- 103.181, EXTRACTOR DE MUCOSA NEOGUIDE MANUAL
- 103.182, FRESA LANZA NEOGUIDE
- 103.183, FRESA NEOGUIDE 2.0
- 103.184, FRESA NEOGUIDE 2.8
- 103.185, FRESA NEOGUIDE 3.0
- 103.186, FRESA NEOGUIDE 3.3
- 103.187, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.5
- 103.188, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.75
- 103.189, FRESA PILOTO NEOGUIDE 4.0
- 103.190, FRESA ESFERICA 2.9 CIGOMATICO PLUS
- 103.191, FRESA HELICOIDAL 2.7 CIGOMATICO PLUS
- 103.192, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 CIGOMATICO PLUS
- 103.193, FRESA HELICOIDAL 3.3 CIGOMATICO PLUS
- 103.197, FRESA COUNTERSINK CIGOMATICO CM PLUS
- 103.198, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3/3.7 PARA CIGOMATICO
- 103.199, FRESA HELICOIDAL 2.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.200, FRESA HELICOIDAL 2.8
- 103.201, FRESA HELICOIDAL 3.0
- 103.202, FRESA HELICOIDAL 3.15
- 103.203, FRESA HELICOIDAL 3.3
- 103.204, FRESA HELICOIDAL 3.8
- 103.205, FRESA HELICOIDAL 4.3
- 103.206, FRESA HELICOIDAL 5.3
- 103.207, PUNCIÓN PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODÓNICO
- 103.208, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3/3.7 PARA CIGOMATICO PLUS
- 103.209, FRESA COUNTERSINK 3.3 PLUS
- 103.210, FRESA COUNTERSINK 4.1 PLUS
- 103.211, FRESA COUNTERSINK 4.3 PLUS
- 103.212, FRESA COUNTERSINK 4.5 Y 5.0 PLUS
- 103.213, FRESA PILOTO 2.0/3.0 PLUS
- 103.214, FRESA PILOTO 3.8/4.3 PLUS
- 103.215, FRESA PILOTO 4.3/5.3 PLUS
- 103.216, FRESA PILOTO CM 2.8/3.5 PLUS
- 103.217, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75 PLUS
- 103.218, FRESA PILOTO CM 3.3/4.0 PLUS
- 103.219, FRESA PILOTO CM 3.6/4.3 PLUS
- 103.220, FRESA PILOTO CM 4.3/5.0 PLUS
- 103.221, FRESA PILOTO CM 5.3/6.0 PLUS
- 103.222, FRESA HELICOIDAL 2.0 CORTA PLUS
- 103.223, FRESA HELICOIDAL 2.8 CORTA PLUS
- 103.224, FRESA HELICOIDAL 3.0 CORTA PLUS
- 103.225, FRESA HELICOIDAL 3.3 CORTA PLUS
- 103.226, FRESA HELICOIDAL 3.8 CORTA PLUS
- 103.227, FRESA HELICOIDAL 4.3 CORTA PLUS
- 103.228, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA PLUS
- 103.229, FRESA HELICOIDAL 2.8 LARGA PLUS



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.230, FRESA HELICOIDAL 3.0 LARGA PLUS
- 103.231, FRESA HELICOIDAL 3.3 LARGA PLUS
- 103.232, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 CORTA PLUS
- 103.233, FRESA ALVIM 3.5 CORTA PLUS
- 103.234, FRESA ALVIM 4.3 CORTA PLUS
- 103.235, FRESA ALVIM 5.0 CORTA PLUS
- 103.238, FRESA COUNTERSINK SF 4.1
- 103.239, FRESA COUNTERSINK SF 4.1 PLUS
- 103.241, FRESA COUNTERSINK SF 4.5 Y 5.0
- 103.242, FRESA COUNTERSINK SF 4.5 Y 5.0 PLUS
- 103.296, FRESA COUNTERSINK 4.3 II PLUS
- 103.297, FRESA COUNTERSINK 5.0 II PLUS
- 103.304, FRESA ESFERICA 1.8
- 103.305, FRESA ESFERICA 2.0
- 103.306, FRESA ESFERICA 1.8x26MM
- 103.307, FRESA ESFERICA 2.0x26MM
- 103.308, FRESA NEOGUIDE WS 2.0
- 103.309, FRESA NEOGUIDE WS 2.8
- 103.310, FRESA NEOGUIDE WS 3.0
- 103.311, FRESA NEOGUIDE WS 3.3
- 103.312, FRESA NEOGUIDE WS 3.8
- 103.313, FRESA NEOGUIDE WS 4.3
- 103.314, FRESA NEOGUIDE WS 5.3
- 103.315, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 4.0
- 103.316, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 5.0
- 103.317, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 6.0
- 103.318, FRESA DE PERFIL OSEO CM CON GUIA
- 103.324, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR D1, 10MM
- 103.325, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR D1, 60MM
- 103.330, FRESA LANZA FACILITY



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.331, FRESA HELICOIDAL 2.0 FACILITY
- 103.340, FRESA FACILITY 8
- 103.341, FRESA FACILITY 10
- 103.342, FRESA FACILITY 12
- 103.343, FRESA FACILITY 14
- 103.344, FRESA FACILITY 16
- 103.356, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR Ø1.30 mm
- 103.357, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR Ø1.8 mm
- 103.366, FRESA COUNTERSINK 3.5 PLUS
- 104.001, LLAVE CARRACA
- 104.002, LLAVE TUFO CURVA
- 104.003, LLAVE TUFO
- 104.004, LLAVE DIGITAL PARA MONTA IMPLANTE
- 104.005, LLAVE DIGITAL PARA CONEXION TORQUE
- 104.006, LLAVE DIGITAL CORTA 0.9 mm
- 104.007, LLAVE DIGITAL CORTA 1.2 mm
- 104.008, LLAVE DIGITAL LARGA 0.9 mm
- 104.010, LLAVE DIGITAL LARGA 1.2 mm
- 104.011, LLAVE DIGITAL MEDIA 0.9 mm
- 104.012, LLAVE DIGITAL MEDIA 1.2 mm
- 104.013, LLAVE DIGITAL MEDIA
- 104.014, LLAVE DIGITAL PARA PILAR CONICO
- 104.015, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.6 mm
- 104.016, LLAVE TRANSFER
- 104.017, LLAVE DIGITAL LARGA PARA CONEXIONES TORQUE
- 104.018, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA
- 104.019, LLAVE DIGITAL PARA CONEXION PARA CONTRA-ANGULO
- 104.020, LLAVE PARA ADAPTACION PROTESICA
- 104.021, CONEXION HEXAGONAL CORTA PARA CARRACA
- 104.022, CONEXION HEXAGONAL PARA CONTRA-ANGULO



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 104.023, CONEXION CUADRADA PARA CONTRA-ANGULO
- 104.024, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 104.025, LLAVE DIGITAL LARGA PARA CONEXIONES TORQUE
- 104.026, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA
- 104.027, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA
- 104.028, LLAVE PARA TUBO GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO
- 104.029, LLAVE TUFO PARA ANCLAJE ORTODONCICA
- 104.030, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA - CURSO
- 104.031, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES PARA CONTRA ÂNGULO - CURSO
- 104.032, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.033, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.036, LLAVE PARA ADAPTACION PROTESICA N/A
- 104.037, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.038, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.039, LLAVE DIGITAL CORTA 0.9 mm
- 104.040, LLAVE DIGITAL LARGA 0.9 mm
- 104.041, LLAVE DIGITAL MEDIA 0.9 mm
- 104.042, LLAVE DE INSTALACION PARA CIGOMATICO
- 104.043, MONTADOR DE O-RING
- 104.044, REMOVEDOR DE O-RING
- 104.048, LLAVE DIGITAL DEL EXTRACTOR DENTAL
- 104.050, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO
- 105.001, CONEXION HEXAGONAL CORTA PARA CARRACA
- 105.002, CONEXION HEXAGONAL PARA CONTRA-ANGULO
- 105.003, CONEXION CUADRADA PARA CONTRA-ANGULO
- 105.004, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 105.005, CONEXION TORQUE 1.2 mm
- 105.006, CONEXION TORQUE 1.6 mm
- 105.007, CONEXION TORQUE RANURA
- 105.008, CONEXION TORQUE CUADRADA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 105.009, CONEXION PARA PILARES PROTESICOS
- 105.010, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 1.2 mm
- 105.011, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ÂNGULO 0.9 mm
- 105.012, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 1.6 mm
- 105.013, CONEXION TORQUE RANURA PARA CONTRA-ANGULO
- 105.016, CONEXION LLAVE TUFO CUADRADA
- 105.018, CONEXION HEXAGONAL LARGA PARA CARRACA
- 105.020, CONEXION CORTA PARA LLAVE CARRACA 3.1mm
- 105.021, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO MONTA 3.1mm
- 105.022, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE MANUAL
- 105.023, CONEXION PHILIPS PARA CONTRA-ANGULO
- 105.025, ADAPTADOR PARA CATRACA DE CONEXOES PARA CONTRA-ANGULO
- 105.030, CONEXION CORTA PARA CARRACA II PLUS
- 105.031, CONEXION LARGA PARA CARRACA II PLUS
- 105.032, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO HEXAGONAL INTERNO
- 105.033, CONEXION TORQUE HEXAGONO INTERNO CORTA - CURSO
- 105.034, CONEXION TORQUE HEXAGONO INTERNO LARGA - CURSO
- 105.035, CONEXION PARA CONTRA ÂNGULO HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 105.039, CONEXION TORQUE TI 4.1 Y 4.3 CORTA CURSO
- 105.040, CONEXION CORTA PARA CONTRA-ANGULO PARA ANCLAJE
- 105.041, CONEXION TORQUE CORTA 1.2 mm
- 105.042, CONEXION TORQUE CORTA 1.6 mm
- 105.043, CONEXION TORQUE CUADRADA CORTA
- 105.044, CONEXION PARA PILARES PROTESICOS CORTA
- 105.045, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 4.1/4.3
- 105.046, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 4.1/4.3
- 105.047, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 4.1/4.3
- 105.048, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 5.0
- 105.049, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 5.0
- 105.050, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 5.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 105.051, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.052, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.053, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 3.5 mm
- 105.054, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.055, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.056, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 0.9 mm
- 105.057, CONEXION TORQUE TI Y CORTA-APOIO 4.1/4.3 mm
- 105.058, CONEXION TORQUE TI Y LARGA-APOIO 4.1/4.3 mm
- 105.060, CONEXION TORQUE TI CORTA-APOIO 5.0 mm
- 105.061, CONEXION TORQUE TI LARGA-APOIO 5.0 mm
- 105.063, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE MANUAL
- 105.065, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 105.066, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 0.9 mm
- 105.067, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO PARA CIGOMATICO
- 105.068, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO II PLUS
- 105.070, CONEXION PARA ANCLAJE PARA LLAVE DE MANO
- 105.071, CONEXION TORQUE LARGA 1.2 mm
- 105.073, CONEXION CM CORTA PARA CARRACA
- 105.074, CONEXION CM LARGA PARA CARRACA
- 105.075, CONEXION CM PARA CONTRA-ANGULO
- 105.086, CONEXION TORQUE CUADRADA LARGA
- 105.087, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.088, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.089, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 3.5 mm
- 105.093, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.094, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.097, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 0.9 mm
- 105.098, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 1.2 mm
- 105.099, CONEXION PARA CARRACA IMPLANTE OVERFIX
- 105.100, CONEXION CONTRA-ANGULO PARA IMPLANTE TRANSGINGIVAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 105.101, CONEXION HEXAGONAL PARA IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 105.103, CONEXION TORQUE IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 105.104, CONEXION FACILITY PARA CONTRA-ANGULO
- 105.105, CONEXION FACILITY PARA CARRACA
- 105.106, CONEXION CONTRA-ANGULO IMPLANTE OVERFIX
- 105.109, CONEXION FACILITY LARGA PARA CARRACA
- 105.110, CONEXION TORQUE FLEX
- 106.051, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 4.1
- 106.052, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 5.0
- 106.053, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR SEXTAVADO
- 106.054, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 106.055, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 106.056, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 106.060, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.2.0
- 106.061, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.3.0
- 106.062, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.4.0
- 106.063, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.5.0
- 106.064, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.6.0
- 106.065, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.2.0
- 106.066, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.3.0
- 106.067, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.4.0
- 106.068, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.5.0
- 106.069, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.6.0
- 106.084, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.2.0
- 106.085, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.3.0
- 106.086, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.4.0
- 106.087, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.5.0
- 106.088, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.6.0
- 106.091, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.10
- 106.092, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.2.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 106.093, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.3.0
- 106.094, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.4.0
- 106.095, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.5.0
- 106.097, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.2.0
- 106.098, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.3.0
- 106.099, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.4.0
- 106.100, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.5.0
- 106.101, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.6.0
- 106.102, CILINDRO DE PROTECCION GT NEOPRONGO
- 106.109, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 4.1
- 106.127, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.2.0
- 106.128, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.3.0
- 106.129, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.4.0
- 106.130, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.5.0
- 106.132, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.2.0
- 106.133, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.3.0
- 106.134, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.4.0
- 106.135, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.5.0
- 106.136, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.6
- 106.137, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.7
- 106.138, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.8
- 106.139, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.10
- 106.140, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.2.0
- 106.141, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.3.0
- 106.142, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.4.0
- 106.143, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.5.0
- 106.144, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.6
- 106.145, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.7
- 106.146, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.2.0
- 106.147, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.3.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 106.148, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.4.0
- 106.149, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.5.0
- 106.150, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.6.0
- 106.151, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.7.0
- 106.152, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.2.0
- 106.153, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.3.0
- 106.154, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.4.0
- 106.155, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.5.0
- 106.156, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.6
- 106.157, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.7
- 106.158, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.2.0
- 106.159, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.3.0
- 106.160, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.4.0
- 106.161, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.5.0
- 106.162, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.6
- 106.163, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.2.0
- 106.164, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.3.0
- 106.165, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.4.0
- 106.166, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.5.0
- 106.167, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.6.0
- 106.168, CICATRIZADOR CM 3.3x1.5
- 106.169, CICATRIZADOR CM 3.3x2.5
- 106.170, CICATRIZADOR CM 3.3x3.5
- 106.171, CICATRIZADOR CM 4.5x1.5
- 106.172, CICATRIZADOR CM 4.5x2.5
- 106.173, CICATRIZADOR CM 4.5x3.5
- 106.174, CICATRIZADOR CM 4.5x4.5
- 106.175, CICATRIZADOR CM 4.5x0.8
- 106.176, CICATRIZADOR II PLUS ALT.2.0
- 106.177, CICATRIZADOR II PLUS ALT.3.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 106.178, CICATRIZADOR II PLUS ALT.4.0
- 106.179, CICATRIZADOR II PLUS ALT.5.0
- 106.180, CICATRIZADOR CM 4.5x5.5
- 106.181, CICATRIZADOR CM 4.5x6.5
- 106.182, CICATRIZADOR CM 3.3x0.8
- 106.183, CICATRIZADOR CM 3.3x4.5
- 106.184, CICATRIZADOR CM 3.3x5.5
- 106.185, CICATRIZADOR CM 3.3x6.5
- 106.186, CICATRIZADOR WS ALT.0.8
- 106.187, CICATRIZADOR WS ALT.1.5
- 106.188, CICATRIZADOR WS ALT.2.5
- 106.189, CICATRIZADOR WS ALT.3.5
- 106.190, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.2.0
- 106.191, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.3.0
- 106.192, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.4.0
- 106.193, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.5.0
- 106.194, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.6.0
- 106.195, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.2.0
- 106.196, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.3.0
- 106.197, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.4.0
- 106.198, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.5.0
- 106.199, CILINDRO DE PROTECCION DEL MICRO PILAR
- 107.001, COLECTOR OSEO
- 107.003, COLECTOR OSEO DESECHABLE
- 107.007, COLECTOR OSEO - CURSO
- 107.008, TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3 EN LATON
- 108.001, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.002, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.003, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.004, TRANSFER 4.1 ROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 108.005, TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3 EN LATON
- 108.006, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.007, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.008, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.009, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.010, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.011, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.012, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.013, TRANSFER 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 108.015, TRANSFER DEL PILAR CONICO 5.0
- 108.016, TRANSFER DEL PILAR SEXTAVADO 4.1
- 108.018, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1
- 108.020, TRANSFER DE ARRASTRE PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL
- 108.021, TRANSFER DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 108.022, TRANSFER DE ARRASTRE MINI PILAR CONICO 4.1
- 108.023, TRANSFER DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.024, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.025, TRANSFER DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 108.026, TRANSFER DE ARRASTRE PILAR TRANSEPITELIAL
- 108.027, TRANSFER ARRASTRE PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 108.028, TRANSFER DE ARRASTRE II 4.3
- 108.029, TRANSFER 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 108.030, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1
- 108.031, TRANSFER DE ARRASTO DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE) 4.1
- 108.032, TRANSFER DE ARRASTRE II 5.0
- 108.033, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.034, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.035, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.036, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 108.037, TRANSFER II 5.0
- 108.038, TRANSFER 4.3 ROTACIONAL
- 108.039, TRANSFER DE ARRASTRE GT ANTIRROTACIONAL
- 108.040, TRANSFER GT ANTIRROTACIONAL
- 108.041, TRANSFER DEL IMPLANTE CM
- 108.042, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 3.3X4.0
- 108.043, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 3.3X6.0
- 108.044, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 4.5X4.0
- 108.045, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 4.5X6.0
- 108.046, TRANSFER II PLUS
- 108.047, TRANSFER DE ARRASTRE II PLUS
- 108.060, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 3.3X4
- 108.061, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 3.3X6
- 108.062, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 4.5X4
- 108.063, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 4.5X6
- 108.064, TRANSFER DEL IMPLANTE WS
- 108.065, TRANSFER DEL IMPLANTE CM CORTO
- 108.066, TRANSFER SF ROTACIONAL 4.1
- 108.067, TRANSFER DE ARRASTRE SF 4.1
- 108.068, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 4.1
MULTIFUNCIONAL
- 108.069, TRANSFER DE ARRASTRE DEL IMPLANTE CM
- 108.070, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MICRO PILAR
- 108.071, TRANSFER PARA ESCANEADO 4.1 Y 4.3
- 108.072, TRANSFER PARA ESCANEADO 5.0
- 108.073, TRANSFER PARA ESCANEADO 3.3
- 108.074, TRANSFER PARA ESCANEADO II PLUS
- 108.075, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 108.076, TRANSFER DEL IMPLANTE CM
- 108.079, TRANSFER ANTIRROTACIONAL 4.1



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 108.080, TRANSFER SF ROTACIONAL 4.1
- 108.081, TRANSFER ANTI-ROTACIONAL 4.3
- 108.082, TRANSFER ROTACIONAL 4.3
- 108.083, TRANSFER ANTI-ROTACIONAL 5.0
- 108.084, TRANSFER ROTACIONAL 5.0
- 108.085, TRANSFER DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.086, TRANSFER CORTO DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.087, TRANSFER DEL IMPLANTE WS N P/ A
- 108.088, TRANSFER II PLUS N P/ A
- 108.091, TRANSFER DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.092, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CONICO 4.1/4.3
- 108.093, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CONICO 5.0
- 108.094, TRANSFER PARA ESCANEADO MINI PILAR CONICO 4.1/4.3
- 108.095, TRANSFER PARA ESCANEADO MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.096, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 3.3X4
- 108.097, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 3.3X6
- 108.098, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 4.5X4
- 108.099, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 4.5X6
- 108.100, TRANSFER PARA ESCANEADO IMPLANTE CM
- 108.101, TRANSFER PARA ESCANEADO IMPLANTE CM EXACT
- 108.102, TRANSFER PARA ESCANEADO MICRO PILAR
- 108.103, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CM, GT Y WS
- 108.104, TRANSFER DEL PILAR CONICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 108.105, TRANSFER PARA ESCANEADO NC
- 108.106, TRANSFER PARA ESCANEADO RC
- 108.107, TRANSFER DEL IMPLANTE FACILITY
- 108.108, TRANSFER ATTACHMENT EQUATOR
- 108.109, TRANSFER CILINDRO DEL ATTACHMENT EQUATOR
- 109.140, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X9
- 109.141, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X11



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.142, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X13
- 109.143, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X15
- 109.144, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X17
- 109.218, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR 3.5X13
- 109.219, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR 3.5X16
- 109.256, IMPLANTE ALVIM II 6.0X16
- 109.261, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x7 mm
- 109.262, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x9 mm
- 109.263, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x11 mm
- 109.264, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x7 mm
- 109.265, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA MEDIA 1.6x9 mm
- 109.266, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA MEDIA 1.6x11 mm
- 109.267, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X7 mm
- 109.268, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X9 mm
- 109.269, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X11 mm
- 109.270, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x7 mm
- 109.271, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x9 mm
- 109.272, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x11 mm
- 109.273, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x7 mm
- 109.274, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x9 mm
- 109.275, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x11 mm
- 109.276, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X7 mm
- 109.277, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X9 mm
- 109.278, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X11 mm
- 109.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X9
- 109.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X11
- 109.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X13
- 109.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X15
- 109.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X17
- 109.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X9



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X11
- 109.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X13
- 109.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X15
- 109.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X17
- 109.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X7
- 109.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X9
- 109.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X11
- 109.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X13
- 109.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X7
- 109.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X9
- 109.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X11
- 109.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X13
- 109.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X9
- 109.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X11
- 109.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X13
- 109.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X15
- 109.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X17
- 109.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X9
- 109.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X11
- 109.313, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X13
- 109.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X15
- 109.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X17
- 109.321, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X10
- 109.322, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X13
- 109.323, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X16
- 109.324, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X10
- 109.325, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X13
- 109.326, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X16
- 109.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X9 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X11 PLATAFORMA EXPANDIDA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X13 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.330, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x15 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.331, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x17 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.337, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X11
- 109.338, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X13
- 109.339, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X15
- 109.340, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X17
- 109.341, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X11
- 109.342, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X13
- 109.343, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X15
- 109.344, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X17
- 109.345, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X11
- 109.346, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X13
- 109.347, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X15
- 109.348, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X17
- 109.351, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11
- 109.352, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13
- 109.353, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15
- 109.354, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17
- 109.355, IMPLANTE TITAMAX GT 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 ALT.3 4.3X10X3 mm
- 109.360, IMPLANTE ALVIM GT ALT.3 4.3X13X3 mm
- 109.361, IMPLANTE ALVIM GT ALT.3 4.3X16X3 mm
- 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



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 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 ALT.2 4.3X10X2 mm
- 109.388, IMPLANTE ALVIM GT ALT.2 4.3X13X2 mm
- 109.389, IMPLANTE ALVIM GT ALT.2 4.3X16X2 mm
- 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



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 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
- 109.419, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X7 mm
- 109.420, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X8 mm
- 109.421, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X9 mm
- 109.422, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X11 mm
- 109.423, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X13 mm
- 109.424, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X15 mm
- 109.425, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X17 mm
- 109.426, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X7 mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.427, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X8 mm
- 109.428, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X9 mm
- 109.429, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X11 mm
- 109.430, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X13 mm
- 109.431, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0x15
- 109.432, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0x17
- 109.433, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x10
- 109.434, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x13
- 109.435, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x16
- 109.436, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x10
- 109.437, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x13
- 109.438, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x16
- 109.443, ESTUCHE KIT PROTESICO
- 109.444, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 109.445, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x7
- 109.446, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x8
- 109.447, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x9
- 109.448, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x11
- 109.449, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x13
- 109.450, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 35MM
- 109.451, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 40MM
- 109.452, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 45MM
- 109.453, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 50MM
- 109.454, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 52.5MM
- 109.455, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X11
- 109.456, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X13
- 109.457, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X15
- 109.458, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X17
- 109.461, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 47.5MM
- 109.462, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X7



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.463, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X9
- 109.464, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X11
- 109.465, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X13
- 109.466, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X15
- 109.467, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75x17
- 109.468, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x7
- 109.469, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x9
- 109.470, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x11
- 109.471, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x13
- 109.472, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x15
- 109.473, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x17
- 109.474, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X7
- 109.475, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X9
- 109.476, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X11
- 109.477, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X13
- 109.478, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X10
- 109.479, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X13
- 109.480, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X16
- 109.481, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X10
- 109.482, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X13
- 109.483, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X16
- 109.484, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X7
- 109.485, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X9
- 109.486, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X11
- 109.487, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X7



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.488, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X9
- 109.489, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X11
- 109.490, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.3X7
- 109.491, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA 1.3X9
- 109.492, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.3X11
- 109.493, IMPLANTA PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X7
- 109.494, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X9
- 109.495, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X11
- 109.496, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X7
- 109.497, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X9
- 109.498, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X11
- 109.499, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X7
- 109.500, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X9
- 109.501, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X11
- 109.509, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X7
- 109.510, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.511, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9
- 109.512, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11
- 109.513, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13
- 109.514, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15
- 109.515, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17
- 109.516, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X9
- 109.517, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11
- 109.518, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13
- 109.519, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15
- 109.520, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17
- 109.521, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19
- 109.522, IMPLANTE CIGOMATICO CM 30MM
- 109.523, IMPLANTE CIGOMATICO CM 35MM
- 109.524, IMPLANTE CIGOMATICO CM 40MM
- 109.525, IMPLANTE CIGOMATICO CM 45MM
- 109.526, IMPLANTE CIGOMATICO CM 47.5MM
- 109.527, IMPLANTE CIGOMATICO CM 50MM
- 109.528, IMPLANTE CIGOMATICO CM 52.5MM
- 109.529, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X7
- 109.530, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X8
- 109.531, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X9
- 109.532, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X11
- 109.533, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X13
- 109.534, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X8
- 109.535, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10
- 109.536, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5
- 109.537, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13
- 109.538, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16
- 109.539, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x8
- 109.540, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.541, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x11.50
- 109.542, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x13
- 109.543, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x16
- 109.544, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7
- 109.545, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X8
- 109.546, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X9
- 109.547, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11
- 109.548, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13
- 109.549, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15
- 109.550, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17
- 109.551, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X8
- 109.552, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10
- 109.553, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
- 109.554, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13
- 109.555, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16
- 109.556, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X7
- 109.557, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X8
- 109.558, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X9
- 109.559, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X11
- 109.560, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13
- 109.561, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15
- 109.562, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17
- 109.563, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9
- 109.564, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11
- 109.565, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13
- 109.566, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15
- 109.567, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17
- 109.568, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X9
- 109.569, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11
- 109.570, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.571, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15
- 109.572, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17
- 109.573, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19
- 109.574, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X5
- 109.575, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X6
- 109.576, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X5
- 109.577, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X6
- 109.578, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X5
- 109.579, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X6
- 109.580, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X5
- 109.581, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X6
- 109.582, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X9
- 109.583, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X11
- 109.584, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X13
- 109.585, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X15
- 109.586, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X17
- 109.587, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X19
- 109.588, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X9
- 109.589, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X11
- 109.590, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X13
- 109.591, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X15
- 109.592, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X17
- 109.593, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X19
- 109.594, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X9
- 109.595, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11
- 109.596, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13
- 109.597, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15
- 109.598, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17
- 109.599, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X9
- 109.600, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.601, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13
- 109.602, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15
- 109.603, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17
- 109.604, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X5
- 109.605, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X6
- 109.606, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7.0
- 109.607, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X 8.0
- 109.608, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X 9.0
- 109.609, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
- 109.610, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13.0
- 109.611, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15.0
- 109.612, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17.0
- 109.613, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 7.0
- 109.614, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 8.0
- 109.615, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 9.0
- 109.616, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X11.0
- 109.617, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13.0
- 109.618, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15.0
- 109.619, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17.0
- 109.620, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13.0
- 109.621, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13.0
- 109.622, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13.0
- 109.627, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X11.5
- 109.628, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X13.0
- 109.629, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X16.0
- 109.630, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X 7.0
- 109.631, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8.0
- 109.632, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9.0
- 109.633, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11.0
- 109.634, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.635, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17.0
- 109.636, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X 9.0
- 109.637, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11.0
- 109.638, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13.0
- 109.639, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15.0
- 109.640, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17.0
- 109.641, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19.0
- 109.642, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 7.0
- 109.643, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 8.0
- 109.644, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 9.0
- 109.645, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X11.0
- 109.646, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X13.0
- 109.647, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X 8.0
- 109.648, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10.0
- 109.649, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5
- 109.651, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16.0
- 109.652, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X 8.0
- 109.653, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10.0
- 109.654, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X11.5
- 109.655, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X13.0
- 109.656, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X16.0
- 109.657, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X 8.0
- 109.658, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10.0
- 109.659, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
- 109.660, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16.0
- 109.661, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9.0
- 109.662, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11.0
- 109.663, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13.0
- 109.664, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15.0
- 109.665, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.666, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X 9.0
- 109.667, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11.0
- 109.668, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13.0
- 109.669, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15.0
- 109.670, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17.0
- 109.671, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19.0
- 109.672, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X 9.0
- 109.673, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11.0
- 109.674, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13.0
- 109.675, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15.0
- 109.676, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17.0
- 109.677, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X 9.0
- 109.678, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11.0
- 109.679, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13.0
- 109.680, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15.0
- 109.681, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17.0
- 109.682, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X10.0
- 109.683, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X13.0
- 109.684, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X16.0
- 109.685, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X10.0
- 109.686, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X13.0
- 109.687, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X16.0
- 109.688, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X10.0
- 109.689, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X8.0
- 109.690, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X8.0
- 109.691, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X11.5
- 109.692, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X8.0
- 109.693, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X11.5
- 109.701, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA
BAJA 1.6X5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.702, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X5
- 109.703, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPER CINTA BAJA 1.4X5
- 109.704, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4x7
- 109.705, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4x9
- 109.706, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4X11
- 109.707, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4x5
- 109.708, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4X7
- 109.709, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4X9
- 109.710, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4x11
- 109.712, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x9
- 109.713, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x11
- 109.714, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x13
- 109.715, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x15
- 109.716, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x17
- 109.717, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X10
- 109.718, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X13
- 109.719, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X16
- 109.737, IMPLANTE FACILITY 10
- 109.738, IMPLANTE FACILITY 12
- 109.739, IMPLANTE FACILTIY 14
- 109.741, IMPLANTE FACILTIY 16
- 109.742, IMPLANTE FACILTIY 8



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.752, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X8.0
- 109.753, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X10.0
- 109.754, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X11.5
- 109.755, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X13
- 109.756, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X16
- 109.757, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X8.0
- 109.758, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X10
- 109.759, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X11.5
- 109.760, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X13
- 109.761, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X16
- 109.762, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X8.0
- 109.763, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X10.0
- 109.764, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X11.5
- 109.765, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X13
- 109.766, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X16
- 110.004, ESTUCHE KIT PROTESICO
- 110.010, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.011, COMPACTADOR 2.5
- 110.012, COMPACTADOR 3.0
- 110.013, COMPACTADOR 3.5
- 110.014, COMPACTADOR 4.0
- 110.016, COMPACTADOR 4.5
- 110.019, EXPANSOR 1.8
- 110.020, EXPANSOR 2.5
- 110.021, EXPANSOR 3.0
- 110.022, EXPANSOR 3.5
- 110.023, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.025, BANDEJA PARA KIT PROTESICO
- 110.027, ESTUCHE PARA KIT INJERTO OSEO
- 110.034, KIT QUIRURGICO ALVIM - CURSO



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.042, KIT SELECCION PROTESICA HEXAGONAL INTERNO
- 110.044, KIT FRESAS Y MACHOS ALVIM - CURSO
- 110.045, EXPANSOR ALVIM 2.0 CURSO
- 110.046, EXPANSOR ALVIM 3.5 - CURSO
- 110.047, EXPANSOR ALVIM 3.9 - CURSO
- 110.048, EXPANSOR ALVIM 4.3 - CURSO
- 110.050, KIT DE DEMONSTRACION DE COMPONENTES PROTESICOS
- 110.052, KIT SELECCION PROTESICA HEXAGONO EXTERNO
- 110.055, KIT INJERTO OSEO - CURSO
- 110.056, KIT EXPANSOR - CURSO
- 110.057, KIT COMPACTADOR - CURSO
- 110.058, KIT IRRIGACION - CURSO
- 110.059, KIT PROTESICO BASICO - CURSO
- 110.061, KIT PARA SELECCION PROTESICA HEXAGONO EXTERNO - CURSO
- 110.067, KIT ADAPTACION PROTESICA - CURSO
- 110.068, KIT QUIRURGICO MASTER - CURSO
- 110.074, KIT PARA SELECCION PROTESICA HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 110.075, KIT DE DEMONSTRACION DE PRODUCTOS - VANIJA
- 110.076, EXPANSOR ALVIM 5.0 - CURSO
- 110.077, EXPANSOR ALVIM 6.0 - CURSO
- 110.082, ESTUCHE INOXIDABLE KIT OSTEOTOMO
- 110.084, KIT COMPACTADOR EN ESTUCHE INOXIDABLE
- 110.089, ESTUCHE INOXIDABLE PARA KIT OSTEOTOMO EXPANSAOR ALVIM
- 110.093, KIT COMPLEMENTO HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 110.095, ESTUCHE PARA KIT ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.102, KIT COMPLETO PARA ANCLAJE ORTODONCICA - CURSO
- 110.103, KIT QUIRURGICO PARA PROTOTIPAJE - CURSO
- 110.104, KIT QUIRURGICO NEOPRONTO - CURSO
- 110.105, KIT BASICO PARA ANCLAJE ORTODONCICA - CURSO
- 110.106, KIT EXPANSOR ALVIM CURSO



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.120, ESTUCHE KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI
- 110.123, KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO
- 110.125, KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.129, KIT PROTESICO COMPLETO - CURSO
- 110.131, BANDEJA EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX
- 110.132, BANDEJA EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO ALVIM
- 110.135, ESTUCHE EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II +TI
- 110.136, ESTUCHE EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI
- 110.137, KIT PROTESICO LABORATORIAL - CURSO
- 110.138, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.139, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO
- 110.140, ESTUCHE PARA KIT PROTESICO - CURSO
- 110.141, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.142, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO
- 110.143, BANDEJA PARA KIT PROTESICO - CURSO
- 110.145, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONTO (PORTUGUES)
- 110.149, KIT QUIRURGICO NEOPRONTO GT - CURSO
- 110.150, KIT DE DEMOSNTRACION COMPONENTES PROTESICOS - CURSO
- 110.151, KIT DE FRESAS PARA IMPLANTE TITAMAX 5 PEÇAS
- 110.153, KIT DE FRESAS PARA IMPLANTE TITAMAX 4 PEÇAS
- 110.154, ESTUCHE PARA CURSO DE HANDS ON PROTESICO
- 110.155, KIT QUIRURGICO ALVIM TI + CM - CURSO
- 110.156, KIT QUIRURGICO TITAMAX TI + CM + GT - CURSO
- 110.157, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TOTAL
- 110.158, ESTUCHE PARA KIT DE OSTEOTOMOS (PORTUGUES Y ESPAÑOL)
- 110.159, KIT QUIRURGICO PLENO - CURSO
- 110.160, KIT QUIRURGICO NEOPRONTO EN POLIMERO - CURSO
- 110.161, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO - CURSO
- 110.162, COMPACTADOR 1.8 - CURSO
- 110.163, COMPACTADOR 2.5 - CURSO



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.168, ESTUCHE PARA CURSO DE, HANDS ON PROTESICO
- 110.175, KIT QUIRURGICO ALVIM TI + CM - CURSO
- 110.176, KIT QUIRURGICO TITAMAX TI + CM + GT - CURSO
- 110.179, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TOTAL
- 110.180, ESTUCHE PARA KIT DE OSTEOTOMOS (PORTUGUES Y ESPAÑOL)
- 110.181, KIT QUIRURGICO PLENO - CURSO
- 110.183, KIT QUIRURGICO NEOPRONGO EN POLIMERO - CURSO
- 110.184, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO
- 110.187, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO - CURSO
- 110.189, COMPACTADOR 1.8 - CURSO
- 110.190, COMPACTADOR 2.5 - CURSO
- 110.191, COMPACTADOR 3.0 - CURSO
- 110.192, COMPACTADOR 3.5 - CURSO
- 110.193, EXPANSOR 1.8 CURSO
- 110.194, EXPANSOR 2.5 CURSO
- 110.195, EXPANSOR 3.0 CURSO
- 110.196, EXPANSOR 3.5 CURSO
- 110.203, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.204, KIT QUIRURGICO - CURSO
- 110.206, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (PORTUGUES)
- 110.209, KIT COMPLETO DE EXPANSOR - CURSO
- 110.210, KIT COMPLETO DE COMPACTADOR - CURSO
- 110.211, ESTUCHE PARA COMPLEMENTO
- 110.212, ESTUCHE PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.213, ESTUCHE PARA KIT PROTESICO (PORTUGUES)
- 110.214, ESTUCHE CIGOMATICO KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (PORTUGUES)
- 110.215, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONGO - CURSO
- 110.216, ESTUCHE EN POLIMERO DE OSTEOSTOMO - CURSO
- 110.218, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (PORTUGUES)
- 110.220, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (PORTUGUES)



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.221, FONDO DE ESTUCHE DEL KIT QUIRURGICO NEOGUIDE
- 110.223, ESTUCHE PARA KIT DE SELECCION PROTESICA CM (PORTUGUES)
- 110.224, ESTUCHE PARA KIT MACRO (UNIVERSAL)
- 110.225, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE ESTRECHO
- 110.227, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.228, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONTO (INGLES)
- 110.229, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONTO (ESPAÑOL)
- 110.230, ESTUCHE PARA KIT OSTEOTOMOS (INGLES)
- 110.231, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (INGLES)
- 110.232, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (español)
- 110.233, ESTUCHE COMPLEMENTO (portugues y español)
- 110.234, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (INGLES)
- 110.235, ESTUCHE PARA KIT PROTESICO (español)
- 110.236, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (INGLES)
- 110.237, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (ESPAÑOL)
- 110.238, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (INGLES)
- 110.239, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (ESPAÑOL)
- 110.240, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (INGLES)
- 110.241, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (ESPAÑOL)
- 110.242, ESTUCHE PARA KIT SELECCION PROTESICA CM (INGLES)
- 110.243, ESTUCHE PARA KIT DE SELECCION PROTESICA CM (ESPAÑOL)
- 110.244, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE ESTRECHO (POR/ING/ESP)
- 110.245, ESTUCHE PARA KIT INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA (ING.)
- 110.246, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA (ESP)
- 110.249, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE WS (PORT)
- 110.250, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (PORTUGUES)
- 110.251, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (PORTUGUES)
- 110.252, ESTUCHE PARA FRESAS CON LIMITADOR DE ALTURA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.253, ESTUCHE PAEA AVÍO EXTRACTOR DENTAL
- 110.254, ESTUCHE KIT QUIRURGICO COMPACTO
- 110.256, ESTUCHE PARA KIT FACILITY
- 110.257, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 111.001, MACHO DE ROSCA 3.0 x 3.3
- 111.003, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0
- 111.015, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 3.5
- 111.016, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 4.3
- 111.017, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 5.0
- 111.018, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 6.0
- 111.019, MACHO DE ROSCA 3.5 PARA 3.75
- 111.020, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0
- 111.021, MACHO DE ROSCA 4.25 PARA 4.5
- 111.022, MACHO DE ROSCA 4.75 PARA 5.0
- 111.023, MACHO DE ROSCA 3.5 PARA 3.75 - CURSO
- 111.024, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0 - CURSO
- 111.025, MACHO DE ROSCA 4.75 PARA 5.0 - CURSO
- 111.026, MACHO DE ROSCA NEOPRONTA 3.75
- 111.027, MACHO DE ROSCA NEOPRONTA 4.0
- 111.028, MACHO DE ROSCA NEOPRONTA 4.5
- 111.029, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 3.5 - CURSO
- 111.030, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 4.3 - CURSO
- 111.031, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 5.0 - CURSO
- 111.032, APARTADOR LABIAL QUIRURGICO - CURSO
- 111.033, MACHO DE ROSCA ALVIM 4.3
- 111.034, MACHO DE ROSCA ALVIM 5.0
- 111.035, MACHO DE ROSCA FACILITY
- 113.003, MONTA-IMPLANTE LARGO 4.1
- 113.010, MONTA IMPLANTE SIN ROSCA 3.3
- 113.014, MONTA-IMPLANTE LARGO 3.3



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 113.019, MONTA-IMPLANTE LARGO 4.3
- 113.020, MONTA-IMPLANTE GT
- 113.021, MONTA-IMPLANTE NEOPRONGO
- 113.022, MONTA-IMPLANTE CM 3.5
- 113.023, MONTA IMPLANTE CM 4.3
- 113.025, MONTA-IMPLANTE GT - CURSO
- 113.026, MONTA-IMPLANTE ZIGOMATICO
- 113.027, MONTA IMPLANTE CM 5.0
- 113.028, MONTA-IMPLANTE CM 4.0
- 113.029, MONTA-IMPLANTE ZIGOMATICO CM
- 113.033, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 3.5
- 113.034, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 3.75
- 113.035, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 4.0
- 113.036, MONTA IMPLANTE CM LARGO 3.5
- 113.037, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE ESTRECHO
- 113.039, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 3.5
- 113.040, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 3.75
- 113.041, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 4.0
- 113.042, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 4.0
- 113.043, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 5.0
- 113.044, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 6.0
- 113.045, MONTADOR IMPLANTE TRANSGENGIVAL
- 114.001, MUNON CON TORNILLO PASANTE 3.3 ANTIROTACIONAL
- 114.002, MUNON CON TORNILLO PASANTE 3.3 ROTACIONAL
- 114.003, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.1 P/ 4.3 ANTIROTACIONAL
- 114.004, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.1 P/ 4.3 ROTACIONAL
- 114.005, MUNON CON TORNILLO PASANTE 5.0 ANTIROTACIONAL
- 114.006, MUNON CON TORNILLO PASANTE 5.0 ROTACIONAL
- 114.009, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 3
- 114.010, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 4



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.011, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 5
- 114.016, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2
- 114.017, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 114.018, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 114.019, MUNON 3.3 ANTIROTACIONAL
- 114.020, MUNON 3.3 ROTACIONAL
- 114.021, MUNON 4.1 ANTIROTACIONAL
- 114.022, MUNON 4.1 ROTACIONAL
- 114.023, MUNON 5.0 ANTIROTACIONAL
- 114.024, MUNON 5.0 ROTACIONAL
- 114.025, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 2
- 114.026, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 3
- 114.027, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 4
- 114.028, MUNON PERSONALIZABLE 3.3 P/ 4.5
- 114.029, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 5.0
- 114.030, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 6.0
- 114.031, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P P/ 7.0
- 114.034, MUNON TILITE ADAPT 4.1 mm
- 114.035, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P P/ 6.0
- 114.036, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P P/ 7.0
- 114.040, MUNON TILITE ADAPT II 4.3 mm
- 114.041, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.0 ANTIROTACIONAL
- 114.042, MUNON 4.3 ANTIROTACIONAL
- 114.043, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 5.0
- 114.044, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 6.0
- 114.045, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 7.0
- 114.046, MUNON STANDARD 4.3
- 114.048, MUNON CON TORNILLO PASANTE II 4.3
- 114.049, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 2
- 114.050, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 3



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.051, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 4
- 114.052, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 5.0
- 114.053, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 6.0
- 114.054, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 7.0
- 114.055, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 2
- 114.056, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 3
- 114.057, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 4
- 114.058, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.3 ROTACIONAL
- 114.061, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 6.0
- 114.062, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 7.0
- 114.065, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 3
- 114.066, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 4
- 114.067, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 5
- 114.068, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 3
- 114.069, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 4
- 114.070, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 5
- 114.071, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 2
- 114.072, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 3
- 114.073, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 4
- 114.074, MUNON ANGULADO II 17 ° 5.0 ALT. 2
- 114.075, MUNON ANGULADO II 17 ° 5.0 ALT. 3
- 114.076, MUNON ANGULADO II 17 GRADOS 5.0 ALT.4
- 114.077, MUNON CM 3.3X4X1.5
- 114.078, MUNON CM 3.3X4X2.5
- 114.079, MUNON CM 3.3X4X3.5
- 114.080, MUNON CM 4.5X4X1.5
- 114.081, MUNON CM 4.5X4X2.5
- 114.082, MUNON CM 4.5X4X3.5
- 114.083, MUNON CM 4.5X6X1.5
- 114.084, MUNON CM 4.5X6X2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.085, MUNON CM 4.5X6X3.5
- 114.086, MUNON CM 3.3X6X1.5
- 114.087, MUNON CM 3.3X6X2.5
- 114.088, MUNON CM 3.3X6x3.5
- 114.089, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X1.5 17°
- 114.090, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 17°
- 114.091, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 17°
- 114.092, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 17°
- 114.093, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 17°
- 114.094, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 17°
- 114.095, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 17°
- 114.096, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 17°
- 114.097, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 17°
- 114.098, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 17°
- 114.099, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 17°
- 114.100, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 17°
- 114.101, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X1.5 30°
- 114.102, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 30°
- 114.103, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 30°
- 114.104, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 30°
- 114.105, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 30°
- 114.106, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 30°
- 114.107, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 30°
- 114.108, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 30°
- 114.109, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 30°
- 114.110, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 30°
- 114.111, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 30°
- 114.112, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 30°
- 114.113, MUNON TILITE ADAPT 4.3 mm
- 114.114, MUNON TILITE ADAPT 5.0 mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.115, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.116, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.117, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.118, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.119, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.120, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.121, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.122, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.123, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X1
- 114.124, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X2
- 114.125, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X3
- 114.126, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X1
- 114.127, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X2
- 114.128, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X3
- 114.129, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X0.8
- 114.130, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X0.8
- 114.131, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X0.8
- 114.132, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X0.8
- 114.136, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X4.5
- 114.137, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X5.5
- 114.138, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X6.5
- 114.139, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X4.5
- 114.140, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X5.5
- 114.141, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X6.5
- 114.142, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X4.5
- 114.143, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X5.5
- 114.144, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X6.5
- 114.145, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X4.5
- 114.146, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X5.5
- 114.147, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X6.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.148, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.149, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.150, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.151, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.152, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.153, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.154, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.155, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.156, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.157, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.158, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.159, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.160, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.161, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.162, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.163, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.164, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.165, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.166, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.167, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.168, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X4
- 114.169, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X6
- 114.170, MUNON EN TILITE ADAPT II PLUS
- 114.171, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 2
- 114.172, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 3
- 114.173, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 4
- 114.174, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 3
- 114.175, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 4
- 114.176, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 5
- 114.177, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X1



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.178, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X2
- 114.179, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X3
- 114.180, MUNON UNIVERSAL 4.5X6X1
- 114.181, MUNON UNIVERSAL 4.5x6x2
- 114.182, MUNON UNIVERSAL 4.5X6X3
- 114.183, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X0.8 CON TORNILLO
- 114.184, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X1.5 CON TORNILLO
- 114.185, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X2.5 CON TORNILLO
- 114.186, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X3.5 CON TORNILLO
- 114.187, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X0.8 CON TORNILLO
- 114.188, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X1.5 CON TORNILLO
- 114.189, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X2.5 CON TORNILLO
- 114.190, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X3.5 CON TORNILLO
- 114.191, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X0.8
- 114.192, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X1.5
- 114.193, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X2.5
- 114.194, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X3.5
- 114.195, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X4.5
- 114.196, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X5.5
- 114.197, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X6.5
- 114.198, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X0.8
- 114.199, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.200, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5
- 114.201, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.202, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X4.5
- 114.203, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X5.5
- 114.204, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X6.5
- 114.205, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X0.8
- 114.206, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X1.5
- 114.207, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.208, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X3.5
- 114.209, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X4.5
- 114.210, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X5.5
- 114.211, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X6.5
- 114.212, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X0.8
- 114.213, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X1.5
- 114.214, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X2.5
- 114.215, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X3.5
- 114.216, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X4.5
- 114.217, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X5.5
- 114.218, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X6.5
- 114.219, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.220, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5
- 114.221, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.222, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.223, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5
- 114.224, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.225, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt. 0.8
- 114.226, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.1.5
- 114.227, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.2.5
- 114.228, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.3.5
- 114.229, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.4.5
- 114.230, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X0.8
- 114.231, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X1.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.232, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X2.5
- 114.233, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X3.5
- 114.234, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X4
- 114.235, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5x6
- 114.236, MUNON SF 4.1 ROTACIONAL
- 114.237, MUNON SF 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 114.238, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.3
- 114.239, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.4
- 114.240, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.5
- 114.241, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.2
- 114.242, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.3
- 114.243, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.4
- 114.244, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.2
- 114.245, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.3
- 114.246, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.4
- 114.247, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.2
- 114.248, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.3
- 114.249, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.4
- 114.250, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.1P/5.0
- 114.251, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.1P/6.0
- 114.252, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 5.0P/6.0
- 114.253, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.3P/5.0
- 114.254, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.2
- 114.255, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.3
- 114.256, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.4
- 114.257, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.3
- 114.258, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.4
- 114.259, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.5
- 114.260, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 17°
- 114.261, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 17°



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

114.262, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 17°
114.263, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X1.5 17°
114.264, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 17°
114.265, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 17°
114.266, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 17°
114.267, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 17°
114.268, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 17°
114.269, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 17°
114.270, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 17°
114.271, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 17°
114.272, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 30°
114.273, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 30°
114.274, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 30°
114.275, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X1.5 30°
114.276, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 30°
114.277, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 30°
114.278, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 30°
114.279, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 30°
114.280, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 30°
114.281, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 30°
114.282, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 30°
114.283, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 30°
114.284, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X0.8 TORNILLO PASANTE
114.285, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X0.8 TORNILLO PASANTE
114.286, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 TORNILLO PASANTE
114.287, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 TORNILLO PASANTE
114.288, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 TORNILLO PASANTE
114.289, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 TORNILLO PASANTE
114.290, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 TORNILLO PASANTE
114.291, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 TORNILLO PASANTE



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.292, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.293, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.294, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.295, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.296, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.297, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.298, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.299, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.301, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.302, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.303, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.304, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.305, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.306, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.307, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.308, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.309, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.310, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.311, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.312, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X0.8 CON TORNILLO
- 114.313, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X1.5 CON TORNILLO
- 114.314, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X2.5 CON TORNILLO
- 114.315, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X3.5 CON TORNILLO
- 114.316, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X0.8 CON TORNILLO
- 114.317, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X1.5 CON TORNILLO
- 114.318, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X2.5 CON TORNILLO
- 114.319, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X3.5 CON TORNILLO
- 114.320, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.0.8
- 114.321, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.1.5
- 114.322, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.323, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.3.5
- 114.324, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.4.5
- 114.325, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.5.5
- 114.326, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.6.5
- 114.327, MUNON EN TITANIO ANATOMICO ALT.0.8
- 114.328, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 1.5
- 114.329, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 2.5
- 114.330, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 3.5
- 114.331, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 4.5
- 114.335, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt.
1.5
- 114.336, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt.
2.5
- 114.337, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt.
3.5
- 114.340, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X1.5
- 114.341, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X2.5
- 114.342, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X3.5
- 114.357, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X1.5
- 114.358, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X2.5
- 114.359, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X3.5
- 114.360, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X1.5
- 114.361, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X2.5
- 114.362, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X3.5
- 114.363, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X4.5
- 114.364, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X5.5
- 114.365, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X6.5
- 114.366, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X1.5
- 114.367, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X2.5
- 114.368, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X3.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.369, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X4.5
- 114.370, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X5.5
- 114.371, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X6.5
- 114.372, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X4.5
- 114.373, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X5.5
- 114.374, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X6.5
- 114.375, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X4.5
- 114.376, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X5.5
- 114.377, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X6.5
- 114.384, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X1.5
- 114.385, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X2.5
- 114.386, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X3.5
- 114.387, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X1.5
- 114.388, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X2.5
- 114.389, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X3.5
- 114.390, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X1.5
- 114.391, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X2.5
- 114.392, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X3.5
- 114.393, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X1.5
- 114.394, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X2.5
- 114.395, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X3.5
- 114.396, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X1.5
- 114.397, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X2.5
- 114.398, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X3.5
- 114.399, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X1.5
- 114.400, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X2.5
- 114.401, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X3.5
- 114.402, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X1.5
- 114.403, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X2.5
- 114.404, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X3.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.405, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X1.5
- 114.406, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X2.5
- 114.407, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X3.5
- 114.408, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X0.8
- 114.409, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X0.8
- 114.410, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X0.8
- 114.411, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X0.8
- 114.412, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X4
- 114.413, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X6
- 114.414, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X4
- 114.415, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X6
- 114.419, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 1.5
- 114.420, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 2.5
- 114.421, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 3.5
- 114.422, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 1.5
- 114.423, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 2.5
- 114.424, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 3.5
- 114.425, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 1.5
- 114.426, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 2.5
- 114.427, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 3.5
- 114.428, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X1
- 114.429, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X2
- 114.430, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X3
- 114.431, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X1
- 114.432, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X2
- 114.433, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X3
- 114.440, MUNON ANATOMICO MINI CM LATERAL EN TITANIO ALT.2.0
- 114.441, MUNON ANATOMICO MINI CM LATERAL EN TITANIO ALT.3.0
- 114.442, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 1.5
- 114.443, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.444, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 3.5
- 114.445, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 4.5
- 114.446, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 5.5
- 114.447, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 1.5
- 114.448, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 2.5
- 114.449, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 3.5
- 114.454, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.1.5
- 114.455, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.2.5
- 114.456, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.3.5
- 114.457, MUNON ANATOMICO ANGULADO LATERAL CM EXACT 17 GRADOS EM TITANIO ALT.1.5
- 114.458, MUNON ANATOMICO ANGULADO LATERAL CM EXACT 17 GRADOS EM TITANIO ALT.2.5
- 114.459, MUNON ANAT. ANG. LATERAL EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5
- 114.460, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 1.5
- 114.461, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 2.5
- 114.462, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5
- 114.463, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 1.5
- 114.464, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 2.5
- 114.465, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5
- 114.466, MUNON ANATOMICO CM EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.467, MUNON ANATOMICO CM LATERAL EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.468, MUNON ANATOMICO CM EXACT EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.469, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL EN TITANIO ALT. 4.5
- 115.001, PILAR CONICO 4.1ALT. 1
- 115.002, PILAR CONICO 4.1ALT. 2
- 115.003, PILAR CONICO 4.1ALT. 3



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.004, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2
- 115.005, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 115.006, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 115.007, PILAR CONICO 5.0ALT. 1
- 115.008, PILAR CONICO 5.0ALT. 2
- 115.009, PILAR CONICO 5.0ALT. 3
- 115.015, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 2
- 115.016, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 3
- 115.017, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 4
- 115.018, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 1
- 115.019, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 2
- 115.020, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 3
- 115.021, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 4
- 115.022, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 5
- 115.023, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1ALT. 3
- 115.024, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 4
- 115.025, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 5
- 115.026, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 6
- 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 ° 4.1 ALT. 3
- 115.048, PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.1 ALT. 4



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.049, PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.1 ALT. 5
- 115.051, PILAR CONICO 4.3 ALT. 1
- 115.052, PILAR CONICO 4.3 ALT. 2
- 115.053, PILAR CONICO 4.3 ALT. 3
- 115.054, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 1
- 115.055, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 2
- 115.056, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 3
- 115.057, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 4
- 115.058, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 5
- 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
- 115.064, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 4
- 115.065, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 5
- 115.066, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 1
- 115.067, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 2
- 115.068, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 3
- 115.069, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 4
- 115.070, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 5
- 115.071, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 7
- 115.072, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 9
- 115.074, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 115.075, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 115.076, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 2
- 115.077, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 3
- 115.078, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 4
- 115.079, PILAR SEXTAVADO II 4.3ALT. 1
- 115.080, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.081, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 3
- 115.082, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 4
- 115.083, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 5
- 115.084, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2
- 115.085, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 1
- 115.086, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 2
- 115.087, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 3
- 115.088, PILAR CONICO 3.3ALT.1
- 115.089, PILAR CONICO 3.3ALT.2
- 115.090, PILAR CONICO 3.3ALT.3
- 115.091, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.3
- 115.092, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.4
- 115.093, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.5
- 115.094, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 2
- 115.095, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 3
- 115.096, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 4
- 115.097, PILAR CONICO II 4.3ALT.1
- 115.098, PILAR CONICO II 4.3ALT.2
- 115.099, PILAR CONICO II 4.3ALT.3
- 115.100, PILAR CONICO II 5.0ALT.1
- 115.101, PILAR CONICO II 5.0ALT.2
- 115.102, PILAR CONICO II 5.0ALT.3
- 115.103, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.2
- 115.104, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.3
- 115.105, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.4
- 115.111, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 3
- 115.112, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 4
- 115.113, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 5
- 115.115, PILAR NEOPRONGO 4.3ALT.2
- 115.118, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3ALT.2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.119, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 3.3ALT. 3
- 115.120, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 3.3ALT. 4
- 115.124, PILAR CONICO 4.1 Alt.1
- 115.125, PILAR CONICO 4.1 Alt.2
- 115.126, PILAR CONICO 4.1 Alt.3
- 115.127, PILAR CONICO 3.3ALT.1(COMPATIVEL)
- 115.128, PILAR CONICO 3.3ALT.2(COMPATIVEL)
- 115.129, PILAR CONICO 3.3ALT.3(COMPATIVEL)
- 115.130, PILAR CONICO II 4.3ALT.1(COMPATIVEL)
- 115.131, PILAR CONICO II 4.3ALT.2(COMPATIVEL)
- 115.132, PILAR CONICO II 4.3ALT.3(COMPATIVEL)
- 115.134, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 115.135, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.2
- 115.136, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.3
- 115.137, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.2
- 115.138, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.3
- 115.139, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.4
- 115.140, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.3
- 115.141, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.4
- 115.142, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.5
- 115.143, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0 Alt.3
- 115.144, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0 ALT.4
- 115.145, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0X5
- 115.146, PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT. 3
- 115.147, PILAR CM ALT. 1.5
- 115.148, PILAR CM ALT. 2.5
- 115.149, MINI PILAR CONICO CM ALT. 1.5
- 115.150, MINI PILAR CONICO CM ALT. 2.5
- 115.151, MINI PILAR CONICO CM ALT. 3.5
- 115.152, PILAR CM ALT. 3.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.153, MINI PILAR CM ALT. 4.5
- 115.154, MINI PILAR CM ALT. 0.8
- 115.155, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 1.0
- 115.156, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 2.0
- 115.157, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 3.0
- 115.158, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 4.0
- 115.159, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 5.0
- 115.160, MINI PILAR CM ALT. 5.5
- 115.161, MINI PILAR CM ALT. 6.5
- 115.162, PILAR CM ALT. 0.8
- 115.163, PILAR CM ALT. 4.5
- 115.164, PILAR CM ALT. 5.5
- 115.165, PILAR CM ALT. 6.5
- 115.166, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 1.5
- 115.167, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 2.5
- 115.168, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 3.5
- 115.169, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 1.5
- 115.170, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 2.5
- 115.171, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 3.5
- 115.172, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT. 3
- 115.173, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT. 4
- 115.174, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT. 5
- 115.175, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT. 6
- 115.176, MINI PILAR WS ALT. 0.8
- 115.177, MINI PILAR WS ALT. 1.5
- 115.178, MINI PILAR WS ALT. 2.5
- 115.179, MINI PILAR WS ALT. 3.5
- 115.180, PILAR WS 0.8
- 115.181, PILAR WS 1.5
- 115.182, PILAR WS 2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.183, PILAR WS 3.5
- 115.184, PILAR CONICO II PLUS 1
- 115.185, PILAR CONICO II PLUS 2
- 115.186, PILAR CONICO II PLUS 3
- 115.187, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.1
- 115.188, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.2
- 115.189, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.3
- 115.190, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.4
- 115.191, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.5
- 115.192, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.1
- 115.193, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.2
- 115.194, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.3
- 115.195, MINI PILAR WS ALT.4.5
- 115.196, MINI PILAR WS ALT.5.5
- 115.197, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.1
- 115.198, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.2
- 115.199, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.3
- 115.200, MICRO PILAR CM ALT. 1.5
- 115.201, MICRO PILAR CM ALT. 2.5
- 115.202, MICRO PILAR CM ALT. 3.5
- 115.203, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 2
- 115.204, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 3
- 115.205, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 4
- 115.206, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 1.5
- 115.207, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 2.5
- 115.208, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 3.5
- 115.209, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 1.5
- 115.210, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 2.5
- 115.211, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 3.5
- 115.212, MICRO PILAR CM ALT.0.8



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.213, MICRO PILAR CM ALT.4.5
- 115.215, MICRO PILAR CM FACILITY ALT. 1.5
- 115.216, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.2.5
- 115.217, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.3.5
- 115.221, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT. 1.5
- 115.222, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT 2.5
- 115.223, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT 3.5
- 115.224, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.4.5
- 115.225, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.5.5
- 115.226, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT.1.5
- 115.227, PILAR TRANSEPITELIAL CIGOMATICO CM ALT.2
- 115.228, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.1.5
- 115.229, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.2.5
- 115.230, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.3.5
- 115.231, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 1.5
- 115.232, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 2.5
- 115.233, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 3.5
- 116.001, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 3.3
- 116.002, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 4.1 Y 4.3
- 116.003, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 5.0
- 116.004, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.005, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.006, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 3.3
- 116.007, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 4.1 Y 4.3
- 116.009, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 5.0
- 116.010, TORNILLO DEL TRANSFER 3.3
- 116.011, TORNILLO DEL TRANSFER 4.1 Y 4.3
- 116.012, TORNILLO DEL TRANSFER 5.0
- 116.017, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.1
- 116.018, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.019, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.3
- 116.020, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.1
- 116.021, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.2
- 116.022, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.3
- 116.024, TORNILLO CABEZA CONICA PARA UCLA 4.1
- 116.025, TORNILLO CABEZA CONICA PARA UCLA 5.0
- 116.027, TORNILLO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS Y 30 GRADOS 4.1 y 4.3
- 116.031, TONILLO DEL MONTA-IMPLANTE LARGO 4.1 Y 4.3
- 116.033, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.1
- 116.034, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.2
- 116.035, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.3
- 116.036, TORNILLO CORTO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL M.P. CONICO 4.1
- 116.037, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.038, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.044, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.1
- 116.045, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.2
- 116.046, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.3
- 116.048, TORNILLO EN TITANIO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS 3.3
- 116.061, TORNILLO LARGO DEL MONTA-IMPLANTE 3.3
- 116.063, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.064, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X4 mm
- 116.065, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X6 mm
- 116.066, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X8 mm
- 116.067, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X10 mm
- 116.068, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X12 mm
- 116.069, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X14 mm
- 116.070, TORNILLO DEL MONTA-IMPLANTE PARA 3.3
- 116.077, TORNILLO LARGO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.079, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL M. P. CONICO 4.1
- 116.080, TORNILLO LARGO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.083, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER DE ARRASTRE PILAR CONICO 4.1
- 116.084, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 mm
- 116.086, TORNILLO DE TRABAJO AJUSTE PASIVO 4.1
- 116.087, TORNILLO DE TRABAJO AJUSTE PASIVO 5.0
- 116.088, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER DE ARRASTRE 4.1 Y 4.3
- 116.089, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3
- 116.090, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0
- 116.092, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 mm
- 116.093, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 mm
- 116.094, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X6 mm
- 116.095, TORNILLO DEL TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.096, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.7
- 116.097, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.098, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.099, TORNILLO DEL TRANSFER II 4.3
- 116.103, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17/30 GRADOS 4.1 Y 4.3
- 116.105, TORNILLO SIN ROSCA EN LATON DEL MONTA-IMPLANTE 4.1
- 116.108, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO II 4.3
- 116.109, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.4
- 116.110, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.5
- 116.111, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.9
- 116.113, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.1
- 116.114, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.2
- 116.115, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.3



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.116, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO I 4.3 Alt.4
- 116.117, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 3 Alt.5
- 116.122, TORNILLO DEL TRANSFER II 5.0
- 116.124, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO II 5.0
- 116.125, TORNILLO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS 5.0
- 116.126, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS/30 GRADOS 5.0
- 116.127, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.1
- 116.128, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.2
- 116.129, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.3
- 116.130, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 116.131, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.2
- 116.132, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.3
- 116.133, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt. 1
- 116.134, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt.2
- 116.135, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt.3
- 116.136, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.1
- 116.137, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.2
- 116.138, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.3
- 116.139, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS 4.3
- 116.140, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 3.3
- 116.141, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 4.1 Y 4.3
- 116.142, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 5.0
- 116.143, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO II 4.3
- 116.144, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO II 5.0
- 116.157, TORNILLO DE LA BARRA PROTESICA NEOPRONTA
- 116.160, TORNILLO DEL TRASFER DE ARRASTRE GT NEOPRONTA
- 116.168, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA II 4.3
- 116.170, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 116.171, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.2



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.172, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.3
- 116.173, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3
- 116.180, TORNILLO SEXTAVADOAL NEOTORQUE 4.1 Y 4.3
- 116.181, TORNILLO DEL LAS GUIAS DE BROCA NEOPRONGO
- 116.182, TORNILLO DEL MONTA-IMPLANTE NEOPRONGO GT
- 116.183, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X8 mm
- 116.184, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X10 mm
- 116.185, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X12 mm
- 116.186, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X14 mm
- 116.188, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 3.3
- 116.189, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 5.0
- 116.190, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO NEOTORQUE II 4.3
- 116.191, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO NEOTORQUE II 5.0
- 116.192, TORNILLO DEL TRANSFER GT
- 116.193, TORNILLO TORQCERAM 4.1 Y 4.3
- 116.194, TORNILLO TORQCERAM 5.0
- 116.195, TORNILLO TORQCERAM II PLUS
- 116.196, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.197, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.198, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 4.1
- 116.199, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 5.0
- 116.200, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTOPERFORANTE
- 116.201, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X4 AUTOPERFORANTE
- 116.202, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X5 AUTOPERFORANTE
- 116.203, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X6 AUTOPERFORANTE
- 116.204, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X7 AUTOPERFORANTE
- 116.205, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTOPERFORANTE
- 116.206, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X9 AUTOPERFORANTE
- 116.207, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTOPERFORANTE
- 116.208, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X11 AUTOPERFORANTE



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.209, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 AUTOPERFORANTE
- 116.210, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X8 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.211, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X10 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.212, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X12 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.213, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.214, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.215, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.216, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.218, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.3
- 116.219, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.4
- 116.220, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.5
- 116.221, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.6
- 116.222, TORNILLO DEL MONTADOR DEL IMPLANTE ZIGOMATICO N/A
- 116.223, TORNILLO DEL MONTA IMPLANTE CM 3.5 mm
- 116.224, TORNILLO SEXTAVADO II PLUS
- 116.225, TORNILLO DEL MONTADOR DEL IMPLANTE CIGOMATICO CM N/A
- 116.226, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II PLUS
- 116.227, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.228, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.229, TORNILLO DEL MUNON UNIVERSAL WS
- 116.231, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.232, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.235, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA IMPLANTE CM



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.241, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS 4.3
- 116.244, TORNILLO DEL PILAR DEL IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 116.248, TORNILLO TORQCERAM 3.3
- 116.249, TORNILLO TORQCERAM 4.1 Y 4.3
- 116.250, TORNILLO TORQCERAM 5.0
- 116.251, TORNILLO TORQCERAM II PLUS
- 116.252, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.253, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.254, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 4.1
- 116.255, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 5.0
- 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
- 117.008, TORNILLO DE COBERTURA CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO
- 117.010, TORNILLO DE COBERTURA II 4.3
- 117.011, TORNILLO DE COBERTURA II 5.0
- 117.012, TORNILLO DE COBERTURA EN LATON 4.1
- 117.013, TORNILLO DE COBERTURA CM
- 117.014, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS 4.3
- 117.015, PARAFUSO DE COBERTURA II PLUS 5.0
- 117.016, TORNILLO DE COBERTURA CM CIGOMATICO Y WS
- 117.017, TORNILLO DE COBERTURA CM ALT.2
- 117.018, TORNILLO DE COBERTURA SF 4.1
- 118.001, UCLA CALCINABLE 3.3 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.002, UCLA CALCINABLE 3.3 mm ROTACIONAL
- 118.003, UCLA TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.2
- 118.004, UCLA CALCINABLE 4.1 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.005, UCLA CALCINABLE 4.1 mm ROTACIONAL
- 118.006, UCLA CALCINABLE 5.0 mm ANTIRROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.007, UCLA CALCINABLE 5.0 mm ROTACIONAL
- 118.008, UCLA TITANIO 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.009, UCLA TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.010, UCLA TITANIO 3.3 ROTACIONAL
- 118.013, CILINDRO PARA CEMENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO
- 118.014, CILINDRO EN LATON PARA CIMENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO
- 118.015, CILINDRO CALCINABLE PARA CIMENTACION DE BARRA NEOPRONGO
- 118.016, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.017, CILINDRO TITANIO PILAR CONICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.018, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.019, CILINDRO TITANIO PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 118.020, CILINDRO EN TILITE PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.021, CILINDRO TILITE DO PILAR CON 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.026, UCLA TILITE 4.3 ROTACIONAL
- 118.027, UCLA TILITE 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.028, UCLA TILITE 5.0 ROTACIONAL
- 118.029, UCLA TILITE 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.030, UCLA TITANIO ROTACIONAL 4.1x1
- 118.033, CILINDRO PILAR SEXTAVADO 4.1 mm CALCINABLE
- 118.034, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.037, UCLA NOBLE 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 118.038, UCLA NOLRE 4.1 ROTACIONAL *
- 118.039, UCLA TITANIO ROTACIONAL 4.1X4
- 118.040, UCLA TITANIO 5.0ALT. 1 ANTIRROTACIONAL
- 118.041, UCLA TITANIO 5.0ALT. 2 ANTIROTACIONAL
- 118.042, UCLA TITANIO 5.0ALT. 3 ANTIROTACIONAL
- 118.043, UCLA TITANIO 4.1ALT. 2 ANTI-ROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.044, UCLA TITANIO 4.1ALT. 3 ANTIROTACIONAL
- 118.045, UCLA TITANIO 4.1ALT. 4 ANTIROTACIONAL
- 118.056, UCLA TITANIO DEL PILAR HEXAGONAL 4.1X3
- 118.057, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR SEXTAVADO
- 118.063, CILINDRO NOBLE DO MINI PILAR CONICO 4.1
- 118.067, COPING DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.074, UCLA TITANIO 5.0 ROTACIONAL
- 118.078, UCLA TILITE 3.3 ROTACIONAL
- 118.079, UCLA TILITE 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.082, CILINDRO TITANIO DEL M.P. CONICO 4.1 C.B. AJUSTE PASIVO
- 118.083, CILINDRO CALCINABLE DEL MINI PILAR CONICO 4.1 mm
ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.085, CILINDRO TITANIO DEL PILAR TRANSEPITELIAL AJUSTE PASIVO
- 118.086, CILINDRO DEL PILAR TRANSEPITELIAL ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.088, CILINDRO EM TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO
PASIVO
- 118.089, CILINDRO CALCINABLE DEL MINI PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO
PASIVO
- 118.093, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 C.B. ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.094, CILINDRO CALCINABLE PILAR CONICO 4.1 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.096, UCLA TILITE II 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.097, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.098, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 2
- 118.099, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 3
- 118.100, UCLA TITANIO 4.3ANTIRROTACIONAL ALT. 4
- 118.101, UCLA CALCINABLE 4.3 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.104, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE ROTACIONAL
- 118.105, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 TITANIO ROTACIONAL
- 118.106, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE
ANTIRROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.107, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 TITANIO ANTIRROTACIONAL
- 118.108, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 118.109, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 TITANIO ROTACIONAL
- 118.110, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 mm CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.111, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 TITANIO ANTIRROTACIONAL
- 118.112, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.113, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 TITANIO
- 118.114, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 mm CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.115, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 TITANIO
- 118.118, UCLA NOBRE 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.119, UCLA CALCINABLE 4.3 mm ROTACIONAL
- 118.120, UCLA TILITE 4.1 ROTACIONAL
- 118.121, UCLA TILITE 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 118.123, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 CA ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.126, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 CA ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.129, UCLA TILITE II 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.130, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.131, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 2
- 118.132, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 3
- 118.135, UCLA TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.136, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.137, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.138, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.139, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.140, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.142, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 5.0 (ANTIRROTACIONAL)
- 118.144, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.145, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.146, CILINDRO TILITE DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 118.147, CILINDRO TILITE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 118.149, CILINDRO TILITE DEL PILAR SEXTAVADEL
- 118.151, UCLA NOBLE 4.3 ROTACIONAL
- 118.152, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.153, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.154, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.155, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.158, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.159, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.160, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.161, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.162, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.163, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.164, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.165, UCLA TILITE II 4.3 ROTACIONAL
- 118.166, UCLA TILITE II 5.0 ROTACIONAL
- 118.167, UCLA NOBLE II 4.3
- 118.169, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 PARA EXTENSION DISTAL
- 118.170, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 PARA EXTENSION DISTAL
- 118.171, CILINDRO GT PARA EXTENSION DISTAL
- 118.172, CILINDRO GT EM TITANIO ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.174, CILINDRO GT CALCINABLE ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.175, CILINDRO GT TILITE ROTACIONAL
- 118.176, CILINDRO GT TILITE ANTIRROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.177, CILINDRO GT EM TITANIO ROTACIONAL
- 118.178, CILINDRO GT CALCINABLE ROTACIONAL
- 118.179, CILINDRO GT EM TITANIO ANTIRROTACIONAL
- 118.180, CILINDRO GT CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.181, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X4
- 118.182, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X6
- 118.183, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X4
- 118.184, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X6
- 118.185, UCLA TITANIO II PLUS ALT.1
- 118.190, UCLA TILITE II PLUS
- 118.191, UCLA NOBRE II PLUS
- 118.207, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1 ROTACIONAL
- 118.208, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.209, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 118.210, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MINI PILAR CÓNICO 4.1 PARA SOLDA
- 118.211, UCLA EN COBALTO-CROMO 3.3 ROTACIONAL
- 118.212, UCLA EN COBALTO-CROMO 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.213, UCLA EN COBALTO-CROMO II PLUS ROTACIONAL
- 118.214, UCLA EN COBALTO-CROMO II PLUS ANTIRROTACIONAL
- 118.215, UCLA ZIRCONIA 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.216, UCLA ZIRCONIA 3.3 ROTACIONAL
- 118.217, UCLA ZIRCONIA 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.218, UCLA ZIRCONIA 4.1 ROTACIONAL ALT.1
- 118.219, UCLA ZIRCONIA 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.220, UCLA ZIRCONIA 5.0 ROTACIONAL
- 118.221, UCLA ZIRCONIA II PLUS ALT.1
- 118.222, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 4.1 ROTACIONAL
- 118.223, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.224, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 5.0 ROTACIONAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.225, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 5.0 ANTIROTACIONAL
- 118.226, CILINDRO MINI PILAR CÓNICO 5.0
- 118.227, CILINDRO MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 118.228, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 3.3X4
- 118.229, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 3.3X6
- 118.230, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 4.5X4
- 118.231, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 4.5X6
- 118.232, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.233, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.234, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1y4.3 ROTACIONAL
- 118.235, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1y4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.236, UCLA EN COBALTO-CROMO 5.0 ROTACIONAL
- 118.237, UCLA EN COBALTO-CROMO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.238, UCLA EN COBALTO-CROMO II 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.239, UCLA EN COBALTO-CROMO II 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.240, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 5.0
- 118.241, CILINDRO EN COBALTO-CROMO GT ROTACIONAL
- 118.242, CILINDRO GT EN COBALTO-CROMO ANTIRROTACIONAL
- 118.245, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MICRO PILAR
- 118.246, CILINDRO EN TITANIO DEL MICRO PILAR
- 118.247, CILINDRO CALCINABLE DEL MICRO PILAR
- 118.248, CILINDRO EN LATON MICRO PILAR CONICO AJUSTE PASIVO
- 118.249, CILINDRO EN LATON 4.1 P/ 4.3 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.250, CILINDRO CALCINABLE MICRO PILAR CONICO ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.253, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.254, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.255, CILINDRO CALCINABLE PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 118.256, PILAR CALCINAL NLRC 4.3 mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.259, UCLA FLEX 4.1y4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.260, UCLA FLEX 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.261, UCLA FLEX 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.262, UCLA FLEX 4.1y4.3 ROTACIONAL
- 118.263, UCLA FLEX 5.0 ROTACIONAL
- 118.264, UCLA FLEX 3.3 ROTACIONAL
- 118.283, CILINDRO EN LATON 4.1/4.3 ASENTAMIENTO PASIVO
- 119.002, BARRA PARA OVERDENTURE (EN FORMA DE GOTA)
- 119.003, CLIP CABALLERO (VERDE)
- 119.007, BARRA CLIP (AZUL)
- 119.009, TAPA CACINABLE PARA CLIP (AZUL)
- 119.010, CLIP PARA POSICIONAMIENTO A
- 119.011, CLIP PARA POSICIONAMIENTO B
- 120.033, CRANEO GUIA NEOGUIDE
- 120.034, GUIA NEOGUIDE
- 120.036, CRANEO FRONTAL - ALL ON 4 (HIBRIDO) PARA CIGOMATICO
- 120.048, MAXILA PARA HANDS ON NEOGUIDE
- 120.049, CRANEO CON CORTE LONGITUDINAL
- 120.050, MAXILA CON DIENTES
- 123.002, PROTECTOR DE PULIDO 3.3
- 123.003, PROTECTOR DE PULIDO 4.1
- 123.004, PROTECTOR DE PULIDO 4.3
- 123.005, PROTECTOR DE PULIDO 5.0
- 123.006, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR CONICO 4.1
- 123.007, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR HEXAGONAL 4.1
- 123.008, PROTECTOR DE PULIDO MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 123.009, PROTECTOR DE PULIDO MINI PILAR CÓNICO 5.0
- 123.010, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR CÓNICO 5.0
- 123.012, PROTECTOR DE PULIDO GT
- 123.013, PROTECTOR DE PULIDO PILAR CÓNICO 4.1



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 123.014, PROTECTOR DE PULIDO PILAR CÓNICO 5.0
- 123.015, PROTECTOR DE PULIDO DEL MICRO PILAR
- 124.001, SEPARADOR LABIAL QUIRURGICO
- 124.002, APARTADOR LABIAL QUIRURGICO - CURSO
- 124.003, SEPARADOR COLUMBIA
- 124.004, PROTECTOR LABIAL CIGOMATICO
- 125.001, BARRA PROTESICA NEOPRONGO CON 3 FUROS
- 125.002, BARRA PROTESICA NEOPRONGO 4 FUROS
- 125.008, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS
- 125.009, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO 04 AGUJEROS
- 125.010, PINO GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO
- 125.011, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL 4.1
- 125.012, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL 5.0
- 125.013, GUIA QUIRURGICO PARA PROTOCOLO 05 AGUJEROS
- 125.014, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 2.0
- 125.015, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 3.0
- 125.016, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 3.3
- 125.017, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 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 CON 4 AGUJEROS 3.8
- 125.022, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO CON 4 AGUJEROS - CURSO
- 125.023, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL GT
- 125.024, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT CON 3 AGUJEROS
- 125.025, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 04 AGUJEROS
- 125.026, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT CON 4 AGUJEROS - CURSO
- 125.027, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE (100UN)
- 125.028, MANILLAS DEL FIJADOR PARA SISTEMA NEOGUIDE (50UN)
- 125.029, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 3.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 125.030, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 3.75
- 125.031, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 4.0
- 125.032, FIJADOR DE GUIA NEOGUIDE
- 125.033, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 2.0
- 125.034, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 2.8
- 125.035, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 3.0
- 125.036, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 3.3
- 125.038, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE ESTRECHO (50 UN)
- 125.039, GUIA DE FRESA NEOGUIDE ESTRECHO 2.0
- 125.040, GUIA DE FRESA NEOGUIDE ESTRECHO 2.8
- 125.041, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE
- 125.042, FIJADOR INICIAL DE GUIA NEOGUIDE
- 125.046, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE WS (10 UM)
- 125.047, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE WS 4.0
- 125.048, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE WS 5.0
- 125.049, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 2.0
- 125.050, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 2.8
- 125.051, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.0
- 125.052, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.3
- 125.053, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.8
- 125.054, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 4.3
- 125.055, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 5.3
- 125.056, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 3.5
- 125.057, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 3.75
- 125.058, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 4.0
- 125.059, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE ESTRECHO
- 125.060, GUIA QUIRURGICA PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 125.061, GUIA DE FRESAS PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 125.062, BARRA PARA PROTOCOLO
- 125.070, GUIA NEOGUIDE MAXILA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 125.071, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA
- 125.072, GUIA NEOGUIDE MAXILA PARCIAL
- 125.073, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA PARCIAL
- 125.074, BIO MODELO MAXILA
- 125.075, BIO MODELO MANDIBULA
- 126.001, MARTILLO QUIRURGICO
- 126.002, MARTILLO QUIRURGICO - CURSO
- 126.003, CURETA SINUSAL N°1
- 126.004, CURETA SINUSAL N°3
- 126.005, CURETA SINUSAL N°4
- 126.006, CURETA SINUSAL N°5
- 126.007, CURETA SINUSAL N°7
- 126.008, CURETA SINUSAL LARGA N°1
- 126.009, CURETA SINUSAL LARGA N°3
- 126.010, CURETA SINUSAL LARGA N°4
- 126.011, CURETA SINUSAL LARGA N°5
- 126.012, CURETA SINUSAL LARGA N°7
- 127.003, PARTICULADOR OSEO - CURSO
- 127.004, PARTICULADOR OSEO - CURSO
- 127.005, PARTICULADOR OSEO A LA ISQUERDA CON CARRACA CURSO
- 127.011, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.014, PARTICULADOR OSEO A LA ISQUERDA CON CARRACA CURSO
- 127.016, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.017, RASPADOR OSEO METALICO POSITIVO
- 127.018, RASPADOR OSEO METALICO NEGATIVO
- 127.019, LAMINA DEL RASPADOR OSEO METALICO
- 127.021, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.023, RASPADOR OSEO DESECHABLE
- 127.027, EXTRACTOR DENTAL
- 127.028, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø2.10X10 mm



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 127.029, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø1.60X16 mm
- 127.030, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø1.60X10 mm
- 127.031, MANGO DE ACERO DEL EXTRACTOR DENTAL
- 127.032, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø2.10X16 mm
- 127.035, SACADOR DE IMPLANTE
- 128.001, PARALELIZADOR NEOPRONGO
- 128.003, BANDERITA 7 mm
- 128.007, BANDERITA 12 mm
- 128.008, BANDERITA 9 mm
- 128.009, BANDERITA 7MM - CURSO
- 128.010, BANDERITA 12MM - CURSO
- 128.011, BANDERITA 9MM - CURSO
- 128.012, PARALELIZADOR - CURSO
- 128.013, PROFUNDIMETRO - CURSO
- 128.014, PARALELIZADOR NEOPRONGO
- 128.015, MEDIDOR DE ALTURA CM
- 128.016, MEDIDOR DE ALTURA CIGOMATICO CM
- 128.017, MEDIDOR DE ANGULO 17 GRADOS
- 128.018, MEDIDOR DE ANGULO 30 GRADOS
- 128.019, PARALELIZADOR 2.8/3.5
- 128.020, PARALELIZADOR 3.0/3.75
- 128.021, PARALELIZADOR 3.3/4.0
- 128.022, PARALELIZADOR 3.6/4.3
- 128.023, PARALELIZADOR 4.3/5.0
- 128.024, PARALELIZADOR WS 4.3/5.0
- 128.025, PARALELIZADOR WS 5.3/6.0
- 128.026, BANDERITA 7 Y 9 mm
- 129.001, PINZA DE TITANIO
- 129.002, ASTA DE BIVERS
- 129.004, SONDA MILIMETRADA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 129.006, SONDA MILIMETRADA
- 129.008, PINZA DE TITANIO - CURSO
- 129.009, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 3.5
- 129.010, PINZA DE TITANIO - CURSO
- 129.011, SONDA BICORTICAL PARA CIGOMATICO
- 129.012, SONDA PARA CIGOMATICO
- 129.013, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 4.3
- 129.014, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 5.0
- 130.026, REMOVEDOR INICIAL DE TORNILLOS TII
- 130.027, REMOVEDOR SECUNDARIO DE TORNILLOS II PLUS
- 130.029, SACADOR DE TORNILLO
- 130.039, RECTIFICADOR DE ROSCA IMPLANTES WS
- 130.041, GUÍA PARA REMOCION DE LOS COMPONENTES CM CUERPO UNICO
- 130.042, REMOVEDOR DE COMPONENTES CM CUERPO UNICO
- 130.047, REMOVEDOR CORTO DE IMPLANTES CM
- 130.050, REMOVEDOR DE IMPLANTES
- 130.051, REMOVEDOR DE IMPLANTES TI 5.0 - II PLUS - WS
- 130.052, REMOVEDOR DE IMPLANTE FACILITY
- 130.058, FRESA HELICOIDAL 5.3 PLUS
- 130.059, RECTIFICADORA DE ROSCA M1.8
- 130.060, RECTIFICADORA DE ROSCA M2.0
- 130.061, RECTIFICADORA DE ROSCA M2.5
- 131.004, MACRO MINON UNIVERSAL CM 4.5X6X1.5 (5X)
- 131.033, MORSA ARTICULADA PARA DEMONSTRACION IMPLANTE CIGOMATICO
- 131.119, ANALOGO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 PARA HANDS ON
- 131.129, DEMONSTRACION IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1) 4.0X9.0
- 136.002, GUÍA NEOGUIDE MAXILA
- 136.003, GUÍA NEOGUIDE MANDIBULA
- 136.004, GUÍA NEOGUIDE MAXILA PARCIAL
- 136.005, GUÍA NEOGUIDE MANDIBULA PARCIAL



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 136.006, BIO MODELO MAXILA
- 136.007, BIO MODELO MANDIBULA
- 136.020, PROTOTIPO DE MAXIMA SIMPLE
- 140.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X9.0
- 140.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X11.0
- 140.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X13.0
- 140.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X15.0
- 140.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X17.0
- 140.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X9.0
- 140.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X11.0
- 140.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X13.0
- 140.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X15.0
- 140.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X17.0
- 140.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X7.0
- 140.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X9.0
- 140.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X11.0
- 140.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X13.0
- 140.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X7.0
- 140.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X9.0
- 140.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X11.0
- 140.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X13.0
- 140.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X9.0
- 140.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X11.0
- 140.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X13.0
- 140.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X15.0
- 140.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X17.0
- 140.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X9.0
- 140.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X11.0
- 140.313, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X13.0
- 140.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X15.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X17.0
- 140.321, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X10.0
- 140.322, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X13.0
- 140.323, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X16.0
- 140.324, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X10.0
- 140.325, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X13.0
- 140.326, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X16.0
- 140.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X9.0
- 140.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X10.0
- 140.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X13.0
- 140.462, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X7.0
- 140.463, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X9.0
- 140.464, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X11.0
- 140.465, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X13.0
- 140.466, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X15.0
- 140.474, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X7.0
- 140.475, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X9.0
- 140.476, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X11.0
- 140.477, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X13.0
- 140.478, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X10.0
- 140.479, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X13.0
- 140.480, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X16.0
- 140.481, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X10.0
- 140.482, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X13.0
- 140.483, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X16.0
- 140.574, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X5.0
- 140.575, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X6.0
- 140.576, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X5.0
- 140.577, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X6.0
- 140.578, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X5.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.579, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X6.0
- 140.580, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X5.0
- 140.581, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X6.0
- 140.582, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X9.0
- 140.583, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X11.0
- 140.584, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X13.0
- 140.585, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X15.0
- 140.586, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X17.0
- 140.587, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)3.75X19.0
- 140.588, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X9.0
- 140.589, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X11.0
- 140.590, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X13.0
- 140.591, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X15.0
- 140.592, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X17.0
- 140.593, IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1)4.0X19.0
- 140.604, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X5.0
- 140.605, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X6.0
- 140.606, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7.0
- 140.607, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X8.0
- 140.608, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X9.0
- 140.609, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
- 140.610, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13.0
- 140.611, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15.0
- 140.612, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17.0
- 140.613, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X7.0
- 140.614, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X8.0
- 140.615, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X9.0
- 140.616, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
- 140.617, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13.0
- 140.618, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.619, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17.0
- 140.620, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13.0
- 140.621, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13
- 140.622, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13
- 140.627, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X11.5
- 140.628, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X13
- 140.629, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X16
- 140.630, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X7.0
- 140.631, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8.0
- 140.632, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9.0
- 140.633, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11.0
- 140.634, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15.0
- 140.635, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17.0
- 140.636, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X9.0
- 140.637, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11.0
- 140.638, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13.0
- 140.639, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15.0
- 140.640, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17.0
- 140.641, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19.0
- 140.642, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X7.0
- 140.643, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X8.0
- 140.644, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X9.0
- 140.645, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X11.0
- 140.646, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X13.0
- 140.647, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X8.0
- 140.648, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10.0
- 140.649, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5
- 140.651, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16.0
- 140.652, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X8.0
- 140.653, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10.0



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.654, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X11.5
- 140.655, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X13.0
- 140.656, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X16.0
- 140.657, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X8.0
- 140.658, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10.0
- 140.659, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
- 140.660, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16.0
- 140.661, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9.0
- 140.662, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11.0
- 140.663, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13.0
- 140.664, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15.0
- 140.665, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17.0
- 140.666, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X9.0
- 140.667, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11.0
- 140.668, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13.0
- 140.669, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15.0
- 140.670, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17.0
- 140.671, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19.0
- 140.672, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X9.0
- 140.673, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11.0
- 140.674, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13.0
- 140.675, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15.0
- 140.676, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17.0
- 140.677, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X9.0
- 140.678, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11.0
- 140.679, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13.0
- 140.680, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15.0
- 140.681, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17.0
- 140.682, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X10 ACQUA
- 140.683, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X13 ACQUA



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.684, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X16.0
- 140.685, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X10.0
- 140.686, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X13.0
- 140.687, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X16.0
- 140.688, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X10.0
- 140.689, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X8.0
- 140.690, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X8.0
- 140.691, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X11.5
- 140.692, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X8.0
- 140.693, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X11.5
- 140.712, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X9
- 140.713, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X11
- 140.714, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X13
- 140.715, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X15
- 140.716, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X17
- 140.717, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X10
- 140.718, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X13
- 140.719, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X16
- 140.737, IMPLANTE FACILITY 10
- 140.738, IMPLANTE FACILITY 12
- 140.739, IMPLANTE FACILITY 14
- 140.741, IMPLANTE FACILITY 16
- 140.742, IMPLANTE FACILITY 18
- 140.752, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X8.0
- 140.753, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X10
- 140.754, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X11.5
- 140.755, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X13
- 140.756, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X16
- 140.757, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X8
- 140.758, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X10



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.759, IMPLANTE DRIVE Ti 4.3X11.5
- 140.760, IMPLANTE DRIVE Ti 4.3X13
- 140.761, IMPLANTE DRIVE Ti 4.3X16
- 140.762, IMPLANTE DRIVE Ti 5.0X8
- 140.763, IMPLANTE DRIVE Ti 5.0X10
- 140.764, IMPLANTE DRIVE Ti 5.0X11.5
- 140.765, IMPLANTE DRIVE Ti 5.0X13
- 140.766, IMPLANTE DRIVE Ti 5.0X16
- 514.008, MANDIBULA EN ACRILICO PARA HANDS ON
- 514.009, PINZA PARA HANDS ON
- 110.168-2, VALIJA ESTUCHE CURSO PROTESIS
- 131.033-1, BASE DEL MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-10, PASADOR DEL FIJADOR DE LA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION
- 131.033-11, ARTICULACION D E LA MORSA ARTICULADA PARA DEMONSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-2, ARRUELA DE APOYO DA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICA
- 131.033-3, TUBO DE LA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-4, BASE DE FIJACION MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-6, MORDENTE DE LA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION
- 131.033-8, MANIPULO DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-9, FIJADOR DE LA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO

Período de vida útil: Sistema de Implantes Facility, Implante para anclaje ortodóntico, Implantes Alvim, Implantes Titamax: 5 (cinco) años.

Sistema de Implantes Aqua: 2 (dos) años.

Implantes Zigomático: 4 (cuatro) años.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: JJGC Indústria e Comercio de Materiais Dentarios S.A.

Lugar/es de elaboración: Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira nº 3291, Ciudad Industrial, Curitiba, CEP 81270-200, Brasil.

Expediente Nº 1-47-14361/13-2

DISPOSICIÓN Nº

1055

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



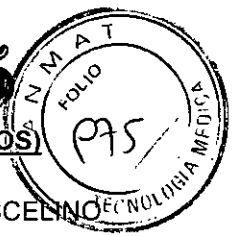
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº
.....**1055**.....

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

1055



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO (APLICA PARA TODOS LOS MODELOS)

FABRICANTE: IJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTAIS S/A-AV. JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA, 3291-81270-200 - CURITIBA - PARANÁ- BRASIL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE 3153 - 2000 ROSARIO - SANTA FE - ARGENTINA

MARCA NEODENT

SISTEMAS DE IMPLANTES DENTALES
PRODUCTO EXCLUSIVO DE USO DENTAL
MODELOS: XXX.

Nº DE LOTE: XXX.

"PRODUCTO ESTÉRILES - UN SOLO USO"

PROHIBIDO REPROCESAR. PROHIBIDO RE ESTERILIZAR

ALMACENAMIENTO CONSERVAR EN LUGAR SECO, LIMPIO Y A TEMPERATURA AMBIENTE LEJOS DE LA ACCIÓN DEL SOL

DIRECTOR TÉCNICO: FARMÉUTICA CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 - 46

INSTRUCCIONES DE USO

Este dispositivo médico se destina a procedimiento especializado, que se debe ejecutar solamente por cirujanos dentistas habilitados con capacitación específica en implantología, incluyendo diagnóstico, planificación preoperatoria y protocolo quirúrgico. Para evitar resultados no satisfactorios para el paciente, no utilice el producto sin el conocimiento de las técnicas adecuadas. Ejecute siempre los procedimientos correctos, en condiciones apropiadas (incluso ambiente quirúrgico).

INDICACIONES

Este producto es un dispositivo quirúrgico en forma de tornillo indicado para la instalación quirúrgica en el hueso de la maxila inferior o superior, proporcionando soporte a componentes protésicos tales como dientes artificiales, con el fin de restaurar la función de masticación. Puede ser utilizado en procedimientos de uno o dos niveles, para restauración unitaria o múltiple.

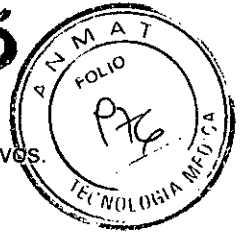
PROCEDIMIENTO

- 1- Realizar placa RX del paciente
- 2- Diagnostico del paciente en cuanto a calidad del hueso, espacio interdental, morfología.
- 3-Selección del Sistema de Implantes a utilizar
- 4-Selección del Implante y parte protésica: seleccione el largo y el diámetro del implante de acuerdo con el espacio interdental y la calidad del hueso en el que será instalado.
- 5-Colocacion del Implante:
 - Preparación del lecho receptor
 - Secuencia de fresas
 - Colocación del implante
- 6- Colocación de la parte protésica: seleccione los intermediarios entre el implante y la prótesis, observando sus indicaciones y limitaciones.
- 7-Pruebas funcionales

HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H.
SANTA FE 3153
C.U.I.N.º. 30-68469384-7

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166

1055



CONTRAINDICACIONES

No está indicado en presencia de procesos inflamatorios o infecciosos agudos de tejidos vivos.

ESTERILIZACIÓN

Este producto se suministra estéril. Método de esterilización: radiación gama.

PRECAUCIONES

Con relación al aspecto sistémico, observe el estado general de la salud del paciente.

Con relación al aspecto local, observe las condiciones de los tejidos intraorales, calidad y cantidad ósea de las áreas que se implantarán, observables por medio de exámenes radiográficos y/o tomográficos.

IMPORTANTE: Sólo se podrá garantizar la esterilización si el embalaje no está violado o dañado. Caso contrario, el implante no debe ser utilizado. Este producto es de uso único y no se puede volver a esterilizar. Una reesterilización para uso no asegura el desempeño atribuido al producto, y es de entera responsabilidad del usuario.

NO UTILICE EL PRODUCTO SI EL EMBALAJE ESTÁ VIOLADO.

ATENCIÓN: Este producto debe ser utilizado inmediatamente después de abrir el embalaje, en el momento de la cirugía. De lo contrario, descártelo. Los implantes odontológicos pueden causar interferencias en los exámenes de resonancia magnética (distorsiones en las imágenes). Es importante que el cirujano dentista comunique a su paciente sobre este riesgo.

Un torque de inserción superior a lo recomendado puede hacer que el sistema resulte inoperante.

EFECTOS ADVERSOS

Por tratarse de un procedimiento quirúrgico, puede haber leve incómodidad y edema localizado.

CUIDADOS POSTOPERATORIOS

Oriente al paciente sobre la necesidad de un seguimiento profesional después de la cirugía y de seguir las recomendaciones sobre cuidados, higiene, alimentación y prescripción de medicamentos. Estas informaciones son responsabilidad del cirujano.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Este producto se deberá almacenar en un local limpio y seco, lejos de la acción del sol y a la temperatura ambiente.

VIDA UTIL:

- Sistema de Implantes Facility, Implante para anclaje ortodontico, Implantes Alvim, Implantes Titamax: 5 años
- Sistema de Implantes Aqua: 2 años
- Implantes Zigomatico: 4 años



~~HORACIO y NORBERTO GALANTE S.H.~~
~~SANTA FE 3153~~
~~C.U.I.T. Nº 30-68469384-7~~

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACEUTICA
MAT. 3166

1055



PROYECTO DE ROTULO (APLICABLE a todos los Modelos)

FABRICANTE: JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTAIS S/A-AV. JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA, 3291-81270-200 - CURITIBA - PARANÁ- BRASIL

IMPORTADOR: DIS-DEN ODONTOLOGÍA DE HORACIO Y NORBERTO CALAMANTE S.H - SANTA FE 3153 - 2000 ROSARIO - SANTA FE - ARGENTINA

MARCA NEODENT

SISTEMAS DE IMPLANTES DENTALES

PRODUCTO EXCLUSIVO DE USO DENTAL

MODELOS: XXX.

Nº DE LOTE: XXX.

"PRODUCTO ESTÉRILES - UN SOLO USO"

PROHIBIDO REPROCESAR. PROHIBIDO RE ESTERILIZAR

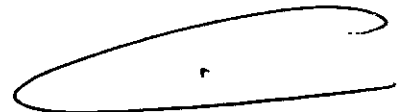
ALMACENAMIENTO CONSERVAR EN LUGAR SECO, LIMPIO Y A TEMPERATURA AMBIENTE

LEJOS DE LA ACCIÓN DEL SOL

DIRECTOR TÉCNICO: FARMÉUTICA CLAUDIA R. GREPPI, MATRÍCULA Nº 3166

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T PM- 640 - 46



~~HORACIO y NORBERTO CALAMANTE S.H.
SANTA FE 3153
C.I.T.T. 30-68469384-7~~

CLAUDIA R. GREPPI
FARMACÉUTICA
MAT. 3166



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-14361/13-2

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° 055 y de acuerdo a lo solicitado por Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Implantes Dentales

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-744 Prótesis Dentales, Implantables

Marca del producto médico: Neodent

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: indicado para la instalación quirúrgica en el hueso de la maxila inferior o superior, proporcionando soporte a los componentes protésicos para restaurar la función masticatoria.

Modelo(s):

101.001, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 3.3

101.002, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 3.3

101.003, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 4.1

101.004, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1

101.005, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 5.0

101.006, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0

101.007, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL

101.008, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL

..//

- 101.009, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 101.010, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 101.011, ANALOGO EN LATON DEL PILAR HEXAGONAL 4.1
- 101.012, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE RHI 3.3
- 101.013, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE RHI 3.3
- 101.015, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE RHI 4.0
- 101.018, ANALOGO DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 101.019, ANALOGO EN LATON DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 101.020, ANALOGO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 101.021, ANALOGO EN LATON DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 101.022, ANALOGO EN TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 101.023, ANALOGO GT NEOPRONGO
- 101.024, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE 4.3
- 101.025, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO II PARA BARRA
- 101.026, ANALOGO EN LATON DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 101.027, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 101.028, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.3
- 101.029, ANÁLOGO EN LATON DEL PILAR CÓNICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 101.030, ANÁLOGO EN TITANIO DEL PILAR CÓNICO 5.0 (ANTIRROTACIONAL)
- 101.031, ANALOGO EN TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMP.)
- 101.032, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE II 4.3
- 101.034, ANALOGO EN LATON DEL IMPLANTE II 5.0
- 101.037, ANÁLOGO DEL IMPLANTE GT
- 101.038, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X4
- 101.039, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X6
- 101.040, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X4
- 101.041, ANÁLOGO DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X6
- 101.042, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 3.5
- 101.043, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 4.3





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 101.044, ANALOGO DEL IMPLANTE CM 5.0
- 101.045, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 Nº1
- 101.046, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 Nº2
- 101.047, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 4.1 Nº3
- 101.048, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº1
- 101.049, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº2
- 101.050, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº3
- 101.051, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº4
- 101.052, ANALOGO EN TITANIO DEL IMPLANTE 5.0 Nº5
- 101.053, ANALOGO DEL IMPLANTE CM
- 101.054, POSICIONADOR DEL ANÁLOGO NEOGUIDE CON ESPACIADOR
- 101.055, ANÁLOGO DEL IMPLANTE WS
- 101.057, ANÁLOGO DEL MICRO PILAR
- 101.058, ANÁLOGO DEL IMPLANTE CM
- 101.061, ANÁLOGO DEL IMPLANTE FACILITY
- 101.064, ANALOGO DEL IMPLANTE MODELOS PROTOTIPADOS
- 101.065, ANALOGO ATTACHMENT EQUATOR
- 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

..//

102.016, ATTACHMENT NYLON
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
102.060, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.2
102.061, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.3
102.062, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.4
102.063, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.2
102.064, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.3
102.065, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.4
102.066, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.2
102.067, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.3
102.068, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.4
102.069, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 1.5
102.070, ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 2.5



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 102.071, ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 3.5
- 102.073, O'RING CON CILINDRO MINI ATTACHMENT BOLA
- 102.077, DISCO DE PROTECCION
- 102.078, ATTACHMENT BOLA CALCINABLE
- 102.084, MINI ATTACHMENT BOLA II: 4.3ALT. 2
- 102.085, MINI ATTACHMENT BOLA II 4.3ALT. 3
- 102.086, MINI ATTACHMENT BOLA II: 4.3ALT. 4
- 102.087, MINI ATTACHMENT BOLA II 5.0ALT. 2
- 102.088, MINI ATTACHMENT BOLA II: 5.0ALT. 3
- 102.089, MINI ATTACHMENT BOLA II 5.0ALT. 4
- 102.090, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 2
- 102.091, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 3
- 102.092, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 4
- 102.093, MINI ATTACHMENT BOLA 4.1ALT. 5
- 102.094, MINI ATTACHMENT BOLA 4.3ALT. 5
- 102.095, MINI ATTACHMENT BOLA 5.0ALT. 5
- 102.096, MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT. 5
- 102.097, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 4.5
- 102.098, MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT.5.5
- 102.099, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY 1.0
- 102.100, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.1.5
- 102.101, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.2.0
- 102.102, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.2.5
- 102.103, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.3.0
- 102.104, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.3.5
- 102.105, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.4.5
- 102.106, ATTACHMENT EQUATOR FACILITY ALT.5.5

..//

102.107, O'RING CON CILINDRO PARA ATTACHMENT FACILITY
102.120, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.2
102.121, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.3
102.122, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT.4
102.123, ATTACHMENT EQUATOR 4.1 ALT. 5
102.124, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.2
102.125, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.3
102.126, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.4
102.127, ATTACHMENT EQUATOR 4.3 ALT.5
102.128, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.2
102.129, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.3
102.130, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.4
102.131, ATTACHMENT EQUATOR 5.0 ALT.5
102.132, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT.1.5
102.133, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT2.5
102.134, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT3.5
102.135, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT4.5
102.136, ATTACHMENT EQUATOR CM ALT5.5
102.137, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT2
102.138, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT3
102.139, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS ALT4
102.140, ATTACHMENT EQUATOR II PLUS 5 mm
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
103.009, FRESA HELICOIDAL 4.8





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.010, FRESA HELICOIDAL 5.3
- 103.020, FRESA COUNTERSINK 4.1
- 103.022, FRESA LANZA
- 103.023, FRESA PILOTO 2/3
- 103.024, FRESA PILOTO 3/3.8
- 103.025, FRESA PILOTO 3.8/4.8
- 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 ÓSEO 4.1 CON GUÍA
- 103.031, FRESA DE PERFIL ÓSEO 5.0 CON GUÍA
- 103.035, FRESA TREFINA 8.0 ASTA LARGA
- 103.036, FRESA TREFINA 10.0 ASTA LARGA
- 103.037, FRESA COUNTERSINK 3.3
- 103.038, FRESA COUNTERSINK 5.0
- 103.039, FRESA DE PERFIL ÓSEO 3.3 CON GUÍA
- 103.042, FRESA 1.1 PARA PIEZA RECTA
- 103.043, FRESA 1.6 PARA PIEZA RECTA
- 103.044, FRESA 1.1 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.045, FRESA 1.6 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.051, FRESA TREFINA 3.3
- 103.052, FRESA ESCALONADA 3.5 X 10
- 103.053, FRESA PILOTO 2/2.8
- 103.054, FRESA ESCALONADA 3.5 X 13
- 103.055, FRESA ESCALONADA 3.5 X 16
- 103.056, FRESA ESCALONADA 4.3 X 10

..//

- 103.057, FRESA ESCALONADA 4.3 X 13
- 103.058, FRESA ESCALONADA 4.3 X 16
- 103.059, FRESA ESCALONADA 5.0 X 10
- 103.060, FRESA ESCALONADA 5.0 X 13
- 103.061, FRESA ESCALONADA 5.0 X 16
- 103.062, FRESA ESCALONADA 6.0 X 10
- 103.063, FRESA ESCALONADA 6.0 X 13
- 103.064, FRESA ESCALONADA 6.0 X 16
- 103.065, FRESA TREFINA 4.3 - CURSO
- 103.067, FRESA COUNTERSINK PROTOTIPAJE 4.3
- 103.068, FRESA COUNTERSINK 4.5 Y 5.0 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 103.070, FRESA COUNTERSINK 5.0 II
- 103.071, PUNCIÓN PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 103.072, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0
- 103.077, FRESA COUNTERSINK 4.3 II
- 103.078, FRESA 1.3 PARA PIEZA RECTA
- 103.079, FRESA 1.3 PARA CONTRA-ÁNGULO
- 103.080, FRESA TREFINA 10.0 - CURSO
- 103.081, FRESA TREFINA 3.3 - CURSO
- 103.082, FRESA TREFINA 4.1 - CURSO
- 103.083, FRESA TREFINA 5.0 - CURSO
- 103.084, FRESA TREFINA 8.0 - CURSO
- 103.085, FRESA DE PERFIL OSEO 4.3 CON GUIA
- 103.087, FRESA TREFINA 4.3
- 103.088, FRESA COUNTERSINK TITAMAX II 4.3 - CURSO
- 103.089, FRESA COUNTERSINK TITAMAX II 5.0 - CURSO
- 103.091, LLAVE DIGITAL 0.9 CORTA - CURSO
- 103.092, GUIA QUIRURGICO PROTESICO
- 103.093, PIN DEL GUIA QUIRURGICO PROTESICO
- 103.094, LLAVE DIGITAL 1.2 CORTA - CURSO





Ministerio de Salud

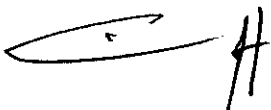
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.095, LLAVE DIGITAL 0.9 LARGA - CURSO
- 103.096, LLAVE DIGITAL 1.2 LARGA - CURSO
- 103.097, LLAVE DIGITAL 0.9 MEDIA - CURSO
- 103.098, LLAVE DIGITAL 1.2 MEDIA - CURSO
- 103.102, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA - CURSO
- 103.103, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA - CURSO
- 103.104, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES PARA CONTRA ÁNGULO - CURSO
- 103.105, LLAVE TUFO - CURSO
- 103.106, LLAVE TUFO - CURSO
- 103.107, MONTADOR DE O-RING
- 103.117, REMOVEDOR INICIAL DE TORNILLOS TII
- 103.118, REMOVEDOR SECUNDARIO DE TORNILLOS TII
- 103.119, GUIA DEL REMOVEDOR DE TORNILLOS TII
- 103.120, FRESA ALVIM 3.5
- 103.121, FRESA ALVIM 4.3
- 103.122, FRESA ALVIM 5.0
- 103.123, FRESA COUNTERSINK 3.5 CM
- 103.124, FRESA COUNTERSINK 4.3
- 103.131, FRESA ESFERICA 2.9 CIGOMATICO
- 103.132, FRESA HELICOIDAL 2.7 CIGOMÁTICO
- 103.133, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 CIGOMÁTICO
- 103.134, FRESA HELICOIDAL 3.3 CIGOMÁTICO
- 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
- 103.147, FRESA COUNTERSINK 4.0 CM
- 103.148, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA
- 103.149, FRESA COUNTERSINK CIGOMATICO 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
- 103.155, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75
- 103.156, FRESA HELICOIDAL 2.0 ALVIM CORTA
- 103.157, FRESA PILOTO 2/3
- 103.159, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75
- 103.160, FRESA PILOTO 3.8/4.3
- 103.170, FRESA LANZA PLUS
- 103.171, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 PLUS
- 103.172, FRESA ALVIM 3.5 PLUS
- 103.173, FRESA ALVIM 4.3 PLUS
- 103.174, FRESA ALVIM 5.0 PLUS
- 103.175, FRESA NEOPRONTA 2.0 PLUS
- 103.176, FRESA NEOPRONTA 3.0 PLUS
- 103.177, FRESA NEOPRONTA 3.3 PLUS
- 103.178, FRESA NEOPRONTA 3.8 PLUS
- 103.179, FRESA NEOGUIDE 1.3
- 103.180, EXTRACTOR DE MUCOSA NEOGUIDE PARA CONTRA-ANGULO





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

- 103.181, EXTRACTOR DE MUCOSA NEOGUIDE MANUAL
- 103.182, FRESA LANZA NEOGUIDE
- 103.183, FRESA NEOGUIDE 2.0
- 103.184, FRESA NEOGUIDE 2.8
- 103.185, FRESA NEOGUIDE 3.0
- 103.186, FRESA NEOGUIDE 3.3
- 103.187, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.5
- 103.188, FRESA PILOTO NEOGUIDE 3.75
- 103.189, FRESA PILOTO NEOGUIDE 4.0
- 103.190, FRESA ESFERICA 2.9 CIGOMATICO PLUS
- 103.191, FRESA HELICOIDAL 2.7 CIGOMATICO PLUS
- 103.192, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3 CIGOMATICO PLUS
- 103.193, FRESA HELICOIDAL 3.3 CIGOMATICO PLUS
- 103.197, FRESA COUNTERSINK CIGOMATICO CM PLUS
- 103.198, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3/3.7 PARA CIGOMATICO
- 103.199, FRESA HELICOIDAL 2.0
- 103.200, FRESA HELICOIDAL 2.8
- 103.201, FRESA HELICOIDAL 3.0
- 103.202, FRESA HELICOIDAL 3.15
- 103.203, FRESA HELICOIDAL 3.3
- 103.204, FRESA HELICOIDAL 3.8
- 103.205, FRESA HELICOIDAL 4.3
- 103.206, FRESA HELICOIDAL 5.3
- 103.207, PUNCIÓN PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODÓNICO
- 103.208, FRESA HELICOIDAL PILOTO 3.3/3.7 PARA CIGOMATICO PLUS
- 103.209, FRESA COUNTERSINK 3.3 PLUS
- 103.210, FRESA COUNTERSINK 4.1 PLUS

..//

- 103.211, FRESA COUNTERSINK 4.3 PLUS
- 103.212, FRESA COUNTERSINK 4.5 Y 5.0 PLUS
- 103.213, FRESA PILOTO 2.0/3.0 PLUS
- 103.214, FRESA PILOTO 3.8/4.3 PLUS
- 103.215, FRESA PILOTO 4.3/5.3 PLUS
- 103.216, FRESA PILOTO CM 2.8/3.5 PLUS
- 103.217, FRESA PILOTO CM 3.0/3.75 PLUS
- 103.218, FRESA PILOTO CM 3.3/4.0 PLUS
- 103.219, FRESA PILOTO CM 3.6/4.3 PLUS
- 103.220, FRESA PILOTO CM 4.3/5.0 PLUS
- 103.221, FRESA PILOTO CM 5.3/6.0 PLUS
- 103.222, FRESA HELICOIDAL 2.0 CORTA PLUS
- 103.223, FRESA HELICOIDAL 2.8 CORTA PLUS
- 103.224, FRESA HELICOIDAL 3.0 CORTA PLUS
- 103.225, FRESA HELICOIDAL 3.3 CORTA PLUS
- 103.226, FRESA HELICOIDAL 3.8 CORTA PLUS
- 103.227, FRESA HELICOIDAL 4.3 CORTA PLUS
- 103.228, FRESA HELICOIDAL 2.0 LARGA PLUS
- 103.229, FRESA HELICOIDAL 2.8 LARGA PLUS
- 103.230, FRESA HELICOIDAL 3.0 LARGA PLUS
- 103.231, FRESA HELICOIDAL 3.3 LARGA PLUS
- 103.232, FRESA HELICOIDAL ALVIM 2.0 CORTA PLUS
- 103.233, FRESA ALVIM 3.5 CORTA PLUS
- 103.234, FRESA ALVIM 4.3 CORTA PLUS
- 103.235, FRESA ALVIM 5.0 CORTA PLUS
- 103.238, FRESA COUNTERSINK SF 4.1
- 103.239, FRESA COUNTERSINK SF 4.1 PLUS
- 103.241, FRESA COUNTERSINK SF 4.5 Y 5.0
- 103.242, FRESA COUNTERSINK SF 4.5 Y 5.0 PLUS
- 103.296, FRESA COUNTERSINK 4.3 II PLUS





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 103.297, FRESA COUNTERSINK 5.0.II-PLUS
- 103.304, FRESA ESFERICA 1.8
- 103.305, FRESA ESFERICA 2.0
- 103.306, FRESA ESFERICA 1.8x26MM
- 103.307, FRESA ESFERICA 2.0x26MM
- 103.308, FRESA NEOGUIDE WS 2.0
- 103.309, FRESA NEOGUIDE WS 2.8
- 103.310, FRESA NEOGUIDE WS 3.0
- 103.311, FRESA NEOGUIDE WS 3.3
- 103.312, FRESA NEOGUIDE WS 3.8
- 103.313, FRESA NEOGUIDE WS 4.3
- 103.314, FRESA NEOGUIDE WS 5.3
- 103.315, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 4.0
- 103.316, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 5.0
- 103.317, FRESA PILOTO NEOGUIDE WS 6.0
- 103.318, FRESA DE PERFIL OSEO CM CON GUIA
- 103.324, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR D1, 10MM
- 103.325, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR D1, 60MM
- 103.330, FRESA LANZA FACILITY
- 103.331, FRESA HELICOIDAL 2.0 FACILITY
- 103.340, FRESA FACILITY 8
- 103.341, FRESA FACILITY 10
- 103.342, FRESA FACILITY 12
- 103.343, FRESA FACILITY 14
- 103.344, FRESA FACILITY 16
- 103.356, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR Ø1.30 mm
- 103.357, FRESA HELICOIDAL PARA EXTRACTOR Ø1.8 mm

..//

- 103.366, FRESA COUNTERSINK 3.5 PLUS
- 104.001, LLAVE CARRACA
- 104.002, LLAVE TUFO CURVA
- 104.003, LLAVE TUFO
- 104.004, LLAVE DIGITAL PARA MONTA IMPLANTE
- 104.005, LLAVE DIGITAL PARA CONEXION TORQUE
- 104.006, LLAVE DIGITAL CORTA 0.9 mm
- 104.007, LLAVE DIGITAL CORTA 1.2 mm
- 104.008, LLAVE DIGITAL LARGA 0.9 mm
- 104.010, LLAVE DIGITAL LARGA 1.2 mm
- 104.011, LLAVE DIGITAL MEDIA 0.9 mm
- 104.012, LLAVE DIGITAL MEDIA 1.2 mm
- 104.013, LLAVE DIGITAL MEDIA
- 104.014, LLAVE DIGITAL PARA PILAR CONICO
- 104.015, LLAVE DIGITAL HEXAGONAL 1.6 mm
- 104.016, LLAVE TRANSFER
- 104.017, LLAVE DIGITAL LARGA PARA CONEXIONES TORQUE
- 104.018, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA
- 104.019, LLAVE DIGITAL PARA CONEXION PARA CONTRA-ANGULO
- 104.020, LLAVE PARA ADAPTACION PROTESICA
- 104.021, CONEXION HEXAGONAL CORTA PARA CARRACA
- 104.022, CONEXION HEXAGONAL PARA CONTRA-ANGULO
- 104.023, CONEXION CUADRADA PARA CONTRA-ANGULO
- 104.024, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 104.025, LLAVE DIGITAL LARGA PARA CONEXIONES TORQUE
- 104.026, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO PROTESICA
- 104.027, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA
- 104.028, LLAVE PARA TUBO GUIA QUIRURGICO NEOPRINTO
- 104.029, LLAVE TUFO PARA ANCLAJE ORTODONCICA
- 104.030, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO QUIRURGICA - CURSO





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 104.031, LLAVE DIGITAL PARA CONEXIONES PARA CONTRA ÂNGULO - CURSO
- 104.032, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.033, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.036, LLAVE PARA ADAPTACION PROTESICA N/A
- 104.037, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.038, LLAVE TUFO - CURSO
- 104.039, LLAVE DIGITAL CORTA 0.9 mm
- 104.040, LLAVE DIGITAL LARGA 0.9 mm
- 104.041, LLAVE DIGITAL MEDIA 0.9 mm
- 104.042, LLAVE DE INSTALACION PARA CIGOMATICO
- 104.043, MONTADOR DE O-RING
- 104.044, REMOVEDOR DE O-RING
- 104.048, LLAVE DIGITAL DEL EXTRACTOR DENTAL
- 104.050, LLAVE CARRACA TORQUIMETRO
- 105.001, CONEXION HEXAGONAL CORTA PARA CARRACA
- 105.002, CONEXION HEXAGONAL PARA CONTRA-ANGULO
- 105.003, CONEXION CUADRADA PARA CONTRA-ANGULO
- 105.004, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 105.005, CONEXION TORQUE 1.2 mm
- 105.006, CONEXION TORQUE 1.6 mm
- 105.007, CONEXION TORQUE RANURA
- 105.008, CONEXION TORQUE CUADRADA
- 105.009, CONEXION PARA PILARES PROTÉSICOS
- 105.010, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 1.2 mm
- 105.011, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ÂNGULO 0.9 mm
- 105.012, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 1.6 mm
- 105.013, CONEXION TORQUE RANURA PARA CONTRA-ANGULO

..//

- 105.016, CONEXION LLAVE TUFO CUADRADA
- 105.018, CONEXION HEXAGONAL LARGA PARA CARRACA
- 105.020, CONEXION CORTA PARA LLAVE CARRACA 3.1mm
- 105.021, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO MONTA 3.1mm
- 105.022, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE MANUAL
- 105.023, CONEXION PHILIPS PARA CONTRA-ANGULO
- 105.025, ADAPTADOR PARA CATRACA DE CONEXOES PARA CONTRA-ANGULO
- 105.030, CONEXION CORTA PARA CARRACA II PLUS
- 105.031, CONEXION LARGA PARA CARRACA II PLUS
- 105.032, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO HEXAGONAL INTERNO
- 105.033, CONEXION TORQUE HEXAGONO INTERNO CORTA - CURSO
- 105.034, CONEXION TORQUE HEXAGONO INTERNO LARGA - CURSO
- 105.035, CONEXION PARA CONTRA ÂNGULO HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 105.039, CONEXION TORQUE TI 4.1 Y 4.3 CORTA CURSO
- 105.040, CONEXION CORTA PARA CONTRA-ANGULO PARA ANCLAJE
- 105.041, CONEXION TORQUE CORTA 1.2 mm
- 105.042, CONEXION TORQUE CORTA 1.6 mm
- 105.043, CONEXION TORQUE CUADRADA CORTA
- 105.044, CONEXION PARA PILARES PROTESICOS CORTA
- 105.045, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 4.1/4.3
- 105.046, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 4.1/4.3
- 105.047, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 4.1/4.3
- 105.048, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 5.0
- 105.049, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 5.0
- 105.050, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 5.0
- 105.051, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.052, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.053, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 3.5 mm
- 105.054, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 105.055, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.056, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 0.9 mm
- 105.057, CONEXION TORQUE TI Y CORTA-APOIO 4.1/4.3 mm
- 105.058, CONEXION TORQUE TI Y LARGA-APOIO 4.1/4.3 mm
- 105.060, CONEXION TORQUE TI CORTA-APOIO 5.0 mm
- 105.061, CONEXION TORQUE TI LARGA-APOIO 5.0 mm
- 105.063, CONEXION PHILIPS PARA LLAVE MANUAL
- 105.065, CONEXION TORQUE 0.9 mm
- 105.066, CONEXION TORQUE PARA CONTRA-ANGULO 0.9 mm
- 105.067, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO PARA CIGOMATICO
- 105.068, CONEXION PARA CONTRA-ANGULO II PLUS
- 105.070, CONEXION PARA ANCLAJE PARA LLAVE DE MANO
- 105.071, CONEXION TORQUE LARGA 1.2 mm
- 105.073, CONEXION CM CORTA PARA CARRACA
- 105.074, CONEXION CM LARGA PARA CARRACA
- 105.075, CONEXION CM PARA CONTRA-ANGULO
- 105.086, CONEXION TORQUE CUADRADA LARGA
- 105.087, CONEXION TI CORTA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.088, CONEXION TI LARGA PARA CARRACA 3.5 mm
- 105.089, CONEXION TI PARA CONTRA-ANGULO 3.5 mm
- 105.093, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.094, CONEXION CM NEOGUIDE ESTRECHO PARA CARRACA
- 105.097, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 0.9 mm
- 105.098, CONEXION TORQUE PARA LLAVE TUFO 1.2 mm
- 105.099, CONEXION PARA CARRACA IMPLANTE OVERFIX
- 105.100, CONEXION CONTRA-ANGULO PARA IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 105.101, CONEXION HEXAGONAL PARA IMPLANTE TRANSGINGIVAL

..//

- 105.103, CONEXION TORQUE IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 105.104, CONEXION FACILITY PARA CONTRA-ANGULO
- 105.105, CONEXION FACILITY PARA CARRACA
- 105.106, CONEXION CONTRA-ANGULO IMPLANTE OVERFIX
- 105.109, CONEXION FACILITY LARGA PARA CARRACA
- 105.110, CONEXION TORQUE FLEX
- 106.051, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 4.1
- 106.052, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 5.0
- 106.053, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR SEXTAVADO
- 106.054, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 106.055, CILINDRO DE PROTECCION DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 106.056, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 106.060, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.2.0
- 106.061, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.3.0
- 106.062, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.4.0
- 106.063, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.5.0
- 106.064, CICATRIZADOR PARALELO 3.3 ALT.6.0
- 106.065, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.2.0
- 106.066, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.3.0
- 106.067, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.4.0
- 106.068, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.5.0
- 106.069, CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 ALT.6.0
- 106.084, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.2.0
- 106.085, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.3.0
- 106.086, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.4.0
- 106.087, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.5.0
- 106.088, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.6.0
- 106.091, CICATRIZADOR PARALELO 4.1 ALT.10
- 106.092, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.2.0
- 106.093, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.3.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 106.094, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.4.0
- 106.095, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 ALT.5.0
- 106.097, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.2.0
- 106.098, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.3.0
- 106.099, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.4.0
- 106.100, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.5.0
- 106.101, CICATRIZADOR PARALELO 5.0 ALT.6.0
- 106.102, CILINDRO DE PROTECCION GT NEOPRINTO
- 106.109, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR CONICO 4.1
- 106.127, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.2.0
- 106.128, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.3.0
- 106.129, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.4.0
- 106.130, CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 ALT.5.0
- 106.132, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.2.0
- 106.133, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.3.0
- 106.134, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.4.0
- 106.135, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.5.0
- 106.136, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.6
- 106.137, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.7
- 106.138, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.8
- 106.139, CICATRIZADOR PARALELO 4.3 ALT.10
- 106.140, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.2.0
- 106.141, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.3.0
- 106.142, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.4.0
- 106.143, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.5.0
- 106.144, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.6
- 106.145, CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 ALT.7

..//

- 106.146, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.2.0
- 106.147, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.3.0
- 106.148, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.4.0
- 106.149, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.5.0
- 106.150, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.6.0
- 106.151, CICATRIZADOR PARALELO II 4.3 ALT.7.0
- 106.152, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.2.0
- 106.153, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.3.0
- 106.154, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.4.0
- 106.155, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.5.0
- 106.156, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.6
- 106.157, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 4.3 ALT.7
- 106.158, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.2.0
- 106.159, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.3.0
- 106.160, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.4.0
- 106.161, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.5.0
- 106.162, CICATRIZADOR PARALELO II 5.0 ALT.6
- 106.163, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.2.0
- 106.164, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.3.0
- 106.165, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.4.0
- 106.166, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.5.0
- 106.167, CICATRIZADOR DIVERGENTE II 5.0 ALT.6.0
- 106.168, CICATRIZADOR CM 3.3x1.5
- 106.169, CICATRIZADOR CM 3.3x2.5
- 106.170, CICATRIZADOR CM 3.3x3.5
- 106.171, CICATRIZADOR CM 4.5x1.5
- 106.172, CICATRIZADOR CM 4.5x2.5
- 106.173, CICATRIZADOR CM 4.5x3.5
- 106.174, CICATRIZADOR CM 4.5x4.5
- 106.175, CICATRIZADOR CM 4.5x0.8





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

- 106.176, CICATRIZADOR II PLUS ALT.2.0
- 106.177, CICATRIZADOR II PLUS ALT.3.0
- 106.178, CICATRIZADOR II PLUS ALT.4.0
- 106.179, CICATRIZADOR II PLUS ALT.5.0
- 106.180, CICATRIZADOR CM 4.5x5.5
- 106.181, CICATRIZADOR CM 4.5x6.5
- 106.182, CICATRIZADOR CM 3.3x0.8
- 106.183, CICATRIZADOR CM 3.3x4.5
- 106.184, CICATRIZADOR CM 3.3x5.5
- 106.185, CICATRIZADOR CM 3.3x6.5
- 106.186, CICATRIZADOR WS ALT.0.8
- 106.187, CICATRIZADOR WS ALT.1.5
- 106.188, CICATRIZADOR WS ALT.2.5
- 106.189, CICATRIZADOR WS ALT.3.5
- 106.190, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.2.0
- 106.191, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.3.0
- 106.192, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.4.0
- 106.193, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.5.0
- 106.194, CICATRIZADOR SF 4.1 ALT.6.0
- 106.195, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.2.0
- 106.196, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.3.0
- 106.197, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.4.0
- 106.198, CICATRIZADOR SF 5.0 ALT.5.0
- 106.199, CILINDRO DE PROTECCION DEL MICRO PILAR
- 107.001, COLECTOR OSEO
- 107.003, COLECTOR OSEO DESECHABLE
- 107.007, COLECTOR OSEO - CURSO

..//

- 107.008, TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3 EN LATON
- 108.001, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.002, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.003, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.004, TRANSFER 4.1 ROTACIONAL
- 108.005, TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3 EN LATON
- 108.006, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.007, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.008, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.009, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.010, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.011, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.012, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.013, TRANSFER 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 108.015, TRANSFER DEL PILAR CONICO 5.0
- 108.016, TRANSFER DEL PILAR SEXTAVADO 4.1
- 108.018, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1
- 108.020, TRANSFER DE ARRASTRE PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL
- 108.021, TRANSFER DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 108.022, TRANSFER DE ARRASTRE MINI PILAR CONICO 4.1
- 108.023, TRANSFER DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.024, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.025, TRANSFER DE ARRASTRE DEL PILAR CONICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 108.026, TRANSFER DE ARRASTRE PILAR TRANSEPITELIAL
- 108.027, TRANSFER ARRASTRE PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 108.028, TRANSFER DE ARRASTRE II 4.3
- 108.029, TRANSFER 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 108.030, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1
- 108.031, TRANSFER DE ARRASTO DEL PILAR CONICO ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE) 4.1
- 108.032, TRANSFER DE ARRASTRE II 5.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 108.033, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.034, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.1 EN LATON
- 108.035, TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0 EN LATON
- 108.036, TRANSFER CUBETA ABIERTA 4.3 EN LATON
- 108.037, TRANSFER II 5.0
- 108.038, TRANSFER 4.3 ROTACIONAL
- 108.039, TRANSFER DE ARRASTRE GT ANTIRROTACIONAL
- 108.040, TRANSFER GT ANTIRROTACIONAL
- 108.041, TRANSFER DEL IMPLANTE CM
- 108.042, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 3.3X4.0
- 108.043, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 3.3X6.0
- 108.044, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 4.5X4.0
- 108.045, TRANSFER DEL MUNON UNIVERSAL 4.5X6.0
- 108.046, TRANSFER II PLUS
- 108.047, TRANSFER DE ARRASTRE II PLUS
- 108.060, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 3.3X4
- 108.061, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 3.3X6
- 108.062, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 4.5X4
- 108.063, CONJUNTO PARA MUNON UNIVERSAL 4.5X6
- 108.064, TRANSFER DEL IMPLANTE WS
- 108.065, TRANSFER DEL IMPLANTE CM CORTO
- 108.066, TRANSFER SF ROTACIONAL 4.1
- 108.067, TRANSFER DE ARRASTRE SF 4.1
- 108.068, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 4.1
MULTIFUNCIONAL
- 108.069, TRANSFER DE ARRASTRE DEL IMPLANTE CM
- 108.070, TRANSFER DE ARRASTRE DEL MICRO PILAR

..//

- 108.071, TRANSFER PARA ESCANEADO 4.1 Y 4.3
- 108.072, TRANSFER PARA ESCANEADO 5.0
- 108.073, TRANSFER PARA ESCANEADO 3.3
- 108.074, TRANSFER PARA ESCANEADO II PLUS
- 108.075, TRANSFER DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 108.076, TRANSFER DEL IMPLANTE CM
- 108.079, TRANSFER ANTIRROTACIONAL 4.1
- 108.080, TRANSFER SF ROTACIONAL 4.1
- 108.081, TRANSFER ANTI-ROTACIONAL 4.3
- 108.082, TRANSFER ROTACIONAL 4.3
- 108.083, TRANSFER ANTI-ROTACIONAL 5.0
- 108.084, TRANSFER ROTACIONAL 5.0
- 108.085, TRANSFER DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.086, TRANSFER CORTO DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.087, TRANSFER DEL IMPLANTE WS N P/ A
- 108.088, TRANSFER II PLUS N P/ A
- 108.091, TRANSFER DEL IMPLANTE CM N P/ A
- 108.092, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CONICO 4.1/4.3
- 108.093, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CONICO 5.0
- 108.094, TRANSFER PARA ESCANEADO MINI PILAR CONICO 4.1/4.3
- 108.095, TRANSFER PARA ESCANEADO MINI PILAR CONICO 5.0
- 108.096, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 3.3X4
- 108.097, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 3.3X6
- 108.098, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 4.5X4
- 108.099, TRANSFER PARA ESCANEADO MUNON UNIVERSAL 4.5X6
- 108.100, TRANSFER PARA ESCANEADO IMPLANTE CM
- 108.101, TRANSFER PARA ESCANEADO IMPLANTE CM EXACT
- 108.102, TRANSFER PARA ESCANEADO MICRO PILAR
- 108.103, TRANSFER PARA ESCANEADO PILAR CM, GT Y WS
- 108.104, TRANSFER DEL PILAR CONICO 5.0 ANTIRROTACIONAL





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 108.105, TRANSFER PARA ESCANEADO NC
- 108.106, TRANSFER PARA ESCANEADO RC
- 108.107, TRANSFER DEL IMPLANTE FACILITY
- 108.108, TRANSFER ATTACHMENT EQUATOR
- 108.109, TRANSFER CILINDRO DEL ATTACHMENT EQUATOR
- 109.140, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X9
- 109.141, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X11
- 109.142, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X13
- 109.143, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X15
- 109.144, IMPLANTE TITAMAX CORTICAL CON MONTADOR 3.3X17
- 109.218, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR 3.5X13
- 109.219, IMPLANTE ALVIM CON MONTADOR 3.5X16
- 109.256, IMPLANTE ALVIM II 6.0X16
- 109.261, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x7 mm
- 109.262, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x9 mm
- 109.263, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x11 mm
- 109.264, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.6x7 mm
- 109.265, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA MEDIA 1.6x9 mm
- 109.266, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA MEDIA 1.6x11 mm
- 109.267, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X7 mm
- 109.268, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X9 mm
- 109.269, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.6X11 mm
- 109.270, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x7 mm
- 109.271, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x9 mm
- 109.272, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA BAJA 1.3x11 mm
- 109.273, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x7 mm

..//

- 109.274, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x9 mm
- 109.275, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3x11 mm
- 109.276, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X7 mm
- 109.277, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X9 mm
- 109.278, IMPLANTE ANCLAJE ORTODONCICA CINTA ALTA 1.3X11 mm
- 109.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X9
- 109.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X11
- 109.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X13
- 109.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X15
- 109.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.75X17
- 109.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X9
- 109.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X11
- 109.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X13
- 109.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X15
- 109.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 3.75X17
- 109.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X7
- 109.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X9
- 109.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X11
- 109.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X13
- 109.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X7
- 109.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X9
- 109.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X11
- 109.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X13
- 109.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X9
- 109.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X11
- 109.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X13
- 109.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X15
- 109.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.0X17
- 109.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X9
- 109.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X11





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

- 109.313, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X13
- 109.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X15
- 109.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 4.0X17
- 109.321, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X10
- 109.322, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X13
- 109.323, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X16
- 109.324, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X10
- 109.325, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X13
- 109.326, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X16
- 109.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X9 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X11 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5X13 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.330, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x15 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.331, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 4.5x17 PLATAFORMA EXPANDIDA
- 109.337, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X11
- 109.338, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X13
- 109.339, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X15
- 109.340, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 3.75X17
- 109.341, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X11
- 109.342, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X13
- 109.343, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X15
- 109.344, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.0X17
- 109.345, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X11
- 109.346, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X13
- 109.347, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X15
- 109.348, IMPLANTE TITAMAX GT CORTICAL 4.5X17

..//

109.351, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x11
109.352, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x13
109.353, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x15
109.354, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 3.75x17
109.355, IMPLANTE TITAMAX GT 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 ALT.3 4.3X10X3 mm
109.360, IMPLANTE ALVIM GT ALT.3 4.3X13X3 mm
109.361, IMPLANTE ALVIM GT ALT.3 4.3X16X3 mm
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





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 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 ALT. 2 4.3X10X2 mm
- 109.388, IMPLANTE ALVIM GT ALT. 2 4.3X13X2 mm
- 109.389, IMPLANTE ALVIM GT ALT. 2 4.3X16X2 mm
- 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
109.419, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X7 mm
109.420, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X8 mm
109.421, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X9 mm
109.422, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X11 mm
109.423, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X13 mm
109.424, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X15 mm
109.425, IMPLANTE TITAMAX CM 3.75X17 mm
109.426, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X7 mm
109.427, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X8 mm
109.428, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X9 mm
109.429, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X11 mm
109.430, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0X13 mm
109.431, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0x15
109.432, IMPLANTE TITAMAX CM 4.0x17
109.433, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x10
109.434, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x13
109.435, IMPLANTE ALVIM CM 3.5x16
109.436, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x10
109.437, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x13





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

- 109.438, IMPLANTE ALVIM CM 4.3x16
- 109.443, ESTUCHE KIT PROTESICO
- 109.444, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 109.445, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x7
- 109.446, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x8
- 109.447, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x9
- 109.448, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x11
- 109.449, IMPLANTE TITAMAX CM 5.0x13
- 109.450, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 35MM
- 109.451, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 40MM
- 109.452, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 45MM
- 109.453, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 50MM
- 109.454, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 52.5MM
- 109.455, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X11
- 109.456, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X13
- 109.457, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X15
- 109.458, IMPLANTE TITAMAX GT MEDULAR 4.5X17
- 109.461, IMPLANTE CIGOMATICO HEXAGONO EXTERNO 47.5MM
- 109.462, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X7
- 109.463, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X9
- 109.464, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X11
- 109.465, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X13
- 109.466, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75X15
- 109.467, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75x17
- 109.468, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x7
- 109.469, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x9
- 109.470, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x11

..//

- 109.471, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x13
- 109.472, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x15
- 109.473, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 4.0x17
- 109.474, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X7
- 109.475, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X9
- 109.476, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X11
- 109.477, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X13
- 109.478, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X10
- 109.479, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X13
- 109.480, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X16
- 109.481, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X10
- 109.482, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X13
- 109.483, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X16
- 109.484, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X7
- 109.485, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X9
- 109.486, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.3X11
- 109.487, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X7
- 109.488, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X9
- 109.489, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.3X11
- 109.490, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.3X7
- 109.491, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA 1.3X9
- 109.492, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.3X11
- 109.493, IMPLANTA PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X7
- 109.494, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X9
- 109.495, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X11
- 109.496, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X7
- 109.497, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X9
- 109.498, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X11
- 109.499, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X7





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.500, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X9
- 109.501, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA ALTA 1.6X11
- 109.509, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X7
- 109.510, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8
- 109.511, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9
- 109.512, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11
- 109.513, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13
- 109.514, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15
- 109.515, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17
- 109.516, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X9
- 109.517, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11
- 109.518, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13
- 109.519, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15
- 109.520, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17
- 109.521, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19
- 109.522, IMPLANTE CIGOMATICO CM 30MM
- 109.523, IMPLANTE CIGOMATICO CM 35MM
- 109.524, IMPLANTE CIGOMATICO CM 40MM
- 109.525, IMPLANTE CIGOMATICO CM 45MM
- 109.526, IMPLANTE CIGOMATICO CM 47.5MM
- 109.527, IMPLANTE CIGOMATICO CM 50MM
- 109.528, IMPLANTE CIGOMATICO CM 52.5MM
- 109.529, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X7
- 109.530, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X8
- 109.531, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X9

..//

- 109.532, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X11
- 109.533, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X13
- 109.534, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X8
- 109.535, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10
- 109.536, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5
- 109.537, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13
- 109.538, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16
- 109.539, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x8
- 109.540, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10
- 109.541, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x11.50
- 109.542, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x13
- 109.543, IMPLANTE ALVIM CM 5.0x16
- 109.544, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7
- 109.545, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X8
- 109.546, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X9
- 109.547, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11
- 109.548, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13
- 109.549, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15
- 109.550, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17
- 109.551, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X8
- 109.552, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10
- 109.553, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
- 109.554, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13
- 109.555, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16
- 109.556, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X7
- 109.557, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X8
- 109.558, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X9
- 109.559, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X11
- 109.560, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13
- 109.561, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

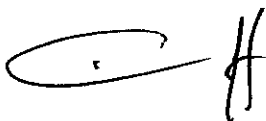
A.N.M.A.T.

- 109.562, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17
- 109.563, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9
- 109.564, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11
- 109.565, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13
- 109.566, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15
- 109.567, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17
- 109.568, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X9
- 109.569, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11
- 109.570, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13
- 109.571, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15
- 109.572, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17
- 109.573, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19
- 109.574, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X5
- 109.575, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X6
- 109.576, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X5
- 109.577, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X6
- 109.578, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X5
- 109.579, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X6
- 109.580, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X5
- 109.581, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X6
- 109.582, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X9
- 109.583, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X11
- 109.584, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X13
- 109.585, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X15
- 109.586, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X17
- 109.587, IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75X19
- 109.588, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X9



..//

109.589, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X11
109.590, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X13
109.591, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X15
109.592, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X17
109.593, IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0X19
109.594, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X9
109.595, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11
109.596, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13
109.597, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15
109.598, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17
109.599, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X9
109.600, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11
109.601, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13
109.602, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15
109.603, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17
109.604, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X5
109.605, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X6
109.606, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7.0
109.607, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X 8.0
109.608, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X 9.0
109.609, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
109.610, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13.0
109.611, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15.0
109.612, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17.0
109.613, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 7.0
109.614, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 8.0
109.615, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X 9.0
109.616, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X11.0
109.617, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13.0
109.618, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.619, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17.0
- 109.620, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13.0
- 109.621, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13.0
- 109.622, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13.0
- 109.627, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X11.5
- 109.628, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X13.0
- 109.629, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X16.0
- 109.630, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X 7.0
- 109.631, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8.0
- 109.632, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9.0
- 109.633, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11.0
- 109.634, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15.0
- 109.635, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17.0
- 109.636, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X 9.0
- 109.637, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11.0
- 109.638, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13.0
- 109.639, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15.0
- 109.640, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17.0
- 109.641, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19.0
- 109.642, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 7.0
- 109.643, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 8.0
- 109.644, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X 9.0
- 109.645, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X11.0
- 109.646, IMPLANTE CM CORTICAL 5.0X13.0
- 109.647, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X 8.0
- 109.648, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10.0
- 109.649, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5

..//

- 109.651, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16.0
- 109.652, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X 8.0
- 109.653, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10.0
- 109.654, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X11.5
- 109.655, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X13.0
- 109.656, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X16.0
- 109.657, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X 8.0
- 109.658, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10.0
- 109.659, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
- 109.660, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16.0
- 109.661, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9.0
- 109.662, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11.0
- 109.663, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13.0
- 109.664, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15.0
- 109.665, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17.0
- 109.666, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X 9.0
- 109.667, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11.0
- 109.668, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13.0
- 109.669, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15.0
- 109.670, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17.0
- 109.671, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19.0
- 109.672, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X 9.0
- 109.673, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11.0
- 109.674, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13.0
- 109.675, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15.0
- 109.676, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17.0
- 109.677, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X 9.0
- 109.678, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11.0
- 109.679, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13.0
- 109.680, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15.0





Ministerio de Salud


Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.681, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17.0
- 109.682, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X10.0
- 109.683, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X13.0
- 109.684, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X16.0
- 109.685, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X10.0
- 109.686, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X13.0
- 109.687, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X16.0
- 109.688, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X10.0
- 109.689, IMPLANTE CM DRIVE 4.3X8.0
- 109.690, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X8.0
- 109.691, IMPLANTE CM DRIVE 5.0X11.5
- 109.692, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X8.0
- 109.693, IMPLANTE CM DRIVE 3.5X11.5
- 109.701, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.6X5
- 109.702, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.6X5
- 109.703, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPER CINTA BAJA 1.4X5
- 109.704, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4x7
- 109.705, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4x9
- 109.706, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA BAJA 1.4X11
- 109.707, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4x5

..//

- 109.708, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4X7
- 109.709, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4X9
- 109.710, IMPLANTE PARA ANCLAJE ORTODONCICA AUTOPERFORANTE CINTA MEDIA 1.4x11
- 109.712, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x9
- 109.713, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x11
- 109.714, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x13
- 109.715, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x15
- 109.716, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.3) 3.3x17
- 109.717, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X10
- 109.718, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X13
- 109.719, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X16
- 109.737, IMPLANTE FACILITY 10
- 109.738, IMPLANTE FACILITY 12
- 109.739, IMPLANTE FACILTIY 14
- 109.741, IMPLANTE FACILTIY 16
- 109.742, IMPLANTE FACILTIY 8
- 109.752, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X8.0
- 109.753, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X10.0
- 109.754, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X11.5
- 109.755, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X13
- 109.756, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X16
- 109.757, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X8.0
- 109.758, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X10
- 109.759, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X11.5
- 109.760, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X13
- 109.761, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X16
- 109.762, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X8.0
- 109.763, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X10.0
- 109.764, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X11.5
- 109.765, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X13





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 109.766, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X16
- 110.004, ESTUCHE KIT PROTESICO
- 110.010, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.011, COMPACTADOR 2.5
- 110.012, COMPACTADOR 3.0
- 110.013, COMPACTADOR 3.5
- 110.014, COMPACTADOR 4.0
- 110.016, COMPACTADOR 4.5
- 110.019, EXPANSOR 1.8
- 110.020, EXPANSOR 2.5
- 110.021, EXPANSOR 3.0
- 110.022, EXPANSOR 3.5
- 110.023, CAJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.025, BANDEJA PARA KIT PROTESICO
- 110.027, ESTUCHE PARA KIT INJERTO OSEO
- 110.034, KIT QUIRURGICO ALVIM - CURSO
- 110.042, KIT SELECCION PROTESICA HEXAGONAL INTERNO
- 110.044, KIT FRESAS Y MACHOS ALVIM - CURSO
- 110.045, EXPANSOR ALVIM 2.0 CURSO
- 110.046, EXPANSOR ALVIM 3.5 - CURSO
- 110.047, EXPANSOR ALVIM 3.9 - CURSO
- 110.048, EXPANSOR ALVIM 4.3 - CURSO
- 110.050, KIT DE DEMONSTRACION DE COMPONENTES PROTESICOS
- 110.052, KIT SELECCION PROTESICA HEXAGONO EXTERNO
- 110.055, KIT INJERTO OSEO - CURSO
- 110.056, KIT EXPANSOR - CURSO
- 110.057, KIT COMPACTADOR - CURSO

..//

- 110.058, KIT IRRIGACION - CURSO
- 110.059, KIT PROTESICO BASICO - CURSO
- 110.061, KIT PARA SELECCION PROTESICA HEXAGONO EXTERNO - CURSO
- 110.067, KIT ADAPTACION PROTESICA - CURSO
- 110.068, KIT QUIRURGICO MASTER - CURSO
- 110.074, KIT PARA SELECCION PROTESICA HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 110.075, KIT DE DEMONSTRACION DE PRODUCTOS - VANIJA
- 110.076, EXPANSOR ALVIM 5.0 - CURSO
- 110.077, EXPANSOR ALVIM 6.0 - CURSO
- 110.082, ESTUCHE INOXIDABLE KIT OSTEOTOMO
- 110.084, KIT COMPACTADOR EN ESTUCHE INOXIDABLE
- 110.089, ESTUCHE INOXIDABLE PARA KIT OSTEOTOMO EXPANSAOR ALVIM
- 110.093, KIT COMPLEMENTO HEXAGONO INTERNO - CURSO
- 110.095, ESTUCHE PARA KIT ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.102, KIT COMPLETO PARA ANCLAJE ORTODONCICA - CURSO
- 110.103, KIT QUIRURGICO PARA PROTOTIPAJE - CURSO
- 110.104, KIT QUIRURGICO NEOPRINTO - CURSO
- 110.105, KIT BASICO PARA ANCLAJE ORTODONCICA - CURSO
- 110.106, KIT EXPANSOR ALVIM CURSO
- 110.120, ESTUCHE KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI
- 110.123, KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO
- 110.125, KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.129, KIT PROTESICO COMPLETO - CURSO
- 110.131, BANDEJA EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX
- 110.132, BANDEJA EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO ALVIM
- 110.135, ESTUCHE EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI
- 110.136, ESTUCHE EN POLIMERO PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI
- 110.137, KIT PROTESICO LABORATORIAL - CURSO
- 110.138, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.139, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO





Ministerio de Salud

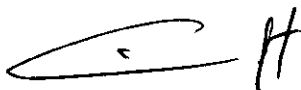
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.140, ESTUCHE PARA KIT PROTESIGO - CURSO
- 110.141, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO ALVIM II + TI - CURSO
- 110.142, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO TITAMAX II + TI - CURSO
- 110.143, BANDEJA PARA KIT PROTESICO - CURSO
- 110.145, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONGO (PORTUGUES)
- 110.149, KIT QUIRURGICO NEOPRONGO GT - CURSO
- 110.150, KIT DE DEMONSTRACION COMPONENTES PROTESICOS - CURSO
- 110.151, KIT DE FRESAS PARA IMPLANTE TITAMAX 5 PEÇAS
- 110.153, KIT DE FRESAS PARA IMPLANTE TITAMAX 4 PEÇAS
- 110.154, ESTUCHE PARA CURSO DE HANDS ON PROTESICO
- 110.155, KIT QUIRURGICO ALVIM TI + CM - CURSO
- 110.156, KIT QUIRURGICO TITAMAX TI + CM + GT - CURSO
- 110.157, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TOTAL
- 110.158, ESTUCHE PARA KIT DE OSTEOTOMOS (PORTUGUES Y ESPAÑOL)
- 110.159, KIT QUIRURGICO PLENO - CURSO
- 110.160, KIT QUIRURGICO NEOPRONGO EN POLIMERO - CURSO
- 110.161, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO - CURSO
- 110.162, COMPACTADOR 1.8 - CURSO
- 110.163, COMPACTADOR 2.5 - CURSO
- 110.168, ESTUCHE PARA CURSO DE HANDS ON PROTESICO
- 110.175, KIT QUIRURGICO ALVIM TI + CM - CURSO
- 110.176, KIT QUIRURGICO TITAMAX TI + CM + GT - CURSO
- 110.179, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO TOTAL
- 110.180, ESTUCHE PARA KIT DE OSTEOTOMOS (PORTUGUES Y ESPAÑOL)
- 110.181, KIT QUIRURGICO PLENO - CURSO
- 110.183, KIT QUIRURGICO NEOPRONGO EN POLIMERO - CURSO
- 110.184, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO

..//

- 110.187, KIT QUIRURGICO CIGOMATICO - CURSO
- 110.189, COMPACTADOR 1.8 - CURSO
- 110.190, COMPACTADOR 2.5 - CURSO
- 110.191, COMPACTADOR 3.0 - CURSO
- 110.192, COMPACTADOR 3.5 - CURSO
- 110.193, EXPANSOR 1.8 CURSO
- 110.194, EXPANSOR 2.5 CURSO
- 110.195, EXPANSOR 3.0 CURSO
- 110.196, EXPANSOR 3.5 CURSO
- 110.203, BANDEJA PARA KIT QUIRURGICO
- 110.204, KIT QUIRURGICO - CURSO
- 110.206, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (PORTUGUES)
- 110.209, KIT COMPLETO DE EXPANSOR - CURSO
- 110.210, KIT COMPLETO DE COMPACTADOR - CURSO
- 110.211, ESTUCHE PARA COMPLEMENTO
- 110.212, ESTUCHE PARA INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.213, ESTUCHE PARA KIT PROTESICO (PORTUGUES)
- 110.214, ESTUCHE CIGOMATICO KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (PORTUGUES)
- 110.215, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONGO - CURSO
- 110.216, ESTUCHE EN POLIMERO DE OSTEOSTOMO - CURSO
- 110.218, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (PORTUGUES)
- 110.220, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (PORTUGUES)
- 110.221, FONDO DE ESTUCHE DEL KIT QUIRURGICO NEOGUIDE
- 110.223, ESTUCHE PARA KIT DE SELECCION PROTESICA CM (PORTUGUES)
- 110.224, ESTUCHE PARA KIT MACRO (UNIVERSAL)
- 110.225, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE ESTRECHO
- 110.227, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 110.228, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONGO (INGLES)
- 110.229, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOPRONGO (ESPAÑOL)
- 110.230, ESTUCHE PARA KIT OSTEOTOMOS (INGLES)





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 110.231, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (INGLES)
- 110.232, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (español)
- 110.233, ESTUCHE COMPLEMENTO (portugues y español)
- 110.234, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (INGLES)
- 110.235, ESTUCHE PARA KIT PROTESICO (español)
- 110.236, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (INGLES)
- 110.237, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO CIGOMATICO (ESPAÑOL)
- 110.238, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (INGLES)
- 110.239, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO WS (ESPAÑOL)
- 110.240, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (INGLES)
- 110.241, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (ESPAÑOL)
- 110.242, ESTUCHE PARA KIT SELECCION PROTESICA CM (INGLES)
- 110.243, ESTUCHE PARA KIT DE SELECCION PROTESICA CM (ESPAÑOL)
- 110.244, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE ESTRECHO (POR/ING/ESP)
- 110.245, ESTUCHE PARA KIT INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA (ING.)
- 110.246, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA (ESP)
- 110.249, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE WS (PORT)
- 110.250, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO NEOGUIDE (PORTUGUES)
- 110.251, ESTUCHE PARA KIT QUIRURGICO (PORTUGUES)
- 110.252, ESTUCHE PARA FRESAS CON LIMITADOR DE ALTURA
- 110.253, ESTUCHE PAEA AVÍO EXTRACTOR DENTAL
- 110.254, ESTUCHE KIT QUIRURGICO COMPACTO
- 110.256, ESTUCHE PARA KIT FACILITY
- 110.257, ESTUCHE PARA KIT DE INJERTO OSEO Y ANCLAJE ORTODONCICA
- 111.001, MACHO DE ROSCA 3.0 x 3.3

..//

111.003, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0
111.015, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 3.5
111.016, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 4.3
111.017, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 5.0
111.018, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 6.0
111.019, MACHO DE ROSCA 3.5 PARA 3.75
111.020, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0
111.021, MACHO DE ROSCA 4.25 PARA 4.5
111.022, MACHO DE ROSCA 4.75 PARA 5.0
111.023, MACHO DE ROSCA 3.5 PARA 3.75 - CURSO
111.024, MACHO DE ROSCA 3.75 PARA 4.0 - CURSO
111.025, MACHO DE ROSCA 4.75 PARA 5.0 - CURSO
111.026, MACHO DE ROSCA NEOPRONGO 3.75
111.027, MACHO DE ROSCA NEOPRONGO 4.0
111.028, MACHO DE ROSCA NEOPRONGO 4.5
111.029, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 3.5 - CURSO
111.030, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 4.3 - CURSO
111.031, MACHO DE ROSCA PARA IMPLANTE ALVIM 5.0 - CURSO
111.032, APARTADOR LABIAL QUIRURGICO - CURSO
111.033, MACHO DE ROSCA ALVIM 4.3
111.034, MACHO DE ROSCA ALVIM 5.0
111.035, MACHO DE ROSCA FACILITY
113.003, MONTA-IMPLANTE LARGO 4.1
113.010, MONTA IMPLANTE SIN ROSCA 3.3
113.014, MONTA-IMPLANTE LARGO 3.3
113.019, MONTA-IMPLANTE LARGO 4.3
113.020, MONTA-IMPLANTE GT
113.021, MONTA-IMPLANTE NEOPRONGO
113.022, MONTA-IMPLANTE CM 3.5
113.023, MONTA IMPLANTE CM 4.3





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 113.025, MONTA-IMPLANTE GT - CURSO
- 113.026, MONTA-IMPLANTE ZIGOMATICO
- 113.027, MONTA IMPLANTE CM:5.0
- 113.028, MONTA-IMPLANTE CM:4.0
- 113.029, MONTA-IMPLANTE ZIGOMATICO CM
- 113.033, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 3.5
- 113.034, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 3.75
- 113.035, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE 4.0
- 113.036, MONTA IMPLANTE CM LARGO 3.5
- 113.037, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE ESTRECHO
- 113.039, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 3.5
- 113.040, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 3.75
- 113.041, MONTA IMPLANTE CM TI NEOGUIDE 4.0
- 113.042, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 4.0
- 113.043, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 5.0
- 113.044, MONTA IMPLANTE NEOGUIDE WS 6.0
- 113.045, MONTADOR IMPLANTE TRANSGENGIVAL
- 114.001, MUNON CON TORNILLO PASANTE 3.3 ANTIROTACIONAL
- 114.002, MUNON CON TORNILLO PASANTE 3.3 ROTACIONAL
- 114.003, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.1 P/ 4.3 ANTIROTACIONAL
- 114.004, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.1 P/ 4.3 ROTACIONAL
- 114.005, MUNON CON TORNILLO PASANTE 5.0 ANTIROTACIONAL
- 114.006, MUNON CON TORNILLO PASANTE 5.0 ROTACIONAL
- 114.009, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 3
- 114.010, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 4
- 114.011, MUNON ANGULADO 30 ° 4.1ALT. 5
- 114.016, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2

..//

- 114.017, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 114.018, MUNON ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 114.019, MUNON 3.3 ANTIROTACIONAL
- 114.020, MUNON 3.3 ROTACIONAL
- 114.021, MUNON 4.1 ANTIROTACIONAL
- 114.022, MUNON 4.1 ROTACIONAL
- 114.023, MUNON 5.0 ANTIROTACIONAL
- 114.024, MUNON 5.0 ROTACIONAL
- 114.025, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 2
- 114.026, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 3
- 114.027, MUNON ANGULADO 17 ° 3.3 ALT. 4
- 114.028, MUNON PERSONALIZABLE 3.3 P/ 4.5
- 114.029, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 5.0
- 114.030, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P/ 6.0
- 114.031, MUNON PERSONALIZABLE 4.1 P P/ 7.0
- 114.034, MUNON TILITE ADAPT 4.1 mm
- 114.035, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P P/ 6.0
- 114.036, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P P/ 7.0
- 114.040, MUNON TILITE ADAPT II 4.3 mm
- 114.041, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.0 ANTIROTACIONAL
- 114.042, MUNON 4.3 ANTIROTACIONAL
- 114.043, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 5.0
- 114.044, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 6.0
- 114.045, MUNON PERSONALIZABLE 4.3 P P/ 7.0
- 114.046, MUNON STANDARD 4.3
- 114.048, MUNON CON TORNILLO PASANTE II 4.3
- 114.049, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 2
- 114.050, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 3
- 114.051, MUNON ANGULADO 17 ° 4.3 ALT. 4
- 114.052, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 5.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.053, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 6.0
- 114.054, MUNON PERSONALIZABLE II 4.3 P P/ 7.0
- 114.055, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 2
- 114.056, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 3
- 114.057, MUNON ANGULADO II 17 ° 4.3 ALT. 4
- 114.058, MUNON CON TORNILLO PASANTE 4.3 ROTACIONAL
- 114.061, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 6.0
- 114.062, MUNON PERSONALIZABLE 5.0 P/ 7.0
- 114.065, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 3
- 114.066, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 4
- 114.067, MUNON ANGULADO II 30 ° 4.3 ALT. 5
- 114.068, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 3
- 114.069, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 4
- 114.070, MUNON ANGULADO II 30 ° 5.0 ALT. 5
- 114.071, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 2
- 114.072, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 3
- 114.073, MUNON ANGULADO 17 ° 5.0 ALT. 4
- 114.074, MUNON ANGULADO II 17 ° 5.0 ALT. 2
- 114.075, MUNON ANGULADO II 17 ° 5.0 ALT. 3
- 114.076, MUNON ANGULADO II 17 GRADOS 5.0 ALT.4
- 114.077, MUNON CM 3.3X4X1.5
- 114.078, MUNON CM 3.3X4X2.5
- 114.079, MUNON CM 3.3X4X3.5
- 114.080, MUNON CM 4.5X4X1.5
- 114.081, MUNON CM 4.5X4X2.5
- 114.082, MUNON CM 4.5X4X3.5
- 114.083, MUNON CM 4.5X6X1.5

..//

- 114.084, MUNON CM 4.5X6X2.5
- 114.085, MUNON CM 4.5X6X3.5
- 114.086, MUNON CM 3.3X6X1.5
- 114.087, MUNON CM 3.3X6X2.5
- 114.088, MUNON CM 3.3X6x3.5
- 114.089, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X1.5 17°
- 114.090, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 17°
- 114.091, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 17°
- 114.092, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 17°
- 114.093, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 17°
- 114.094, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 17°
- 114.095, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 17°
- 114.096, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 17°
- 114.097, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 17°
- 114.098, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 17°
- 114.099, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 17°
- 114.100, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 17°
- 114.101, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X1.5 30°
- 114.102, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 30°
- 114.103, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 30°
- 114.104, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 30°
- 114.105, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 30°
- 114.106, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 30°
- 114.107, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 30°
- 114.108, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 30°
- 114.109, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 30°
- 114.110, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 30°
- 114.111, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 30°
- 114.112, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 30°
- 114.113, MUNON TILITE ADAPT 4.3 mm





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.114, MUNON TILITE ADAPT 5.0 mm
- 114.115, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.116, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.117, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.118, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.119, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.120, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.121, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.122, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.123, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X1
- 114.124, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X2
- 114.125, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X4X3
- 114.126, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X1
- 114.127, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X2
- 114.128, MUNON UNIVERSAL II PLUS4.5X6X3
- 114.129, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X0.8
- 114.130, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X0.8
- 114.131, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X0.8
- 114.132, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X0.8
- 114.136, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X4.5
- 114.137, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X5.5
- 114.138, MUNON UNIVERSAL CM3.3X4X6.5
- 114.139, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X4.5
- 114.140, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X5.5
- 114.141, MUNON UNIVERSAL CM3.3X6X6.5
- 114.142, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X4.5
- 114.143, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X5.5

..//

- 114.144, MUNON UNIVERSAL CM4.5X4X6.5
- 114.145, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X4.5
- 114.146, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X5.5
- 114.147, MUNON UNIVERSAL CM4.5X6X6.5
- 114.148, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.149, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.150, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.151, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.152, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.153, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.154, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.155, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.156, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.157, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X2.5 TORNILLO PASANTE
- 114.158, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X3.5 TORNILLO PASANTE
- 114.159, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.160, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.161, MUNON UNIVERSAL CM 3.3X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.162, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.163, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.164, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X4X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.165, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X4.5 TORNILLO PASANTE
- 114.166, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X5.5 TORNILLO PASANTE
- 114.167, MUNON UNIVERSAL CM 4.5X6X6.5 TORNILLO PASANTE
- 114.168, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X4
- 114.169, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X6
- 114.170, MUNON EN TILITE ADAPT II PLUS
- 114.171, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 2
- 114.172, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 3
- 114.173, MUNON ANGULADO II PLUS 17 ° ALT. 4





Ministerio de Salud

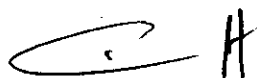
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.174, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 3
- 114.175, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 4
- 114.176, MUNON ANGULADO II PLUS 30 ° ALT. 5
- 114.177, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X1
- 114.178, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X2
- 114.179, MUNON UNIVERSAL 4.5X4X3
- 114.180, MUNON UNIVERSAL 4.5X6X1
- 114.181, MUNON UNIVERSAL 4.5x6x2
- 114.182, MUNON UNIVERSAL 4.5X6X3
- 114.183, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X0.8 CON TORNILLO
- 114.184, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X1.5 CON TORNILLO
- 114.185, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X2.5 CON TORNILLO
- 114.186, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X4X3.5 CON TORNILLO
- 114.187, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X0.8 CON TORNILLO
- 114.188, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X1.5 CON TORNILLO
- 114.189, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X2.5 CON TORNILLO
- 114.190, MUNON UNIVERSAL WS 4.5X6X3.5 CON TORNILLO
- 114.191, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X0.8
- 114.192, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X1.5
- 114.193, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X2.5
- 114.194, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X3.5
- 114.195, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X4.5
- 114.196, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X5.5
- 114.197, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X4X6.5
- 114.198, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X0.8
- 114.199, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.200, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5

..//

- 114.201, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.202, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X4.5
- 114.203, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X5.5
- 114.204, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X6.5
- 114.205, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X0.8
- 114.206, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X1.5
- 114.207, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X2.5
- 114.208, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X3.5
- 114.209, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X4.5
- 114.210, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X5.5
- 114.211, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X4X6.5
- 114.212, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X0.8
- 114.213, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X1.5
- 114.214, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X2.5
- 114.215, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X3.5
- 114.216, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X4.5
- 114.217, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X5.5
- 114.218, MUNON CM PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X6.5
- 114.219, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.220, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5
- 114.221, MUNON ANGULADO CM 17 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.222, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X1.5
- 114.223, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X2.5
- 114.224, MUNON ANGULADO CM 30 GRADOS PARA SELECCION PROTESICA 3.3X6X3.5
- 114.225, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt. 0.8
- 114.226, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.1.5
- 114.227, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.2.5
- 114.228, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.3.5
- 114.229, MUNON ANATOMICO CM PARA SELECCION PROTESICA Alt.4.5
- 114.230, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X0.8





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 114.231, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X1.5
- 114.232, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X2.5
- 114.233, MUNON WS PARA SELECCION PROTESICA 4.5X6X3.5
- 114.234, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X4
- 114.235, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5x6
- 114.236, MUNON SF 4.1 ROTACIONAL
- 114.237, MUNON SF 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 114.238, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.3
- 114.239, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.4
- 114.240, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 30° 4.1 ALT.5
- 114.241, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.2
- 114.242, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.3
- 114.243, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 3.3 ALT.4
- 114.244, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.2
- 114.245, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.3
- 114.246, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 4.1 ALT.4
- 114.247, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.2
- 114.248, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.3
- 114.249, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA 17° 5.0 ALT.4
- 114.250, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.1P/5.0
- 114.251, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.1P/6.0
- 114.252, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 5.0P/6.0
- 114.253, MUÑÓN PERSONALIZABLE ZIRCONIA 4.3P/5.0
- 114.254, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.2
- 114.255, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.3
- 114.256, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 17 °ALT.4
- 114.257, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.3

..//

- 114.258, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.4
- 114.259, MUÑÓN ANGULADO ZIRCONIA II PLUS 30 °ALT.5
- 114.260, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 17°
- 114.261, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 17°
- 114.262, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 17°
- 114.263, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X1.5 17°
- 114.264, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 17°
- 114.265, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 17°
- 114.266, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 17°
- 114.267, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 17°
- 114.268, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 17°
- 114.269, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 17°
- 114.270, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 17°
- 114.271, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 17°
- 114.272, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 30°
- 114.273, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 30°
- 114.274, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 30°
- 114.275, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X1.5 30°
- 114.276, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 30°
- 114.277, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 30°
- 114.278, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 30°
- 114.279, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 30°
- 114.280, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 30°
- 114.281, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 30°
- 114.282, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 30°
- 114.283, MUÑÓN UNIVERSAL ANGULADO ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 30°
- 114.284, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.285, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X0.8 TORNILLO PASANTE
- 114.286, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X1.5 TORNILLO PASANTE
- 114.287, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X2.5 TORNILLO PASANTE





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

114.288, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X3.5 TORNILLO PASANTE
114.289, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X1.5 TORNILLO PASANTE
114.290, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X2.5 TORNILLO PASANTE
114.291, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X3.5 TORNILLO PASANTE
114.292, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X0.8 TORNILLO PASANTE
114.293, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X1.5 TORNILLO PASANTE
114.294, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X2.5 TORNILLO PASANTE
114.295, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X3.5 TORNILLO PASANTE
114.296, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X4.5 TORNILLO PASANTE
114.297, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X5.5 TORNILLO PASANTE
114.298, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X4X6.5 TORNILLO PASANTE
114.299, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X0.8 TORNILLO PASANTE
114.301, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X2.5 TORNILLO PASANTE
114.302, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X3.5 TORNILLO PASANTE
114.303, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X4.5 TORNILLO PASANTE
114.304, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X5.5 TORNILLO PASANTE
114.305, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 3.3X6X6.5 TORNILLO PASANTE
114.306, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X4.5 TORNILLO PASANTE
114.307, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X5.5 TORNILLO PASANTE
114.308, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X4X6.5 TORNILLO PASANTE
114.309, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X4.5 TORNILLO PASANTE
114.310, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X5.5 TORNILLO PASANTE
114.311, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA CM 4.5X6X6.5 TORNILLO PASANTE
114.312, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X0.8 CON TORNILLO
114.313, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X1.5 CON TORNILLO
114.314, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X2.5 CON TORNILLO
114.315, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X4X3.5 CON TORNILLO

..//

- 114.316, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X0.8 CON TORNILLO
- 114.317, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X1.5 CON TORNILLO
- 114.318, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X2.5 CON TORNILLO
- 114.319, MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA WS 4.5X6X3.5 CON TORNILLO
- 114.320, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.0.8
- 114.321, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.1.5
- 114.322, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.2.5
- 114.323, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.3.5
- 114.324, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.4.5
- 114.325, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.5.5
- 114.326, MUÑÓN ANATÓMICO ZIRCONIA CM ALT.6.5
- 114.327, MUNON EN TITANIO ANATOMICO ALT.0.8
- 114.328, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 1.5
- 114.329, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 2.5
- 114.330, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 3.5
- 114.331, MUNON EN TITANIO ANATOMICO CM ALT. 4.5
- 114.335, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt. 1.5
- 114.336, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt. 2.5
- 114.337, MUNON ANATOMICO CM LATERAL PARA SELECCION PROTESICA Alt. 3.5
- 114.340, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X1.5
- 114.341, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X2.5
- 114.342, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X3.5
- 114.357, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X1.5
- 114.358, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X2.5
- 114.359, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X3.5
- 114.360, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X1.5
- 114.361, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X2.5
- 114.362, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X3.5
- 114.363, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X4.5
- 114.364, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X5.5





Ministerio de Salud

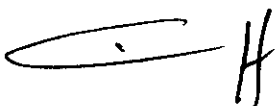
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.365, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X6.5
- 114.366, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X1.5
- 114.367, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X2.5
- 114.368, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X3.5
- 114.369, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X4.5
- 114.370, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X5.5
- 114.371, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X6.5
- 114.372, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X4.5
- 114.373, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X5.5
- 114.374, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X6.5
- 114.375, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X4.5
- 114.376, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X5.5
- 114.377, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X6.5
- 114.384, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X1.5
- 114.385, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X2.5
- 114.386, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X4X3.5
- 114.387, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X1.5
- 114.388, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X2.5
- 114.389, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 3.3X6X3.5
- 114.390, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X1.5
- 114.391, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X2.5
- 114.392, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X4X3.5
- 114.393, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X1.5
- 114.394, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X2.5
- 114.395, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS 4.5X6X3.5
- 114.396, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X1.5
- 114.397, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X2.5

..//

- 114.398, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X4X3.5
- 114.399, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X1.5
- 114.400, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X2.5
- 114.401, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 3.3X6X3.5
- 114.402, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X1.5
- 114.403, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X2.5
- 114.404, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X4X3.5
- 114.405, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X1.5
- 114.406, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X2.5
- 114.407, MUNON UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS 4.5X6X3.5
- 114.408, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X4X0.8
- 114.409, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 3.3X6X0.8
- 114.410, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X4X0.8
- 114.411, MUNON UNIVERSAL CM EXACT 4.5X6X0.8
- 114.412, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X4
- 114.413, MUNON PERSONALIZABLE CM 3.3X6
- 114.414, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X4
- 114.415, MUNON PERSONALIZABLE CM 4.5X6
- 114.419, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 1.5
- 114.420, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 2.5
- 114.421, MUNON ANATOMICO CM LATERAL ALT. 3.5
- 114.422, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 1.5
- 114.423, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 2.5
- 114.424, MUNON ANATOMICO CM EXACT ALT. 3.5
- 114.425, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 1.5
- 114.426, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 2.5
- 114.427, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL ALT. 3.5
- 114.428, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X1
- 114.429, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X2
- 114.430, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X4X3





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 114.431, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X1
- 114.432, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X2
- 114.433, MUNON UNIVERSAL SF 4.5X6X3
- 114.440, MUNON ANATOMICO MINI CM LATERAL EN TITANIO ALT.2.0
- 114.441, MUNON ANATOMICO MINI CM LATERAL EN TITANIO ALT.3.0
- 114.442, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 1.5
- 114.443, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 2.5
- 114.444, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 3.5
- 114.445, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 4.5
- 114.446, MUNON ANATOMICO CM LATERAL FACILITY ALT. 5.5
- 114.447, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 1.5
- 114.448, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 2.5
- 114.449, MUNON ANATOMICO CM EXACT FACILITY ALT. 3.5
- 114.454, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.1.5
- 114.455, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.2.5
- 114.456, MUNON ANATOMICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT.3.5
- 114.457, MUNON ANATOMICO ANGULADO LATERAL CM EXACT 17 GRADOS EM TITANIO ALT.1.5
- 114.458, MUNON ANATOMICO ANGULADO LATERAL CM EXACT 17 GRADOS EM TITANIO ALT.2.5
- 114.459, MUNON ANAT. ANG. LATERAL EXACT 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5
- 114.460, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 1.5
- 114.461, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 2.5
- 114.462, MUNON ANAT. ANG. CM 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5

..//

- 114.463, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 1.5
- 114.464, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 2.5
- 114.465, MUNON ANAT. ANG. CM LATERAL 17 GRADOS EN TITANIO ALT. 3.5
- 114.466, MUNON ANATOMICO CM EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.467, MUNON ANATOMICO CM LATERAL EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.468, MUNON ANATOMICO CM EXACT EN TITANIO ALT. 4.5
- 114.469, MUNON ANATOMICO CM EXACT LATERAL EN TITANIO ALT. 4.5
- 115.001, PILAR CONICO 4.1ALT. 1
- 115.002, PILAR CONICO 4.1ALT. 2
- 115.003, PILAR CONICO 4.1ALT. 3
- 115.004, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2
- 115.005, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 115.006, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 115.007, PILAR CONICO 5.0ALT. 1
- 115.008, PILAR CONICO 5.0ALT. 2
- 115.009, PILAR CONICO 5.0ALT. 3
- 115.015, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 2
- 115.016, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 3
- 115.017, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 4
- 115.018, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 1
- 115.019, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 2
- 115.020, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 3
- 115.021, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 4
- 115.022, PILAR SEXTAVADO 4.1ALT. 5
- 115.023, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1ALT. 3
- 115.024, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 4
- 115.025, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 5
- 115.026, PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 ALT. 6
- 115.034, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT. 1
- 115.035, MINI PILAR CONICO 5.0 ALT. 2





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 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 ° 4.1 ALT. 3
- 115.048, PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.1 ALT. 4
- 115.049, PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.1 ALT. 5
- 115.051, PILAR CONICO 4.3 ALT. 1
- 115.052, PILAR CONICO 4.3 ALT. 2
- 115.053, PILAR CONICO 4.3 ALT. 3
- 115.054, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 1
- 115.055, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 2
- 115.056, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 3
- 115.057, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 4
- 115.058, MINI PILAR CONICO 4.3 ALT. 5
- 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
- 115.064, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 4
- 115.065, PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT. 5
- 115.066, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 1

..//

- 115.067, MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT. 2
- 115.068, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 3
- 115.069, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 4
- 115.070, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 5
- 115.071, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 7
- 115.072, MINI PILAR CONICO II 4.3ALT. 9
- 115.074, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 3
- 115.075, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 4
- 115.076, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 2
- 115.077, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 3
- 115.078, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.3ALT. 4
- 115.079, PILAR SEXTAVADO II 4.3ALT. 1
- 115.080, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 2
- 115.081, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 3
- 115.082, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 4
- 115.083, PILAR SEXTAVADO 4.3ALT. 5
- 115.084, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 4.1ALT. 2
- 115.085, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 1
- 115.086, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 2
- 115.087, MINI PILAR CONICO II 5.0ALT. 3
- 115.088, PILAR CONICO 3.3ALT.1
- 115.089, PILAR CONICO 3.3ALT.2
- 115.090, PILAR CONICO 3.3ALT.3
- 115.091, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.3
- 115.092, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.4
- 115.093, PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0ALT.5
- 115.094, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 2
- 115.095, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 3
- 115.096, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 5.0ALT. 4
- 115.097, PILAR CONICO II 4.3ALT.1





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.098, PILAR CONICO II 4.3ALT.2
- 115.099, PILAR CONICO II 4.3ALT.3
- 115.100, PILAR CONICO II 5.0ALT.1
- 115.101, PILAR CONICO II 5.0ALT.2
- 115.102, PILAR CONICO II 5.0ALT.3
- 115.103, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.2
- 115.104, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.3
- 115.105, PILAR CONICO ANGULADO II 17 ° 4.3ALT.4
- 115.111, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 3
- 115.112, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 4
- 115.113, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 ° 4.3ALT. 5
- 115.115, PILAR NEOPRONGO 4.3ALT.2
- 115.118, PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3ALT.2
- 115.119, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 3.3ALT. 3
- 115.120, PILAR CONICO ANGULADO 17 ° 3.3ALT. 4
- 115.124, PILAR CONICO 4.1 Alt.1
- 115.125, PILAR CONICO 4.1 Alt.2
- 115.126, PILAR CONICO 4.1 Alt.3
- 115.127, PILAR CONICO 3.3ALT.1(COMPATIVEL)
- 115.128, PILAR CONICO 3.3ALT.2(COMPATIVEL)
- 115.129, PILAR CONICO 3.3ALT.3(COMPATIVEL)
- 115.130, PILAR CONICO II 4.3ALT.1(COMPATIVEL)
- 115.131, PILAR CONICO II 4.3ALT.2(COMPATIVEL)
- 115.132, PILAR CONICO II 4.3ALT.3(COMPATIVEL)
- 115.134, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 115.135, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.2
- 115.136, MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.3

..//

- 115.137, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.2
- 115.138, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.3
- 115.139, MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3 Alt.4
- 115.140, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.3
- 115.141, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.4
- 115.142, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 4.1 Alt.5
- 115.143, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0 Alt.3
- 115.144, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0 ALT.4
- 115.145, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS 5.0X5
- 115.146, PILAR NEOPRONTA 4.3 ALT. 3
- 115.147, PILAR CM ALT. 1.5
- 115.148, PILAR CM ALT. 2.5
- 115.149, MINI PILAR CONICO CM ALT. 1.5
- 115.150, MINI PILAR CONICO CM ALT. 2.5
- 115.151, MINI PILAR CONICO CM ALT. 3.5
- 115.152, PILAR CM ALT. 3.5
- 115.153, MINI PILAR CM ALT. 4.5
- 115.154, MINI PILAR CM ALT. 0.8
- 115.155, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 1.0
- 115.156, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 2.0
- 115.157, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 3.0
- 115.158, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 4.0
- 115.159, MINI PILAR CONICO II PLUS ALT. 5.0
- 115.160, MINI PILAR CM ALT. 5.5
- 115.161, MINI PILAR CM ALT. 6.5
- 115.162, PILAR CM ALT. 0.8
- 115.163, PILAR CM ALT. 4.5
- 115.164, PILAR CM ALT. 5.5
- 115.165, PILAR CM ALT. 6.5
- 115.166, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 1.5





Ministerio de Salud


Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.167, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 2.5
- 115.168, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17 ° ALT. 3.5
- 115.169, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 1.5
- 115.170, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 2.5
- 115.171, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30 ° ALT. 3.5
- 115.172, PILAR TRANSEPITELIAL GIGOMATICO CM ALT. 3
- 115.173, PILAR TRANSEPITELIAL GIGOMATICO CM ALT. 4
- 115.174, PILAR TRANSEPITELIAL GIGOMATICO CM ALT. 5
- 115.175, PILAR TRANSEPITELIAL GIGOMATICO CM ALT. 6
- 115.176, MINI PILAR WS ALT. 0.8
- 115.177, MINI PILAR WS ALT. 1.5
- 115.178, MINI PILAR WS ALT. 2.5
- 115.179, MINI PILAR WS ALT. 3.5
- 115.180, PILAR WS 0.8
- 115.181, PILAR WS 1.5
- 115.182, PILAR WS 2.5
- 115.183, PILAR WS 3.5
- 115.184, PILAR CONICO II PLUS 1
- 115.185, PILAR CONICO II PLUS 2
- 115.186, PILAR CONICO II PLUS 3
- 115.187, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.1
- 115.188, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.2
- 115.189, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.3
- 115.190, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.4
- 115.191, MINI PILAR CONICO SF 4.1 ALT.5
- 115.192, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.1
- 115.193, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.2

..//

- 115.194, PILAR CONICO SF 4.1 ALT.3
- 115.195, MINI PILAR WS ALT.4.5
- 115.196, MINI PILAR WS ALT.5.5
- 115.197, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.1
- 115.198, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.2
- 115.199, MINI PILAR CONICO SF 5.0 ALT.3
- 115.200, MICRO PILAR CM ALT. 1.5
- 115.201, MICRO PILAR CM ALT. 2.5
- 115.202, MICRO PILAR CM ALT. 3.5
- 115.203, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 2
- 115.204, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 3
- 115.205, PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS ALT. 4
- 115.206, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 1.5
- 115.207, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 2.5
- 115.208, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 17 GRADOS ALT. 3.5
- 115.209, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 1.5
- 115.210, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 2.5
- 115.211, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM EXACT 30 GRADOS ALT. 3.5
- 115.212, MICRO PILAR CM ALT.0.8
- 115.213, MICRO PILAR CM ALT.4.5
- 115.215, MICRO PILAR CM FACILITY ALT. 1.5
- 115.216, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.2.5
- 115.217, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.3.5
- 115.221, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT. 1.5
- 115.222, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT 2.5
- 115.223, MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 45 ° ALT 3.5
- 115.224, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.4.5
- 115.225, MICRO PILAR CM FACILITY ALT.5.5
- 115.226, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM ALT.1.5
- 115.227, PILAR TRANSEPIHELIAL CIGOMATICO CM ALT.2





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 115.228, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.1.5
- 115.229, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.2.5
- 115.230, MINI PILAR CONICO ANGULAO WS 30° ALT.3.5
- 115.231, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 1.5
- 115.232, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 2.5
- 115.233, MINI PILAR CONICO ANGULADO 30 GRADOS Alt. 3.5
- 116.001, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 3.3
- 116.002, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 4.1 Y 4.3
- 116.003, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO 5.0
- 116.004, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.005, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.006, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 3.3
- 116.007, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 4.1 Y 4.3
- 116.009, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO 17 Y 30 GRADOS 5.0
- 116.010, TORNILLO DEL TRANSFER 3.3
- 116.011, TORNILLO DEL TRANSFER 4.1 Y 4.3
- 116.012, TORNILLO DEL TRANSFER 5.0
- 116.017, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.1
- 116.018, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.2
- 116.019, TORNILLO DEL PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.3
- 116.020, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.1
- 116.021, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.2
- 116.022, TORNILLO DEL PILAR CONICO 5.0 Alt.3
- 116.024, TORNILLO CABEZA CONICA PARA UCLA 4.1
- 116.025, TORNILLO CABEZA CONICA PARA UCLA 5.0
- 116.027, TORNILLO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS Y 30 GRADOS 4.1 y 4.3

..//

- 116.031, TORNILLO DEL MONTA-IMPLANTE LARGO 4.1 Y 4.3
- 116.033, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.1
- 116.034, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.2
- 116.035, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.3
- 116.036, TORNILLO CORTO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL M.P. CONICO 4.1
- 116.037, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.038, TORNILLO EN TITANIO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.044, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.1
- 116.045, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.2
- 116.046, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 Alt.3
- 116.048, TORNILLO EN TITANIO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS 3.3
- 116.061, TORNILLO LARGO DEL MONTA-IMPLANTE 3.3
- 116.063, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.064, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X4 mm
- 116.065, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X6 mm
- 116.066, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X8 mm
- 116.067, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X10 mm
- 116.068, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X12 mm
- 116.069, TORNILLO PARA INJERTO 1.6X14 mm
- 116.070, TORNILLO DEL MONTA-IMPLANTE PARA 3.3
- 116.077, TORNILLO LARGO DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.079, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL M. P. CONICO 4.1
- 116.080, TORNILLO LARGO DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.083, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER DE ARRASTRE PILAR CONICO 4.1
- 116.084, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 mm
- 116.086, TORNILLO DE TRABAJO AJUSTE PASIVO 4.1
- 116.087, TORNILLO DE TRABAJO AJUSTE PASIVO 5.0
- 116.088, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER DE ARRASTRE 4.1 Y 4.3
- 116.089, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA 3.3
- 116.090, TORNILLO EN TITANIO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA 5.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.092, TORNILLO PARA INJERTO 2,0X10 mm
- 116.093, TORNILLO PARA INJERTO 2,0X8 mm
- 116.094, TORNILLO PARA INJERTO 2,0X6 mm
- 116.095, TORNILLO DEL TRANSFER DE ARRASTRE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.096, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.7
- 116.097, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.098, TORNILLO LARGO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.099, TORNILLO DEL TRANSFER II 4.3
- 116.103, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17/30 GRADOS 4.1 Y 4.3
- 116.105, TORNILLO SIN ROSCA EN LATON DEL MONTA-IMPLANTE 4.1
- 116.108, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO II 4.3
- 116.109, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 Y 4.3 Alt.4
- 116.110, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.5
- 116.111, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 y 4.3 Alt.9
- 116.113, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.1
- 116.114, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.2
- 116.115, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 4.3 Alt.3
- 116.116, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO I 4.3 Alt.4
- 116.117, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 3 Alt.5
- 116.122, TORNILLO DEL TRANSFER II 5.0
- 116.124, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO II 5.0
- 116.125, TORNILLO DEL MUNON ANGULADO 17 GRADOS 5.0
- 116.126, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS/30 GRADOS 5.0

..//

- 116.127, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.1
- 116.128, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.2
- 116.129, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO II 5.0 Alt.3
- 116.130, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 116.131, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.2
- 116.132, TORNILLO DEL PILAR CONICO 3.3 Alt.3
- 116.133, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt. 1
- 116.134, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt.2
- 116.135, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 4.3 Alt.3
- 116.136, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.1
- 116.137, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.2
- 116.138, TORNILLO DEL PILAR CONICO II 5.0 Alt.3
- 116.139, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO II 17 GRADOS 4.3
- 116.140, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 3.3
- 116.141, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 4.1 Y 4.3
- 116.142, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO 5.0
- 116.143, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO II 4.3
- 116.144, TORNILLO CUADRADO EN TITANIO II 5.0
- 116.157, TORNILLO DE LA BARRA PROTESICA NEOPRONTA
- 116.160, TORNILLO DEL TRASFER DE ARRASTRE GT NEOPRONTA
- 116.168, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA II 4.3
- 116.170, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.1
- 116.171, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.2
- 116.172, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO 3.3 Alt.3
- 116.173, TORNILLO DEL MINI PILAR CONICO ANGULADO 17 GRADOS 3.3
- 116.180, TORNILLO SEXTAVADOAL NEOTORQUE 4.1 Y 4.3
- 116.181, TORNILLO DEL LAS GUIAS DE BROCA NEOPRONTA
- 116.182, TORNILLO DEL MONTA-IMPLANTE NEOPRONTA GT
- 116.183, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X8 mm
- 116.184, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X10 mm





Ministerio de Salud

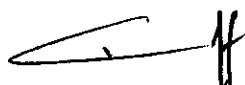
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.185, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X12 mm
- 116.186, TORNILLO PARA INJERTO AUTOPERFORANTE 1.6X14 mm
- 116.188, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 3.3
- 116.189, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE 5.0
- 116.190, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO NEOTORQUE II 4.3
- 116.191, TORNILLO SEXTAVADO EN TITANIO NEOTORQUE II 5.0
- 116.192, TORNILLO DEL TRANSFER GT
- 116.193, TORNILLO TORQCERAM 4.1 Y 4.3
- 116.194, TORNILLO TORQCERAM 5.0
- 116.195, TORNILLO TORQCERAM II PLUS
- 116.196, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.197, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.198, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 4.1
- 116.199, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 5.0
- 116.200, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTOPERFORANTE
- 116.201, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X4 AUTOPERFORANTE
- 116.202, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X5 AUTOPERFORANTE
- 116.203, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X6 AUTOPERFORANTE
- 116.204, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X7 AUTOPERFORANTE
- 116.205, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTOPERFORANTE
- 116.206, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X9 AUTOPERFORANTE
- 116.207, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTOPERFORANTE
- 116.208, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X11 AUTOPERFORANTE
- 116.209, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 AUTOPERFORANTE
- 116.210, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X8 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA

..//

- 116.211, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X10 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.212, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X12 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.213, TORNILLO PARA INJERTO 1.5X14 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.214, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X8 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.215, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X10 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.216, TORNILLO PARA INJERTO 2.0X12 AUTOPERFORANTE CABEZA EXPANDIDA
- 116.218, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.3
- 116.219, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.4
- 116.220, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.5
- 116.221, TORNILLO DEL PILAR TRANSEPITELIAL 4.1 Alt.6
- 116.222, TORNILLO DEL MONTADOR DEL IMPLANTE ZIGOMATICO N/A
- 116.223, TORNILLO DEL MONTA IMPLANTE CM 3.5 mm
- 116.224, TORNILLO SEXTAVADO II PLUS
- 116.225, TORNILLO DEL MONTADOR DEL IMPLANTE CIGOMATICO CM N/A
- 116.226, TORNILLO SEXTAVADO NEOTORQUE II PLUS
- 116.227, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.228, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.229, TORNILLO DEL MUNON UNIVERSAL WS
- 116.231, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1
- 116.232, TORNILLO NEOTORQUE DEL CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0
- 116.235, TORNILLO DEL TRANSFER CUBETA ABIERTA IMPLANTE CM
- 116.241, TORNILLO DEL PILAR CONICO ANGULADO II PLUS 17 GRADOS 4.3
- 116.244, TORNILLO DEL PILAR DEL IMPLANTE TRANSGINGIVAL
- 116.248, TORNILLO TORQCERAM 3.3
- 116.249, TORNILLO TORQCERAM 4.1 Y 4.3
- 116.250, TORNILLO TORQCERAM 5.0
- 116.251, TORNILLO TORQCERAM II PLUS
- 116.252, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 4.1
- 116.253, TORNILLO TORQCERAM MINI PILAR CONICO 5.0
- 116.254, TORNILLO TORQCERAM PILAR CONICO 4.1





Ministerio de Salud

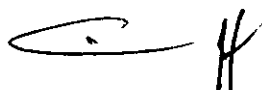
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 116.255, TORNILLO TORQ CERAM, PILAR CONICO 5.0
- 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
- 117.008, TORNILLO DE COBERTURA CIGOMATICO, HEXAGONO EXTERNO
- 117.010, TORNILLO DE COBERTURA II 4.3
- 117.011, TORNILLO DE COBERTURA II 5.0
- 117.012, TORNILLO DE COBERTURA EN LATON 4.1
- 117.013, TORNILLO DE COBERTURA CM
- 117.014, TORNILLO DE COBERTURA II PLUS 4.3
- 117.015, PARAFUSO DE COBERTURA II PLUS 5.0
- 117.016, TORNILLO DE COBERTURA CM CIGOMATICO Y WS
- 117.017, TORNILLO DE COBERTURA CM ALT.2
- 117.018, TORNILLO DE COBERTURA SF 4.1
- 118.001, UCLA CALCINABLE 3.3 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.002, UCLA CALCINABLE 3.3 mm ROTACIONAL
- 118.003, UCLA TITANIO 4.1 ROTACIONAL ALT.2
- 118.004, UCLA CALCINABLE 4.1 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.005, UCLA CALCINABLE 4.1 mm ROTACIONAL
- 118.006, UCLA CALCINABLE 5.0 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.007, UCLA CALCINABLE 5.0 mm ROTACIONAL
- 118.008, UCLA TITANIO 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.009, UCLA TITANIO 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.010, UCLA TITANIO 3.3 ROTACIONAL
- 118.013, CILINDRO PARA CEMENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO
- 118.014, CILINDRO EN LATON PARA CIMENTACION DE LA BARRA NEOPRONGO

..//

- 118.015, CILINDRO CALCINABLE PARA CIMENTACION DE BARRA NEOPRINTO
- 118.016, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.017, CILINDRO TITANIO PILAR CONICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.018, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.019, CILINDRO TITANIO PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 118.020, CILINDRO EN TILITE PILAR CONICO 4.1 ROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.021, CILINDRO TILITE DO PILAR CON 4.1 ANTIRROTACIONAL (COMPATIBLE)
- 118.026, UCLA TILITE 4.3 ROTACIONAL
- 118.027, UCLA TILITE 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.028, UCLA TILITE 5.0 ROTACIONAL
- 118.029, UCLA TILITE 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.030, UCLA TITANIO ROTACIONAL 4.1x1
- 118.033, CILINDRO PILAR SEXTAVADO 4.1 mm CALCINABLE
- 118.034, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.037, UCLA NOBLE 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 118.038, UCLA NOLRE 4.1 ROTACIONAL *
- 118.039, UCLA TITANIO ROTACIONAL 4.1X4
- 118.040, UCLA TITANIO 5.0ALT. 1 ANTIRROTACIONAL
- 118.041, UCLA TITANIO 5.0ALT. 2 ANTIROTACIONAL
- 118.042, UCLA TITANIO 5.0ALT. 3 ANTIROTACIONAL
- 118.043, UCLA TITANIO 4.1ALT. 2 ANTI-ROTACIONAL
- 118.044, UCLA TITANIO 4.1ALT. 3 ANTIROTACIONAL
- 118.045, UCLA TITANIO 4.1ALT. 4 ANTIROTACIONAL
- 118.056, UCLA TITANIO DEL PILAR HEXAGONAL 4.1X3
- 118.057, CILINDRO DE PROTECCION DEL PILAR SEXTAVADO
- 118.063, CILINDRO NOBLE DO MINI PILAR CONICO 4.1
- 118.067, COPING DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.074, UCLA TITANIO 5.0 ROTACIONAL
- 118.078, UCLA TILITE 3.3 ROTACIONAL
- 118.079, UCLA TILITE 3.3 ANTIRROTACIONAL





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.082, CILINDRO TITANIO DEL M.P. CONICO 4.1 C.B. AJUSTE PASIVO
- 118.083, CILINDRO CALCINABLE DEL MINI PILAR CONICO 4.1 mm
ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.085, CILINDRO TITANIO DEL PILAR TRANSEPIHELIAL AJUSTE PASIVO
- 118.086, CILINDRO DEL PILAR TRANSEPIHELIAL ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.088, CILINDRO EM TITANIO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO
PASIVO
- 118.089, CILINDRO CALCINABLE DEL MINI PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO
PASIVO
- 118.093, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 C.B. ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.094, CILINDRO CALCINABLE PILAR CONICO 4.1 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.096, UCLA TILITE II 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.097, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.098, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 2
- 118.099, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 3
- 118.100, UCLA TITANIO 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 4
- 118.101, UCLA CALCINABLE 4.3 mm ANTIRROTACIONAL
- 118.104, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE ROTACIONAL
- 118.105, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 TITANIO ROTACIONAL
- 118.106, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE
ANTIRROTACIONAL
- 118.107, CILINDRO DEL PILAR CONICO 4.1 TITANIO ANTIRROTACIONAL
- 118.108, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 5.0 ROTACIONAL
- 118.109, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 TITANIO ROTACIONAL
- 118.110, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 mm CALCINABLE
ANTIRROTACIONAL
- 118.111, CILINDRO DEL PILAR CONICO 5.0 TITANIO ANTIRROTACIONAL



..//

- 118.112, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 mm CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.113, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 TITANIO
- 118.114, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 mm CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.115, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 TITANIO
- 118.118, UCLA NOBRE 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.119, UCLA CALCINABLE 4.3 mm ROTACIONAL
- 118.120, UCLA TILITE 4.1 ROTACIONAL
- 118.121, UCLA TILITE 4.1 ANTIRROTACIONAL
- 118.123, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 CA ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.126, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 4.1 CA ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.129, UCLA TILITE II 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.130, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.131, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 2
- 118.132, UCLA TITANIO II 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT. 3
- 118.135, UCLA TITANIO II 4.3 ANTIRROTACIONAL ALT. 1
- 118.136, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.137, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.138, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.139, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.140, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 4.1 (ANTIRROTACIONAL)
- 118.142, CILINDRO TILITE DEL PILAR CONICO 5.0 (ANTIRROTACIONAL)
- 118.144, CILINDRO CALCINABLE DEL PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.145, CILINDRO EM TITANIO DEL PILAR CONICO 5.0 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.146, CILINDRO TILITE DEL MINI PILAR CONICO 4.1
- 118.147, CILINDRO TILITE DEL MINI PILAR CONICO 5.0
- 118.149, CILINDRO TILITE DEL PILAR SEXTAVADEL
- 118.151, UCLA NOBLE 4.3 ROTACIONAL
- 118.152, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.153, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.154, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 3





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.155, UCLA TITANIO 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.158, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.159, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.160, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.161, UCLA TITANIO II 4.3 ROTACIONAL ALT. 4
- 118.162, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 1
- 118.163, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 2
- 118.164, UCLA TITANIO II 5.0 ROTACIONAL ALT. 3
- 118.165, UCLA TILITE II 4.3 ROTACIONAL
- 118.166, UCLA TILITE II 5.0 ROTACIONAL
- 118.167, UCLA NOBLE II 4.3
- 118.169, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 PARA EXTENSION DISTAL
- 118.170, CILINDRO DEL MINI PILAR CONICO 5.0 PARA EXTENSION DISTAL
- 118.171, CILINDRO GT PARA EXTENSION DISTAL
- 118.172, CILINDRO GT EM TITANIO ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.174, CILINDRO GT CALCINABLE ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.175, CILINDRO GT TILITE ROTACIONAL
- 118.176, CILINDRO GT TILITE ANTIRROTACIONAL
- 118.177, CILINDRO GT EM TITANIO ROTACIONAL
- 118.178, CILINDRO GT CALCINABLE ROTACIONAL
- 118.179, CILINDRO GT EM TITANIO ANTIRROTACIONAL
- 118.180, CILINDRO GT CALCINABLE ANTIRROTACIONAL
- 118.181, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X4
- 118.182, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 3.3X6
- 118.183, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X4
- 118.184, CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN UNIVERSAL 4.5X6
- 118.185, UCLA TITANIO II PLUS ALT.1

..//

- 118.190, UCLA TILITE II PLUS
- 118.191, UCLA NOBRE II PLUS
- 118.207, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1 ROTACIONAL
- 118.208, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.209, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 118.210, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MINI PILAR CÓNICO 4.1 PARA SOLDA
- 118.211, UCLA EN COBALTO-CROMO 3.3 ROTACIONAL
- 118.212, UCLA EN COBALTO-CROMO 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.213, UCLA EN COBALTO-CROMO II PLUS ROTACIONAL
- 118.214, UCLA EN COBALTO-CROMO II PLUS ANTIRROTACIONAL
- 118.215, UCLA ZIRCONIA 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.216, UCLA ZIRCONIA 3.3 ROTACIONAL
- 118.217, UCLA ZIRCONIA 4.1 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.218, UCLA ZIRCONIA 4.1 ROTACIONAL ALT.1
- 118.219, UCLA ZIRCONIA 5.0 ANTIRROTACIONAL ALT.1
- 118.220, UCLA ZIRCONIA 5.0 ROTACIONAL
- 118.221, UCLA ZIRCONIA II PLUS ALT.1
- 118.222, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 4.1 ROTACIONAL
- 118.223, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.224, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 5.0 ROTACIONAL
- 118.225, CILINDRO PILAR CÓNICO ZIRCONIA 5.0 ANTIROTACIONAL
- 118.226, CILINDRO MINI PILAR CÓNICO 5.0
- 118.227, CILINDRO MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 118.228, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 3.3X4
- 118.229, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 3.3X6
- 118.230, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 4.5X4
- 118.231, CILINDRO MUÑÓN UNIVERSAL ZIRCONIA 4.5X6
- 118.232, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 4.1 (ROTACIONAL)
- 118.233, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 4.1 ANTIROTACIONAL
- 118.234, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1y4.3 ROTACIONAL





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 118.235, UCLA EN COBALTO-CROMO 4.1y4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.236, UCLA EN COBALTO-CROMO 5.0 ROTACIONAL
- 118.237, UCLA EN COBALTO-CROMO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.238, UCLA EN COBALTO-CROMO II 4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.239, UCLA EN COBALTO-CROMO II 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.240, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 5.0
- 118.241, CILINDRO EN COBALTO-CROMO GT ROTACIONAL
- 118.242, CILINDRO GT EN COBALTO-CROMO ANTIRROTACIONAL
- 118.245, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL MICRO PILAR
- 118.246, CILINDRO EN TITANIO DEL MICRO PILAR
- 118.247, CILINDRO CALCINABLE DEL MICRO PILAR
- 118.248, CILINDRO EN LATON MICRO PILAR CONICO AJUSTE PASIVO
- 118.249, CILINDRO EN LATON 4:1P/4.3 ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.250, CILINDRO CALCINABLE MICRO PILAR CONICO ASENTAMIENTO PASIVO
- 118.253, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR CÓNICO 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.254, CILINDRO EN COBALTO-CROMO DEL PILAR TRANSEPITELIAL
- 118.255, CILINDRO CALCINABLE PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 118.256, PILAR CALCINAL NLRC 4.3 mm
- 118.259, UCLA FLEX 4.1y4.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.260, UCLA FLEX 5.0 ANTIRROTACIONAL
- 118.261, UCLA FLEX 3.3 ANTIRROTACIONAL
- 118.262, UCLA FLEX 4.1y4.3 ROTACIONAL
- 118.263, UCLA FLEX 5.0 ROTACIONAL
- 118.264, UCLA FLEX 3.3 ROTACIONAL
- 118.283, CILINDRO EN LATON 4.1/4.3 ASENTAMIENTO PASIVO
- 119.002, BARRA PARA OVERDENTURE (EN FORMA DE GOTA)

..//

- 119.003, CLIP CABALLERO (VERDE)
- 119.007, BARRA CLIP (AZUL)
- 119.009, TAPA CACINABLE PARA CLIP (AZUL)
- 119.010, CLIP PARA POSICIONAMIENTO A
- 119.011, CLIP PARA POSICIONAMIENTO B
- 120.033, CRANEO GUIA NEOGUIDE
- 120.034, GUIA NEOGUIDE
- 120.036, CRANEO FRONTAL - ALL ON 4 (HIBRIDO) PARA CIGOMATICO
- 120.048, MAXILA PARA HANDS ON NEOGUIDE
- 120.049, CRANEO CON CORTE LONGITUDINAL
- 120.050, MAXILA CON DIENTES
- 123.002, PROTECTOR DE PULIDO 3.3
- 123.003, PROTECTOR DE PULIDO 4.1
- 123.004, PROTECTOR DE PULIDO 4.3
- 123.005, PROTECTOR DE PULIDO 5.0
- 123.006, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR CONICO 4.1
- 123.007, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR HEXAGONAL 4.1
- 123.008, PROTECTOR DE PULIDO MINI PILAR CÓNICO 4.1
- 123.009, PROTECTOR DE PULIDO MINI PILAR CÓNICO 5.0
- 123.010, PROTECTOR PARA PULIMENTO - PILAR CÓNICO 5.0
- 123.012, PROTECTOR DE PULIDO GT
- 123.013, PROTECTOR DE PULIDO PILAR CÓNICO 4.1
- 123.014, PROTECTOR DE PULIDO PILAR CÓNICO 5.0
- 123.015, PROTECTOR DE PULIDO DEL MICRO PILAR
- 124.001, SEPARADOR LABIAL QUIRURGICO
- 124.002, APARTADOR LABIAL QUIRURGICO - CURSO
- 124.003, SEPARADOR COLUMBIA
- 124.004, PROTECTOR LABIAL CIGOMATICO
- 125.001, BARRA PROTESICA NEOPRONGO CON 3 FUROS
- 125.002, BARRA PROTESICA NEOPRONGO 4 FUROS





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

- 125.008, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS
- 125.009, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO 04 AGUJEROS
- 125.010, PINO GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO
- 125.011, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL 4.1
- 125.012, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL 5.0
- 125.013, GUIA QUIRURGICO PARA PROTOCOLO 05 AGUJEROS
- 125.014, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 2.0
- 125.015, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 3.0
- 125.016, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 AGUJEROS 3.3
- 125.017, GUIA DE FRESAS NEOPRONGO CON 3 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 CON 4 AGUJEROS 3.8
- 125.022, GUIA QUIRURGICO NEOPRONGO CON 4 AGUJEROS - CURSO
- 125.023, BARRA CON CILINDRO EXTENSION DISTAL GT
- 125.024, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT CON 3 AGUJEROS
- 125.025, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT 04 AGUJEROS
- 125.026, BARRA QUIRURGICA NEOPRONGO GT CON 4 AGUJEROS - CURSO
- 125.027, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE (100UN)
- 125.028, MANILLAS DEL FIJADOR PARA SISTEMA NEOGUIDE (50UN)
- 125.029, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 3.5
- 125.030, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 3.75
- 125.031, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE 4.0
- 125.032, FIJADOR DE GUIA NEOGUIDE
- 125.033, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 2.0
- 125.034, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 2.8

..//

- 125.035, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 3.0
- 125.036, GUIA DE FRESA NEOGUIDE 3.3
- 125.038, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE ESTRECHO (50 UN)
- 125.039, GUIA DE FRESA NEOGUIDE ESTRECHO 2.0
- 125.040, GUIA DE FRESA NEOGUIDE ESTRECHO 2.8
- 125.041, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE
- 125.042, FIJADOR INICIAL DE GUIA NEOGUIDE
- 125.046, ANILLAS PARA SISTEMA NEOGUIDE WS (10 UM)
- 125.047, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE WS 4.0
- 125.048, GUIA PARA IMPLANTE NEOGUIDE WS 5.0
- 125.049, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 2.0
- 125.050, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 2.8
- 125.051, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.0
- 125.052, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.3
- 125.053, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 3.8
- 125.054, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 4.3
- 125.055, GUIA DE FRESAS NEOGUIDE WS 5.3
- 125.056, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 3.5
- 125.057, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 3.75
- 125.058, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE 4.0
- 125.059, ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE ESTRECHO
- 125.060, GUIA QUIRURGICA PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 125.061, GUIA DE FRESAS PARA IMPLANTE PROTOCOLO
- 125.062, BARRA PARA PROTOCOLO
- 125.070, GUIA NEOGUIDE MAXILA
- 125.071, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA
- 125.072, GUIA NEOGUIDE MAXILA PARCIAL
- 125.073, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA PARCIAL
- 125.074, BIO MODELO MAXILA
- 125.075, BIO MODELO MANDIBULA





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 126.001, MARTILLO QUIRURGICO
- 126.002, MARTILLO QUIRURGICO - CURSO
- 126.003, CURETA SINUSAL Nº1
- 126.004, CURETA SINUSAL Nº3
- 126.005, CURETA SINUSAL Nº4
- 126.006, CURETA SINUSAL Nº5
- 126.007, CURETA SINUSAL Nº7
- 126.008, CURETA SINUSAL LARGA Nº1
- 126.009, CURETA SINUSAL LARGA Nº3
- 126.010, CURETA SINUSAL LARGA Nº4
- 126.011, CURETA SINUSAL LARGA Nº5
- 126.012, CURETA SINUSAL LARGA Nº7
- 127.003, PARTICULADOR OSEO - CURSO
- 127.004, PARTICULADOR OSEO - CURSO
- 127.005, PARTICULADOR OSEO A LA ISQUERDA CON CARRACA CURSO
- 127.011, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.014, PARTICULADOR OSEO A LA ISQUERDA CON CARRACA CURSO
- 127.016, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.017, RASPADOR OSEO METALICO POSITIVO
- 127.018, RASPADOR OSEO METALICO NEGATIVO
- 127.019, LAMINA DEL RASPADOR OSEO METALICO
- 127.021, RASPADOR OSEO METALICO RIETO - CURSO
- 127.023, RASPADOR OSEO DESECHABLE
- 127.027, EXTRACTOR DENTAL
- 127.028, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø2.10X10 mm
- 127.029, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø1.60X16 mm
- 127.030, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø1.60X10 mm

..//

- 127.031, MANGO DE ACERO DEL EXTRACTOR DENTAL
- 127.032, TRACCIONADOR DEL EXTRACTOR DENTAL Ø2.10X16 mm
- 127.035, SACADOR DE IMPLANTE
- 128.001, PARALELIZADOR NEOPRONGO
- 128.003, BANDERITA 7 mm
- 128.007, BANDERITA 12 mm
- 128.008, BANDERITA 9 mm
- 128.009, BANDERITA 7MM - CURSO
- 128.010, BANDERITA 12MM - CURSO
- 128.011, BANDERITA 9MM - CURSO
- 128.012, PARALELIZADOR - CURSO
- 128.013, PROFUNDIMETRO - CURSO
- 128.014, PARALELIZADOR NEOPRONGO
- 128.015, MEDIDOR DE ALTURA CM
- 128.016, MEDIDOR DE ALTURA CIGOMATICO CM
- 128.017, MEDIDOR DE ANGULO 17 GRADOS
- 128.018, MEDIDOR DE ANGULO 30 GRADOS
- 128.019, PARALELIZADOR 2.8/3.5
- 128.020, PARALELIZADOR 3.0/3.75
- 128.021, PARALELIZADOR 3.3/4.0
- 128.022, PARALELIZADOR 3.6/4.3
- 128.023, PARALELIZADOR 4.3/5.0
- 128.024, PARALELIZADOR WS 4.3/5.0
- 128.025, PARALELIZADOR WS 5.3/6.0
- 128.026, BANDERITA 7 Y 9 mm
- 129.001, PINZA DE TITANIO
- 129.002, ASTA DE BIVERS
- 129.004, SONDA MILIMETRADA
- 129.006, SONDA MILIMETRADA
- 129.008, PINZA DE TITANIO - CURSO





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 129.009, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 3.5
- 129.010, PINZA DE TITANIO - CURSO
- 129.011, SONDA BICORTICAL PARA CIGOMATICO
- 129.012, SONDA PARA CIGOMATICO
- 129.013, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 4.3
- 129.014, POSICIONADOR RADIOGRAFICO ALVIM 5.0
- 130.026, REMOVEDOR INICIAL DE TORNILLOS TII
- 130.027, REMOVEDOR SECUNDARIO DE TORNILLOS II PLUS
- 130.029, SACADOR DE TORNILLO
- 130.039, RECTIFICADOR DE ROSCA IMPLANTES WS
- 130.041, GUIA PARA REMOCION DE LOS COMPONENTES CM CUERPO UNICO
- 130.042, REMOVEDOR DE COMPONENTES CM CUERPO UNICO
- 130.047, REMOVEDOR CORTO DE IMPLANTES CM
- 130.050, REMOVEDOR DE IMPLANTES
- 130.051, REMOVEDOR DE IMPLANTES TI 5.0 - II PLUS - WS
- 130.052, REMOVEDOR DE IMPLANTE FACILITY
- 130.058, FRESA HELICOIDAL 5.3 PLUS
- 130.059, RECTIFICADORA DE ROSCA M1.8
- 130.060, RECTIFICADORA DE ROSCA M2.0
- 130.061, RECTIFICADORA DE ROSCA M2.5
- 131.004, MACRO MINON UNIVERSAL CM 4.5X6X1.5 (5X)
- 131.033, MORSA ARTICULADA PARA DEMONSTRACION IMPLANTE CIGOMATICO
- 131.119, ANALOGO DEL MINI PILAR CONICO 4.1 PARA HANDS ON
- 131.129, DEMONSTRACION IMPLANTE TITAMAX TI EX (4.1) 4.0X9.0
- 136.002, GUIA NEOGUIDE MAXILA
- 136.003, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA
- 136.004, GUIA NEOGUIDE MAXILA PARCIAL

..//

136.005, GUIA NEOGUIDE MANDIBULA PARCIAL

136.006, BIO MODELO MAXILA

136.007, BIO MODELO MANDIBULA

136.020, PROTOTIPO DE MAXIMA SIMPLE

140.284, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X9.0

140.285, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X11.0

140.286, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X13.0

140.287, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X15.0

140.288, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1)3.75X17.0

140.289, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X9.0

140.290, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X11.0

140.291, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X13.0

140.292, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X15.0

140.293, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1)3.75X17.0

140.294, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X7.0

140.295, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X9.0

140.296, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X11.0

140.297, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 5.0X13.0

140.298, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X7.0

140.299, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X9.0

140.300, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X11.0

140.301, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR 5.0X13.0

140.302, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X9.0

140.303, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X11.0

140.304, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X13.0

140.305, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X15.0

140.306, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (4.1) 4.0X17.0

140.311, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X9.0

140.312, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X11.0

140.313, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X13.0



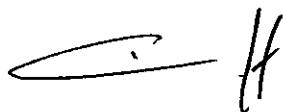


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 140.314, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X15.0
- 140.315, IMPLANTE TITAMAX TI MEDULAR (4.1) 4.0X17.0
- 140.321, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X10.0
- 140.322, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X13.0
- 140.323, IMPLANTE ALVIM TI 4.3X16.0
- 140.324, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X10.0
- 140.325, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X13.0
- 140.326, IMPLANTE ALVIM TI 5.0X16.0
- 140.327, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X9.0
- 140.328, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X10.0
- 140.329, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (5.0) 4.5X13.0
- 140.462, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X7.0
- 140.463, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X9.0
- 140.464, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X11.0
- 140.465, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X13.0
- 140.466, IMPLANTE TITAMAX II PLUS (4.3) 3.75X15.0
- 140.474, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X7.0
- 140.475, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X9.0
- 140.476, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X11.0
- 140.477, IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0X13.0
- 140.478, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X10.0
- 140.479, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X13.0
- 140.480, IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3X16.0
- 140.481, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X10.0
- 140.482, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X13.0
- 140.483, IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0X16.0
- 140.574, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X5.0

..//

- 140.575, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 5.0X6.0
- 140.576, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X5.0
- 140.577, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 6.0X6.0
- 140.578, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X5.0
- 140.579, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 5.0X6.0
- 140.580, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X5.0
- 140.581, IMPLANTE TITAMAX WS MEDULAR 6.0X6.0
- 140.582, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X9.0
- 140.583, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X11.0
- 140.584, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X13.0
- 140.585, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X15.0
- 140.586, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X17.0
- 140.587, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)3.75X19.0
- 140.588, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X9.0
- 140.589, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X11.0
- 140.590, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X13.0
- 140.591, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X15.0
- 140.592, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X17.0
- 140.593, IMPLANTE TITAMAX Ti EX (4.1)4.0X19.0
- 140.604, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X5.0
- 140.605, IMPLANTE TITAMAX WS CORTICAL 4.0X6.0
- 140.606, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X7.0
- 140.607, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X8.0
- 140.608, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X9.0
- 140.609, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
- 140.610, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X13.0
- 140.611, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X15.0
- 140.612, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X17.0
- 140.613, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X7.0
- 140.614, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X8.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.615, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X9.0
- 140.616, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.75X11.0
- 140.617, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X13.0
- 140.618, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X15.0
- 140.619, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 3.5X17.0
- 140.620, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X13.0
- 140.621, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X13
- 140.622, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X13
- 140.627, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X11.5
- 140.628, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X13
- 140.629, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X16
- 140.630, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X7.0
- 140.631, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X8.0
- 140.632, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X9.0
- 140.633, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X11.0
- 140.634, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X15.0
- 140.635, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 4.0X17.0
- 140.636, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X9.0
- 140.637, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X11.0
- 140.638, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X13.0
- 140.639, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X15.0
- 140.640, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X17.0
- 140.641, IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0X19.0
- 140.642, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X7.0
- 140.643, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X8.0
- 140.644, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X9.0
- 140.645, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X11.0

..//

140.646, IMPLANTE TITAMAX CM CORTICAL 5.0X13.0
140.647, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X8.0
140.648, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X10.0
140.649, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X11.5
140.651, IMPLANTE ALVIM CM 4.3X16.0
140.652, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X8.0
140.653, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X10.0
140.654, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X11.5
140.655, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X13.0
140.656, IMPLANTE ALVIM CM 5.0X16.0
140.657, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X8.0
140.658, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X10.0
140.659, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X11.5
140.660, IMPLANTE ALVIM CM 3.5X16.0
140.661, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X9.0
140.662, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X11.0
140.663, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X13.0
140.664, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X15.0
140.665, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5X17.0
140.666, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X9.0
140.667, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X11.0
140.668, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X13.0
140.669, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X15.0
140.670, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X17.0
140.671, IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75X19.0
140.672, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X9.0
140.673, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X11.0
140.674, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X13.0
140.675, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X15.0
140.676, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 3.75X17.0





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

- 140.677, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X9.0
- 140.678, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X11.0
- 140.679, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X13.0
- 140.680, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X15.0
- 140.681, IMPLANTE TITAMAX CM MEDULAR 4.0X17.0
- 140.682, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X10 ACQUA
- 140.683, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X13 ACQUA
- 140.684, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X16.0
- 140.685, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X10.0
- 140.686, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X13.0
- 140.687, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X16.0
- 140.688, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X10.0
- 140.689, IMPLANTE DRIVE CM 4.3X8.0
- 140.690, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X8.0
- 140.691, IMPLANTE DRIVE CM 5.0X11.5
- 140.692, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X8.0
- 140.693, IMPLANTE DRIVE CM 3.5X11.5
- 140.712, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X9
- 140.713, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X11
- 140.714, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X13
- 140.715, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X15
- 140.716, IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL (3.5) 3.3X17
- 140.717, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X10
- 140.718, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X13
- 140.719, IMPLANTE ALVIM TI 3.5X16
- 140.737, IMPLANTE FACILITY 10

..//

- 140.738, IMPLANTE FACILITY 12
- 140.739, IMPLANTE FACILITY 14
- 140.741, IMPLANTE FACILITY 16
- 140.742, IMPLANTE FACILITY 18
- 140.752, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X8.0
- 140.753, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X10
- 140.754, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X11.5
- 140.755, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X13
- 140.756, IMPLANTE DRIVE TI 3.5X16
- 140.757, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X8
- 140.758, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X10
- 140.759, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X11.5
- 140.760, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X13
- 140.761, IMPLANTE DRIVE TI 4.3X16
- 140.762, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X8
- 140.763, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X10
- 140.764, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X11.5
- 140.765, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X13
- 140.766, IMPLANTE DRIVE TI 5.0X16
- 514.008, MANDIBULA EN ACRILICO PARA HANDS ON
- 514.009, PINZA PARA HANDS ON
- 110.168-2, VALIJA ESTUCHE CURSO PROTESIS
- 131.033-1, BASE DEL Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-10, PASADOR DEL FIJADOR DE LA Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION
- 131.033-11, ARTICULACION D E LA Morsa ARTICULADA PARA DEMONSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-2, ARRUELA DE APOYO DA Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICA
- 131.033-3, TUBO DE LA Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-4, BASE DE FIJACION Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO
- 131.033-6, MORDENTE DE LA Morsa ARTICULADA PARA DEMOSTRACION
- 131.033-8, MANIPULO DEMOSTRACION CIGOMATICO





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos

A.N.M.A.T.

131.033-9, FIJADOR DE LA MORSA ARTICULADA PARA DEMOSTRACION CIGOMATICO

Período de vida útil: Sistema de Implantes Facility, Implante para anclaje ortodóntico, Implantes Alvim, Implantes Titamax: 5 (cinco) años.

Sistema de Implantes Aqua: 2 (dos) años.

Implantes Zigomatico: 4 (cuatro) años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: JJGC Indústria e Comercio de Materiais Dentarios S.A.

Lugar/es de elaboración: Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira nº 3291, Ciudad Industrial, Curitiba, CEP 81270-200, Brasil.

Se extiende a Dis Den Odontología de Horacio y Norberto Calamante S.H., el Certificado PM-640-46 en la Ciudad de Buenos Aires, a.....^{07 FEB 2014}....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

1055

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.