



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-005921-22-1

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-005921-22-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Corpomedica SA solicita se autorice la inscripción en el Registro 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. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto 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 corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 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 (ANMAT) del producto médico marca Medartis nombre descriptivo Sistema de osteosíntesis cráneomaxilofacial y nombre técnico, Placas para huesos , de acuerdo con lo solicitado por Corpomedica SA , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2022-124703492-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 136-293 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 136-293

Nombre descriptivo: Sistema de osteosíntesis cráneomaxilofacial

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050- Placas para huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Medartis

Modelos:

PLACAS

M2-4003 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 03mm, t0.7

M2-4003S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 03mm, t0.7

M2-4004 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 03mm, t0.7

M2-4004S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 03mm, t0.7

M2-4005 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4005S Placa I LeFort. 8 Orificios L. Izquierda 0mm, t0.7
M2-4006 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4006S Placa LeFort I 8 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4007 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4007S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 0mm, t0.7
M2-4008 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4008S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4009 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4009S Placa LeFort I 8 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4010 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4010S Placa LeFort I 8 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4011 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4011S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4012 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4012S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4013 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Izquierda Máx 07mm, t0.7
M2-4013S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Izquierda Máx 07mm, t0.7
M2-4014 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Derecha Máx 07mm, t0.7
M2-4014S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Derecha Máx 07mm, t0.7
M2-4015 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4015S Placa I Lefort 8 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4016 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4016S Placa I Lefort 8 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4017 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 07mm, t0.7
M2-4017S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 07mm, t0.7
M2-4018 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 07mm, t0.7
M2-4018S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 07mm, t0.7
M2-4019 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4019S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4020 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4020S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4021 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4021S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4022 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4022S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4023 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4023S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4024 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 09mm, t0.7
M2-4024S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 09mm, t0.7
M2-4025 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Izquierda 0mm, t0.7
M2-4025S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Izquierda 0mm, t0.7
M2-4026 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Derecha 0mm, t0.7
M2-4026S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Derecha 0mm, t0.7
M2-4027 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 11mm, t0.7
M2-4027S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 11mm, t0.7

M2-4028 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 11mm, t0.7
M2-4028S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 11mm, t0.7
M2-4029 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda Máx. 05mm, t0.7
M2-4029S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda 05mm, t0.7
M2-4030 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha Máx. 05mm, t0.7
M2-4030S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha 05mm, t0.7
M2-4031 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4031S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4032 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4032S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4033 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4033S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda 10mm, t0.7
M2-4034 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4034S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha 10mm, t0.7
M2-4035 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios Y 0mm, t0.7
M2-4035S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios Y 0mm, t0.7
M2-4036 Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 05mm, t0.7
M2-4036S Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 05mm, t0.7
M2-4037 Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 10mm, t0.7
M2-4037S Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 10mm, t0.7
M2-4038 Placa ORTOGNÁTICA 4 Orificios Recta t0.7
M2-4038S Placa ORTOGNÁTICA 4 Orificios Recta, t0.7
M2-4039 Placa ORTOGNÁTICA 8 Orificios Recta t0.7
M2-4039S Placa ORTOGNÁTICA 8 Orificios Recta, t0.7
M2-4040 Placa con Rejilla ORTOGNÁTICA 4x2 Orificios t0.7
M2-4040S Placa con Rejilla ORTOGNÁTICA 4x2 Orificios t0.7
M2-4041 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4041S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4042 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4042S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4043 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4043S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4044 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4044S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4045 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4045S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4046 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4046S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4047 Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.7
M2-4047S Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.7
M2-4048 Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.7
M2-4048S Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.7
M2-4049 Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t0.8
M2-4049S Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t0.8
M2-4050 Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.8
M2-4050S Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.8

M2-4051 Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.9
M2-4051S Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.9
M2-4052 Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t1.0
M2-4052S Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t1.0
M2-4053 Placa Ramus TriLock Izquierda 0mm, t1.3
M2-4053S Placa Ramus TriLock Izquierda 0mm, t1.3
M2-4054 Placa Ramus TriLock Derecha 0mm, t1.3
M2-4054S Placa Ramus TriLock Derecha 0mm, t1.3
M2-4055 Placa Ramus TriLock Izquierda 07mm, t1.3
M2-4055S Placa Ramus TriLock Izquierda 07mm, t1.3
M2-4056 Placa Ramus TriLock Derecha 07mm, t1.3
M2-4056S Placa Ramus TriLock Derecha 07mm, t1.3
M2-4057 Placa Ramus TriLock Izquierda 14mm, t1.3
M2-4057S Placa Ramus TriLock Izquierda 14mm, t1.3
M2-4058 Placa Ramus TriLock Derecha 14mm, t1.3
M2-4058S Placa Ramus TriLock Derecha 14mm, t1.3
M2-4059 Placa LeFort 12 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4059S Placa LeFort 12 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4060 Placa LeFort Derecha 09mm, t0.7
M2-4060S Placa LeFort Derecha 09mm, t0.7
M2-4061 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4061S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4062 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t1.0
M2-4062S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4063 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 10mm, t0.7
M2-4063S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 10mm, t0.7
M2-4064 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 10mm, t1.0
M2-4064S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4065 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 15mm, t1.0
M2-4065S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 15mm, t0.7
M2-4066 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 15mm, t1.0
M2-4066S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 15mm, t0.7
M2-4067 Placa con Rejilla MANDÍBULA 4x2 Orificio Cuadrada, t1.0
M2-4067S Placa con Rejilla MANDÍBULA 4x2 Orificio Cuadrada, t1.0
M2-4068 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0
M2-4068S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0
M2-4069 Placa MANDÍBULA 14 Orificio Recta, t1.0
M2-4069S Placa MANDÍBULA 14 Orificio Recta, t1.0
M2-4070 Placa para Mentón 6 Orificios Máx. 05mm, t1.0
M2-4070S Placa para Mentón 6 Orificios Recta, t1.0
M2-4072 Placa para Mentón 6 Orificios Máx. 10mm, t1.0
M2-4072S Placa para Mentón 6 Orificios Máx., 10mm, t1.0
M2-4074 Placa para Mentón 6 Orificios Plana. 0mm, t0.6
M2-4074S Placa para Mentón 6 Orificios Plana, t0.6
M2-4076 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 03mm, t0.6
M2-4076S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 03mm, t0.6

M2-4078 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 05mm, t0.6
M2-4078S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 05mm, t0.6
M2-4080 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 07mm, t0.6
M2-4080S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 07mm, t0.6
M2-4082 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 10mm, t0.6
M2-4082S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 10mm, t0.6
M2-4083 Placa LeFort 12 Orificios Izquierda. 11mm, t0.7
M2-4083S Placa LeFort 12 Orificios Izquierda. 11mm, t0.7
M2-4084 Placa LeFort 12 Orificios Derecha. 11mm, t0.7
M2-4084S Placa LeFort 12 Orificios Derecha. 11mm, t0.7
M2-4300 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4300S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4303 Placa MANDÍBULA 20 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4303S Placa MANDÍBULA 20 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4318 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4318S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4322 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4322S Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4324 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4324S Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0,
M2-4378 Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Izquierda, Barra 09mm, t1.0,
M2-4378S Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Izquierda, Barra 09mm, t1.0,
M2-4380 Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Derecha, Barra 09mm, t1.0,
M2-4380S Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Derecha, Barra 09mm, t1.0,
M2-4384 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 12mm, t1.0,
M2-4384S Placa MANDÍBULA 6 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.0,
M2-4390 Placa de Compr. Pencilbone 8 Orificios, Barra 06mm, t1.0,
M2-4390S Placa Pencilbone 8 Orificios, Barra 06mm, t1.0,
M2-4392 Placa de Compr. Pencilbone 8 Orificios, Barra 09mm, t1.0,
M2-4392S Placa Pencilbone 8 Orificios, Barra 09mm, t1.0,
M2-4394 Placa de Compr. Pencilbone 10 Orificios, Barra 12mm, t1.0,
M2-4394S Placa Pencilbone 10 Orificios, Barra 12mm, t1.0,
M2-4601 Placa para puente TriLock C17 Orificios, t2.0,
M2-4601S Placa para puente TriLock C17 Orificios, t2.0,
M2-4603 Placa para puente TriLock L/H
M2-4603S Placa para puente TriLock L/H,
M2-4605 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.3,
M2-4605S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.3,
M2-4607 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 09mm, t1.3,
M2-4607S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 09mm, t1.3,
M2-4609 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4609S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4611 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4611S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4613 Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 9 Orificios,
M2-4613S Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 9 Orificios

M2-4617 Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Izquierda
M2-4617S Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Izquierda
M2-4618 Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Derecha
M2-4618S Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Derecha
M2-4619 Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Izquierda
M2-4619S Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Izquierda
M2-4620 Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Derecha, t1.3
M2-4620S Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Derecha, t1.3
M2-4621 Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 16 Orificios,
M2-4621S Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 16 Orificios
M2-4625 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 18mm, t1.5,
M2-4625S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 18mm, t1.5
M2-4627 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.5,
M2-4627S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.5
M2-4629 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.5,
M2-4629S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.5
M2-4631 Placa MANDÍBULA TriLock 21 Orificios, Recta, t1.5,
M2-4631S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta 21mm, t1.5
M2-4633 Placa Puente TriLock LC/HC
M2-4633S Placa Puente TriLock LC/HC
M2-4635 Placa Puente TriLock C/HC
M2-4635S Placa Puente TriLock C/HC
M2-4637 Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Izquierda, t1.5
M2-4637S Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Izquierda, t1.5
M2-4638 Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Derecha, t1.5
M2-4637S Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Derecha, t1.5
M2-4639 Adaptación C para Placa Puente
M2-4639S Adaptación C para Placa Puente
M2-4640 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.3
M2-4640S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.3
M2-4641 Elemento de Transporte para M2-4645/47
M2-4642 Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Izquierda, t1,3
M2-4642S Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Izquierda, t1,3
M2-4643 Placa MANDÍBULA TriLock LCL, 6+19+6 Orificios, t1.5
M2-4643S Placa MANDÍBULA TriLock LCL, 6+19+6 Orificios, t1.5
M2-4644 Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Derecha, t1,3
M2-4644S Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Derecha, t1,3
M2-4645 Prótesis para Cabezal Condilar, Izquierda
M2-4647 Prótesis para Cabezal Condilar, Derecha
M2-4651 Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Izquierda, t1.5
M2-4651S Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Izquierda, t1.5
M2-4652 Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Derecha, t1.5
M2-4652S Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Derecha, t1.5
M2-4654 Placa TCP TriLock 4 Orificios, t1.3
M2-4654S Placa TCP TriLock 4 Orificios, t1.3
M2-4656 Placa TCP TriLock 4 Orificios, Anatómica, t1.3

M2-4656S Placa TCP TriLock 4 Orificios, Anatómica, t1.3
M2-4658 Placa Condilar TriLock Delta 4 Orificios, t1.3
M2-4658S Placa Condilar TriLock Delta 4 Orificios, t1.3
M2-4660 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 07mm, t1.3
M2-4660S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 07mm t1.3
M2-4662 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 09mm, t1.3
M2-4662S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 09mm t1.3
M2-4664 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 12mm, t1.3
M2-4664S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 12mm t1.3
M2-4670 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.5
M2-4670S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.5
M2-4672 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.5
M2-4672S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 12mm t1.5
M2-4674 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 18mm, t1.5
M2-4674S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 18mm t1.5
M2-4678 Placa MANDÍBULA TriLock 16 Orificios, Recta, t1.5
M2-4678S Placa MANDÍBULA TriLock 16 Orificios, Recta, 1.5
M2-4692 Placa Condilar TriLock 6 Orificios, t1.5
M2-4692S Placa Condilar TriLock, 6 Orificios, t1.5
M2-4800 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4800S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 09mm t1.0
M2-4826 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.0
M2-4826S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 12mm t1.0
M2-4837 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.0
M2-4837S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.0
M2-4839 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.0
M2-4839S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.0
M2-4843 Placa Ang. Mandibular 4+4 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4843S Placa Ang. Mandibular 4+4 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4845 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4845S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4847 Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4847S Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4848 Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4848S Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4849 Placa de Rejilla Median-Paramedian, 9 Orificios, t1.0
M2-4849S Placa de Rejilla Median-Paramedian, 9 Orificios t1.0
M2-4852 Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, t1.0
M2-4852S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, t1.0
M2-4854 Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4854S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4856 Placa Ang. Mandibular, 4+4 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4856S Placa Ang. Mandibular, 4+4 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4860 Placa TCP, 9 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4860S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4864 Placa MANDÍBULA 20 Orificios, Recta, t1.0

M2-4864S Placa MANDÍBULA 20 Orificios, Recta, t1.0
M2-4882 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 2+2 Orificios, t1.0
M2-4882S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 2+2 Orificios, t1.0
M2-4884 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, t1.0
M2-4884S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, t1.0
M2-4886 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, Asim.
M2-4886S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, Asim.
M2-4894 Placa de Compresión Condilar Delta 4 Orificios, t1.0
M2-4894S Placa de Compresión Condilar Delta 4 Orificios, t1.0
M2-7000 Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.5
M2-7000S Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.5
M2-7001 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.5
M2-7001S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.5
M2-7002 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.5
M2-7002S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.5
M2-7003 Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.5
M2-7003S Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.5
M2-7004 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.5
M2-7004S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm t0.5
M2-7005 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.5
M2-7005S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mmt0.5
M2-7006 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7006S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7007 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7007S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7008 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7008S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7009 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7009S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7010 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7010S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7011 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7011S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7012 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T, t0.5
M2-7012S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T, t0.5
M2-7013 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T, Barra 06mm, t0.5
M2-7013S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T, Barra 06mm, t0.5
M2-7014 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7014S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7015 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7015S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7016 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 06mm, t0.5
M2-7016S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 06mm, t0.5
M2-7017 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 09mm, t0.5
M2-7017S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 09mm, t0.5
M2-7018 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X, t0.5

M2-7018S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X, t0.5
M2-7019 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, H, Barra 04mm, t0.5
M2-7019S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, H, Barra 04mm, t0.5
M2-7020 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t0.5
M2-7020S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t0.5
M2-7021 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t0.5
M2-7021S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t0.5
M2-7022 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 4x6mm, t0.5
M2-7022S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 4x6mm, t0.5
M2-7023 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7023S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7024 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 3x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7024S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 3x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7025 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7025S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7026 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 9x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7026S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 9x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7027 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.6
M2-7027S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.6
M2-7028 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.6
M2-7028S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.6
M2-7029 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.6
M2-7029S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.6
M2-7030 Placa con Rejilla, MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.6
M2-7030S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.6
M2-7031 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.6
M2-7031S Placa MEDIO FACIAL E 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.6
M2-7032 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.6
M2-7032S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.6
M2-7033 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7033S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7034 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7034S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7035 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7035S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7036 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Derecha 100° t0.6
M2-7036S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7037 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7037S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Izquierda 100° t0.6
M2-7038 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7038S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7039 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7039S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7040 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7040S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7041 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6

M2-7041S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7042 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7042S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7043 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7043S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7044 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7044S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7045 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificio T. t0.6
M2-7045S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificio T. t0.6
M2-7046 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificio T. Barra 06mm, t0.6
M2-7046S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificio T. Barra 06mm, t0.6
M2-7047 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7047S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7048 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7048S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7049 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 09mm, t0.6
M2-7049S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 09mm, t0.6
M2-7050 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 12mm, t0.6
M2-7050S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 12mm, t0.6
M2-7051 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios X. t0.6
M2-7051S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios X. t0.6
M2-7052 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios H. Barra 4.5mm, t0.6
M2-7052S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios H. Barra 4.5mm, t0.6
M2-7053 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada t0.6
M2-7053S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada t0.6
M2-7054 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada t0.6
M2-7054S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada t0.6
M2-7055 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 4.5x7.5mm, t0.7
M2-7055S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 4.5x7.5mm, t0.7
M2-7056 Placa con Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7056S Placa con Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7057 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 3X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7057S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 3X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7058 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 4X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7058S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 4X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7059 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 9X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7059S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 9X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7060 Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.7
M2-7060S Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.7
M2-7061 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t1.0
M2-7061S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t1.0
M2-7062 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t1.0
M2-7062S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t1.0
M2-7063 Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t1.0
M2-7063S Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t1.0
M2-7064 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t1.0

M2-7064S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t1.0
M2-7065 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-7065S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-7066 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7066S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7067 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7067S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7068 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7068S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7069 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7069S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7070 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7070S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7071 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7071S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7072 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7072S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7073 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7073S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7074 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7074S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7075 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7075S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7076 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7076S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7077 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7077S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7078 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T. t1.0
M2-7078S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T t1.0
M2-7079 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T. Barra 06mm, t1.0
M2-7079S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T. Barra 06m, t1.0
M2-7080 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y. Barra 06mm, t1.0
M2-7080S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y. Barra 06m, t1.0
M2-7081 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y. Barra 06mm, t1.0
M2-7081S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y. Barra 06m, t1.0
M2-7082 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 09mm, t1.0
M2-7082S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 09mm, t1.0
M2-7083 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 12mm, t1.0
M2-7083S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 12mm, t1.0
M2-7084 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X. t1.0
M2-7084S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X. t1.0
M2-7085 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, X. Barra 4.5mm, t1.0
M2-7085S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, X. Barra 4.5mm, t1.0
M2-7086 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t1.0
M2-7086S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t1.0
M2-7087 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t1.0

M2-7087S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t1.0

M2-7088S Malla 1 50x50mm, t0.25

M2-7089S Malla 2 50x50mm, t0.4

M2-7090S Malla 3 50x50mm, t0.6

M2-7091S Malla 1 100x100mm, t0.25

M2-7092S Malla 2 100x100mm, t0.4

M2-7093S Malla 3 100x100mm, t0.6

M2-7440 Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Pequeño

M2-7440S Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Pequeño

M2-7442 Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Grande

M2-7442S Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Grande

M2-7444 Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Pequeño

M2-7444S Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Pequeño

M2-7446 Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Grande

M2-7446S Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Grande

TORNILLOS

M2-5214.03 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.03/1 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.03/1S 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4

M2-5214.04 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.04/1 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.04/1S 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4

M2-5214.05 1.2 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.05/1 1.2 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.05/1S 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4

M2-5214.06 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.06/1 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.06/1S 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4

M2-5214.07 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.07/1 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.07/1S 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4

M2-5214.08 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.08/1 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.08/1S 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4

M2-5214.09 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.09/1 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.09/1S 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4

M2-5214.11 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg

M2-5214.11/1 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg

M2-5214.11/1S 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4

M2-5223.04 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4 5/Pkg

M2-5223.04/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4, 1/Pkg

M2-5223.04/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4

M2-5223.05 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4 5/Pkg

M2-5223.05/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4, 1/Pkg

M2-5223.05/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4

M2-5223.06 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.06/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.06/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4
M2-5223.07 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.07/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.07/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4
M2-5223.08 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.08/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.08/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4
M2-5223.09 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.09/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.09/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4
M2-5224.03 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.03/1 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.03/1S 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4
M2-5224.04 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.04/1 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.04/1S 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5224.05 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.05/1 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.05/1S 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4
M2-5224.06 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.06/1 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.06/1S 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4
M2-5224.07 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.07/1 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.07/1S 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4
M2-5224.08 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.08/1 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.08/1S 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4
M2-5224.09 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.09/1 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.09/1S 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4
M2-5224.11 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.11/1 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.11/1S 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4
M2-5234.03 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.03/1 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.03/1S 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4
M2-5234.04 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.04/1 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.04/1S 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5234.05 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.05/1 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.05/1S 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4
M2-5234.06 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg

M2-5234.06/1 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.06/1S 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4
M2-5234.07 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.07/1 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.07/1S 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4
M2-5234.08 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.08/1 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.08/1S 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4
M2-5234.09 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.09/1 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.09/1S 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4
M2-5234.11 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.11/1 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.11/1S 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4
M2-5240.04 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.04/1 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.04/1S 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6
M2-5240.05 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.05/1 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.05/1S 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6
M2-5240.06 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.06/1 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.06/1S 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6
M2-5240.07 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.07/1 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.07/1S 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6
M2-5240.08 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.08/1 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.08/1S 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6
M2-5240.09 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.09/1 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.09/1S 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6
M2-5240.11 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.11/1 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.11/1S 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6
M2-5240.13 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.13/1 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.13/1S 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6
M2-5240.15 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.15/1 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.15/1S 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6
M2-5240.17 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.17/1 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.17/1S 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6
M2-5240.19 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.19/1 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 1/Pkg

M2-5240.19/1S 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6
M2-5240.21 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.21/1 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.21/1S 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6
M2-5240.23 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.23/1 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.23/1S 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6
M2-5242.08 2.0 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6, 1/Pkg
M2-5242.08S 2.0 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6.
M2-5243.05 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.05/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.05/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6
M2-5243.06 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.06/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.06/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6
M2-5243.07 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.07/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.07/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6
M2-5243.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.08/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.08/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6
M2-5243.09 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.09/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.09/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6
M2-5243.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.11/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.11/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6
M2-5245.05 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.05/1 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.05/1S 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6
M2-5245.06 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.06/1 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.06/1S 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6
M2-5245.07 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.07/1 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.07/1S 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5245.08 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.08/1 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.08/1S 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5245.09 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.09/1 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.09/1S 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5245.11 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.11/1 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.11/1S 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6
M2-5245.13 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg

M2-5245.13/1 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.13/1S 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5245.15 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.15/1 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.15/1S 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5247.06 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.06/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.06/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6
M2-5247.07 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.07/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.07/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6
M2-5247.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.08/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.08/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6
M2-5248.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 08mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.08S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 08mm, HD6
M2-5248.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 11mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.11S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 11mm, HD6
M2-5248.14 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 14mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.14S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 14mm, HD6
M2-5249.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, con Plac. 08mm, HD6 2/Pkg
M2-5249.08S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad Disco IMF 08mm, HD6
M2-5249.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, con Plac. 11mm, HD6 2/Pkg
M2-5249.11S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad Disco 11mm, HD6
M2-5250.05 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.05/1 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.05/1S 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6
M2-5250.06 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.06/1 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.06/1S 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6
M2-5250.07 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.07/1 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.07/1S 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6
M2-5250.08 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.08/1 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.08/1S 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6
M2-5250.09 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.09/1 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.09/1S 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6
M2-5250.11 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.11/1 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.11/1S 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6
M2-5250.13 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.13/1 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.13/1S 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6
M2-5250.15 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 5/Pkg

M2-5250.15/1 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.15/1S 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6
M2-5250.17 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.17/1 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.17/1S 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6
M2-5250.19 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.19/1 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.19/1S 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6
M2-5252.08 2.3 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6, 1/Pkg
M2-5252.08S 2.3 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6
M2-5255.07 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.07/1 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.07/1S 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5255.08 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.08/1 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.08/1S 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5255.09 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.09/1 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.09/1S 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5255.11 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.11/1 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.11/1S 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6
M2-5255.13 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.13/1 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.13/1S 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5255.15 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.15/1 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.15/1S 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5255.17 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.17/1 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.17/1S 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6
M2-5255.19 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.19/1 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.19/1S 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6
M2-5265.07 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.07/1 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.07/1S 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5265.08 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.08/1 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.08/1S 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5265.09 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.09/1 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.09/1S 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5265.11 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.11/1 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.11/1S 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6

M2-5265.13 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.13/1 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.13/1S 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5265.15 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.15/1 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.15/1S 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5265.17 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.17/1 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.17/1S 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6
M2-5265.19 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.19/1 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.19/1S 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6
M2-5268.05 Tornillo Conec. Para M-4639/M-4641, HD6,2/Pkg
M2-5268.05S Tornillo Conec. Para M2-4639/M2-4641, HD6
M2-5269.06 Tornillo Conec. Prost. Cabezal Cond., HD6, 2/Pkg
Instrumental asociado

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas de osteosíntesis MODUS 2 están destinados a la cirugía oral y craneomaxilofacial.

- Cara: está indicado para la reparación de traumatismos del tercio medio facial, fijación de osteotomías maxilares y procedimientos reconstructivos en el tercio medio facial.
- Ortognatico: está indicado para osteotomías y genioplastias maxilares (LeFort I, II y III) y mandibulares (rama y cuerpo) como parte de la cirugía ortognática y para la fijación de traumatismos maxilares y mandibulares.
- Mandibular: está indicado para la reparación de traumatismos mandibulares, la fijación de osteotomías mandibulares, procedimientos reconstructivos y puentes de segmentos óseos que soportan carga en la mandíbula.
- IMF: está indicado para la fijación perioperatoria temporal y/o la estabilización de la oclusión.

Período de vida útil: Por tratarse de un producto no estéril, el producto no tiene una fecha de vencimiento determinada.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: n/a

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: n/a

Nombre del fabricante:

Medartis AG.

Lugar de elaboración:

Hochbergstrasse 60E, 4057 Basel, Suiza

Expediente N° 1-0047-3110-005921-22-1

N° Identificador Trámite: 41692

AM

Digitally signed by GARAY Valéria Teresa
Date: 2022.11.28 09:45:20 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.11.28 09:45:28 -03:00

Importador: Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricante: Medartis AG., Hochbergstrasse 60E, 4057 Basel, Suiza

medartis®

**IMPLANTES PARA SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
CRANEOMAXILOFACIAL**
Modelo _____

②

Esterilizar por vapor antes de usar. No utilizar esterilización por aire caliente, por radiación, con formaldehído, con óxido de etileno o por procedimientos sustitutos para la esterilización de productos termolábiles, como plasma o peróxido para estos productos.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°.7670

Autorizado por la ANMAT, PM 136-293

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEÚTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

Importador: Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricante: Medartis AG., Hochbergstrasse 60E, 4057 Basel, Suiza

medartis®

**INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE
OSTEOSÍNTESIS CRANEOMAXILOFACIAL**
Modelo _____

②

Esterilizar por vapor antes de usar. No utilizar esterilización por aire caliente, por radiación, con formaldehído, con óxido de etileno o por procedimientos sustitutos para la esterilización de productos termolábiles, como plasma o peróxido para estos productos.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°.7670

Autorizado por la ANMAT, PM 136-293

CORPOMEDICA S.A.

Abel Pérez Sala
ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

Pedro Yenidjeian
CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

Importador: Corpomedica S.A. Larrea 769. Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Fabricante: Medartis AG., Hochbergstrasse 60E, 4057 Basel, Suiza

medartis®

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS
CRANEOMAXILOFACIAL
Modelo _____

②

Esterilizar por vapor antes de usar. No utilizar esterilización por aire caliente, por radiación, con formaldehído, con óxido de etileno o por procedimientos sustitutos para la esterilización de productos termolábiles, como plasma o peróxido para estos productos.

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Director Técnico: Farm. Abel Pérez Sala MN. N°.7670

Autorizado por la ANMAT, PM 136-293

DESCRIPCIÓN:

El sistema de osteosíntesis de Medartis está conformado por implantes (placas y tornillos) e instrumental, los cuales se presentan de diferentes medidas, a fin de adaptarse a las necesidades del paciente. Los implantes e instrumentos de Medartis están fabricados con materiales biocompatibles y estándar para su uso en dispositivos médicos para ortopedia, traumatología y cirugía general.

Las placas están hechas de titanio puro o aleación de titanio, los tornillos se fabrican en aleación de titanio, los instrumentos son de acero inoxidable, peek, aluminio, nitinol, silicona o titantio y, finalmente, los contenedores están hechos de acero inoxidable, aluminio, peek, polifenilsulfona, poliuretano y silicona.

Los instrumentos están codificados por color según el diámetro de los tornillos que se van a colocar:

Diámetro del tornillo	Color
1.2	Rojo
1.5	Verde
1.8	Amarillo
2.0	Azul
2.3	Marrón
2.8	Violeta

Los implantes tienen colores individuales:

Placas de implante oro	Placas de fijación rígidas
Placas de implante azul	Placas de fijación semirrígidas

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PÉREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

Placas de implante plata	Placas TriLock (bloqueo)
Tornillos implantables oro	Tornillos corticales (fijación) Tirafondos
Tornillos implantables verde	Tornillos SpeedTip (autoperforantes) Tornillos SpeedTip TriLock (autoperforantes y de bloqueo) Tornillos IMF SpeedTip (autoperforantes)
Tornillos implantables plata	Tornillos TriLock (bloqueo)

Posible combinación de placas y tornillos

Las placas y los tornillos se pueden combinar de la siguiente manera:

Placas	Tornillos
Placas de fijación del tercio medio facial	1.2/1.5/1.8 Tornillos corticales, HexaDrive 4 Tornillos SpeedTip de 1,5, HexaDrive 4

Las marcas/ símbolos y sus significados:



: Trilock (bloqueo)





: Tornillos auto-roscantes



: HexaDrive


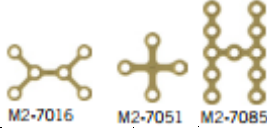



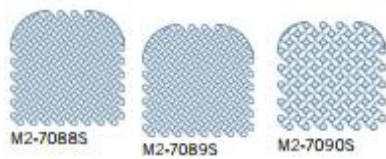
Las placas MODUS 2 Midface están disponibles en los siguientes diseños y, con su gama de espesores de placas, cubren todas las regiones anatómicas del tercio medio facial:

Descripción	Ejemplo	Grosor	Rigidez
Placas rectas		T=0.5mm/0.6mm/ 1.0 mm	Rígida
Placas en L, T e y		T= 0.5mm/ 0.6mm/ 1.0mm	Rígida

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

Placas Z		T=0.6 mm /1.0mm	Rígida
Placas X y H		T= 0.5mm/ 0.6mm/ 1.0mm	Rígida
Placas curvadas		T= 0.5mm/ 0.6mm/ 1.0mm	Rígida
Placas rejilla		T=0.5 mm	Rígida
		T=0.7mm	Semi-rígidas
Mallas		T= 0.25mm/0.4mm/ 0.6mm	Semi-rígidas

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Los productos solo pueden ser utilizados por personal médico que posea las calificaciones pertinentes.
- Se recomienda que el usuario lea todos los documentos disponibles antes del primer uso y contacte a otros usuarios que tengan experiencia práctica con este tipo de tratamiento.
- Información de compatibilidad: los implantes e instrumentos MODUS 2 no son compatibles con otros sistemas MODUS en términos de concepto de color.
- Todos los componentes del sistema han sido desarrollados y fabricados para un propósito específico y, por lo tanto, se adaptan con precisión entre sí. El usuario no podrá alterar ninguno de los componentes ni sustituirlos por un instrumento o producto de otro fabricante aunque el tamaño o la forma sean similares o se correspondan exactamente con los del producto original. El uso de materiales de otros fabricantes, cambios estructurales resultantes del uso de productos de terceros y/o impurezas materiales, así como pequeñas desviaciones o imprecisión en el ajuste entre los implantes e instrumentos, o similares, pueden representar un riesgo para el usuario, paciente o de terceros.
- Nunca utilice productos que hayan sido dañados por el transporte, manipulación inadecuada en el hospital o de cualquier otra forma.
- Todos los componentes del implante están destinados a un solo uso y no pueden reutilizarse bajo ninguna circunstancia.

CORPOMEDICA S.A.

Abel Pérez Sava
ABEL PÉREZ SAVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

Roberto Yenedjeian
CORPOMEDICA S.A.
ROBERTO YENEDJEIAN
PRESIDENTE

- Se deben observar los cuidados necesarios para el almacenamiento y uso de los productos:
 - Los daños (p. ej., debido a un corte o doblado inadecuado) y/o arañazos en los instrumentos/implantes pueden reducir considerablemente la resistencia del producto y provocar una rotura prematura.
 - Doblar repetidamente la placa en direcciones opuestas puede causar que la misma se rompa durante el tratamiento posoperatorio.
- Los contenedores de implantes y los estuches de instrumentos no deben sacudirse ni volcarse con fuerza, ya que los componentes individuales pueden dañarse o caerse.
- A menos que se indique expresamente lo contrario en la etiqueta, los instrumentos se pueden reutilizar.
- Fresas helicoidales: Se recomienda no superar una velocidad máxima de fresado de 1.000 revoluciones por minuto para evitar el sobrecalentamiento del hueso. Las brocas helicoidales y los escariadores reutilizables y empaquetados no estériles solo se pueden utilizar un máximo de diez veces. Las brocas helicoidales y los escariadores empaquetados estérilmente son para un solo uso y no se pueden reutilizar bajo ninguna circunstancia.
- Utilice el destornillador indicado para el tamaño de tornillo respectivo. Asegúrese de que la conexión del destornillador/cabeza del tornillo esté exactamente alineada en dirección axial. De lo contrario, existe un mayor riesgo de dañar el implante y la hoja del destornillador. Al insertar el tornillo, asegúrese de que se utilice una fuerza axial suficiente entre la cuchilla y el tornillo. Al mismo tiempo, la fuerza axial debe estar dentro de ciertos límites para no dañar la estructura ósea.
- Los implantes pueden causar artefactos en varios procedimientos de imagen, como la RM.

INFORMACIÓN SOBRE RM:

Las pruebas no clínicas en las peores condiciones muestran que todos los implantes de Medartis son condicionales para RM.

Torque y desplazamiento inducidos magnéticamente de acuerdo con ASTM F2213-06 y ASTM F2052-06e1: Las pruebas no clínicas en un sistema de resonancia magnética 3T en las peores condiciones han demostrado que no se observaron pares ni desplazamientos relevantes de los productos Medartis en un gradiente espacial máximo de 12 T/m.

Artefactos de imagen según ASTM F2119-07:

Las pruebas no clínicas en un sistema de resonancia magnética de 1,5 T mostraron artefactos de imagen que se extendían hasta 29 mm desde el implante durante una secuencia de pulsos de eco de gradiente.

Calentamiento inducido por radiofrecuencia según ASTM F2182-11a:

Las simulaciones electromagnéticas y térmicas combinadas con pruebas no clínicas demostraron aumentos máximos de temperatura de 13,1 °C (1,5 T) y 4,2 °C (3 T) después de 15 minutos de exploración continua (modo de funcionamiento normal, tasa de absorción específica (SAR) de cuerpo entero de 2,1 W/kg). Dado que los resultados de las pruebas anteriores se obtuvieron a través de pruebas no clínicas, el aumento real de la temperatura in vivo dependerá de una variedad de factores más allá del SAR y la duración del escaneo. Por lo tanto, tenga en cuenta lo siguiente:

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

- No escanee a pacientes con problemas de termorregulación, temperatura o sensación de dolor.
- Reduzca el SAR tanto como sea posible, ya que la reducción del SAR reduce considerablemente el aumento de temperatura causado por el calentamiento por radiofrecuencia.
- Utilice un sistema de refrigeración/ventilación externo para ayudar a reducir la temperatura corporal.

INDICACIONES DE USO:

Los sistemas de osteosíntesis MODUS 2 están destinados a la cirugía oral y craneomaxilofacial.

- Cara: está indicado para la reparación de traumatismos del tercio medio facial, fijación de osteotomías maxilares y procedimientos reconstructivos en el tercio medio facial.
- Ortognatico: está indicado para osteotomías y genioplastias maxilares (LeFort I, II y III) y mandibulares (rama y cuerpo) como parte de la cirugía ortognática y para la fijación de traumatismos maxilares y mandibulares.
- Mandibular: está indicado para la reparación de traumatismos mandibulares, la fijación de osteotomías mandibulares, procedimientos reconstructivos y puentes de segmentos óseos que soportan carga en la mandíbula.
- IMF: está indicado para la fijación perioperatoria temporal y/o la estabilización de la oclusión.

CONTRAINDICACIONES:


- Infección preexistente o sospechada en o cerca del sitio de implantación.
- Alergias conocidas y/o hipersensibilidad a los materiales del implante.
- Calidad ósea inferior o insuficiente para anclar el implante de forma segura.
- Pacientes que están incapacitados y/o no cooperan durante la fase de tratamiento.
- Bloqueo de suturas craneales/placas de crecimiento con placas y tornillos.
- No está diseñado para uso en contacto directo con la duramadre y el sistema nervioso central.
- Los tornillos IMF no se pueden utilizar en fracturas inestables.

POSIBLES COMPLICACIONES:

En la mayoría de los casos, las posibles complicaciones tienen un origen clínico en lugar de surgir de los implantes/instrumentos. Estos incluyen, entre otras cosas:

- Aflojamiento del implante por fijación insuficiente.
- Hipersensibilidad al metal o reacciones alérgicas.
- Necrosis ósea, osteoporosis, revascularización insuficiente, reabsorción ósea y mala formación ósea que puede causar la pérdida prematura de la fijación.
- Irritación de tejidos blandos y/o daño nervioso por trauma quirúrgico.
- Infección temprana o tardía, tanto superficial como profunda.
- Reacción elevada del tejido fibrótico alrededor del área quirúrgica.
- Complicaciones en la extracción del implante debido a la explantación incorrecta del implante

CORPOMEDICA S.A.


ABEL PÉREZ SAVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO


CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

Teniendo en cuenta la condición clínica y el historial médico del paciente, el médico tratante se asegurará de que el uso de los implantes MODUS2 sea apropiado para el caso individual en función de una evaluación de riesgo/beneficio específica del paciente.

INSTRUCCIONES DE USO:

Instrucciones para seleccionar los productos MODUS 2 apropiados:

No se recomienda un procedimiento quirúrgico específico para un paciente específico. El cirujano operador es el único responsable de elegir el implante adecuado para cada caso específico. El tratamiento de seguimiento así como la decisión de conservar o explantar el implante es responsabilidad del usuario.

El médico tratante debe familiarizarse previamente con el procedimiento en profundidad, por ejemplo:

- Estudiar detenidamente toda la documentación del producto.
- Revisar cuidadosamente la literatura profesional actual.
- Consultar con colegas experimentados en este campo y con el uso de este sistema.
- Práctica en el manejo del sistema, práctica del procedimiento quirúrgico y tratamiento postoperatorio.

Por lo general, los implantes están diseñados para permanecer en el cuerpo temporalmente y retirarse después de que haya tenido lugar una curación (ósea) suficiente. No están diseñados para el reemplazo óseo a largo plazo. Cuando soportan mecánicamente la osteosíntesis, se espera que el período de funcionamiento normal de los implantes sea de entre 30 días y 6 meses.

Teniendo en cuenta las condiciones de fractura individuales y el cumplimiento del paciente, es importante que el cirujano asegure un alivio postoperatorio adecuado de la osteosíntesis en términos de adaptación o estabilidad de la movilización (por ejemplo, entablillado y/o inmovilización). En el postoperatorio, la fijación lograda con los implantes debe tratarse con cuidado hasta que el hueso haya cicatrizado por completo. Los pacientes deben observar estrictamente las instrucciones de seguimiento dadas por sus médicos para evitar una tensión perjudicial en los implantes. La carga temprana puede aumentar el riesgo de aflojamiento, migración o rotura de los implantes.

En caso de complicaciones, puede ser necesario retirar los implantes. Para la extracción utilice el destornillador indicado. Asegúrese de que la conexión del destornillador/cabeza del tornillo esté exactamente alineada en dirección axial.

LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN:

Instrucciones relativas a la limpieza, desinfección y esterilización de productos no estériles:

Todos los implantes, instrumentos y recipientes de los sistemas MODUS 2 que se entregan no estériles deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de cada uso. Esto también se aplica al primer uso después de la entrega (después de retirar el embalaje protector de transporte).

La limpieza y desinfección profundas son esenciales para una esterilización eficaz.

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

Todos los componentes del implante están destinados a una sola aplicación en un solo paciente. Los implantes que se usaron en un paciente y se extrajeron deben desecharse siguiendo los requisitos locales.

La aplicación de un dispositivo ya usado puede comprometer la integridad estructural de los implantes y/o provocar la falla del dispositivo, lo que puede ocasionar lesiones al paciente. Además, la aplicación de un implante que ya se ha utilizado puede crear un riesgo de contaminación debido a la transmisión de material infeccioso de un paciente a otro. Esto podría provocar lesiones al paciente o al usuario.

Los implantes que no han estado en contacto directo con un paciente pueden reprocesarse. Los implantes que hayan estado en contacto directo con sangre u otros fluidos corporales o que muestren contaminación visual deben limpiarse y desinfectarse por separado antes de volver a colocarlos en el módulo del implante.

Es su responsabilidad asegurarse de que los implantes y los instrumentos estén completamente estériles cuando se utilicen, utilizar procedimientos de limpieza/desinfección y esterilización específicos del dispositivo y del producto que estén suficientemente validados, realizar el mantenimiento e inspeccionar regularmente los dispositivos empleados (desinfectador, esterilizador) y asegurar que se mantengan los parámetros validados y/o recomendados por el fabricante para cada ciclo.

También se deben observar las disposiciones legales vigentes en su país y los requisitos de higiene del hospital. Esto se aplica en particular a las diversas instrucciones para desactivación de priones.

- **Instrucciones básicas**

Si es posible, utilice un procedimiento automatizado (desinfectador) para la limpieza y desinfección. No utilice un procedimiento manual, incluso con un baño ultrasónico, debido a la eficiencia significativamente reducida y daño potencial. Se requiere tratamiento previo en ambos casos.


- Elección de detergentes, desinfectantes y equipos:

Tenga en cuenta los siguientes aspectos al elegir detergentes, desinfectantes y equipos para todos los pasos:

- Deben ser adecuados para el uso previsto (por ejemplo, limpieza, desinfección o limpieza por ultrasonidos).
- Los detergentes y desinfectantes deben estar libres de aldehídos (de lo contrario, los residuos de sangre pueden secarse y adherirse firmemente a las superficies).
- El desinfectante utilizado debe tener una eficacia comprobada.
- Los detergentes y desinfectantes deben ser adecuados y compatibles para su uso con los productos.
- Deben seguirse las instrucciones del fabricante, tales como las relativas a la concentración, el tiempo de exposición y la temperatura.

Para la limpieza de materiales y accesorios, tanto para la limpieza previa como para la limpieza manual, tenga en cuenta lo siguiente:

CORPOMEDICA S.A.


ABEL PÉREZ SAVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO


CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

- Utilice únicamente paños limpios que no suelten pelusa y/o cepillos suaves. Nunca use cepillos de metal o lana de acero.
- Cuando sea necesario, utilice materiales y accesorios como estiletes de limpieza, jeringas, cánulas y cepillos para productos canulados o con lumen.
Para los accesorios de secado, se recomienda toallitas desechables sin pelusa o aire comprimido médico.
Para la calidad del agua, es recomendable que se utilice agua desmineralizada y purificada para los pasos de limpieza, desinfección y enjuague posterior.
Los estuches de instrumentos de Medartis están destinados a la esterilización, el transporte y el almacenamiento de productos. No están destinados a la limpieza y desinfección cuando están cargados. Los productos deben retirarse de los estuches y luego limpiarse y desinfectarse por separado.
Las cajas de implantes de acero pueden someterse a una limpieza y desinfección automáticas cuando se cargan.
Para la limpieza manual, los implantes deben retirarse del sistema y luego limpiarse y desinfectarse por separado.
Elimine los principales contaminantes del quirófano antes de segregar los instrumentos sucios. Preferiblemente use una preparación seca para el transporte al departamento de limpieza/esterilización. Si se utiliza un método de preparación húmedo, coloque los instrumentos en una solución preparada inmediatamente después del uso.
Los instrumentos deben ser desmontados y abiertos tanto como sea posible. Todos los productos (incluidos los surcos, orificios, lúmenes, etc.) deben cubrirse suficientemente con la solución. Para evitar daños a los materiales, no los deje en la solución por más tiempo del indicado.

➤ Pretratamiento previo a la limpieza, desinfección y esterilización

Proceso de pretratamiento:

- Desmontar y abrir los instrumentos tanto como sea posible. Al hacerlo, siga las instrucciones de montaje y desmontaje.
- Vacíe completamente las cajas de los instrumentos y retire la tapa, si es necesario.
- Para el caso de los implantes, estos se pueden dejar en el estuche.
- Limpie los productos y las piezas individuales con agua corriente utilizando cepillos suaves (desplace las piezas móviles de un lado a otro, use alambre de limpieza, jeringas y cánulas para productos canulados; para lúmenes más grandes, use un cepillo para botellas si es necesario).
- Inspeccione visualmente los productos y repita el pretratamiento según sea necesario hasta que la contaminación visible ya no sea evidente.


Los instrumentos y estuches desmontados deben permanecer desmontados para el siguiente proceso de limpieza y desinfección.

➤ Limpieza y desinfección manual

Proceso de limpieza manual

- Introducir los productos (desmontados) en el baño de limpieza con solución de limpieza enzimática durante 5 minutos. Los productos deben estar adecuadamente cubiertos y los

CORPOMEDICA S.A.


ABEL PÉREZ SAVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO


CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
RESIDENTE

componentes individuales no deben estar en posición de dañarse entre sí. Siga las instrucciones de uso del fabricante del limpiador enzimático para conocer el tiempo de exposición, la temperatura y la concentración correctos.

- Limpie con un cepillo de plástico suave.
- Mueva las piezas móviles hacia adelante y hacia atrás varias veces.
- Limpie los lúmenes grandes con un cepillo para botellas.
- Los productos canulados (con cavidades cuyo diámetro es inferior o igual a 1/6 de la longitud del dispositivo), deben limpiarse insertando el estilete de limpieza específico y enjuagarse con una cánula adecuada y una jeringa desechable (volumen de enjuague: 30 ml) .
- Limpiar los productos en el baño de ultrasonidos durante 15 minutos con un detergente adecuado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente enzimático para conocer el tiempo de exposición, la temperatura y la concentración correctos.
- Enjuague con agua fría ($T < 40^{\circ}\text{C}$) o tibia ($T > 40^{\circ}\text{C}$) durante al menos un minuto (la lúmina y los productos canulados también deben enjuagarse por dentro con jeringas y cánulas adecuadas); También se pueden utilizar chorros de agua manuales.
- Inspeccione visualmente los productos y repita el proceso de limpieza y desinfección según sea necesario hasta que la contaminación visible ya no sea evidente.
- Los productos deben secarse completamente inmediatamente después (es recomendable secarlos con aire comprimido médico).
- Inspeccione los productos (ver «Inspección de productos») y manténgalos (consulte la sección «Cuidado del producto»).
- Empaque los productos preferiblemente de inmediato o, si es necesario, después de darles tiempo adicional para que se sequen.

➤ Limpieza y desinfección automatizada

Para la limpieza y desinfección automática, los instrumentos deben retirarse de los estuches. Los instrumentos tienen que ser abiertos y desmontados.

Las cajas de implantes pueden someterse a una limpieza y desinfección automáticas cuando se cargan. Asegúrese de que los estuches de los implantes se hayan sellado correctamente con su tapa antes de la limpieza/desinfección automática.

Las recomendaciones anteriores también deben seguirse al elegir detergentes y desinfectantes para este proceso.

Para la limpieza automática, asegúrese de que los productos se hayan enjuagado a fondo y que no quede espuma.

Al seleccionar el desinfectante, asegúrese de que el proceso de limpieza incluya las siguientes fases de acuerdo con la norma EN ISO 15883:

Fase	Temperatura	Duración	Acción
Limpieza	55°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) (131°F; $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$)*	10 min*	Agregar detergente*
Neutralización	Frío ($T < 40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$)	2 min	Neutralizar con agua fría
Enjuague	Frío ($T < 40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$)	1 min	Enjuagar con agua fría

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

Desinfección térmica	≥ 90°C (194°F)	5 min	Con agua desmineralizada y purificada; no añada detergente adicional
Secado	Específico del dispositivo (T < 141°C/286°F)	Específico del dispositivo	Proceso de secado

* La información proporcionada se refiere al uso de «Neodisher MediClean forte» por Dr. Weigert; la validación se realizó con una concentración de 0,2 % a 50°C; si se utiliza un detergente diferente, los tiempos de exposición, las concentraciones y las temperaturas pueden variar, se deben observar las instrucciones del fabricante correspondiente. Al cargar el desinfectante, utilice los diseños de carga proporcionados por el fabricante; siga también la información detallada proporcionada en «Instrucciones de limpieza, desinfección y esterilización»

Inspección (Implantes e Instrumental)

Compruebe los implantes y los instrumentos después de la limpieza y desinfección en busca de daños y contaminantes, y retire los implantes dañados y contaminados.

Después de limpiar y desinfectar los instrumentos, verifíquelos en busca de daños (p. ej., corrosión, daños en las superficies, astillado, etc.), contaminantes y funcionamiento. Retire los instrumentos dañados.

Además, los instrumentos con lúmenes deben verificarse para el paso libre sin obstrucciones, los instrumentos de corte deben verificarse para ver si están afilados y los instrumentos giratorios deben verificarse.

para doblar Los instrumentos que aún estén sucios deben limpiarse y desinfectarse nuevamente.

➤ Esterilización

Medartis recomienda esterilizar los productos en los contenedores de implantes y estuches de instrumentos MODUS 2 designados.

Si el peso total del módulo cargado es superior a 10 kg, el módulo no debe esterilizarse en un contenedor de esterilización; más bien, envuélvalo en papel de esterilización y esterilícelo de acuerdo con las técnicas más modernas y utilizando métodos aprobados.

Esterilización por vapor

Todos los productos NO ESTÉRILES se pueden esterilizar en autoclave. Tanto para la esterilización inicial como para la posterior, Medartis validó los siguientes parámetros de acuerdo con los requisitos de las normas de esterilización vigentes, EN ISO 17665 y ANSI/AAMI ST79:

Procedimiento	Proceso de prevacío fraccionado y dinámico	Procesos de flujo y gravitación
Tiempo de exposición	≥ 4 min	≥ 15 min
Temperatura	132°C/134°C	132°C/134°C

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ SALVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE

Tiempo de secado	> 20 – 30 min	> 20 – 30 min
------------------	---------------	---------------

Se recomienda que la esterilización se realice de acuerdo con los procesos validados anteriores. Si el usuario utiliza otros procesos (por ejemplo, esterilización instantánea), estos deben ser validados por el usuario. La responsabilidad final de la validación de las técnicas y equipos de esterilización recae en el usuario.

No use esterilización por aire caliente, esterilización por radiación, esterilización con formaldehído, esterilización con óxido de etileno o procedimientos sustitutos para esterilizar productos termolábiles como plasma o esterilización con peróxido para productos Medartis. Después de la esterilización, los productos deben almacenarse en un ambiente seco y libre de polvo.

REUTILIZACIÓN DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL:

Todos los componentes del implante están destinados a una sola aplicación en un solo paciente. Los implantes que se usaron en un paciente y se extrajeron deben desecharse siguiendo los requisitos locales.

La aplicación de un dispositivo ya usado puede comprometer la integridad estructural de los implantes y/o provocar la falla del dispositivo, lo que puede ocasionar lesiones al paciente.

Además, la aplicación de un implante que ya se ha utilizado puede crear un riesgo de contaminación debido a la transmisión de material infeccioso de un paciente a otro. Esto podría provocar lesiones al paciente o al usuario.

Los implantes que no han estado en contacto directo con un paciente pueden reprocesarse. Los implantes que hayan estado en contacto directo con sangre u otros fluidos corporales o que muestren contaminación visual deben limpiarse y desinfectarse por separado antes de volver a colocarlos en el módulo de implante correspondiente. Los instrumentos se pueden reutilizar si se observan las precauciones correspondientes y si no están dañados ni contaminados.

Se recomienda que si los productos entran en contacto con patógenos difíciles de identificar, como variaciones de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (patógeno confirmado o sospechoso), deben desecharse.


CUIDADO DEL PRODUCTO:

Aplicar cuidadosamente productos de mantenimiento (a base de parafina/a base de aceite blanco, biocompatibles, esterilizables por vapor y permeables al vapor) en las articulaciones, cierres o roscas y superficies de deslizamiento.

No utilice productos de mantenimiento que contengan silicona.

Los instrumentos y estuches desmontados deben volver a montarse para el siguiente proceso de esterilización.

CORPOMEDICA S.A.


ABEL PÉREZ SAVA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACEUTICO


CORPOMEDICA S.A.
PEDRO YENIDJEIAN
PRESIDENTE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: CORPO MEDICA S.A. RÓTULOS E INSTRUCCIONES DE USO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.11.18 07:41:55 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.11.18 07:41:55 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-005921-22-1

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N° 1-0047-3110-005921-22-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por Corpomedica SA ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 136-293

Nombre descriptivo: Sistema de osteosíntesis cráneo-maxilofacial

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050- Placas para huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Medartis

Modelos:

PLACAS

M2-4003 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 03mm, t0.7

M2-4003S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 03mm, t0.7

M2-4004 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 03mm, t0.7
M2-4004S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 03mm, t0.7
M2-4005 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4005S Placa I LeFort. 8 Orificios L. Izquierda 0mm, t0.7
M2-4006 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4006S Placa LeFort I 8 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4007 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4007S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Izquierda Máx 0mm, t0.7
M2-4008 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4008S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4009 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4009S Placa LeFort I 8 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4010 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4010S Placa LeFort I 8 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4011 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4011S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Izquierda Máx 05mm, t0.7
M2-4012 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4012S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L. Derecha Máx 05mm, t0.7
M2-4013 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Izquierda Máx 07mm, t0.7
M2-4013S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Izquierda Máx 07mm, t0.7
M2-4014 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Derecha Máx 07mm, t0.7
M2-4014S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios L. Derecha Máx 07mm, t0.7
M2-4015 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4015S Placa I Lefort 8 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4016 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4016S Placa I Lefort 8 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4017 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 07mm, t0.7
M2-4017S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 07mm, t0.7
M2-4018 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 07mm, t0.7
M2-4018S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 07mm, t0.7
M2-4019 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4019S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4020 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4020S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4021 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4021S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4022 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4022S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios L Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4023 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4023S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4024 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 09mm, t0.7
M2-4024S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 09mm, t0.7
M2-4025 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Izquierda 0mm, t0.7
M2-4025S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Izquierda 0mm, t0.7
M2-4026 Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Derecha 0mm, t0.7
M2-4026S Placa ORTOGN. 2/2 Orificios Z Derecha 0mm, t0.7

M2-4027 Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 11mm, t0.7
M2-4027S Placa I LeFort 8 Orificios Izquierda 11mm, t0.7
M2-4028 Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 11mm, t0.7
M2-4028S Placa I LeFort 8 Orificios Derecha 11mm, t0.7
M2-4029 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda Máx. 05mm, t0.7
M2-4029S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda 05mm, t0.7
M2-4030 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha Máx. 05mm, t0.7
M2-4030S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha 05mm, t0.7
M2-4031 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4031S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 0mm, t0.7
M2-4032 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4032S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 0mm, t0.7
M2-4033 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda Máx. 10mm, t0.7
M2-4033S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Izquierda 10mm, t0.7
M2-4034 Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha Máx. 10mm, t0.7
M2-4034S Placa ORTOGN. 3/3 Orificios Z Derecha 10mm, t0.7
M2-4035 Placa ORTOGN. 2/3 Orificios Y 0mm, t0.7
M2-4035S Placa ORTOGN. 2/3 Orificios Y 0mm, t0.7
M2-4036 Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 05mm, t0.7
M2-4036S Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 05mm, t0.7
M2-4037 Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 10mm, t0.7
M2-4037S Placa ORTOGN. 4/3 Orificios Y Máx. 10mm, t0.7
M2-4038 Placa ORTOGNÁTICA 4 Orificios Recta t0.7
M2-4038S Placa ORTOGNÁTICA 4 Orificios Recta, t0.7
M2-4039 Placa ORTOGNÁTICA 8 Orificios Recta t0.7
M2-4039S Placa ORTOGNÁTICA 8 Orificios Recta, t0.7
M2-4040 Placa con Rejilla ORTOGNÁTICA 4x2 Orificios t0.7
M2-4040S Placa con Rejilla ORTOGNÁTICA 4x2 Orificios t0.7
M2-4041 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4041S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 03mm, t0.7
M2-4042 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4042S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 03mm, t0.7
M2-4043 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4043S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 05mm, t0.7
M2-4044 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4044S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 05mm, t0.7
M2-4045 Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4045S Placa I LeFort 12 Orificios Izquierda 07mm, t0.7
M2-4046 Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4046S Placa I LeFort 12 Orificios Derecha 07mm, t0.7
M2-4047 Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.7
M2-4047S Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.7
M2-4048 Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.7
M2-4048S Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.7
M2-4049 Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t0.8
M2-4049S Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t0.8

M2-4050 Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.8
M2-4050S Placa Divisoria Sagital Máx. 05mm, t0.8
M2-4051 Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.9
M2-4051S Placa Divisoria Sagital Máx. 10mm, t0.9
M2-4052 Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t1.0
M2-4052S Placa Divisoria Sagital Máx. 15mm, t1.0
M2-4053 Placa Ramus TriLock Izquierda 0mm, t1.3
M2-4053S Placa Ramus TriLock Izquierda 0mm, t1.3
M2-4054 Placa Ramus TriLock Derecha 0mm, t1.3
M2-4054S Placa Ramus TriLock Derecha 0mm, t1.3
M2-4055 Placa Ramus TriLock Izquierda 07mm, t1.3
M2-4055S Placa Ramus TriLock Izquierda 07mm, t1.3
M2-4056 Placa Ramus TriLock Derecha 07mm, t1.3
M2-4056S Placa Ramus TriLock Derecha 07mm, t1.3
M2-4057 Placa Ramus TriLock Izquierda 14mm, t1.3
M2-4057S Placa Ramus TriLock Izquierda 14mm, t1.3
M2-4058 Placa Ramus TriLock Derecha 14mm, t1.3
M2-4058S Placa Ramus TriLock Derecha 14mm, t1.3
M2-4059 Placa LeFort 12 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4059S Placa LeFort 12 Orificios Izquierda 09mm, t0.7
M2-4060 Placa LeFort Derecha 09mm, t0.7
M2-4060S Placa LeFort Derecha 09mm, t0.7
M2-4061 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4061S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4062 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t1.0
M2-4062S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4063 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 10mm, t0.7
M2-4063S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 10mm, t0.7
M2-4064 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 10mm, t1.0
M2-4064S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 05mm, t0.7
M2-4065 Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 15mm, t1.0
M2-4065S Placa Divisoria Sagital 4 Orificios Máx. 15mm, t0.7
M2-4066 Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 15mm, t1.0
M2-4066S Placa Divisoria Sagital 6 Orificios Máx. 15mm, t0.7
M2-4067 Placa con Rejilla MANDÍBULA 4x2 Orificio Cuadrada, t1.0
M2-4067S Placa con Rejilla MANDÍBULA 4x2 Orificio Cuadrada, t1.0
M2-4068 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0
M2-4068S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0
M2-4069 Placa MANDÍBULA 14 Orificio Recta, t1.0
M2-4069S Placa MANDÍBULA 14 Orificio Recta, t1.0
M2-4070 Placa para Mentón 6 Orificios Máx. 05mm, t1.0
M2-4070S Placa para Mentón 6 Orificios Recta, t1.0
M2-4072 Placa para Mentón 6 Orificios Máx. 10mm, t1.0
M2-4072S Placa para Mentón 6 Orificios Máx., 10mm, t1.0
M2-4074 Placa para Mentón 6 Orificios Plana. 0mm, t0.6
M2-4074S Placa para Mentón 6 Orificios Plana, t0.6

M2-4076 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 03mm, t0.6
M2-4076S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 03mm, t0.6
M2-4078 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 05mm, t0.6
M2-4078S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 05mm, t0.6
M2-4080 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 07mm, t0.6
M2-4080S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 07mm, t0.6
M2-4082 Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado. 10mm, t0.6
M2-4082S Placa para Mentón 6 Orificios Pre-formado, 10mm, t0.6
M2-4083 Placa LeFort 12 Orificios Izquierda. 11mm, t0.7
M2-4083S Placa LeFort 12 Orificios Izquierda. 11mm, t0.7
M2-4084 Placa LeFort 12 Orificios Derecha. 11mm, t0.7
M2-4084S Placa LeFort 12 Orificios Derecha. 11mm, t0.7
M2-4300 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4300S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4303 Placa MANDÍBULA 20 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4303S Placa MANDÍBULA 20 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4318 Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4318S Placa MANDÍBULA 4 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4322 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, t1.0 Rígida
M2-4322S Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, t1.0, Rígida
M2-4324 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4324S Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 09mm, t1.0,
M2-4378 Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Izquierda, Barra 09mm, t1.0,
M2-4378S Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Izquierda, Barra 09mm, t1.0,
M2-4380 Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Derecha, Barra 09mm, t1.0,
M2-4380S Placa MANDÍBULA 6 Orificios 70° Derecha, Barra 09mm, t1.0,
M2-4384 Placa MANDÍBULA 6 Orificios Recta, Barra 12mm, t1.0,
M2-4384S Placa MANDÍBULA 6 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.0,
M2-4390 Placa de Compr. Pencilbone 8 Orificios, Barra 06mm, t1.0,
M2-4390S Placa Pencilbone 8 Orificios, Barra 06mm, t1.0,
M2-4392 Placa de Compr. Pencilbone 8 Orificios, Barra 09mm, t1.0,
M2-4392S Placa Pencilbone 8 Orificios, Barra 09mm, t1.0,
M2-4394 Placa de Compr. Pencilbone 10 Orificios, Barra 12mm, t1.0,
M2-4394S Placa Pencilbone 10 Orificios, Barra 12mm, t1.0,
M2-4601 Placa para puente TriLock C17 Orificios, t2.0,
M2-4601S Placa para puente TriLock C17 Orificios, t2.0,
M2-4603 Placa para puente TriLock L/H
M2-4603S Placa para puente TriLock L/H,
M2-4605 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.3,
M2-4605S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.3,
M2-4607 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 09mm, t1.3,
M2-4607S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 09mm, t1.3,
M2-4609 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4609S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4611 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,
M2-4611S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.3,

M2-4613 Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 9 Orificios,
M2-4613S Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 9 Orificios
M2-4617 Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Izquierda
M2-4617S Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Izquierda
M2-4618 Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Derecha
M2-4618S Placa con Rejilla Ang. TriLock Mandib. 11 Orificios, Derecha
M2-4619 Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Izquierda
M2-4619S Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Izquierda
M2-4620 Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Derecha, t1.3
M2-4620S Placa con Rejilla Pencilbone TriLock 11 Orificios, Derecha, t1.3
M2-4621 Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 16 Orificios,
M2-4621S Placa con Rejilla TriLock Median Paramedian 16 Orificios
M2-4625 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 18mm, t1.5,
M2-4625S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta Barra 18mm, t1.5
M2-4627 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.5,
M2-4627S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta Barra 12mm, t1.5
M2-4629 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.5,
M2-4629S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.5
M2-4631 Placa MANDÍBULA TriLock 21 Orificios, Recta, t1.5,
M2-4631S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta 21mm, t1.5
M2-4633 Placa Puente TriLock LC/HC
M2-4633S Placa Puente TriLock LC/HC
M2-4635 Placa Puente TriLock C/HC
M2-4635S Placa Puente TriLock C/HC
M2-4637 Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Izquierda, t1.5
M2-4637S Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Izquierda, t1.5
M2-4638 Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Derecha, t1.5
M2-4637S Placa MANDÍBULA TriLock 3+6 Orificios, Derecha, t1.5
M2-4639 Adaptación C para Placa Puente
M2-4639S Adaptación C para Placa Puente
M2-4640 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.3
M2-4640S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.3
M2-4641 Elemento de Transporte para M2-4645/47
M2-4642 Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Izquierda, t1,3
M2-4642S Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Izquierda, t1,3
M2-4643 Placa MANDÍBULA TriLock LCL, 6+19+6 Orificios, t1.5
M2-4643S Placa MANDÍBULA TriLock LCL, 6+19+6 Orificios, t1.5
M2-4644 Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Derecha, t1,3
M2-4644S Placa Angula. Mandib. TriLock 4 Orificios, Derecha, t1,3
M2-4645 Prótesis para Cabezal Condilar, Izquierda
M2-4647 Prótesis para Cabezal Condilar, Derecha
M2-4651 Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Izquierda, t1.5
M2-4651S Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Izquierda, t1.5
M2-4652 Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Derecha, t1.5
M2-4652S Placa MANDÍBULA TriLock LC, 5+15, Derecha, t1.5
M2-4654 Placa TCP TriLock 4 Orificios, t1.3

M2-4654S Placa TCP TriLock 4 Orificios, t1.3
M2-4656 Placa TCP TriLock 4 Orificios, Anatómica, t1.3
M2-4656S Placa TCP TriLock 4 Orificios, Anatómica, t1.3
M2-4658 Placa Condilar TriLock Delta 4 Orificios, t1.3
M2-4658S Placa Condilar TriLock Delta 4 Orificios, t1.3
M2-4660 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 07mm, t1.3
M2-4660S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 07mm t1.3
M2-4662 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 09mm, t1.3
M2-4662S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 09mm t1.3
M2-4664 Placa Condilar TriLock 4 Orificios, Barra 12mm, t1.3
M2-4664S Placa Condilar TriLock, 4 Orificios, Barra 12mm t1.3
M2-4670 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.5
M2-4670S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta t1.5
M2-4672 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.5
M2-4672S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 12mm t1.5
M2-4674 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 18mm, t1.5
M2-4674S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 18mm t1.5
M2-4678 Placa MANDÍBULA TriLock 16 Orificios, Recta, t1.5
M2-4678S Placa MANDÍBULA TriLock 16 Orificios, Recta, 1.5
M2-4692 Placa Condilar TriLock 6 Orificios, t1.5
M2-4692S Placa Condilar TriLock, 6 Orificios, t1.5
M2-4800 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4800S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, Barra 09mm t1.0
M2-4826 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 12mm, t1.0
M2-4826S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 12mm t1.0
M2-4837 Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.0
M2-4837S Placa MANDÍBULA TriLock 4 Orificios, Recta, t1.0
M2-4839 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.0
M2-4839S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, t1.0
M2-4843 Placa Ang. Mandibular 4+4 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4843S Placa Ang. Mandibular 4+4 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4845 Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4845S Placa MANDÍBULA TriLock 6 Orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-4847 Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4847S Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Izquierda, t1.0
M2-4848 Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4848S Placa Ang. Mandibular de Rejilla, 11 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4849 Placa de Rejilla Median-Paramedian, 9 Orificios, t1.0
M2-4849S Placa de Rejilla Median-Paramedian, 9 Orificios t1.0
M2-4852 Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, t1.0
M2-4852S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, t1.0
M2-4854 Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4854S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4856 Placa Ang. Mandibular, 4+4 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4856S Placa Ang. Mandibular, 4+4 Orificios, Derecha, t1.0
M2-4860 Placa TCP, 9 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0

M2-4860S Placa TCP, 4 Orificios, Trapezoide, Pre-formada t1.0
M2-4864 Placa MANDÍBULA 20 Orificios, Recta, t1.0
M2-4864S Placa MANDÍBULA 20 Orificios, Recta, t1.0
M2-4882 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 2+2 Orificios, t1.0
M2-4882S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 2+2 Orificios, t1.0
M2-4884 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, t1.0
M2-4884S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, t1.0
M2-4886 Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, Asim.
M2-4886S Placa de Rejilla de Compresión MANDÍBULA 4+4 Orificios, Asim.
M2-4894 Placa de Compresión Condilar Delta 4 Orificios, t1.0
M2-4894S Placa de Compresión Condilar Delta 4 Orificios, t1.0
M2-7000 Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.5
M2-7000S Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.5
M2-7001 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.5
M2-7001S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.5
M2-7002 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.5
M2-7002S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.5
M2-7003 Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.5
M2-7003S Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.5
M2-7004 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.5
M2-7004S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm t0.5
M2-7005 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.5
M2-7005S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mmt0.5
M2-7006 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7006S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7007 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7007S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7008 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7008S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7009 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7009S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7010 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7010S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t0.5
M2-7011 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7011S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t0.5
M2-7012 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T, t0.5
M2-7012S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T, t0.5
M2-7013 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T, Barra 06mm, t0.5
M2-7013S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T, Barra 06mm, t0.5
M2-7014 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7014S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7015 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7015S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y, Barra 06mm, t0.5
M2-7016 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 06mm, t0.5
M2-7016S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 06mm, t0.5
M2-7017 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 09mm, t0.5

M2-7017S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X, Barra 09mm, t0.5
M2-7018 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X, t0.5
M2-7018S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X, t0.5
M2-7019 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, H, Barra 04mm, t0.5
M2-7019S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, H, Barra 04mm, t0.5
M2-7020 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t0.5
M2-7020S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t0.5
M2-7021 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t0.5
M2-7021S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t0.5
M2-7022 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 4x6mm, t0.5
M2-7022S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 4x6mm, t0.5
M2-7023 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7023S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 2x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7024 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 3x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7024S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 3x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7025 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7025S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7026 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 9x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7026S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 9x2 orificios, H, 6x6mm, t0.5
M2-7027 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.6
M2-7027S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.6
M2-7028 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.6
M2-7028S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t0.6
M2-7029 Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.6
M2-7029S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t0.6
M2-7030 Placa con Rejilla, MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.6
M2-7030S Placa de Rejilla, MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t0.6
M2-7031 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.6
M2-7031S Placa MEDIO FACIAL E 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t0.6
M2-7032 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.6
M2-7032S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t0.6
M2-7033 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7033S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7034 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7034S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7035 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7035S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7036 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Derecha 100° t0.6
M2-7036S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7037 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Izquierda 100°, t0.6
M2-7037S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Izquierda 100° t0.6
M2-7038 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7038S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio L. Derecha 100°, t0.6
M2-7039 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7039S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7040 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Derecha 100°, t0.6

M2-7040S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7041 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7041S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7042 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7042S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7043 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7043S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Izquierda 100°, t0.6
M2-7044 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7044S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificio Z. Derecha 100°, t0.6
M2-7045 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificio T. t0.6
M2-7045S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificio T. t0.6
M2-7046 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificio T. Barra 06mm, t0.6
M2-7046S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificio T. Barra 06mm, t0.6
M2-7047 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7047S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7048 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7048S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificio Y. Barra 06mm, t0.6
M2-7049 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 09mm, t0.6
M2-7049S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 09mm, t0.6
M2-7050 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 12mm, t0.6
M2-7050S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios X. Barra 12mm, t0.6
M2-7051 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios X. t0.6
M2-7051S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios X. t0.6
M2-7052 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios H. Barra 4.5mm, t0.6
M2-7052S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios H. Barra 4.5mm, t0.6
M2-7053 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada t0.6
M2-7053S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada t0.6
M2-7054 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada t0.6
M2-7054S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada t0.6
M2-7055 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 4.5x7.5mm, t0.7
M2-7055S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 4.5x7.5mm, t0.7
M2-7056 Placa con Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7056S Placa con Rejilla MEDIO FACIAL 2X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7057 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 3X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7057S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 3X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7058 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 4X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7058S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 4X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7059 Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 9X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7059S Placa de Rejilla MEDIO FACIAL 9X2 orificios, H 7.5x7.5mm, t0.7
M2-7060 Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.7
M2-7060S Placa MEDIO FACIAL 20 orificios, Recta, t0.7
M2-7061 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t1.0
M2-7061S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, t1.0
M2-7062 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t1.0
M2-7062S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, Recta, t1.0
M2-7063 Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t1.0

M2-7063S Placa MEDIO FACIAL 8 orificios, Recta, t1.0
M2-7064 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t1.0
M2-7064S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 06mm, t1.0
M2-7065 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-7065S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, Recta, Barra 09mm, t1.0
M2-7066 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7066S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7067 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7067S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7068 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7068S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7069 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7069S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7070 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7070S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7071 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7071S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, L. Derecha, 100°, t1.0
M2-7072 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7072S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7073 Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7073S Placa MEDIO FACIAL 4/6 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7074 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7074S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7075 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7075S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7076 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7076S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Izquierda, 100°, t1.0
M2-7077 Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7077S Placa MEDIO FACIAL 2/2 orificios, Z. Derecha, 100°, t1.0
M2-7078 Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T. t1.0
M2-7078S Placa MEDIO FACIAL 3/5 orificios, T t1.0
M2-7079 Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T. Barra 06mm, t1.0
M2-7079S Placa MEDIO FACIAL 3/4 orificios, T. Barra 06m, t1.0
M2-7080 Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y. Barra 06mm, t1.0
M2-7080S Placa MEDIO FACIAL 5/3 orificios, Y. Barra 06m, t1.0
M2-7081 Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y. Barra 06mm, t1.0
M2-7081S Placa MEDIO FACIAL 3/3 orificios, Y. Barra 06m, t1.0
M2-7082 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 09mm, t1.0
M2-7082S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 09mm, t1.0
M2-7083 Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 12mm, t1.0
M2-7083S Placa MEDIO FACIAL 6 orificios, X. Barra 12mm, t1.0
M2-7084 Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X. t1.0
M2-7084S Placa MEDIO FACIAL 4 orificios, X. t1.0
M2-7085 Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, X. Barra 4.5mm, t1.0
M2-7085S Placa MEDIO FACIAL 11 orificios, X. Barra 4.5mm, t1.0
M2-7086 Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t1.0

M2-7086S Placa para Reborde Orbitario 12 orificios, Curvada, t1.0
M2-7087 Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t1.0
M2-7087S Placa para Reborde Orbitario 6 orificios, Curvada, t1.0
M2-7088S Malla 1 50x50mm, t0.25
M2-7089S Malla 2 50x50mm, t0.4
M2-7090S Malla 3 50x50mm, t0.6
M2-7091S Malla 1 100x100mm, t0.25
M2-7092S Malla 2 100x100mm, t0.4
M2-7093S Malla 3 100x100mm, t0.6
M2-7440 Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Pequeño
M2-7440S Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Pequeño
M2-7442 Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Grande
M2-7442S Placa para Piso Orbital "1 – 2" / Grande
M2-7444 Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Pequeño
M2-7444S Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Pequeño
M2-7446 Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Grande
M2-7446S Placa para Piso Orbital "2 – 4" / Grande

TORNILLOS

M2-5214.03 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.03/1 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.03/1S 1.2 Tornillo Cortical, 03mm, HD4
M2-5214.04 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.04/1 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.04/1S 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5214.05 1.2 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.05/1 1.2 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.05/1S 1.2 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5214.06 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.06/1 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.06/1S 1.2 Tornillo Cortical, 06mm, HD4
M2-5214.07 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.07/1 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.07/1S 1.2 Tornillo Cortical, 07mm, HD4
M2-5214.08 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.08/1 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.08/1S 1.2 Tornillo Cortical, 08mm, HD4
M2-5214.09 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.09/1 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.09/1S 1.2 Tornillo Cortical, 09mm, HD4
M2-5214.11 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg
M2-5214.11/1 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg
M2-5214.11/1S 1.2 Tornillo Cortical, 11mm, HD4
M2-5223.04 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.04/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.04/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 04mm, HD4
M2-5223.05 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4 5/Pkg

M2-5223.05/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.05/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD4
M2-5223.06 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.06/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.06/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD4
M2-5223.07 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.07/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.07/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD4
M2-5223.08 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.08/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.08/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD4
M2-5223.09 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5223.09/1 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5223.09/1S 1.5 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD4
M2-5224.03 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.03/1 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.03/1S 1.5 Tornillo Cortical, 03mm, HD4
M2-5224.04 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.04/1 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.04/1S 1.5 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5224.05 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.05/1 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.05/1S 1.5 Tornillo Cortical, 05mm, HD4
M2-5224.06 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.06/1 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.06/1S 1.5 Tornillo Cortical, 06mm, HD4
M2-5224.07 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.07/1 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.07/1S 1.5 Tornillo Cortical, 07mm, HD4
M2-5224.08 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.08/1 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.08/1S 1.5 Tornillo Cortical, 08mm, HD4
M2-5224.09 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.09/1 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.09/1S 1.5 Tornillo Cortical, 09mm, HD4
M2-5224.11 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg
M2-5224.11/1 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg
M2-5224.11/1S 1.5 Tornillo Cortical, 11mm, HD4
M2-5234.03 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.03/1 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.03/1S 1.8 Tornillo Cortical, 03mm, HD4
M2-5234.04 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.04/1 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.04/1S 1.8 Tornillo Cortical, 04mm, HD4
M2-5234.05 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.05/1 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4, 1/Pkg

M2-5234.05/1S 1.8 Tornillo Cortical, 05mm, HD4
M2-5234.06 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.06/1 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.06/1S 1.8 Tornillo Cortical, 06mm, HD4
M2-5234.07 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.07/1 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.07/1S 1.8 Tornillo Cortical, 07mm, HD4
M2-5234.08 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.08/1 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.08/1S 1.8 Tornillo Cortical, 08mm, HD4
M2-5234.09 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.09/1 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.09/1S 1.8 Tornillo Cortical, 09mm, HD4
M2-5234.11 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4 5/Pkg
M2-5234.11/1 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4, 1/Pkg
M2-5234.11/1S 1.8 Tornillo Cortical, 11mm, HD4
M2-5240.04 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.04/1 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.04/1S 2.0 Tornillo Cortical, 04mm, HD6
M2-5240.05 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.05/1 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.05/1S 2.0 Tornillo Cortical, 05mm, HD6
M2-5240.06 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.06/1 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.06/1S 2.0 Tornillo Cortical, 06mm, HD6
M2-5240.07 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.07/1 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.07/1S 2.0 Tornillo Cortical, 07mm, HD6
M2-5240.08 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.08/1 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.08/1S 2.0 Tornillo Cortical, 08mm, HD6
M2-5240.09 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.09/1 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.09/1S 2.0 Tornillo Cortical, 09mm, HD6
M2-5240.11 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.11/1 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.11/1S 2.0 Tornillo Cortical, 11mm, HD6
M2-5240.13 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.13/1 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.13/1S 2.0 Tornillo Cortical, 13mm, HD6
M2-5240.15 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.15/1 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.15/1S 2.0 Tornillo Cortical, 15mm, HD6
M2-5240.17 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.17/1 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.17/1S 2.0 Tornillo Cortical, 17mm, HD6

M2-5240.19 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.19/1 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.19/1S 2.0 Tornillo Cortical, 19mm, HD6
M2-5240.21 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.21/1 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.21/1S 2.0 Tornillo Cortical, 21mm, HD6
M2-5240.23 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6 5/Pkg
M2-5240.23/1 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6 1/Pkg
M2-5240.23/1S 2.0 Tornillo Cortical, 23mm, HD6
M2-5242.08 2.0 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6, 1/Pkg
M2-5242.08S 2.0 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6.
M2-5243.05 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.05/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.05/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 05mm, HD6
M2-5243.06 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.06/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.06/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 06mm, HD6
M2-5243.07 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.07/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.07/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 07mm, HD6
M2-5243.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.08/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.08/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 08mm, HD6
M2-5243.09 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.09/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.09/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 09mm, HD6
M2-5243.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5243.11/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5243.11/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad, 11mm, HD6
M2-5245.05 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.05/1 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.05/1S 2.0 Tornillo TriLock, 05mm, HD6
M2-5245.06 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.06/1 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.06/1S 2.0 Tornillo TriLock, 06mm, HD6
M2-5245.07 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.07/1 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.07/1S 2.0 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5245.08 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.08/1 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.08/1S 2.0 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5245.09 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.09/1 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.09/1S 2.0 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5245.11 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.11/1 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg

M2-5245.11/1S 2.0 Tornillo TriLock, 11mm, HD6
M2-5245.13 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.13/1 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.13/1S 2.0 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5245.15 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5245.15/1 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5245.15/1S 2.0 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5247.06 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.06/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.06/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 06mm, HD6
M2-5247.07 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.07/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.07/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 07mm, HD6
M2-5247.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5247.08/1 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5247.08/1S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad TriLock, 08mm, HD6
M2-5248.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 08mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.08S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 08mm, HD6
M2-5248.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 11mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.11S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 11mm, HD6
M2-5248.14 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 14mm, HD6 2/Pkg
M2-5248.14S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, 14mm, HD6
M2-5249.08 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, con Plac. 08mm, HD6 2/Pkg
M2-5249.08S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad Disco IMF 08mm, HD6
M2-5249.11 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad IMF, con Plac. 11mm, HD6 2/Pkg
M2-5249.11S 2.0 Tornillo de Punta de Velocidad Disco 11mm, HD6
M2-5250.05 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.05/1 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.05/1S 2.3 Tornillo Cortical, 05mm, HD6
M2-5250.06 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.06/1 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.06/1S 2.3 Tornillo Cortical, 06mm, HD6
M2-5250.07 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.07/1 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.07/1S 2.3 Tornillo Cortical, 07mm, HD6
M2-5250.08 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.08/1 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.08/1S 2.3 Tornillo Cortical, 08mm, HD6
M2-5250.09 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.09/1 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.09/1S 2.3 Tornillo Cortical, 09mm, HD6
M2-5250.11 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.11/1 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.11/1S 2.3 Tornillo Cortical, 11mm, HD6
M2-5250.13 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.13/1 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6 1/Pkg

M2-5250.13/1S 2.3 Tornillo Cortical, 13mm, HD6
M2-5250.15 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.15/1 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.15/1S 2.3 Tornillo Cortical, 15mm, HD6
M2-5250.17 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.17/1 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.17/1S 2.3 Tornillo Cortical, 17mm, HD6
M2-5250.19 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5250.19/1 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5250.19/1S 2.3 Tornillo Cortical, 19mm, HD6
M2-5252.08 2.3 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6, 1/Pkg
M2-5252.08S 2.3 Deslizador Fenestrado 08mm, HD6
M2-5255.07 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.07/1 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.07/1S 2.3 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5255.08 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.08/1 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.08/1S 2.3 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5255.09 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.09/1 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.09/1S 2.3 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5255.11 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.11/1 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.11/1S 2.3 Tornillo TriLock, 11mm, HD6
M2-5255.13 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.13/1 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.13/1S 2.3 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5255.15 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.15/1 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.15/1S 2.3 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5255.17 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.17/1 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.17/1S 2.3 Tornillo TriLock, 17mm, HD6
M2-5255.19 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5255.19/1 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5255.19/1S 2.3 Tornillo TriLock, 19mm, HD6
M2-5265.07 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.07/1 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.07/1S 2.5 Tornillo TriLock, 07mm, HD6
M2-5265.08 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.08/1 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.08/1S 2.5 Tornillo TriLock, 08mm, HD6
M2-5265.09 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.09/1 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.09/1S 2.5 Tornillo TriLock, 09mm, HD6
M2-5265.11 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 5/Pkg

M2-5265.11/1 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.11/1S 2.5 Tornillo TriLock, 11mm, HD6
M2-5265.13 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.13/1 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.13/1S 2.5 Tornillo TriLock, 13mm, HD6
M2-5265.15 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.15/1 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.15/1S 2.5 Tornillo TriLock, 15mm, HD6
M2-5265.17 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.17/1 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.17/1S 2.5 Tornillo TriLock, 17mm, HD6
M2-5265.19 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 5/Pkg
M2-5265.19/1 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6 1/Pkg
M2-5265.19/1S 2.5 Tornillo TriLock, 19mm, HD6
M2-5268.05 Tornillo Conec. Para M-4639/M-4641, HD6,2/Pkg
M2-5268.05S Tornillo Conec. Para M2-4639/M2-4641, HD6
M2-5269.06 Tornillo Conec. Prost. Cabezal Cond., HD6, 2/Pkg
Instrumental asociado

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas de osteosíntesis MODUS 2 están destinados a la cirugía oral y craneomaxilofacial.

- Cara: está indicado para la reparación de traumatismos del tercio medio facial, fijación de osteotomías maxilares y procedimientos reconstructivos en el tercio medio facial.
- Ortognatico: está indicado para osteotomías y genioplastias maxilares (LeFort I, II y III) y mandibulares (rama y cuerpo) como parte de la cirugía ortognática y para la fijación de traumatismos maxilares y mandibulares.
- Mandibular: está indicado para la reparación de traumatismos mandibulares, la fijación de osteotomías mandibulares, procedimientos reconstructivos y puentes de segmentos óseos que soportan carga en la mandíbula.
- IMF: está indicado para la fijación perioperatoria temporal y/o la estabilización de la oclusión.

Período de vida útil: Por tratarse de un producto no estéril, el producto no tiene una fecha de vencimiento determinada.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: n/a

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: n/a

Nombre del fabricante:

Medartis AG.

Lugar de elaboración:

Hochbergstrasse 60E, 4057 Basel, Suiza

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 136-293 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-005921-22-1

N° Identificadorio Trámite: 41692

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.11.23 19:31:42 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.11.23 19:31:43 -03:00