



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-002188-21-1

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-002188-21-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones CROSS BONES S.A. 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 AGOMED nombre descriptivo Sistema para osteosíntesis cráneo-maxilofacial - Titanio y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna , de acuerdo con lo solicitado por CROSS BONES S.A. , 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-2021-102612180-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2410-5 ", 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. Inscríbase 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: 2410-5

Nombre descriptivo: Sistema para osteosíntesis cráneo-maxilofacial - Titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

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

Modelos:

1301229, Agomed pins 50 x 2,0mm paq./6

1301230, Agomed pins 60 x 2,0mm paq./6

4002531, Agomed placa titanio p/genioplastia, 2mm, paq./1
4002532, Agomed placa titanio p/genioplastia, 4mm, paq./1,
4002533, Agomed placa titanio p/genioplastia, 6mm, paq./1
4002534, Agomed placa titanio p/genioplastia, 8mm, paq./1
4002542, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 10mm, 1,0mm
4002535, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 10mm, paq./1
4002543, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 12mm, 1,0mm
4002536, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 12mm, paq./1
4002544, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 14mm, 1,0mm
4002537, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 14mm, paq./1
4002538, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 2mm, 1,0mm
4002539, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 4mm, 1,0mm
4002540, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 6mm, 1,0mm
4002541, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 8mm, 1,0mm
4004224, Arandela de titanio krenkel bicóncava paq./5
4004222, Arandela de titanio p/tornillos 1,2/ 1,4mm, paq./5
4004223, Arandela de titanio p/tornillos 1,7/ 1,9mm, paq./5
4004225, Arandela de titanio p/tornillos 2,3 - 2,5mm, paq./5
5038127, Arandela de titanio p/tornillos 2,7mm, 0.5mm, paq./5
5038027, Arandela de titanio p/tornillos 2,7mm, paq./5
5038135, Arandela de titanio p/tornillos 3,5mm, 0.5mm, paq./5
5038035, Arandela de titanio p/tornillos 3,5mm, paq./5
5109000, Arandela de titanio p/tornillos dragon, paq./5
5038040, Arandela titanio p/tornillos 4,0mm, paq./5
5038140, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,0mm, 0.5mm, paq./5
5038145, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,5mm, 0.5mm, paq./5
5038045, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,5mm, paq./5
5038155, Arandela titanio p/tornillos canulados 5,5mm, 0.5mm, paq./5
5038055, Arandela titanio p/tornillos canulados 5,5mm, paq./5
5038165, Arandela titanio p/tornillos canulados 6,5mm, 0.5mm, paq./5
5038065, Arandela titanio p/tornillos canulados 6,5mm, paq./5
5038375, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.5mm, bowl type, paq./5
5038175, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.5mm, paq./5
5038475, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.7mm, split flat type, paq./5
5038275, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 2.0mm, domed type, paq./5
5038075, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, paq./5
4004009, A-Tec mini grapa 10 x 5,5mm c/u
4004010, A-Tec mini grapa 10 x 7,5mm c/u
4004011, A-Tec mini grapa 6 x 5,5mm c/u
4004012, A-Tec mini grapa 8 x 5,5mm c/u
4004013, A-Tec mini grapa 8 x 7,5mm c/u
4002545, Cadena de titanio 1,2 23mm, 4 agujeros, pk a 1 pieza
4002546, Cadena de titanio 1,2, 4 agujeros 29mm, pk a 1 pieza
4002547, Cadena spider, 1.2 4mm diámetro, pieza
4100141, Compresión placa titanio 2 agujeros, grande, 1.15mm
4100144, Compresión placa titanio 2 agujeros, grande, 1.5mm

4100140, Compresión placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.15mm
4100143, Compresión placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.5mm
4100139, Compresión placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100142, Compresión placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.5mm
4100135, Compresión placa titanio 3 agujeros, grande, 1.15mm
4100138, Compresión placa titanio 3 agujeros, grande, 1.5mm
4100134, Compresión placa titanio 3 agujeros, mediana, 1.15mm
4100137, Compresión placa titanio 3 agujeros, mediana, 1.5mm
4100133, Compresión placa titanio 3 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100136, Compresión placa titanio 3 agujeros, pequeña, 1.5mm
4100131, Compresión placa titanio 4 agujeros, 1.15mm
4100132, Compresión placa titanio 4 agujeros, 1.5mm
4100152, Compresión placa titanio 5 agujeros, recta
5013011, Krenkel tornillo titanio 2.0x11mm torx 6, rosca total, paq./5
5013013, Krenkel tornillo titanio 2.0x13mm torx 6, rosca total, paq./5
5013015, Krenkel tornillo titanio 2.0x15mm torx 6, rosca total, paq./5
5013017, Krenkel tornillo titanio 2.0x17mm torx 6, rosca total, paq./5
5013019, Krenkel tornillo titanio 2.0x19mm torx 6, rosca total, paq./5
5013005, Krenkel tornillo titanio 2.0x5mm, torx 6, rosca total, paq./5
5013007, Krenkel tornillo titanio 2.0x7mm torx 6, rosca total, paq./5
5013009, Krenkel tornillo titanio 2.0x9mm torx 6, rosca total, paq./5
4100127, Malla agujero redondo 194x194x0,3mm
4100128, Malla agujero redondo 194x194x0,6mm
4100035, Malla agujero redondo 31x51x0,3mm
4100037, Malla agujero redondo 31x51x0,6mm
4100038, Malla agujero redondo 51x51x0,3mm
4100040, Malla agujero redondo 51x51x0,6mm
4100041, Malla agujero redondo 92x51x0,3mm
4100043, Malla agujero redondo 92x51x0,6mm
4100123, Malla agujero redondo 99x99x0,3mm
4100124, Malla agujero redondo 99x99x0,6mm
4003027, Malla de titanio 150x150x0,55mm mini 2.0
4003054, Malla dinámica de titanio 149x157x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003049, Malla dinámica de titanio 149x157x0,6mm, flatline sistema 1.5
4004017, Malla dinámica de titanio 150x150x0,6mm, mid 1.7
4003044, Malla dinámica de titanio 153x161x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003039, Malla dinámica de titanio 153x161x0,6mm, flatline sistema 2.0
4003045, Malla dinámica de titanio 199x215x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003040, Malla dinámica de titanio 199x215x0,6mm, flatline sistema 2.0
4004014, Malla dinámica de titanio 200x200x0,6mm, mid 1.7
4004015, Malla dinámica de titanio 200x200x1,0mm, mini 2.0
4003055, Malla dinámica de titanio 201x217x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003050, Malla dinámica de titanio 201x217x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003008, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, micro 1.2
4003010, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, mid 1.7
4003012, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, mini 2.0

4003009, Malla dinámica de titanio 85x85x0,3mm, micro 1.2
4003013, Malla dinámica de titanio 90x90x0,3mm, mini 2.0
4003011, Malla dinámica de titanio 90x90x0,3mm, mid 1.7
4003014, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, micro 1.0/1.2
4003015, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, mid 1.7
4003016, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, mini 2.0
4003033, Malla dinámica titanio 100x100x0,6mm, mid 1.7
4004016, Malla dinámica titanio 100x100x0,6mm, mid 1.7
4003053, Malla dinámica titanio 119x135x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003048, Malla dinámica titanio 119x135x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003034, Malla dinámica titanio 120x120x0,6mm, mid 1.7
4003043, Malla dinámica titanio 121x134x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003038, Malla dinámica titanio 121x134x0,6mm, flatline sistema 2.0
4003052, Malla dinámica titanio 88x97x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003047, Malla dinámica titanio 88x97x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003042, Malla dinámica titanio 90x98x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003037, Malla dinámica titanio 90x98x0,6mm, flatline sistema 2.0
4100129, Malla expansión 196x196x0,3mm
4100130, Malla expansión 196x196x0,6mm
4100053, Malla expansión 29x54x0,3mm
4100055, Malla expansión 29x54x0,6mm
4100056, Malla expansión 54x54x0,3mm
4100058, Malla expansión 54x54x0,6mm
4100059, Malla expansión 91x54x0,3mm
4100061, Malla expansión 91x54x0,6mm
4100125, Malla expansión 97x97x0,3mm
4100126, Malla expansión 97x97x0,6mm
4003035, Malla titanio 100x100x0,6mm mid 1.7
4003026, Malla titanio 120x75x0,3mm mid 1.7
4003020, Malla titanio 120x75x0,6mm micro 1.0/1.2
4003023, Malla titanio 120x75x0,6mm mid 1.7
4003021, Malla titanio 80x50x0,3mm micro 1.0/1.2
4003024, Malla titanio 80x50x0,3mm mid 1.7
4003022, Malla titanio 80x50x0,6mm micro 1.0/1.2
4003025, Malla titanio 80x50x0,6mm mid 1.7
4003019, Malla titanio p/reconstrucción 154x154x0,55mm, paq./1, sistema 2.0
4003001, Malla titanio p/reconstrucción 224x77x0,55mm, paq./1
4004336, Mandibular graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004337, Mandibular graduación 16mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004338, Mandibular graduación 21mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004339, Mandibular graduación 25mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004335, Mandibular graduación 6mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004326, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, grande, 1.0mm, mini 2.0
4004325, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, mediana, 0.8mm, mini 2.0
4004324, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, pequeña, 0.8mm, mini 2.0
4004329, Maxilar graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0

4004332, Maxilar graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004333, Maxilar graduación 15mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004334, Maxilar graduación 15mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004327, Maxilar graduación 4mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004330, Maxilar graduación 4mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004328, Maxilar graduación 7mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004331, Maxilar graduación 7mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4003003, Micro malla de titanio 120x60x0,1mm
4003006, Micro malla de titanio 120x60x0,2mm
4003018, Micro malla de titanio 20x30x0,1mm
4003017, Micro malla de titanio 40x40x0,1mm
4003004, Micro malla de titanio 60x60x0,1mm
4003007, Micro malla titanio 60x60x0,2mm
5020015, Micro tornillo titanio 1.2x15mm crossLock, paq./5
5020017, Micro tornillo titanio 1.2x17mm crossLock, paq./5
4004007, Mini grapa titanio 10 x 10mm angulada
4004003, Mini grapa titanio 10 x 10mm recta
4004008, Mini grapa titanio 12 x 10mm angulada
4004004, Mini grapa titanio 12 x 10mm recta
4004006, Mini grapa titanio 8 x 10mm angulada
4004002, Mini grapa titanio 8 x 10mm recta
4004005, Mini grapa titanio 8 x 8mm angulada
4004001, Mini grapa titanio 8 x 8mm recta
5041010, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x10mm, paq./5
5041011, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x11mm, paq./5
5041012, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x12mm, paq./5
5041013, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x13mm, paq./5
5041014, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x14mm, paq./5
5041015, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x15mm, paq./5
5041016, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x16mm, paq./5
5041018, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x18mm, paq./5
5041020, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x20mm, paq./5
5041022, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x22mm, paq./5
5041009, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x9mm, paq./5
5015010, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x10mm, romo, paq./1
5015013, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x13mm, romo, paq./1
5015015, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x15mm, romo, paq./1
5049014, Pin de fijación p/placa con rosca 1, 4mm paq./5
5049118, Pin de fijación p/placa s/rosca 1.8mm paq./5
5049114, Pin de fijación p/placa sin rosca 1, 4mm paq./5
1301775, Pin posicionador, 1.4mm
1301774, Pin posicionador con rosca, 1.4mm paq./5
4100088, Placa de maniobras, ø13mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100089, Placa de maniobras, ø17mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100087, Placa de maniobras, ø17mm, agujero central 5 agujeros, t=0,6mm
4100090, Placa de maniobras, ø19mm 5 agujeros, t=0,6mm

4100091, Placa de maniobras, \varnothing 21mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100086, Placa de maniobras, \varnothing 13mm, agujero central 5 agujeros, t=0,6mm
4002194, Placa de puenteo de titanio angulada hacia derecha, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002193, Placa de puenteo de titanio angulada hacia la izquierda, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002378, Placa de reconstrucción de titanio 2.7 4 + 13 + 4 agujero, derecha recon 2.7w
4002396, Placa de reconstrucción de titanio derecha 4 + 17 + 4 agujero, recon 2.7w
4002397, Placa de reconstrucción de titanio izquierda 4 + 17 + 4 agujero, recon 2.7w
4002334, Placa de reconstrucción de titanio, izquierda 4 + 9 + 4 agujeros, recon 2.7w
4002363, Placa de titanio 10 agujeros forma Y-nasal, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4004323, Placa de titanio 10 agujeros forma Y-nasal, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002373, Placa de titanio 12 agujeros recta, mid 1.7, pieza
4002399, Placa de titanio 18 agujeros s/puente, mid 1.7, paq./1
4004308, Placa de titanio 2 agujeros recta, sin regleta, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004347, Placa de titanio 2x2 - agujero rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002208, Placa de titanio 2x4 agujeros forma T, mini 2.0, paq./1
4002046, Placa de titanio 4 agujeros recta, regle ta corta, 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002047, Placa de titanio 4 agujeros recta, regle ta larga, 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002037, Placa de titanio 4 agujeros recta, regle ta larga, mini 2.0, pieza
4002035, Placa de titanio 4 agujeros recta, sin regleta, mini 2.0, pieza
4004309, Placa de titanio 6 agujeros recta, regle ta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002117, Placa de titanio de reconstrucción, 4+5+4 agujeros 125mm recta, recon. 2.7w
4002412, Placa de titanio de reconstrucción 6+19+6 agujeros, recon 2.7m
4002154, Placa de titanio forma doble Y 6 agujero s sin regleta, mini 2.0, pieza
4004322, Placa de titanio forma doble Y 8 agujero s regleta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002358, Placa de titanio forma orbital, 10 agujeros 0,75mm, mini 2.0
4002592, Placa de titanio forma orbital, 10 agujeros 1.0mm, mini 2.0, pieza
4002593, Placa de titanio forma orbital, 12 agujeros 1,0mm, mini 2.0, pieza
4002372, Placa de titanio forma orbital, 12 agujeros 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002109, Placa de titanio forma T 90°, 5 agujeros regleta larga, mini 2.0, pieza
4004319, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros c/puente, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004318, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros regleta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004317, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros sin regleta, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002116, Placa de titanio forma Y, 5 agujeros 0,75mm mini 2.0, pieza
4002038, Placa de titanio forma L 4 agujeros derecha sin regleta mini 2.0, pieza
4002039, Placa de titanio forma L 4 agujeros izquierda sin regleta mini 2.0, pieza
4002048, Placa de titanio forma T, 4 agujeros 0,75mm, mini 2.0, pieza
4100412, Placa de titanio inclinada, grande
4100411, Placa de titanio inclinada, mediana
4100410, Placa de titanio inclinada, pequeña
4002291, Placa de titanio p/orbita 6 agujeros, mini 2.0/gro-sor 0,75mm, paq./1
4002590, Placa de titanio p/orbita 6 agujeros, mini 2.0/gro-sor 1mm, paq./1
4002586, Placa de titanio para craneotomía, \varnothing 11mm, micro-1.2, paq./1
4002585, Placa de titanio para craneotomía, \varnothing 13mm, micro-1.2, paq./1
4002067, Placa de titanio para puenteo total, 4 + 17 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002549, Placa de titanio suspender-distraktions, doble, pieza
4002548, Placa de titanio suspender-distraktions, simple, pieza

4100407, Placa de titanio universal, 20mm, con compresión espacio
4100408, Placa de titanio universal, 25mm, con compresión espacio
4100409, Placa de titanio universal, 30mm, con compresión espacio
4002609*, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002609, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, derecha, sistema 2.5
4002608*, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002608, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, izquierda, sistema 2.5
4002612*, Placa de titanio, 6 agujeros, gancho, con guía de broca, sistema 2.5
4002612, Placa de titanio, 6 agujeros, gancho, sistema 2.5
4002610*, Placa de titanio, 6 agujeros, recta, con guía de broca, sistema 2.5
4002610, Placa de titanio, 6 agujeros, recta, sistema 2.5
4002611*, Placa de titanio, 8 agujeros, forma t, con guía de broca, sistema 2.5
4002611, Placa de titanio, 8 agujeros, forma t, sistema 2.5
4002282, Placa de titanio, forma 2Y 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002280, Placa de titanio, forma T 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002283, Placa de titanio, forma Y 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002003, Placa de titanio, mid 1.7 2 agujeros, c/puente largo
4003002, Placa malla titanio forma rombo 120x120x0,1mm
4002615*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002615, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, derecha, sistema 2.5
4002616*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002616, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, izquierda, sistema 2.5
4002617*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002617, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, derecha, sistema 2.5
4002618*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002618, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, izquierda, sistema 2.5
4003005, Placa micro malla de titanio 120x120x0,2mm
4002591, Placa orbital de titanio 8 agujeros mini 2.0 1mm, micro 1.0, paq./1
4002284, Placa orbital de titanio 8 agujeros, min i 2.0 0,75mm, micro 1.0, paq./1
4100194, Placa perímetro titanio 11 agujeros, derecha, xs, 1.1mm
4100193, Placa perímetro titanio 11 agujeros, izquierda, xs, 1.1mm
4100200, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, grande, 1.1mm
4100198, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, mediana, 1.1mm
4100196, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, pequeña, 1.1mm
4100199, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, grande, 1.1mm
4100197, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, mediana, 1.1mm
4100195, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, pequeña, 1.1mm
4002400, Placa puenteo total de titanio 4 + 19 + 4 agujero, pieza recon 2.7w
4002405, Placa puenteo total de titanio 4 + 21 + 4 agujero, pieza recon 2.7w
4002383, Placa recon. De titanio recta 14 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002395, Placa recon. De titanio recta 17 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002066, Placa recon.de titanio angul. Izquier. 4+14 agujrec. 2.7m, 1 unid.
4004227, Placa titanio 10 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4004279, Placa titanio 10 agujeros, con titular mid 1.7
4004275, Placa titanio 10 agujeros, mid 1.7
4002371, Placa titanio 12 agujeros recta micro 1.2, paq./1

4004284, Placa titanio 12 agujeros, con titular mid 1.7
4002382, Placa titanio 14 agujeros fracture 2.3, paq./1
4004269, Placa titanio 15x2 agujeros, 0.3mm cuadrada, mid 1.7
4004270, Placa titanio 15x2 agujeros, 0.6mm cuadrada, mid 1.7
4002589, Placa titanio 16 - agujeros recta grado 4, mini 2.0, paq./1
4002389, Placa titanio 16 - agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002387, Placa titanio 16 - agujeros recta mid 1.7
4002386, Placa titanio 16 - agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004307, Placa titanio 16 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004310, Placa titanio 16 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002002, Placa titanio 2 agujeros recta puente corta, mid 1.7, paq./1
4004388, Placa titanio 20 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004387, Placa titanio 20- agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004389, Placa titanio 20 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4004240, Placa titanio 20 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002407, Placa titanio 24 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002408, Placa titanio 24 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4004286, Placa titanio 24 agujeros, con titular recta, mid 1.7
4002001, Placa titanio 2 agujeros recta 0,75mm, mini 2.0
4004299, Placa titanio 2 agujeros recta mini 2.0
4100147, Placa titanio 2 agujeros, grande, 1.15mm
4100150, Placa titanio 2 agujeros, grande, 1.5mm
4100146, Placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.15mm
4100149, Placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.5mm
4100145, Placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100148, Placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.5mm
4002427, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4004348, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4002431, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002425, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002433, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002428, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002434, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular mini 2.0, pieza
4002432, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002426, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4004346, Placa titanio 3 agujeros 0,6mm, mini 2.0
4004233, Placa titanio 3 agujeros micro 1.2, paq./1
4002409, Placa titanio 30 - agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002410, Placa titanio 30 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4002411, Placa titanio 30- agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004018, Placa titanio 30- agujeros recta mini 2.0,s/puente, paq./1
4004311, Placa titanio 30 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4004228, Placa titanio 34 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4004273, Placa titanio 3 agujeros, mid 1.7
4002445, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada 0,6mm, mini 2.0, pieza
4004349, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0

4002443, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002451, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002446, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4002450, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002444, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4002452, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, mini 2.0
4002050, Placa titanio 4 agujeros puente corta, fracture 2.3, paq./1
4002071, Placa titanio 4 agujeros puente largo, mini 2.0, paq./1
4002051, Placa titanio 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002070, Placa titanio 4 agujeros puente media, mini 2.0, paq./1
4004371, Placa titanio 4 agujeros, 1.5mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4002210, Placa titanio 4 agujeros, forma T c/puente, mini 2.0, paq./1
4004366, Placa titanio 4 agujeros, recta, 1.5mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004262, Placa titanio 4 agujeros, forma cruz mid 1.7, paq./1
4002413, Placa titanio 40 agujeros recta, mini 2.0, paq./1, s/puente
4004312, Placa titanio 40 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002043, Placa titanio 4-agujeros, forma L izquierda, c/puente, 0,6mm mini-2.0
4002091, Placa titanio 4 agujeros forma cruz, mini 2.0, paq./1
4002075, Placa titanio 4 agujeros forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4002074, Placa titanio 4 agujeros forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4002042, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, c/puente, 0,6mm, mini-2.0
4002017, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, c/puente, mini 2.0, paq./1
4002013, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, mini2.0, paq./1
4002015, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, puente larga, mini 2.0, paq./1
4002018, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, c/puente, mini 2.0, paq./1
4002014, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, mini 2.0, paq./1
4002041, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4002016, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, puente larga, mini 2.0, paq./1
4002052, Placa titanio 4 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002036, Placa titanio 4 agujeros recta c/puente, mini 2.0
4002072, Placa titanio 4 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002045, Placa titanio 4 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002019, Placa titanio 4 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002011, Placa titanio 4 agujeros recta mini 2.0
4002054, Placa titanio 4 agujeros recta p/compr. Alveolar, fracture 2.3, paq./1
4002022, Placa titanio 4 agujeros recta puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4002020, Placa titanio 4 agujeros recta puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002021, Placa titanio 4 agujeros recta puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002012, Placa titanio 4 agujeros recta puente larga, mini 2.0, paq./1
4002010, Placa titanio 4 agujeros recta puente mediana, mini 2.0, paq./1
4004276, Placa titanio 4 agujeros, con titular mid 1.7
4004280, Placa titanio 4 agujeros, cruz, con titular mid 1.7
4002040, Placa titanio 4 agujeros, forma L 0,6mm, c/puente, mini-2.0
4002077, Placa titanio 4 agujeros, forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4002076, Placa titanio 4 agujeros, forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4100151, Placa titanio 4 agujeros, recta

4002458, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002463, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002456, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002465, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002473, Placa titanio 4x2 agujeros p/cigoma, micro 1.2, paq./1
4002459, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002466, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular mini 2.0, pieza
4004352, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4002464, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002457, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4004271, Placa titanio 4x3 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4004350, Placa titanio 4x4 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4004234, Placa titanio 4x4 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4004272, Placa titanio 4x4 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4002127, Placa titanio 5 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002110, Placa titanio 5 agujeros, forma Y 0,6mm, mini-2.0
4002101, Placa titanio 5 agujeros, forma Y mid 1.7
4004260, Placa titanio 5 agujeros, forma Y mid 1.7
4002126, Placa titanio 5 agujeros, forma Y puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4004362, Placa titanio 6 - agujeros, 1.0mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004305, Placa titanio 6 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4002135, Placa titanio 6 agujeros recta puente mediana, mini 2.0, paq./1
4004356, Placa titanio 6 agujeros, 1.0mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004361, Placa titanio 6 agujeros, 1.0mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004367, Placa titanio 6 agujeros, 1.5mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004368, Placa titanio 6 agujeros, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004314, Placa titanio 6 agujeros, forma L izquierda, c/puente, 0,6mm mini-2.0
4004301, Placa titanio 6 agujeros, forma L izquierda, c/puente, 1.0mm mini-2.0
4004238, Placa titanio 6-agujejos recta puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002202, Placa titanio 6 agujeros forma L 115° derecha, sistema xl
4002203, Placa titanio 6 agujeros forma L 115° izquierda, sistema xl
4004313, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, c/puente, 0,6mm, mini-2.0
4004300, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, c/puente, 1.0mm, mini-2.0
4004315, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4004316, Placa titanio 6 agujeros forma L izquierda, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4002200, Placa titanio 6 agujeros forma T 115° derecha, sistema xl
4002201, Placa titanio 6 agujeros forma T 115° izquierda, sistema xl
4002199, Placa titanio 6 agujeros forma T sistema xl
4002197, Placa titanio 6 agujeros L-derecha sistema xl
4002198, Placa titanio 6 agujeros L-izquierda sistema xl
4002157, Placa titanio 6 agujeros micro 1.2, paq./1
4002142, Placa titanio 6 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4002161, Placa titanio 6 agujeros puente corto, fracture 2.3, paq./1
4002163, Placa titanio 6 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002196, Placa titanio 6 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002141, Placa titanio 6 agujeros recta mid 1.7, paq./1

4004239, Placa titanio 6 agujeros recta puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002134, Placa titanio 6 agujeros s/puente, mini 2.0, paq./1
4002151, Placa titanio 6 agujeros sin puente mini 2.0, 0,60mm, paq./1
4004281, Placa titanio 6 agujeros, con titular 2y form, mid 1.7
4004277, Placa titanio 6 agujeros, con titular mid 1.7
4004321, Placa titanio 6 agujeros, forma Y 0,6mm, mini-2.0
4004274, Placa titanio 6 agujeros, mid 1.7
4002162, Placa titanio 6 agujeros, puente medio, fracture 2.3, paq./1
4004363, Placa titanio 6x2 agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4004364, Placa titanio 6x2 agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4004285, Placa titanio 6x2 agujeros, con titular mid 1.7
4004351, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4002483, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, 0,6mm - mini 2.0
4002487, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002481, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, mid 1.7
4002489, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, mini 2.0
4002484, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4004353, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4002488, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, micro 1.2
4002482, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, mid 1.7
4002490, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, mini 2.0
4004278, Placa titanio 7 agujeros, con titular mid 1.7
4004282, Placa titanio 7 agujeros, con titular y form, mid 1.7
4004342, Placa titanio 7 agujeros, forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4004343, Placa titanio 7 agujeros, forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4004306, Placa titanio 8 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004369, Placa titanio 8 agujeros, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002285, Placa titanio 8 agujeros puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002274, Placa titanio 8 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002276, Placa titanio 8 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002268, Placa titanio 8 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002267, Placa titanio 8 agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004283, Placa titanio 8 agujeros, con titular t-form, mid 1.7
4002379, Placa titanio de reconstrucción 4 + 13 + 4 agujeros izquierda, recon 2.7w
4002068, Placa titanio de reconstrucción 4 + 19 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002367, Placa titanio de reconstrucción 4+11+4 agujeros, derecha, recon. 2.7w
4002366, Placa titanio de reconstrucción 4+11+4 agujeros, izquierda,, recon. 2.7w
4002118, Placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros 105mm, derecha, recon.2.7w
4002119, Placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros105mm, izquierda, recon.2.7w
4002231, Placa titanio de reconstrucción 4+7+4 agujeros, recta, reconstr. 2.7w
4002286, Placa titanio de reconstrucción 8 agujeros, recta, recon 2.7m, paq./1
4002364, Placa titanio de reconstrucción recta, 11 agujeros, sistema 2.7
4004304, Placa titanio doble T 90°, 4 agujeros puente largo, mini 2.0 paq./1
4002138, Placa titanio doble T 90°, 6 agujeros s/puente, mini 2.0 paq./1
4002044, Placa titanio doble T, 4 agujeros c/puente, mini 2.0
4004320, Placa titanio doble T, 4 agujeros puente larga, mini 2.0

4004261, Placa titanio doble Y 6 agujeros puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002146, Placa titanio doble Y 6 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002139, Placa titanio doble Y, sin puente mini 2.0, paq./1
4002144, Placa titanio doble T 6 agujeros mid 1.7, paq./1
4002145, Placa titanio doble Y 6 agujeros mid 1.7, paq./1
4002224, Placa titanio doble Y, 7 agujeros mid 1.7, paq./1
4002229, Placa titanio forma L derecha 0,75mm, mini 2.0
4004358, Placa titanio forma L derecha 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002114, Placa titanio forma L derecha 5 - agujeros, 0,75mm, mini 2.0
4002115, Placa titanio forma L izquierda 0,75mm, mini 2.0
4002230, Placa titanio forma L izquierda 7 - agujeros, 0,75mm mini 2.0
4004359, Placa titanio forma L izquierda 7 - agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4002216, Placa titanio forma T, 3x2 agujeros 100/80° mini 2.0, paq./1
4002219, Placa titanio forma T, 3x2 agujeros 80/100° mini 2.0, paq./1
4002153, Placa titanio forma doble T 6 agujero s sin regleta, mini 2.0, pieza
4002155, Placa titanio forma doble Y 6 agujero s regleta larga, mini 2.0, pieza
4002159, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, micro 1.2, paq./1
4004341, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, puente corta, mini 2.0, paq./1
4002140, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, puente largo, mini 2.0, paq./1
4002228, Placa titanio forma doble Y 7 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002223, Placa titanio forma doble Y 7 agujeros, mini-2.0, paq./1
4004231, Placa titanio forma doble Y 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002330, Placa titanio forma L derecha 9 orificios, 0,75mm, mini 2., 0,unid.
4002152, Placa titanio forma T 90°, 6 agujero s sin regleta, mini 2.0, pieza
4002055, Placa titanio forma C, 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4004302, Placa titanio forma L 6 agujeros, derecha c/puente larga, mini 2.0, paq./1
4004303, Placa titanio forma L 6 agujeros, izquierda c/puerta larga, mini 2.0, paq./1
4004247, Placa titanio forma L derecha 12mm puente, 5 agujeros, 100°, mid 1.7, paq./1
4004245, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 10mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002029, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004241, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 6mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002025, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4004243, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 8mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002027, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002111, Placa titanio forma L derecha 5 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002277, Placa titanio forma L derecha 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002094, Placa titanio forma L derecha c/puente larga, mini 2.0, paq./1
4004246, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros puente 10mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002030, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004244, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros, puente 8mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002028, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros, puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002112, Placa titanio forma L izquierda 5 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002099, Placa titanio forma L izquierda 5 agujeros, puente 12mm, mid. 1.7, paq./1
4002278, Placa titanio forma L izquierda 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002095, Placa titanio forma L izquierda c/puerta larga, mini 2.0, paq./1
4004248, Placa titanio forma L izquierda puente 12mm, 5 agujeros, 100°, mid. 1.7, paq./1

4002098, Placa titanio forma L, 5 agujeros, derecha 12mm puente, mid 1.7, paq./1
4004242, Placa titanio forma L, izquierda 4 agujeros, puente 6mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002026, Placa titanio forma L, izquierda 4 agujeros, puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4004229, Placa titanio forma T - 90° 12 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002227, Placa titanio forma T - 90° 7 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002136, Placa titanio forma T - 90° s/puente, mini 2.0, paq./1
4002032, Placa titanio forma T 4 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4002031, Placa titanio forma T 4 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002100, Placa titanio forma T 5 agujeros puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004257, Placa titanio forma T 7 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002137, Placa titanio forma T 90° c/punete, mini 2.0, paq./1
4002206, Placa titanio forma T corta mini 2.0, paq./1
4002211, Placa titanio forma T larga c/puente, mini 2.0, paq./1
4002113, Placa titanio forma T, 5 agujeros micro 1.2, paq./1
4004258, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, 100°/80°, mid 1.7, paq./1
4004259, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, 80°/100°, mid 1.7, paq./1
4002143, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, mid 1.7, paq./1
4002049, Placa titanio forma-x 4 agujeros 0,75mm, mini 2.0
4004340, Placa titanio forma Y 4 agujeros c/puente, mini 2.0, paq./1
4002131, Placa titanio forma Y 5-aguje-ros, puente corta, mini 2.0 paq./1
4002097, Placa titanio forma Y 5 agujeros c/puente, mini 2.0, paq./1
4004230, Placa titanio forma Y, 13 agujeros micro 1.2, paq./1
4002158, Placa titanio forma Y, 6 agujeros micro 1.2, paq./1
4002242, Placa titanio forma Z derecha 4 agujeros, 0.6mm, puente larga, paq./1
4002240, Placa titanio forma Z derecha 4 agujeros, 0.6mm, punete corta, paq./1
4002241, Placa titanio forma Z izquierda 4 agujeros, 0.6mm, puente larga, paq./1
4002239, Placa titanio forma Z izquierda 4 agujeros, 0.6mm, punete corta, paq./1
4004268, Placa titanio forma Z, 4 agujeros, 100°, derecha, puente larga, paq./1, mid 1.7
4004267, Placa titanio forma Z, 4 agujeros, 100°, izquierda, puente larga, paq./1, mid 1.7
4002096, Placa titanio formyY 5 agujeros mini 2.0, paq./1
4002107, Placa titanio L-derecha, 5 agujeros puente largo, mini 2.0
4002555, Placa titanio le-fort-I mini 2.0, s/puente, derecha
4002554, Placa titanio le-fort-I mini 2.0, s/puente, izquierda
4002573, Placa titanio le-fort-I, 10mm mini 2.0, derecha
4002572, Placa titanio le-fort-I, 10mm mini 2.0, izquierda
4002575, Placa titanio le-fort-I, 11mm mini 2.0, derecha
4002574, Placa titanio le-fort-I, 11mm mini 2.0, izquierda
4002577, Placa titanio le-fort-I, 12mm mini 2.0, derecha
4002576, Placa titanio le-fort-I, 12mm mini 2.0, izquierda
4002557, Placa titanio le-fort-I, 2mm mini 2.0, derecha
4002556, Placa titanio le-fort-I, 2mm mini 2.0, izquierda
4002559, Placa titanio le-fort-I, 3mm mini 2.0, derecha
4002558, Placa titanio le-fort-I, 3mm mini 2.0, izquierda
4002560, Placa titanio le-fort-I, 4mm mini 2.0, derecha
4002561, Placa titanio le-fort-I, 4mm mini 2.0, derecha
4002563, Placa titanio le-fort-I, 5mm mini 2.0, derecha

4002562, Placa titanio le-fort-I, 5mm mini 2.0, izquierda
4002565, Placa titanio le-fort-I, 6mm mini 2.0, derecha
4002564, Placa titanio le-fort-I, 6mm mini 2.0, izquierda
4002567, Placa titanio le-fort-I, 7mm mini 2.0, derecha
4002566, Placa titanio le-fort-I, 7mm mini 2.0, izquierda
4002569, Placa titanio le-fort-I, 8mm mini 2.0, derecha
4002568, Placa titanio le-fort-I, 8mm mini 2.0, izquierda
4002571, Placa titanio le-fort-I, 9mm mini 2.0, derecha
4002570, Placa titanio le-fort-I, 9mm mini 2.0, izquierda
4002108, Placa titanio L-izquierda, 5 agujeros puente largo, mini 2.0
4002376, Placa titanio nasal, 12 agujeros 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002375, Placa titanio nasal, 12 agujeros, 1,0mm, mini 2.0
4002361, Placa titanio nasal; 10 orif 1,0mm, sistema 2.0
4004265, Placa titanio nasal; 11 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4004264, Placa titanio nasal; 12 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4004266, Placa titanio nasal; 12 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4002357, Placa titanio orbital 10 agujeros mid 1.7, paq./1
4002374, Placa titanio orbital 12 agujeros mini 2.0/0,6mm, paq./1
4002147, Placa titanio orbital 6 agujeros mid 1.7, paq./1
4002156, Placa titanio orbital 6 agujeros, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4002279, Placa titanio orbital 8 agujeros micro 1.2, paq./1
4002269, Placa titanio orbital 8 agujeros mid 1.7, paq./1
4002275, Placa titanio orbital 8 agujeros mini 2.0/0,6mm, paq./1
4002033, Placa titanio orbital, 4 agujeros puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002164, Placa titanio p/ángulo 6 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4004344, Placa titanio p/perforación craneal ø17mm, plano, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4004345, Placa titanio p/perforación craneal ø17mm, preformado, 0.3mm, mini 2.0, paq./1
4002583, Placa titanio p/perforación craneal ø11mm, mini 2.0, paq./1
4002582, Placa titanio p/perforación craneal ø15mm, mini 2.0, paq./1
4002584, Placa titanio p/perforación craneal ø16mm, micro 1.2, paq./1
4002581, Placa titanio p/perforación craneal ø18mm, mini 2.0, paq./1
4002580, Placa titanio p/perforación craneal, ø11mm, mid-1.7, paq./1
4004287, Placa titanio p/perforación craneal, ø12mm, plano, mid-1.7, paq./1
4004292, Placa titanio p/perforación craneal, ø12mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4002579, Placa titanio p/perforación craneal, ø14mm, mid-1.7, paq./1
4004288, Placa titanio p/perforación craneal, ø17mm, plano, mid-1.7, paq./1
4004293, Placa titanio p/perforación craneal, ø17mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4004289, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, plano con drenaje, mid-1.7, paq./1
4004290, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, preformado con drenaje, ø3mm mid-1.7, paq./1
4004291, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, preformado con drenaje, ø3.2mm mid-1.7, paq./1
4004294, Placa titanio p/perforación craneal, ø22mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4004236, Placa titanio p/perforación ø17mm, preformado, 0.3mm, micro 1.2, paq./1
4004235, Placa titanio p/perforación ø20mm, plano, micro 1.2, paq./1
4004237, Placa titanio p/perforación ø20mm, preformado, 0.3mm, micro 1.2, paq./1
4002578, Placa titanio p/trepanación ø18mm, mid 1.7, paq./1
4002422, Placa titanio para hendiduras, grande mid 1.7, pieza

4002421, Placa titanio para hendiduras, medium mid 1.7, pieza
4002420, Placa titanio para hendiduras, pequeña mid 1.7, pieza
4002332, Placa titanio reconstrucción 155mm 4+9+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002365, Placa titanio reconstrucción 170mm 4+11+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002377, Placa titanio reconstrucción 185mm 4 + 13 + 4 agujeros recta, c/puente, recon. 2.7w, paq./1
4002478, Placa titanio reconstrucción 4 + 14 agujeros derecha, recon 2.7m
4002477, Placa titanio reconstrucción 4 + 8 agujeros derecha, recon 2.7m
4002398, Placa titanio reconstrucción 4+17+4 agujeros, recon. 2.7w, paq./1
4002007, Placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 110mm recta, recon. 2.7w, paq./1
4002065, Placa titanio reconstrucción angul. Derecha 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002064, Placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002476, Placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 8 agujeros, reco 2.7m
4002333, Placa titanio reconstrucción derecha, 4+9+4 agujeros, recon 2.7
4004297, Placa titanio reconstrucción orbital grande, mid 1.7, paq./1
4004298, Placa titanio reconstrucción orbital grande, mid 1.7, paq./1
4004296, Placa titanio reconstrucción orbital medio, mid 1.7, paq./1
4004295, Placa titanio reconstrucción orbital pequeña, mid 1.7, paq./1
4002294, Placa titanio reconstrucción orbital, grande, micro 1.2, paq./1
4002295, Placa titanio reconstrucción orbital, medio, micro 1.2, paq./1
4002296, Placa titanio reconstrucción orbital, pequeña, micro 1.2, paq./1
4004357, Placa titanio recta, 14 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004354, Placa titanio recta, 4 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004355, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004365, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002069, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, mini 2.0
4002424, Placa titanio subTemporal, grande mid. 1.7, paq./1
4002423, Placa titanio subTemporal, pequeña mid 1.7, paq./1
4002449, Placa titanio, 3x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002331, Placa titanio, 9 agujeros, forma L izquierda, 0,75mm, mini 2.0
4002103, Placa titanio, forma Y 5 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4004370, Placa titanio, puente corto, 4 orif, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004360, Placa titanio, puente corto, 6 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004232, Placa titano forma-H, 11 agujeros micro 1.2, paq./1
4002329, Placa titano forma-H, 9 agujeros micro 1.2, paq./1
4002102, Placa titano forma Y, 5 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002023, Placa titano, 4 agujeros forma L derecha, mid1.7, paq./1
4002024, Placa titano, 4 agujeros forma L izquierda, mid1.7, paq./1
4004249, Placa titano, 6 agujeros forma L derecha, 100°, mid1.7, paq./1
4004254, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, c/puente, mid1.7, paq./1
4004250, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, mid1.7, paq./1
4004256, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, puente larga, mid1.7, paq./1
4004253, Placa titano, 6 agujeros, forma L derecha, 100°, c/puente, mid1.7, paq./1
4004255, Placa titano, 6 agujeros, puente larga forma L derecha, 100°, mid1.7, paq./1
4004251, Placa titano, 7 agujeros forma L derecha, 100°, s/puente, mid1.7, paq./1
4004252, Placa titano, 7 agujeros forma L izquierda, 100°, s/puente, mid1.7, paq./1
4100081, Placa trepanación, ø10mm 5 agujeros, t=0,6mm

4100082, Placa trepanación, ø13mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100092, Placa trepanación, ø13mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100083, Placa trepanación, ø17mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100093, Placa trepanación, ø17mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100084, Placa trepanación, ø19mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100094, Placa trepanación, ø19mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100085, Placa trepanación, ø21mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100095, Placa trepanación, ø21mm 6 agujeros, t=0,6mm
4004263, Placas de titanio, 16 agujeros, mid 1.7, paq./1
4100071, Placas de titanio, 2Y forma 6 agujeros, t=0,6mm
4100070, Placas de titanio, 4 agujeros derecha, t=0,6mm
4100069, Placas de titanio, 4 agujeros izquierda, t=0,6mm
4100077, Placas de titanio, cubo grande 4 agujeros, t=0,6mm
4100076, Placas de titanio, cubo mediano 4 agujeros, t=0,6mm
4100074, Placas de titanio, cubo pequeño 4 agujeros, t=0.6mm
4100075, Placas de titanio, doble cubo 6 agujeros, t=0,6mm
4100080, Placas de titanio, forma half-pipe grande, 6 agujeros, t=0,6mm
4100079, Placas de titanio, forma half-pipe medium, 6 agujeros, t=0,6mm
4100078, Placas de titanio, forma half-pipe pequeña, 6 agujeros, t=0,6mm
4100067, Placas de titanio, recta forma 20 agujeros, t=0.6mm
4100065, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=11mm, t=0.6mm
4100062, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=4mm, t=0,6mm
4100063, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=5mm, t=0.6mm
4100064, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=7mm, t=0.6mm
4100068, Placas de titanio, recta forma 4 agujeros con puente, t=0.6mm
4100066, Placas de titanio, recta forma 4 agujeros, t=0.6mm
4100108, Placas de titanio, recta forma L, l=14mm, t=0.6mm
4100072, Placas de titanio, forma Y 6 agujeros, t=0,6mm
4100073, Placas de titanio, forma X 4 agujeros, t=0.6mm
5016110, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x10mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016111, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x11mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016104, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x4mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016105, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
50161055, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x5.5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016106, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x6mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016107, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x7mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016108, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x8mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016109, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x9mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5077105, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x5mm, paq./1
5077107, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x7mm, paq./1
5077109, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x9mm, paq./1
5077005, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x5mm, paq./5
5077007, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x7mm, paq./5
5077009, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x9mm, paq./5
5104008, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x08mm, tx 10, paq./5
5104009, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x09mm, tx 10, paq./5

5104010, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x10mm, tx 10, paq./5
5104011, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x11mm, tx 10, paq./5
5104012, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x12mm, tx 10, paq./5
5104013, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x13mm, tx 10, paq./5
5104014, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x14mm, tx 10, paq./5
5104015, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x15mm, tx 10, paq./5
5104016, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x16mm, tx 10, paq./5
5104017, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x17mm, tx 10, paq./5
5104018, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x18mm, tx 10, paq./5
5104019, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x19mm, tx 10, paq./5
5104020, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x20mm, tx 10, paq./5
5104022, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x22mm, tx 10, paq./5
5104024, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x24mm, tx 10, paq./5
5104026, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x26mm, tx 10, paq./5
5104028, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x28mm, tx 10, paq./5
5104030, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x30mm, tx 10, paq./5
5104032, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x32mm, tx 10, paq./5
5104034, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x34mm, tx 10, paq./5
5104036, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x36mm, tx 10, paq./5
5104038, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x38mm, tx 10, paq./5
5104040, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x40mm, tx 10, paq./5
5103010, Tornillo de titanio estándar, 2.7x10mm, tx 10, paq./5
5103011, Tornillo de titanio estándar, 2.7x11mm, tx 10, paq./5
5103012, Tornillo de titanio estándar, 2.7x12mm, tx 10, paq./5
5103013, Tornillo de titanio estándar, 2.7x13mm, tx 10, paq./5
5103014, Tornillo de titanio estándar, 2.7x14mm, tx 10, paq./5
5103015, Tornillo de titanio estándar, 2.7x15mm, tx 10, paq./5
5103016, Tornillo de titanio estándar, 2.7x16mm, tx 10, paq./5
5103017, Tornillo de titanio estándar, 2.7x17mm, tx 10, paq./5
5103018, Tornillo de titanio estándar, 2.7x18mm, tx 10, paq./5
5103019, Tornillo de titanio estándar, 2.7x19mm, tx 10, paq./5
5103020, Tornillo de titanio estándar, 2.7x20mm, tx 10, paq./5
5103022, Tornillo de titanio estándar, 2.7x22mm, tx 10, paq./5
5103024, Tornillo de titanio estándar, 2.7x24mm, tx 10, paq./5
5103026, Tornillo de titanio estándar, 2.7x26mm, tx 10, paq./5
5103028, Tornillo de titanio estándar, 2.7x28mm, tx 10, paq./5
5103030, Tornillo de titanio estándar, 2.7x30mm, tx 10, paq./5
5103032, Tornillo de titanio estándar, 2.7x32mm, tx 10, paq./5
5103034, Tornillo de titanio estándar, 2.7x34mm, tx 10, paq./5
5103036, Tornillo de titanio estándar, 2.7x36mm, tx 10, paq./5
5103038, Tornillo de titanio estándar, 2.7x38mm, tx 10, paq./5
5103040, Tornillo de titanio estándar, 2.7x40mm, tx 10, paq./5
5103008, Tornillo de titanio estándar, 2.7x8mm, tx 10, paq./5
5103009, Tornillo de titanio estándar, 2.7x9mm, tx 10, paq./5
5072004, Tornillo de titanio, ultra fit 2.3x4mm, paq./5
5062110, Tornillo titanio 1.5x10mm ago-drive, autorroscante, paq./5

5062111, Tornillo titanio 1.5x11mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062112, Tornillo titanio 1.5x12mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062113, Tornillo titanio 1.5x13mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062114, Tornillo titanio 1.5x14mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062115, Tornillo titanio 1.5x15mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062116, Tornillo titanio 1.5x16mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062117, Tornillo titanio 1.5x17mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062003, Tornillo titanio 1.5x3mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062103, Tornillo titanio 1.5x3mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
50620035, Tornillo titanio 1.5x3.5mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
50621035, Tornillo titanio 1.5x3.5mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
5062004, Tornillo titanio 1.5x4mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062104, Tornillo titanio 1.5x4mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
5062105, Tornillo titanio 1.5x5mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062005, Tornillo titanio 1.5x5mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062106, Tornillo titanio 1.5x6mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062006, Tornillo titanio 1.5x6mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062107, Tornillo titanio 1.5x7mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062007, Tornillo titanio 1.5x7mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062108, Tornillo titanio 1.5x8mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062109, Tornillo titanio 1.5x9mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5025003, Tornillo titanio 1.7x3mm crossLock auto-brocante, mid 1.7, paq./5
50250035, Tornillo titanio 1.7x3.5mm crossLock auto-brocante, mid 1.7, paq./5
5025004, Tornillo titanio 1.7x4mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025005, Tornillo titanio 1.7x5mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025006, Tornillo titanio 1.7x6mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025007, Tornillo titanio 1.7x7mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5001010, Tornillo titanio 2.7x10mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001110, Tornillo titanio 2.7x10mm, tx 8 estándar, paq./5
5001012, Tornillo titanio 2.7x12mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001112, Tornillo titanio 2.7x12mm, tx 8 estándar, paq./5
5001014, Tornillo titanio 2.7x14mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001114, Tornillo titanio 2.7x14mm, tx 8 estándar, paq./5
5001116, Tornillo titanio 2.7x16mm, tx 8 estándar, paq./5
5001118, Tornillo titanio 2.7x18mm, tx 8 estándar, paq./5
5001120, Tornillo titanio 2.7x20mm, tx 8 estándar, paq./5
5001122, Tornillo titanio 2.7x22mm, tx 8 estándar, paq./5
5001124, Tornillo titanio 2.7x24mm, tx 8 estándar, paq./5
5001026, Tornillo titanio 2.7x26mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001126, Tornillo titanio 2.7x26mm, tx 8, estándar, paq./5
5001028, Tornillo titanio 2.7x28mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001128, Tornillo titanio 2.7x28mm, tx 8 estándar, paq./5
5001030, Tornillo titanio 2.7x30mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001130, Tornillo titanio 2.7x30mm, tx 8 estándar, paq./5
5001008, Tornillo titanio 2.7x8mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001108, Tornillo titanio 2.7x8mm, tx 8 estándar, paq./5

5016010, Tornillo titanio ago-drive 2.0x10mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016011, Tornillo titanio ago-drive 2.0x11mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016012, Tornillo titanio ago-drive 2.0x12mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016013, Tornillo titanio ago-drive 2.0x13mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016014, Tornillo titanio ago-drive 2.0x14mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016015, Tornillo titanio ago-drive 2.0x15mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016016, Tornillo titanio ago-drive 2.0x16mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016017, Tornillo titanio ago-drive 2.0x17mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016018, Tornillo titanio ago-drive 2.0x18mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016019, Tornillo titanio ago-drive 2.0x19mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016020, Tornillo titanio ago-drive 2.0x20mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016021, Tornillo titanio ago-drive 2.0x21mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016022, Tornillo titanio ago-drive 2.0x22mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016023, Tornillo titanio ago-drive 2.0x23mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016004, Tornillo titanio ago-drive 2.0x4mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016005, Tornillo titanio ago-drive 2.0x5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
50160055, Tornillo titanio ago-drive 2.0x5,5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016006, Tornillo titanio ago-drive 2.0x6mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016007, Tornillo titanio ago-drive 2.0x7mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016008, Tornillo titanio ago-drive 2.0x8mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016009, Tornillo titanio ago-drive 2.0x9, 0mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5022003, Tornillo titanio crossLock 1, 4x3mm, micro 1.2, paq./5
5022005, Tornillo titanio crossLock 1, 4x5mm, micro 1.2, paq./5
5022007, Tornillo titanio crossLock 1, 4x7mm, micro 1.2, paq./5
5020011, Tornillo titanio crossLock 1.2x11mm, micro 1.2, paq./5
5020012, Tornillo titanio crossLock 1.2x12mm, micro 1.2, paq./5
5020013, Tornillo titanio crossLock 1.2x13mm, micro 1.2, paq./5
5020003, Tornillo titanio crossLock 1.2x3mm, micro 1.2, paq./5
5020004, Tornillo titanio crossLock 1.2x4mm, paq./5
5020005, Tornillo titanio crossLock 1.2x5mm, paq./5
5020006, Tornillo titanio crossLock 1.2x6mm, paq./5
5020007, Tornillo titanio crossLock 1.2x7mm, paq./5
5020008, Tornillo titanio crossLock 1.2x8mm, micro 1.2, paq./5
5055006, Tornillo titanio crossLock 2.7x6mm, recon. 2.7, paq./5
5055010, Tornillo titanio crossLock, 2.7x10mm, recon. 2.7, paq./5
5055007, Tornillo titanio crossLock, 2.7x7mm, recon. 2.7, paq./5
5055008, Tornillo titanio crossLock, 2.7x8mm, recon. 2.7, paq./5
5055009, Tornillo titanio crossLock, 2.7x9mm, recon. 2.7, paq./5
5063210, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x10mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063211, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x11mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063212, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x12mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063213, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x13mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063214, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x14mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063215, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x15mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063216, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x16mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063217, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x17mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5

5034106, Tornillo titanio de bloqueo 2.3x6mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034107, Tornillo titanio de bloqueo 2.3x7mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034108, Tornillo titanio de bloqueo 2.3x8mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034109, Tornillo titanio de bloqueo 2.3x9mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034210, Tornillo titanio emergencia 2.7x10mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034211, Tornillo titanio emergencia 2.7x11mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034212, Tornillo titanio emergencia 2.7x12mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034213, Tornillo titanio emergencia 2.7x13mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034214, Tornillo titanio emergencia 2.7x14mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034215, Tornillo titanio emergencia 2.7x15mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034216, Tornillo titanio emergencia 2.7x16mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034217, Tornillo titanio emergencia 2.7x17mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034218, Tornillo titanio emergencia 2.7x18mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034219, Tornillo titanio emergencia 2.7x19mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034220, Tornillo titanio emergencia 2.7x20mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034221, Tornillo titanio emergencia 2.7x21mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034222, Tornillo titanio emergencia 2.7x22mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034205, Tornillo titanio emergencia 2.7x5mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034206, Tornillo titanio emergencia 2.7x6mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034207, Tornillo titanio emergencia 2.7x7mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034208, Tornillo titanio emergencia 2.7x8mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034209, Tornillo titanio emergencia 2.7x9mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5028110, Tornillo titanio estándar 2.5x10mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028111, Tornillo titanio estándar 2.5x11mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028112, Tornillo titanio estándar 2.5x12mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028113, Tornillo titanio estándar 2.5x13mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028114, Tornillo titanio estándar 2.5x14mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028115, Tornillo titanio estándar 2.5x15mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028116, Tornillo titanio estándar 2.5x16mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028117, Tornillo titanio estándar 2.5x17mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028118, Tornillo titanio estándar 2.5x18mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028119, Tornillo titanio estándar 2.5x19mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028120, Tornillo titanio estándar 2.5x20mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028121, Tornillo titanio estándar 2.5x21mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028122, Tornillo titanio estándar 2.5x22mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028123, Tornillo titanio estándar 2.5x23mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028124, Tornillo titanio estándar 2.5x24mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028125, Tornillo titanio estándar 2.5x25mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028126, Tornillo titanio estándar 2.5x26mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028127, Tornillo titanio estándar 2.5x27mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028128, Tornillo titanio estándar 2.5x28mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028129, Tornillo titanio estándar 2.5x29mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028130, Tornillo titanio estándar 2.5x30mm, autorroscante, tx 7, paq./5
1301186, Tornillo titanio imf squareLock 2.0x8mm, paq./4
1301188, Tornillo titanio imf, squareLock 2.0x14mm, paq./4
5040010, Tornillo titanio rosca completa 2.7x10mm s/cabeza, tx 8, paq./5

5040012, Tornillo titanio rosca completa 2.7x12mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040014, Tornillo titanio rosca completa 2.7x14mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040016, Tornillo titanio rosca completa 2.7x16mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040018, Tornillo titanio rosca completa 2.7x18mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040020, Tornillo titanio rosca completa 2.7x20mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5026005, Tornillo titanio ultra fit 1, 9x5mm, emergencia, tx 6, mid 1.7, paq./5
5026007, Tornillo titanio ultra fit 1, 9x7mm, emergencia, tx 6, mid 1.7, paq./5
5017010, Tornillo titanio ultra fit 1.7x10mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017011, Tornillo titanio ultra fit 1.7x11mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017012, Tornillo titanio ultra fit 1.7x12mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017013, Tornillo titanio ultra fit 1.7x13mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017014, Tornillo titanio ultra fit 1.7x14mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017015, Tornillo titanio ultra fit 1.7x15mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017016, Tornillo titanio ultra fit 1.7x16mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017017, Tornillo titanio ultra fit 1.7x17mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017018, Tornillo titanio ultra fit 1.7x18mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017019, Tornillo titanio ultra fit 1.7x19mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017020, Tornillo titanio ultra fit 1.7x20mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017021, Tornillo titanio ultra fit 1.7x21mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017022, Tornillo titanio ultra fit 1.7x22mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017023, Tornillo titanio ultra fit 1.7x23mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017024, Tornillo titanio ultra fit 1.7x24mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017003, Tornillo titanio ultra fit 1.7x3mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
50170035, Tornillo titanio ultra fit 1.7x3.5mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017004, Tornillo titanio ultra fit 1.7x4mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017005, Tornillo titanio ultra fit 1.7x5mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017006, Tornillo titanio ultra fit 1.7x6mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017007, Tornillo titanio ultra fit 1.7x7mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017008, Tornillo titanio ultra fit 1.7x8mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017009, Tornillo titanio ultra fit 1.7x9mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5072010, Tornillo titanio ultra fit 2.3x10mm, paq./5
5072011, Tornillo titanio ultra fit 2.3x11mm, paq./5
5072012, Tornillo titanio ultra fit 2.3x12mm, paq./5
5072013, Tornillo titanio ultra fit 2.3x13mm, paq./5
5072015, Tornillo titanio ultra fit 2.3x15mm, paq./5
5072017, Tornillo titanio ultra fit 2.3x17mm, paq./5
5072019, Tornillo titanio ultra fit 2.3x19mm, paq./5
5072005, Tornillo titanio ultra fit 2.3x5mm, paq./5
5072006, Tornillo titanio ultra fit 2.3x6mm, paq./5
5072007, Tornillo titanio ultra fit 2.3x7mm, paq./5
5072008, Tornillo titanio ultra fit 2.3x8mm, paq./5
5072009, Tornillo titanio ultra fit 2.3x9mm, paq./5
5017110, Tornillo titanio, 1.7x10mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017111, Tornillo titanio, 1.7x11mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017112, Tornillo titanio, 1.7x12mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017113, Tornillo titanio, 1.7x13mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5

5017114, Tornillo titanio, 1.7x14mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017115, Tornillo titanio, 1.7x15mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017116, Tornillo titanio, 1.7x16mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017117, Tornillo titanio, 1.7x17mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017118, Tornillo titanio, 1.7x18mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017119, Tornillo titanio, 1.7x19mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017120, Tornillo titanio, 1.7x20mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017121, Tornillo titanio, 1.7x21mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017122, Tornillo titanio, 1.7x22mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017123, Tornillo titanio, 1.7x23mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017124, Tornillo titanio, 1.7x24mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017104, Tornillo titanio, 1.7x4mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017105, Tornillo titanio, 1.7x5mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017106, Tornillo titanio, 1.7x6mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017107, Tornillo titanio, 1.7x7mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017108, Tornillo titanio, 1.7x8mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017109, Tornillo titanio, 1.7x9mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5032010, Tornillo titanio, 2.0x10mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032011, Tornillo titanio, 2.0x11mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032012, Tornillo titanio, 2.0x12mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032013, Tornillo titanio, 2.0x13mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032014, Tornillo titanio, 2.0x14mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032015, Tornillo titanio, 2.0x15mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032016, Tornillo titanio, 2.0x16mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032017, Tornillo titanio, 2.0x17mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032018, Tornillo titanio, 2.0x18mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032019, Tornillo titanio, 2.0x19mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032020, Tornillo titanio, 2.0x20mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032021, Tornillo titanio, 2.0x21mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032022, Tornillo titanio, 2.0x22mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032023, Tornillo titanio, 2.0x23mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032004, Tornillo titanio, 2.0x4mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032005, Tornillo titanio, 2.0x5mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032006, Tornillo titanio, 2.0x6mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032007, Tornillo titanio, 2.0x7mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032008, Tornillo titanio, 2.0x8mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032009, Tornillo titanio, 2.0x9mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078010, Tornillo titanio, 2.3x10mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078011, Tornillo titanio, 2.3x11mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078012, Tornillo titanio, 2.3x12mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078013, Tornillo titanio, 2.3x13mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078014, Tornillo titanio, 2.3x14mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078015, Tornillo titanio, 2.3x15mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078016, Tornillo titanio, 2.3x16mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078017, Tornillo titanio, 2.3x17mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078018, Tornillo titanio, 2.3x18mm, autorroscante, cross-drive, paq./5

5078019, Tornillo titanio, 2.3x19mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078020, Tornillo titanio, 2.3x20mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078021, Tornillo titanio, 2.3x21mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078022, Tornillo titanio, 2.3x22mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078023, Tornillo titanio, 2.3x23mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078004, Tornillo titanio, 2.3x4mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078005, Tornillo titanio, 2.3x5mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078006, Tornillo titanio, 2.3x6mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078007, Tornillo titanio, 2.3x7mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078008, Tornillo titanio, 2.3x8mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078009, Tornillo titanio, 2.3x9mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5028010, Tornillo titanio, 2.5x10mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028011, Tornillo titanio, 2.5x11mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028012, Tornillo titanio, 2.5x12mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028013, Tornillo titanio, 2.5x13mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028014, Tornillo titanio, 2.5x14mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028015, Tornillo titanio, 2.5x15mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028016, Tornillo titanio, 2.5x16mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028017, Tornillo titanio, 2.5x17mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028018, Tornillo titanio, 2.5x18mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028019, Tornillo titanio, 2.5x19mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028020, Tornillo titanio, 2.5x20mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028021, Tornillo titanio, 2.5x21mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028022, Tornillo titanio, 2.5x22mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028023, Tornillo titanio, 2.5x23mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028024, Tornillo titanio, 2.5x24mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028025, Tornillo titanio, 2.5x25mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028026, Tornillo titanio, 2.5x26mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028027, Tornillo titanio, 2.5x27mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028028, Tornillo titanio, 2.5x28mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028029, Tornillo titanio, 2.5x29mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028030, Tornillo titanio, 2.5x30mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5001016, Tornillo titanio, 2.7x16mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001018, Tornillo titanio, 2.7x18mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001020, Tornillo titanio, 2.7x20mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001022, Tornillo titanio, 2.7x22mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001024, Tornillo titanio, 2.7x24mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5034010, Tornillo titanio, estándar 2.3x10mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034011, Tornillo titanio, estándar 2.3x11mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034012, Tornillo titanio, estándar 2.3x12mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034013, Tornillo titanio, estándar 2.3x13mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034014, Tornillo titanio, estándar 2.3x14mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034015, Tornillo titanio, estándar 2.3x15mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034016, Tornillo titanio, estándar 2.3x16mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034017, Tornillo titanio, estándar 2.3x17mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034018, Tornillo titanio, estándar 2.3x18mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5

5034019, Tornillo titanio, estándar 2.3x19mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034020, Tornillo titanio, estándar 2.3x20mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034021, Tornillo titanio, estándar 2.3x21mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034022, Tornillo titanio, estándar 2.3x22mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034005, Tornillo titanio, estándar 2.3x5mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034006, Tornillo titanio, estándar 2.3x6mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034007, Tornillo titanio, estándar 2.3x7mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034008, Tornillo titanio, estándar 2.3x8mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034009, Tornillo titanio, estándar 2.3x9mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5055019, Tornillo titano crossLock 2.7x19mm, recon. 2.7, paq./5
5055020, Tornillo titano crossLock 2.7x20mm, recon. 2.7, paq./5
5055021, Tornillo titano crossLock 2.7x21mm, recon. 2.7, paq./5
5055011, Tornillo titano crossLock, 2.7x11mm, recon. 2.7, paq./5
5055012, Tornillo titano crossLock, 2.7x12mm, recon. 2.7, paq./5
5055013, Tornillo titano crossLock, 2.7x13mm, recon. 2.7, paq./5
5055014, Tornillo titano crossLock, 2.7x14mm, recon. 2.7, paq./5
5055015, Tornillo titano crossLock, 2.7x15mm, recon. 2.7, paq./5
5055016, Tornillo titano crossLock, 2.7x16mm, recon. 2.7, paq./5
5055017, Tornillo titano crossLock, 2.7x17mm, recon. 2.7, paq./5
5055018, Tornillo titano crossLock, 2.7x18mm, recon. 2.7, paq./5
5055022, Tornillo titano crossLock, 2.7x22mm, recon. 2.7, paq./5
5055110, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x10mm, recon. 2.7, paq./5
5055111, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x11mm, recon. 2.7, paq./5
5055112, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x12mm, recon. 2.7, paq./5
5055113, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x13mm, recon. 2.7, paq./5
5055114, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x14mm, recon. 2.7, paq./5
5055115, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x15mm, recon. 2.7, paq./5
5055116, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x16mm, recon. 2.7, paq./5
5055117, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x17mm, recon. 2.7, paq./5
5055118, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x18mm, recon. 2.7, paq./5
5055119, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x19mm, recon. 2.7, paq./5
5055120, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x20mm, recon. 2.7, paq./5
5055121, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x21mm, recon. 2.7, paq./5
5055122, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x22mm, recon. 2.7, paq./5
5055106, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x6mm, recon. 2.7, paq./5
5055107, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x7mm, recon. 2.7, paq./5
5055108, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x8mm, recon. 2.7, paq./5
5055109, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x9mm, recon. 2.7, paq./5
5063010, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x10mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063011, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x11mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063012, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x12mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063013, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x13mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063014, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x14mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063015, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x15mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063016, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x16mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063017, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x17mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5

5063018, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x18mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063019, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x19mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063020, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x20mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063021, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x21mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063022, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x22mm, autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063023, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x23mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063004, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x4mm, autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063104, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x4mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063005, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5063105, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
50630055, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x5.5mm, autorroscante, mini 2.0, paq. 5
50631055, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5.5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063006, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x6mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063007, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x7mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063107, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x7mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063008, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x8mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063108, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x8mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063009, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x9mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063110, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x10mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063111, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x11mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063106, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x6mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063109, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x9mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5101003, Tornillos de titanio 1.5x3mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
51010035, Tornillos de titanio 1.5x3.5mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101004, Tornillos de titanio 1.5x4mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101005, Tornillos de titanio 1.5x5mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101006, Tornillos de titanio 1.5x6mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101007, Tornillos de titanio 1.5x7mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101009, Tornillos de titanio 1.5x9mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5102005, Tornillos de titanio 1.8x5mm, crossLock, paq./5
5102007, Tornillos de titanio 1.8x7mm, crossLock, paq./5
4100223, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, grande
4100222, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, mediana
4100221, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, pequeña
4100224, Universal placa titanio 3 agujeros, forma T
4100225, Universal placa titanio 4 agujeros, forma T
4100226, Universal placa titanio 5 agujeros, forma T

Instrumental asociado

1000102, Contenedor 300 x 140 x 100mm tapa/fondo perforado, tapa azul
1000103, Soporte de teflón p/implantes sistema reconstrucción 2.7
1000104, Soporte teflón p/implantes fractura 2.3
1000110, Soporte combo aluminio, micro 1.2 para implantes
1000111, Soporte combo aluminio, mid 1.7 para implantes
1000112, Soporte combo aluminio, mini 2.0 para implantes
1000124, Soporte combo, aluminio, rondo- fix, para implantes

1000134, Agocan 2.7 caja p/instrumental
1000137, Agocan 1.8/2.3 soporte p/implantes e instrumental
1000138, Copa-cona ii caja p/instrumental acero inox. C/tapa de plastico
1000150, Agopaq.x4 soporte p/modules con implantes c/4 tapas, sin modulos p/implantes
1000152, Agopaq.x4 soporte p/tornillos cbs sin implantes
1000159, Agopaq.x4 soporte p/placas cuna abierta sistema 2.7, sin implantes
1000160, Agopaq.x4 soporte p/placas universales sistema 2.7, sin implantes
1000161, Agopaq.x4 soporte p/placas mpg/recon sistema 2.7, sin implantes
1000162, Agopaq.x4 soporte p/click-off 2.0/grapas sin implantes
1000164, Agopaq.x4 soporte p/placas agosalis sistema 2.7, sin implantes
1000165, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp micro, sistema 2.7, sin implantes
1000166, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp m/l, sistema 2.7, sin implantes
1000167, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp forma L, sistema 2.7, sin implantes
1000168, Agopaq.x4 soporte p/placas gruber sistema 2.7, sin implantes
1000169, Agopaq.x4 soporte p/placas ow ii sistema 2.7, sin implantes
1000170, Agopaq.x4 soporte p/placas agoline sistema 2.7, sin implantes
1000171, Agopaq.x4 soporte p/placas agoline - anatomica sistema 2.7, sin implantes
1000191, Agopaq.x4 soporte p/placas e instrumental sin implantes
1000194, Agopaq.x4 soporte, 2 compartimentos p/placas e instrumental, sin implantes
1000203, Agomed contenedor aluminio 300 x 300 x 150mm
1000204, Agomed contenedor aluminio 300 x 300 x 135mm, tapa perforada, azul
1000319, Sistema dpr caja p/instrumental sin instrumental
1000320, Agopaq.x2 soporte p/modules con implantes c/2 tapas, sin modulos p/implantes
1000321, Agopaq.x4 soporte p/modules con implantes c/4 tapas, king kong sistema, sin modulos p/implantes
1000322, Agopaq.x4 soporte p/placas king kong sistema 2.5, placa marco atraumática, sin implantes
1000330, Bandeja para instrumental sist. Reconstrucción 2.7
1000331, Bandeja para instrumental fracture 2.3
1000333, Bandeja combo p/instrumental 1.2/1.5/1.7/2.0
1000373, Soporte alumini, micro 1.2 para tornillos
1000374, Soporte combo, aluminio, mid 1.7 para tornillos
1000375, Soporte de aluminium p/tornillos mini 2.0
1000376, King kong bandeja para instrumental, sin instrumental
1000377, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp sistema 2.7, sin implantes
1000378, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema aTec ivp, sin instrumental
1000379, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema 2.5, estrecha, sin implantes
1000380, Agopaq.x4 soporte p/placas king kong sistema 2.5, ancha, sin implantes
1000383, Agopaq.x4 soporte p/dispositivo de puntería, king kong sistema 2.5, sin implantes
1000384, Agopaq.x4 soporte p/tornillos sistema 2.5, sin implantes
1000385, Agopaq.x4 soporte p/placas evans sistema 2.7, sin implantes
1000386, Agopaq.x4 soporte p/placas compresión evans sistema 2.7, sin implantes
1000387, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.7/2.3mm sistema 2.3, sin implantes
1000388, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema 2.3, sin implantes
1000389, Agopaq.x4 soporte p/placas de compresión sistema 2.3, sin implantes
1000390, Agocan 4.0 soporte p/tornillos independiente
1000403, Soporte alumini, micro 1.2 para ø1.2mm, 3mm tornillos
1000404, Soporte alumini, micro 1.2 para ø1.2mm, 4mm tornillos

1000405, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 5mm tornillos
1000406, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 6mm tornillos
1000407, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 7mm tornillos
1000408, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 8mm tornillos
1000409, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 9mm tornillos
1000410, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 10mm tornillos
1000411, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 11mm tornillos
1000412, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 12mm tornillos
1000413, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.2mm, 13mm tornillos
1000429, Agopaq.x2 caja para instrumental p/cbs 1.5/2.0, mini grapas, click-off, s. Instrumental
1000430, Sistema 4.0 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1000431, Agopaq.x4 sistema p/mallas sin instrumental
1000432, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.5mm, mallas sistema, sin implantes
1000433, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 2.0mm, mallas sistema, sin implantes
1000434, Agopaq.x4 soporte p/mallas, mallas sistema, sin implantes
1000435, Agopaq.x4 soporte p/dinámica mallas, flatline sistema, sin implantes
1000436, Agopaq.x4 soporte p/tornillos p/retropie sistema 3.5, cabeza roscada, sin implantes
1000441, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema neuro 1.5, sin instrumental
1000442, Agopaq.x4 soporte p/placas ago-kiti sistema 2.7, sin implantes
1000443, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 2.3/2.5mm sistema 2.3, sin implantes
1000444, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.7/1.9mm sistema s 1.7, sin implantes
1000445, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema s 1.7, sin implantes
1000446, Agopaq.x4 soporte p/tornillos-placas sistema xs 1.2, sin implantes
1000503, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.4mm, 3mm tornillos
1000505, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.4mm, 5mm tornillos
1000507, Soporte alumini, micro 1.2 para \varnothing 1.4mm, 7mm tornillos
1000604, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 4mm autorroscante tornillos
1000605, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 5mm autorroscante tornillos
1000606, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 6mm autorroscante tornillos
1000607, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 7mm autorroscante tornillos
1000608, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 8mm autorroscante tornillos
1000609, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 9mm autorroscante tornillos
1000610, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 10mm autorroscante tornillos
1000611, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 11mm autorroscante tornillos
1000612, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 12mm autorroscante tornillos
1000613, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 13mm autorroscante tornillos
1000614, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 14mm autorroscante tornillos
1000615, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 15mm autorroscante tornillos
1000616, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 16mm autorroscante tornillos
1000617, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 17mm autorroscante tornillos
1000704, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 4mm autotaladrante tornillos
1000705, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 5mm autotaladrante tornillos
1000706, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 6mm autotaladrante tornillos
1000707, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para \varnothing 1.5mm, 7mm autotaladrante tornillos
1000803, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.5mm, 3mm tornillos
1000804, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.5mm, 4mm tornillos

1000805, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 5mm tornillos
1000806, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 6mm tornillos
1000807, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 7mm tornillos
1000809, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 9mm tornillos
1000904, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 4mm autorroscante tornillos
1000905, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 5mm autorroscante tornillos
1000906, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 6mm autorroscante tornillos
1000907, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 7mm autorroscante tornillos
1000908, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 8mm autorroscante tornillos
1000909, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 9mm autorroscante tornillos
1000910, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 10mm autorroscante tornillos
1000911, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 11mm autorroscante tornillos
1000912, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 12mm autorroscante tornillos
1000913, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 13mm autorroscante tornillos
1000914, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 14mm autorroscante tornillos
1000915, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 15mm autorroscante tornillos
1000916, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 16mm autorroscante tornillos
1000917, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 17mm autorroscante tornillos
1001003, Punta destornillador sola, drive, ultra fit, crossLock, mini 2.0
1001008, Agocan 3.5 hoja intercambiable hexagonal, canulado, 90mm, vástago ao
1001009, Agocan 4.5 hoja destornillado tx 10 canulada, intercambiable, vástago ao
1001010, Hoja intercambiable tx 10 no canulada, vástago ao
1001011, Hoja intercambiable tx 10 canulada, vástago ao, sin marcacion
1001012, Hoja intercambiable hexagonal p/fractura 2.3/recon 2.7
1001013, Hoja intercambiable tx 6,90mm vástago-ao
1001022, Hoja intercambiable tx 8,90mm vástago-ao
1001026, Hoja intercambiable hexagon 140mm, vástago-ao
1001027, Hoja intercambiable hexagon, 90mm vástago-ao
1001028, Punta destornillador automatica crossLock, 2,0/2.3
1001029, Hoja intercambiable crossLock micro 1.2, vástago dental
1001031, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra ajustados, mid 1.5/1,7, vástago dental
1001033, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2.7,vástago dental
1001034, Hoja intercambiable squareLock mini 2,0/2,3, vástago dental
1001040, Hoja intercambiable para tornillos click-off
1001041, Hoja intercambiable ultrafit tornillo ago-drive, mini 1,5/1.7 vástago crossLock
1001042, Hoja intercambiable crossLock 2,0 vástago hexagonal
1001043, Hoja intercambiable crossLock 2,0 vástago ao
1001044, Hoja intercambiable crossLock mid 1,5, vástago dental
1001045, Hoja intercambiable crossLock mini 2.0/2.3,vástago dental (m)
1001046, Totalfix v2 dispositivo de destino v2
1001048, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra ajustados, mid 1.5/1,7, vástago ao
1001049, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2,5/2.7,vástago ao
1001050, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2,5,vástago dental
1001104, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 4mm autotaladrante tornillos
1001105, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 5mm autotaladrante tornillos
1001106, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 6mm autotaladrante tornillos

1001613, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 13mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001614, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 14mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001615, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 15mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001616, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 16mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001617, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 17mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001618, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 18mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001619, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 19mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001620, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 20mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001621, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 21mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001622, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 22mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001623, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 23mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001704, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 4mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001705, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 5mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001706, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 6mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001707, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 7mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001708, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 8mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001709, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 9mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001710, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 10mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001711, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 11mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001805, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 5mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001806, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 6mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001807, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 7mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001808, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 8mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001809, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 9mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001810, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 10mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001811, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 11mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001905, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.8mm, 5mm tornillos
1001907, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.8mm, 7mm tornillos
1001908, Hoja intercambiable tx 15 no canulada, vástago ao
1001909, Hoja intercambiable tx 15 canulada, vástago ao, sin marcacion
1001910, Hoja intercambiable tx 7 no canulada, 90mm, vástago ao
1001911, Hoja intercambiable tx 7 canulada, 90mm, vástago ao
1002525, Pinza titanio p/placas y tornillos 15cm/6, angulada
1002527, Pinza p/placas y tornillos 15cm/6 angulada
1004005, As destornillador canulado
1004008, Mango destornillador negro
1004009, Mango destornillador tuffnol sistemas 2.0/2.3/2.7
1004017, Destornillador p/tornillos tx 8 mango plastico, azul
1004019, Destornillador tx 25, mango plastico azul, canulado 2,6mm
1004020, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,100mm, canulada, vast. Ao
1004021, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,100mm, no canulada, vast. Ao
1004022, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,150mm, canulada, vast. Ao
1004023, Atornillador fijo p/puntas sistema 2.0, 2.3 y 2.7
1004024, Destornillador werber cbs para ref.1019093/1019094
1004025, Mango destornillador, metalico pequeno, vast. Dental
1004026, Mango destornillador, metalico medio, vast. Dental

1004027, Mango destornillador metalico grande, vast. Dental
1004029, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, rojo, vástago-ao
1004030, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, azul, vástago-ao
1004031, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, amarillo, vástago-ao
1004032, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, verde, vástago-ao
1004033, Mango destornillador de silicona forma T, canulado, 8 cm, vast.- ao, negro
1004036, Mango destornillador de silicona negro, 12 cm, canulado, vast.- ao
1004040, Agoexplant mango destornillador de silicona, negro
1004042, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, amarillo, vástago-ao
1004043, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, azul, vástago-ao
1004045, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, azul, vástago-ao
1004046, Destornillador hex, mango silicona azul, canulado $\varnothing 2.7\text{mm}$
1004048, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, verde, vástago-ao
1004049, Mango destornillador silicona canulado, grande, 15 cms, negro, vástago-ao
1005298, Bohler pinza gubia 3mm 15cm/6 recta
1005299, Böhler pinza gubia 3mm 15cm/6, curva
1005320, Stille pinza-gubia 6mm, 23cm/9
1005340, Böhler pinza cortante 15cm/6, recta
1005341, Böhler pinza cortante 15,0cm/6, curva
1005357, RuskinListon pinza cortante 18cm/7, recta
1005358, RuskinListon pinza cortante p/huesos, 18,5cm 7 1/4, angulada
1005372, Pinza p/reponer 13cm/5 1/4 con puntas
1005375, Pinza p/reposiciones, puntas agudas, 13,5cm/5 1/2
1005377, Pinza p/huesos 12cm/4 3/4
1005423, Alicate plana 14cm/5 1/2
1005442, Corwin-hegar tc-pinza p/torcer alambre, 16cm/6 1/2
1005443, Corwin-hegar tcTorcer-alambre automatico, 16cm/6 1/4
1005444, Pinza cierra hilos tc corwin-hegar c/tr enzado automático, 15cm/6, ángulo sa
1005445, Pinza cierra hilos tc corwin-hegar c/tr enzado automático, 18cm/7
1005462, Reill corta-alambre tc, 18cm/7 boca angulada
1005463, Reill alicate tc p/alambre 22cm/8 3/4 angulado
1005464, Alicate tc p/alambre 18cm/7 corte frontal/lateral
1005469, Taurus pinza p/cortar placas 23cm/9
1005470, Mammut pinza p/doblar placas 23cm/9
1005471, Agomed pinza para coger huesos, 14cm/5 1/2 con cremallera estándar
1005472, Agomed pinza p/hueso 16cm/6 1/2 recta, cremallera larga
1005473, Scarf pinza 16/6 1/2 curva cremallera larga
1005474, Agomed pinza multifuncional 17cm/6 1/2, calibrada
1005475, Pinza p/hueso c/Guía p/agujas kirschner 1,1mm, 13cm/5 1/4
1005476, Pinza p/hueso c/Guía p/agujas kirschner 1,3mm, 13cm/5 1/4
1005477, Pinza p/hueso c/Guía p/agujas kirschner 1,6mm, 13cm/5 1/4
1005478, Chang pinza p/huesos c/Guía p/agujas kirschner, 15cm/6
1005479, Weil pinza p/huesos 18cm/7 c/cremallera
1005480, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 13,5cm/5 1/2
1005481, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 17,5cm/8
1005482, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 21cm/8 1/2

1005617, Laster pinza sagital-split, 23cm/9
1005618, Aderer pinza doblar placas 13cm/5, mini 2.0
1005620, Pinza doblar placas, bocas planas
1005622, Tc-pinza cortar placas 22 cms/8 3/4, fracturas 2.3
1005623, Aderer doblador de placas 11,5cm, micro 1.0/1.2
1005624, Aderer pinza doblar placas 11,5cm/4 1/2, mid 1.7
1005625, Tc - pinza cortar placas 11,5cm/4 1/2, sistemas 1.0/1.2/1.7
1005626, Pinza doblar placas 13cm/5 sistema 2.3
1005627, Pinza p/doblar placas reconstr. Recon 2.7
1005629, Cortafrio tc p/placas 18cm/7
1005649, Pinza doblar para radius placas
1005796, Pinza dobla-mallas 22 cm/2.5 cm
1006001, Agomed medidor de profundidad punta ancha
1006002, Agomed medidor profundidad 60mm p/tornillos 2,0 - 4,5mm
1006003, Agomed medidor de profundidad 30mm redondo, p/tronillos 1.2/1.7
1006005, Werber cbs dispositivo de fijación p/aguja kirschner
1006008, Werber cbs dispositivo de fijación p/aguja kirschner, steril
1006011, Rondo-fix avellanador
1006019, Fresa hudson, 9mm diam.
1006020, Fresa hudson 14mm
1006021, Fresa hudson 16mm
1006025, Agomed medidor para agujas kirschner
1006029, Agomed medidor de profundidad
1006031, Agomed medidor profundidad 100mm p/agujas kirschner hasta 1,4mm
1006034, Agomed medidor profundidad 100mm p/agujas kirschner hasta 1,4mm, 3mm diam.
1006162, Medidor de profundidad sistema 2.7,40mm profundidad
1006163, Medidor de profundidad sistema 3,5 40mm profundidad
1007001, Impactor p/mini grapas titanio angulado, 165mm
1007005, Werber cbs impactor
1007007, Impactor p/agujas de kirschner 2,0mm 18 cm
1007014, Impactor p/mini grapas titanio recto, 165mm
1008000, Guía de broca, sistema 3,5, centrica sola, canulada 2,6mm
1008001, Guía de broca sola; centrico-m+l man-m/l
1008004, Guía centrica/excentrica completa p/tornillos 2.7
1008005, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7
1008006, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7/sistema wrp 2.7
1008007, Clavija de taladrar sola, reconstrucción excéntrica 2.7/sistema wrp 2.7
1008008, Mango solo p/guia, sistema 2.7
1008010, Guía para broca centr/excentrica, fracture 2.3
1008013, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7
1008014, Guía p/broca excentrica reconstrucción 2.7
1008017, Guía de broca, sistema 3,5, centrica sola, canulada 2,6mm
1008020, EasyLock dispositivo de agarre micro 1.0/1.2
1008021, Easy lock dispositivo de agarre mid 1.7
1008022, Easy lock dispositivo de agarre largo, sistemas 2.0/2.3
1008023, Easy lock dispositivo de agarre mini 2.0/2.3

1008025, Guía broca p/tornillos 2,7mm longitud 45mm, rosca 1,5mm
1008028, Guía p/broca c/rosca, 3,5mm longitud 45mm
1008031, Guía transbucal p/puntas 2.0 c/dispositivo de agarre
1008032, Guía transbucal completa, mini 2.0 s/dispositivo de agarre
1008034, Guía transbucal completa sistema 2.7
1008035, Separador transbucal completo, fracture 2.3
1008037, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008038, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008039, Doble Guía ϕ 1.9/2.5
1008040, Guía con mango, broca ϕ 1.9,0°-15°
1008041, Guía de broca, atornillable, broca ϕ 2.0,0°-10°, sistema 2.5
1008046, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008048, Guía de broca p/mini grapas titanio
1008049, Guía de broca p/mini grapas aTec
1008050, Guía con escala l 28, broca ϕ 1.9,0°
1008051, Guía con rosca, l 40, broca ϕ 1.9,0°
1008052, Guía con rosca, l 50, broca ϕ 1.9,0°
1008053, Tornillo de fijación para guía, king kong
1008060, Guía con rosca, broca ϕ 1.7,0°-15°
1008061, Guía con rosca, broca ϕ 2.3,0°-15°
1008065, Guía broca p/tornillos longitud 45mm, sistema 2.5
1008066, Guía broca p/tornillos, variable, longitud 35mm, sistema 2.5
1008067, Pequeño guía de broca para tornillo con rosca, 9mm longitud, broca ϕ 2.0, sistema 2.5
1008068, Guía p/tornillos, variable, kirschner agujas ϕ 1.2, longitud 35mm, sistema 2.5
1008069, Guía de reducción de mangas, kirschner agujas ϕ 1.1, longitud 35mm, sistema 2.5
1009001, Doblador de placas sistema 2.7
1009003, Dobla-placas p/placas 1,5 - 2,0mm
1009004, Doblador de placas p/placas 2.0/1.5mm
1009006, Dobla-placas, forma T p/placas 1.5/2.0/3.0/4.0mm
1011023, SupercutTijera standard dentada, ro/ag. 14,5cm/5 3/4, recta
1011033, SupercutTijera standard dentada, ro/ag. 14,5cm/5 3/4, curva
1011072, Mayo tijera supercut 14,5cm/5 3/4 recta
1011075, SupercutTijera mayo dentada, 17cm/6 3/4recta
1011077, Mayo tijera supercut 23cm/9 recta
1011079, Mayo tijera supercut 14,5cm/5 3/4 curva
1011082, Mayo tijera supercut 17cm/6 3/4 curva
1011084, Mayo tijera supercut 23cm/9 curva
1011086, Mayo-stille tijera-supercut 15cm/6, recta
1011088, Mayo-stille tijera-supercut 17cm/6 3/4, recta
1011097, Metzenbaum tijera, ro./ro 14,5cm/5 1/2 recta
1011098, Metzenbaum tijera supercut 14,5cm/5 3/4, recta
1011100, Metzenbaum-supercut tijera 18cm/7, recta
1011102, Metzenbaum tijera supercut 20cm/8, recta
1011104, Metzenbaum tijera supercut 23cm/9, recta
1011105, Metzenbaum tijera ro./ro. 14,5cm/5 1/2, curva
1011106, Metzenbaum tijera-supercut ro./ro., 14,5cm/5 3/4 curva

1011108, Metzenbaum tijera supercut 18cm/7 curva
1011110, Metzenbaum tijera supercut 20cm/8 curva
1011112, Metzenbaum-supercut tijera 23cm/9 curva
1011117, Metzenbaum-baby tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011119, Metzenbaum-fino tijera supercut 14,5cm/5 3/4, recta
1011121, Metzenbaum-fino tijera supercut 18cm/7 recta
1011124, Metzenbaum-fino tijera supercut 23cm/9, recta, ro./ro.
1011126, Metzenbaum-baby supercut tijera 11,5cm/4 1/2 curva
1011128, Metzenbaum-fino supercut tijera 14,5cm/5 3/4 curva
1011130, Metzenbaum-fino tijera supercut 18cm7, curva
1011133, Metzenbaum-fino tijera supercut 23cm9, curva, ro./ro.
1011138, Lexer tijera supercut 14,5cm/5 3/4 recta,
1011141, Lexer tijera-supercut, ro./ro. 14,5cm/5 3/4, curva
1011144, Jameson tijera supercut 15cm/6, curva
1011146, Jameson tijera supercut 18cm/7 curva
1011165, Wagner tijera supercut ag./ag., 12cm/4 3/4 recta
1011168, Wagner tijera supercut ag./ag. 12cm/4 3/4 curva
1011171, Iris tijera fina 11,5cm/4 1/2 recta, ag./ag.
1011172, Iris tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011175, Iris tijera ag./ag. 11,5cm/4 1/2 curva
1011176, Iris tijera supercut 11,5cm/4 1/2, curva
1011215, Supercut-plastic-surgery- tijera, dentada, ag/ag.12cm/4 3/4, recta
1011217, Tijera supercut-plastic-surgery- ag/ag.12cm/4 3/4, curva
1011218, Tijera supercut delicada 11,5cm/4 1/2, ag./ag., recta
1011219, Supercut-delicada tijera ag/ag. 11,5cm4 1/2, curva
1011228, Supercut-reynolds tijera dentada, 13cm/5, curva
1011229, Reynolds tijera 15cm/6 recta
1011230, Supercut-reynolds tijera dentada, 15cm/6, recta
1011232, Reynolds tijera delicada 15,0cm/6, curva
1011233, Reynold tijera supercut 15cm/6, curva
1011236, Agomed supercut tijera ro/ro. 11cm/4 1/2, curva
1011238, Agomed supercut tijera ro/ro. 14cm/5 1/2, curva
1011243, Stevens tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011246, Stevens tijera-supercut 11,5cm/4 1/2 curva
1011307, Gorney tijera supercut 19cm/7 1/2 recta
1011308, Supercut-gorney tijera dentada, 23cm/9 recta
1011310, Gorney supercutTijera 19cm/7 1/2, curva
1011311, Gorney supercutTijera 23cm/9, curva
1011313, Kaye supercutTijera 15cm/6, curva
1011316, Supercut-kaye tijera dentada, 19cm/7 1/2 curva
1011318, Supercut-freeman-gorney tijera, dentada, 19cm/7 1/2, recta
1011320, Supercut-freeman tijera dentada, 18cm/7, curva
1011321, Supercut-freeman-gorney tijera, dentada, 19cm/7 1/2, curva
1011322, Supercut-castanares tijera, 16cm/6 1/4, recta
1011323, Supercut-freeman-kaye tijera, dentada, 18cm/7recta
1011324, Supercut-freeman-kaye tijera, dentada, 18cm/7curva

1011332, Supercut-endarterectomia tijera, dentada, 17cm6 3/4, curva
1011334, Potts-smith tijera supercut 25° 19cm/7 1/2
1011336, Potts-smith-supercut tijera vascular, 45°, 19cm/7 1/2
1011338, Potts-smith-supercut tijera 60° 19cm/7 1/2
1011465, SupercutTc-mayo tijera 17cm/6 3/4, recta
1011470, SupercutTc-mayo tijera 17cm/6 3/4, curva
1011479, Mayo-stille tc-supercut tijeras 17cm/6 3/4 recta
1011487, SupercutTc-mayo-stille tijera, 17cm/6 3/4 curva
1011498, Metzenbaum supercut tc tijeras 14,5cm/5 3/4 curva
1011501, SupercutTc-metzenbaum tijera, 18cm/7, curva
1011507, Metzenbaum tc-supercut tijera 23cm/9, curva
1011527, Metzenbaum-fino tc-supercut tijera, 1 8cm/7, curva
1011550, Lexer supercutTijera tc 16cm/6 3/4, curva
1011567, Iris tijera tc-supercut 11,5cm/4 1/2 recta
1011571, SupercutTc-iris tijera 11,5cm/4 1/2, curva
1011574, SupercutTc-estrabismo tijera, 11,5cm/4 1/2recta
1011578, Strabismus supercutTcTijeras 11,5cm/4 1/2 curva
1011622, Lister-supercut tijera p/vendajes 14,5cm/5 3/4
1011626, Lister-supercut tijera p/vendajes 18cm/7
1011628, SupercutLister tijera dentada, 20cm/8
1011656, Tijera tc universal 12cm/5 mini 2.0
1012822, Pinza p/placas 15,5cm/6, izquierda sistema 2.7
1012823, Pinza p/placas 15,5cm/6 derecha sistema 2.7
1019080, Agocan 2.7 hoja destornillador canulada, intercambiable, vástago ao
1019081, Hoja intercambiable tx 6, canulada 90mm, vástago-ao
1019082, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vástago-ao, código amarillo-gris
1019083, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vast.-ao, p/tornillo interferencia aTec
1019084, Hoja intercambiable tx 6, canulada 90mm, vástago-ao, marca rojo/azul, p/sistema aTec
1019085, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vástago-ao
1019086, Hoja intercambiable tx 6, canulado c/tornillo de fijación p/aguja kirschner hasta 0.9mm diam.
1024755, Instrumento para sujetar placas, lindorf 16 cm/6 1/4, micro 1.2
1024756, Instrumento para sujetar placas, lindorf 16 cm/6 1/4, mid 1.5/1.7
1032182, Escofina nasal aufricht cubierto de diamante17,5cm/8
1032207, Escofina nasal friedmann d/e, delicada 7x38mm13 dientes 7x15mm
1032208, Escofina nasal friedmann gruesa doble ex tremo, 13 dientes
1033003, Weitlaner separador 10,5cm/4 2 x 3 dientes agudos
1033004, Weitlaner separador 10,5cm/4 2 x 3 dientes romos
1033005, Weitlaner separador 13,5cm/5 3 x 4 dientes agudos
1033006, Weitlaner separador 13,5cm/5 3 x 4 dientes romos
1033007, Weitlaner separador 16,5cm/6 1/2 3 x 4 dientes agudos
1033008, Weitlaner separador 16,5cm/6 1/2 3 x 4 dientes romos
1035026, Hajek martillo 27mm, 140 gr. 22cm/8 3/4
1035033, Martillo c/cabeza delrin 18,5cm/7 200 gr., 25mm diam.
1041000, Distractor agomed, unidireccional 60mm
1041001, Agomed distractor bi-direccional p/ninos, ambos brazos de 60mm
1041002, Agomed distractor multi-direccional 65mm ambos lados

1041100, Unidad base-ago con brazo conector
1041101, Ago-adaptador de pinza
1041103, Ago-sujetador craneal
1041114, Sistema de soporte ago-palo corto doblado \varnothing 12.7
1100001, Agopaq.x4 soporte p/placas y mallas neuro sistema 1.5, sin implantes
1100002, Agopaq.x4 soporte p/placas neuro sistema 1.5, sin implantes
1100003, Agopaq.x4 soporte p/tornillos neuro sistema 1.5, para \varnothing 1.5/1.8mm, sin implantes
1100004, Broca 1,1 x 50mm, stop 5mm dental, código verde
1100005, Broca 1,1 x 50mm, stop 5mm stryker, código verde
1100006, Broca, con encaje cilindrico, \varnothing 1,1 x 50mm, parar en 5mm
1100007, Hoja de destornillador, crossLock vástago dental, longitude 35mm
1100008, Mango destornillador silicona naranja, vástago-dental, neuro 1.5 sistema
1100009, Corta mallas, 12 cm
1100010, Pinza dobladora de mallas 13,5 cm
1101030, Broca filiforme kirschner/trócar 120 x 1,1mm, paq./6
1101031, Broca filiforme kirschner/trócar 120 x 1,4mm, paq./6
1101037, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 0,8mm, paq./6
1101039, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,0mm, paq./6
1101041, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,2mm, paq./6
1101042, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,4mm, paq./6
1101043, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,6mm, paq./6
1101044, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,8mm, paq./6
1101045, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 2,0mm, paq./6
1101046, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 0,8mm, paq./6
1101048, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,0mm, paq./6
1101049, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,1mm, paq./6
1101050, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,2mm, paq./6
1101051, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,4mm, paq./6
1101052, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,6mm, paq./6
1101053, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,8mm, paq./6
1101054, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 2,0mm, paq./6
1101059, Broca filiforme kirschner/trócar 160 x 1,1mm, paq./6
1101060, Broca filiforme kirschner/trócar 300 x 0,9mm, paq./6
1101061, Broca filiforme kirschner/trócar 300 x 1,1mm, paq./6
1101064, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 0,9mm, paq./6
1101065, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,0mm, paq./6
1101066, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,1mm, paq./6
1101067, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,2mm, paq./6
1101068, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,4mm, paq./6
1101069, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,6mm, paq./6
1101070, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,8mm, paq./6
1101071, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 2,0mm, paq./6
1101072, Broca filiforme kirschner/trócar 1,0 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101073, Broca filiforme kirschner/trócar 1,2 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101074, Broca filiforme kirschner/trócar 1,4 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101075, Broca filiforme kirschner/trócar 1,5 x 160mm, rosca completa, paq./6

1101076, Broca filiforme kirschner/trócar 1,6 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101077, Broca filiforme kirschner/trócar 1,8 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101078, Broca filiforme kirschner/trócar 2,0 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101079, Broca filiforme kirschner/trócar 2,0 x 230mm, rosca completa, paq./6
1101080, Broca filiforme kirschner/trócar 15mm rosca, 230 x 2,0mm, paq./6
1101166, Broca filiforme kirschner/trócar 1,3 x 150mm, paq./10
1101178, Broca filiforme kirschner/trócar 1,4 x 150mm, paq./10
1101340, Olive broca filiforme kirschner, rosca 10mm, trocar/redondo, 60 x 1,1mm, sistema 2.5, paq./1
1101342, Broca filiforme kirschner/trócar de titanio 150 x 1,6mm, paq./6
1104009, Agomed dispensador agujas kirschner 15 cm/6, p/agujas de 0,8 - 1,6mm
1201001, Broca 1,6 x 50mm, 9mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201002, Broca 1,5 x 50mm, stop 7mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201003, Broca 1,5 x 50mm, stop 20mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201004, Broca 1,5 x 70mm, stop 7mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201005, Broca 1,5 x 105mm, stop 20mm, mini 2.0 strkyer, código amarillo
1201006, Broca 1,6 x 103mm, stop 20mm ao, mini 2.0
1201007, Broca 2,0 x 105mm, recon 2.7 stryker, código gris
1201008, Broca 2,0 x 103mm, recon 2.7 ao, codido gris
1201009, Broca 0,8 x 46mm, stop 4mm, recon 2.7 stryker, código gris
1201010, Broca espiral 0,8 x 50mm, stop 8mm stryker, código color plateado
1201011, Broca 0,8 x 30mm, stop 4mm dental, código plata
1201012, Broca espiral 0,8 x 34mm, stop 8mm dental, código color plateado
1201013, Broca 1,0 x 46mm, stop 4mm, stryker codidgo azul
1201014, Broca 1,0 x 50mm, stop 8mm stryker código azul
1201015, Broca 1,0 x 83mm, stop 15mm stryker, código azul
1201016, Broca 1,0 x 76mm, stop 15mm anclaje ao, código azul
1201017, Broca 1,0 x 30mm, stop 4mm, dental, micro-1.2
1201018, Broca 1,0 x 34mm, stop 8mm vástago dental, micro-1.2
1201019, Broca 1,0 x 66mm, stop 15mm dental, código azul
1201020, Broca 1,3 x 47mm, stop 5mm stryker, código verde
1201021, Broca 1,4 x 94mm, stop 26mm stryker, código verde
1201022, Broca 1,3 x 47mm, stop 5mm dental, código verde
1201023, Broca espiral 1,3 x 50mm, stop 8mm dental, código color verde
1201024, Broca 1,3 x 50mm, stop 8mm stryker, código verde
1201025, Broca 1,4 x 81mm, stop 26mm anclaje ao, código verde
1201026, Broca 1,4 x 77mm, stop 26mm dental, código verde
1201027, Broca espiral 1,5 x 80mm, ao-ansatz código color amarillo, 25mm stop, nl 20
1201028, Broca 1,8 x 98mm, stop 25mm stryker, fracture 2.3
1201029, Broca 1,8 x 95mm, stop 29mm ao, fracture 2.3,código rosa
1201030, Broca 1,8 x 80mm, stop 20mm dental, fracture 2.3,código rosa
1201031, Broca 1,9 x 94mm, stop 26mm stryker, código amarillo
1201032, Broca 1,9 x 87mm, stop 19mm ao, código amarillo
1201033, Broca 1,9 x 77mm, stop 26mm dental, código amarillo
1201034, Broca espiral 2,0 x 85mm, stop 22mm st ryker, código color gris
1201035, Broca 2,0 x 87mm, stop 22mm ao, código gris
1201036, Broca 2,0 x 125mm, stop 22mm dental, código gris

1201037, Broca 2,5 x 94mm, stop 26mm stryker, código negro
1201038, Broca 2,5 x 87mm, stop 26mm anclaje ao, código amarillo
1201039, Broca 2,5 x 77mm, stop 26mm dental, código negro
1201040, Broca 2,0 x 125mm, stop 30mm anclaje redondo
1201041, Broca 1,0 x 50mm, stop 12mm stryker, código azul
1201042, Broca 2,4 x 100mm, stop 75mm ao
1201043, Broca 2,5 x 135mm, stop 115mm ao, código amarillo
1201044, Broca 2,5 x 135mm, stop 115mm ao, canulado 1.4mm, código amarillo
1201045, Broca 1,4 x 94mm, stop 26mm stryker, código fucsia
1201046, Broca 1,4 x 81mm, 26mm stop anclaje ao, código fucsia
1201047, Broca 1,8 x 50mm, stop 5mm dental
1201048, Broca 1,8 x 50mm, stop 7mm dental
1201049, Broca 1,5 x 50mm, 4mm stop stryker, mini 2.0,código amarillo
1201050, Broca 1,5 x 50mm, 6mm stop stryker, mini 2.0
1201051, Broca 1,5 x 70mm, 12mm stop stryker, mini 2.0
1201052, Broca 1,5 x 70mm, stop 20mm stryker, min 2.0
1201053, Broca 2,0 x 105mm, vástago stryker p/tornillos 2.7mm, código azul
1201054, Broca 2,0 x 103mm, stop 23mm vast.-ao, p/tornillos 2.7mm, código azul
1201055, Broca 2,0 x 100mm, vástago-ao p/tornillos 2.7mm, código azul
1201056, Broca 2,0 x 115mm, vástago-ao p/tornillos 2.7mm
1201057, Broca 2,0 x 125mm, vástago ao rosca 30mm, p/tornillos 2.7
1201058, Broca 2,0 x 125mm, vástago stryker rosca 50mm, p/tornillos 2.7mm
1201059, Broca 2,0 x 120mm, vástago-ao rosca 50mm, p/tornillos 2.7mm
1201060, Osteofresh broca p/artrodesis, ao 2,0 x 70mm, con punta centrica
1201061, Osteofresh broca p/artrodesis, stryker 2,0 x 70mm, con punta centrica
1201062, Broca 2,5 x 180mm, vastageo-ao rosca 50mm
1201063, Broca 2,5 x 120mm, vástago-ao rosca 30mm, p/tornillos 3.5mm
1201064, Broca 2,7 x 125mm, vástago-ao rosca 50mm, marcaje negro
1201065, Broca 2,5 x 125mm, vástago stryker rosca 30mm, p/tornillos 3.5mm
1201066, Broca 1,3 x 50mm, stop 12mm stryker, mid 1,7,código verde
1201067, Broca 1,8 x 58mm, stop 26mm stryker, fractura 2,3,código rosa
1201068, Broca 0,6mm, stop 4,5mm
1201069, Broca 0,7mm, stop 6,5mm
1201070, Broca para micro-placas 0,8mm diam. 6,5mm rosca
1201071, Broca 0,8 x 105mm, stop 6,5mm
1201072, Broca 1,1 x 45mm, stop 7mm
1201073, Broca 1,1 x 45mm, stop 9mm
1201074, Broca espiral 1,7 x 50mm, stop 7mm str yker, código color rojo
1201075, Broca 1,1 x 28mm, rosca 11mm vast. Dental, código azul
1201076, Broca 1,3 x 25mm, stop 4mm dental, código verde
1201077, Broca 1,1 x 28mm, stop 11mm dental, código amarillo
1201078, Broca 1,3 x 25mm, stop 8mm dental, código verde
1201079, Broca 1,5 x 70mm, 20mm stop dental, min 2.0
1201080, Broca 1,5 x 50mm, 7mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201081, Broca 1,5 x 50mm, 20mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201082, Broca 1,5 x 70mm, 7mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo

1201083, Broca 1,5 x 105mm, stop 20mm, mini 2.0 strkyer, código amarillo
1201111, Broca espiral salzburg 1,5 x 125mm su plemento dental
1201114, Ago-fix Guía p/broca 2.7mm, sys. 4.0 atornillable, marcaje negro, 45mm
1201115, Ago-fix Guía p/broca 3.2mm, sys.4.0 atornillable, marcaje rojo, 65mm
1201116, Broca 1,3 x 50mm, stop 12mm dental, mid 1,7,código verde
1201117, Broca 1,6 x 50mm, 20mm stop, mini 2.0 dental, código amarillo
1201126, Broca 3,5 x 100mm, stop 55mm, vástago redondo
1201127, Broca 1,5 x 50mm, stop 5mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201128, Broca 1,5 x 50mm, stop 9mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201129, Broca 1,5 x 50mm, stop 11mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201130, Broca 1,5 x 70mm, stop 10mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201131, Broca 1,5 x 105mm, stop 5mm, mini 2.0 strkyer, código amarillo
1201132, Broca 1,5 x 20mm, stop 7mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201133, Broca 1,5 x 22mm, stop 9mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201134, Broca 1,5 x 34mm, stop 19mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201135, Broca 1,5 x 45mm, stop 5mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201136, Broca 1,5 x 45mm, stop 7mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201137, Broca 1,5 x 45mm, stop 15mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201138, Broca 1,0 x 50mm, stop 3mm stryker código azul
1201139, Broca 1,0 x 50mm, stop 5mm stryker código azul
1201140, Broca 1,0 x 50mm, stop 13mm stryker código azul
1201141, Broca 1,1 x 50mm, stop 3.5mm stryker, código verde
1201142, Broca 1,1 x 50mm, stop 7mm stryker, código verde
1201143, Broca 1,1 x 50mm, stop 9mm stryker, código verde
1201144, Broca 1,1 x 50mm, stop 15mm stryker, código verde
1201145, Broca 1,1 x 105mm, stop 3.5mm stryker, código verde
1201146, Broca 1,1 x 105mm, stop 5mm stryker, código verde
1201147, Broca 1,1 x 105mm, stop 7mm stryker, código verde
1201148, Broca 1,1 x 105mm, stop 21mm stryker, código verde
1201149, Broca espiral 1,1 x 20mm, stop 7mm den tal, código color verde
1201150, Broca espiral 1,1 x 30mm, stop 17mm den tal, código color verde
1201151, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 5mm dental, código color verde
1201152, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 7mm den tal, código color verde
1201153, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 15mm den tal, código color verde
1201155, Broca recta \varnothing 2.0 x l.15mm
1201157, Broca recta \varnothing 1.9 x l.10mm
1201158, Broca cónica \varnothing 4.1/1.0 x l. 12mm
1201159, Broca cilíndrica \varnothing 4.1 x l.15mm
1201160, Broca cilíndrica \varnothing 3.1 x l. 15mm
1201161, Broca 2,7 x 125mm, vástago-ao rosca 50mm, marcaje negro
1201162, Broca recta \varnothing 2.0 x l.21mm
1201163, Broca 4,0 x 95mm, stop 5mm canulada 2,0mm, vástago ao
1201164, Broca 4,0 x 95mm, stop 5mm canulada 2,0mm, redonda
1202028, Rosen fresa 0,6 x 70mm
1202029, Rosen fresa 0,8 x 70mm
1202030, Rosen fresa 1,0 x 70mm

1202031, Rosen fresa 1,4 x 70mm
1202032, Rosen fresa 1,8 x 70mm
1202033, Rosen fresa 2,3 x 70mm
1202034, Rosen fresa 2,7 x 70mm
1202039, Rosen broca 70 x 5,0mm redonda
1202040, Rosen broca 70 x 6,0mm redonda
1202041, Rosen fresa 70 x 7,0mm
1202042, Rosen fresa 0,6 x 95mm
1202043, Rosen fresa 0,8 x 95mm
1202044, Rosen fresa 1,0 x 95mm
1202045, Rosen fresa 1,4 x 95mm
1202046, Rosen fresa 1,8 x 95mm
1202047, Rosen fresa 2,3 x 95mm
1202048, Rosen fresa 2,7 x 95mm
1202049, Rosen fresa 3,1 x 95mm
1202050, Rosen fresa 3,5 x 95mm
1202051, Rosen fresa 4,0 x 95mm
1202052, Rosen fresa 4,5 x 95mm
1202053, Rosen fresa 5,0 x 95mm
1202054, Rosen fresa 6,0 x 95mm
1202055, Rosen fresa 7,0 x 95mm
1202056, Fresa redonda, largo 125mm 0,6mm diámetro
1202057, Fresa redonda, largo 125mm 0,8mm diámetro
1202058, Fresa redonda, largo 125mm 1,0mm diámetro
1202070, Broca rosen 1,0 x 55mm
1202071, Broca rosen 1,5 x 55mm
1202072, Broca rosen 2,3 x 55mm
1202073, Broca rosen 3,0 x 55mm
1202074, Broca rosen 3,5 x 55mm
1202075, Broca rosen 4,0 x 55mm
1202076, Broca rosen 4,5 x 55mm
1203070, Fresa avellanadora p/sistema 1.7mm, 60mm, suplemento dental
1203071, Fresa avellanadora p/sistema 2.0/2.3mm, 60mm, suplemento dental
1300232, Elevador langenbeck 5mm 20cm/8 curvo
1300233, Agomed Langenbeck elevador 7mm, 20cm/8
1300235, Langenbeck elevador 10mm 20cm/8
1300273, Buck-gramcko elevador 2mm 15cm/6
1300274, Hohmann mini elevador 160 x 6mm
1300275, Hohmann mini elevador 160 x 8mm
1300283, Mini elevador p/huesos 2,8mm 14cm/5 1/2
1300284, Mini elevador p/huesos 150 x 5mm
1300285, Elevador p/hueso 7mm, 15cm/6
1300287, Hohmann elevador p/hueso 8mm
1300288, Hohmann elevador p/huesos 18mm 24cm/9 1/2
1300289, Hohmann elevador p/hueso 18mm 24cm/9 1/2, punta fina larga
1300290, Hohmann elevador p/hueso 43mm 24cm/9 1/2

1300291, Hohmann elevador p/hueso 70mm 24cm/9 1/2
1300299, Hohmann elevador p/hueso 120 x 15mm, c/anillo
1300300, Elevador p/hueso 160 x 15mm
1300362, Extractor 20 cm/8 p/aguja de kirschner 1,1 - 2,7mm
1300373, Saxena separador de hueso 16cm/6 1/4, con escala
1300490, Agomed pin de fijación p/guías de sierra 1300486-1300489
1300491, Agomed dispositivo p/control de osteotomía
1300511, Ago-fix dispositivo de compresión y distracción, 0 - 15mm
1300512, Hoja articulada hex 5, ao, 112mm p/1300511
1300574, Guía p/tornillos agocan 1.8/2.3 con Guía fastLock 3mm
1300575, Guía p/Guía 1300574 canulación 1,0mm, atornillable
1300576, Guía p/Guía 1300574 canulación 2,5mm, atornillable
1300577, Mango para guías 1300575/576
1300583, Instrumento p/explantación con ganchillo, 100mm, ao
1300779, Inge separador vertebral 9mm 16cm/6 1/2
1300926, ATec ivp broca 2,5-3,9 x 124mm stop 16mm, dental
1300927, ATec ivp broca 2,5-3,9 x 124mm stop 16mm, ao
1300940, Im-fix gomas de silicona 18 x 2mm paq./10
1300955, Mango solo para 1008034 reconstrucción 2.7
1300956, Separador de mejilla solo para reconstrucción 2.7
1300957, Trocar solo para 1008034 reconstrucción 2.7
1300958, 4.5mm macho canulado vástago ao
1300962, Macho cbs 4.5, canulado 1,5mm vástago ao
1300964, Macho p/tornillos 2.7mm sistema 2.7
1300965, Corta frios 47 cm reconstrucción 2,7
1300968, 1.8/2.3 tornillo fijación p/punta 1019086
1300969, Werber cbs protector de piel high compression/micro
1300970, Protector de piel cbs 4.5,35mm canulado 5,0mm, p/mango 1019113
1300971, Sistema cbs subtalar 7.5 medidor profundidad 180mm, p/aguja 1,6mm diam.
1300972, Sistema cbs subtalar 7.5 avellanador, canulado 80mm, vast. Ao
1300973, Impactor p/placa pow con agarre, 160mm
1300977, Mango destornillador dinamométrico derecha/izquierda/fijo, vast. Ao, 15 cm, no canulado, negro
1300980, Mango destornillador dinamométrico forma T, der./izq./fijo, vast. Ao, 13 cm, canulado, negro
1300998, Agoexplant punta tx 6 - 35mm acero inox, c/sizer
1300999, Agoexplant punta tx 8 - 35mm acero inox, c/sizer
1301000, Agoexplant punta tx 9 - 45mm acero inox, c/sizer
1301001, Agoexplant punta tx 10 - 45mm acero inox, c/sizer
1301016, Agoexplant punta squareLock 1.2- 35mm acero inox, c/sizer
1301017, Agoexplant punta squareLock 1.7 - 35mm acero inox, c/sizer
1301018, Agoexplant punta squareLock 2.0/2.3 - 35mm acero inox, c/sizer
1301019, Agoexplant punta crossLock 1.2 - 35mm acero inox, c/sizer
1301020, Agoexplant punta crossLock 1.7- 35mm acero inox, c/sizer
1301021, Agoexplant punta crossLock 2.0/2.3 - 35mm acero inox, c/sizer
1301022, Agoexplant punta crossLock 3,0 - 45mm acero inox, c/sizer
1301023, Agoexplant punta slot-pin 2,5 - 35mm acero inox, c/sizer, mini 2.0
1301024, Agoexplant punta click-off 2.0 - 35mm acero inox, c/sizer

1301025, Agopaq.x4 caja para instrumental p/aTec ivp 2.7/3.5, sin instrumental
1301026, Agopaq.x4 caja p/instrumental p/sistema pow i ii ii 2.7, sin instrumental
1301030, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema agoprice revision 2.7/3.5, sin instrumental
1301034, Agopaq.x2 caja para instrumental p/sistemas tornillos cbs 1.5/2.0, sin instrumental
1301035, Bandeja perforada para instrumental duop aq, sistema f. Rondo-fix 2.3, sin instrumental
1301036, Bandeja perforada para instrumental duop aq, sistema f. Drr 2.3, sin instrumental
1301037, Agopaq.x2 soporte p/modules con implantes c/2 tapas, sin modules p/implantes
1301041, Agopaq.x4 soporte p/tornillos cbs sistemas micro/high, 10-30mm en pasos de 1mm, sin implantes
1301042, Agopaq.x4 soporte p/placas pow i sistema 2.7, sin implantes
1301043, Agopaq.x4 soporte p/placas pow ii sistema 2.7, sin implantes
1301044, Agopaq.x4 soporte p/placas pow iii - derecha sistema 2.7, sin implantes
1301045, Agopaq.x4 soporte p/placas pow iii - izquierda sistema 2.7, sin implantes
1301046, Módulo de placas drr agopaq.x4 sistema 2.7 izquierdo, sin implantes
1301047, Módulo de placas drr agopaq.x4 sistema 2.7 derecho, sin implantes
1301054, Agopaq.x4 soporte p/tornillos agocan 2.7 18 - 40mm, sin implantes
1301055, Agopaq.x4 soporte p/tornillos agocan 3.5 18 - 40mm, sin implantes
1301056, Agopaq.x4 soporte p/agujas kirschner 1.2/pins 1.4 sin implantes
1301057, Agopaq.x4 soporte p/placas revision sistema 2.7, sin implantes
1301058, Agopaq.x4 soporte p/canula-broca cbs sin instrumental
1301059, Agopaq.x4 soporte p/brocas/hojas cbs, sin instrumental
1301085, ATec sistema ivp, caja p/implantes e instrumental, plastico
1301086, Agocan 2.7 soporte tornillos independiente
1301087, Agocan 3.5 soporte tornillos independiente
1301088, Agocan 4.5 soporte p/tornillos independiente
1301098, Sistema ago-kit 2.7 caja p/instrumental e implantes
1301102, Agoprice miniTornillos 2,0 caja acero inox c/tapa de plastico p/implantes e instrumental
1301105, As sistema de tornillo caja p/implantes e instrumental
1301108, Agoexplant soporte p/puntas c/ranuras
1301112, Sistema totalfix 2.7/3.5 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301113, Sistema agocan 2.7 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301117, Sistema ago-kit 2.7, caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301118, Sistema cbs 4.5 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301150, Lima para hueso miller fig. 21
1301156, Lima para hueso, tc, 18cm/7 estrias transversales
1301157, TcLima p/hueso 18cm/7 cross-cut
1301158, Lima para huesos diamantada, 18 cm/7' modelo fino
1301159, Lima para huesos diamantada, 18 cm/7' gruesa
1301239, Llave para poner pins de fijación agomed
1301241, Agomed destornillador hexagonal, 5,0mm, esterilizable
1301242, Destornillador p/paciente 5,0mm, no esterilizable, hexagonLock exterior
1301244, Llave allen esterilizable 5,0mm
1301640, Small-officeTray, micro 1.2 caja sola
1301641, Small-officeTray mid 1.7 caja sola
1301642, Small-officeTray mini 2.0 caja sola
1301644, Small-officeTray, micro 1.2 caja sola
1301647, Im-fix caja de plastico/teflón 150 x 64 x 20mm

1301771, Agoexplant destornillador de silicona agarreT, canulado hasta 3.4mm, negro
1301772, Systema agoexplant, badeja de instrumental caja hybrid
1301773, Agoexplant bit tx25-45mm canulado 2.1, libre de oxido, con pin marcador
1301785, Instrumento de posicionamiento de placas agopediatric, no canulado, punta 1.6mm, 100mm, ao
4002195, Placa de titanio para reconstrucción 6+17+6agujeros, recon 2.7m
10008035, Soporte alumini, neuro 1.5 para ø1.5mm, 3.5mm tornillos
10013055, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 5.5mm autorroscante tornillos, thread high 0.75mm
10014055, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 5.5mm autotaladrante tornillos, thread high 0.75mm
10016055, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 5.5mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
10017055, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 5.5mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
4001077TP, Modelo sa placa titanio p/calcaneo con puente, pequeña
4001078TP, Modelo sa placa titanio p/calcaneo con puente, mediana
4001079TP, Modelo sa placa titanio p/calcaneo con puente, grande
4001106TP, Modelo arrow placa titanio 1,5mm tamaño xs, paq./1
4001107TP, Modelo arrow placa titanio 1,5mm tamaño s, paq./1
4001108TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm tamaño m, paq./1
4001109TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm tamaño l, paq./1
4001110TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm izquierda, tamaño l, paq./1
4001111TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm derecha, tamaño l, paq./1
4001112TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm izquierda, tamaño l, paq./1
4001113TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm derecha, tamaño xl, paq./1
4001204TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, s, derecha, paq./1
4001205TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, s, izquierda, paq./1
4001206TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, m, derecha, paq./1
4001207TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, m, izquierda, paq./1
4001208TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, l derecha, paq./1
4001209TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, l, izquierda, paq./1
4002007TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 100mm recta, recon. 2.7w, paq./1
4002008TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 85mm derecha, recon. 2.7w, paq./1
4002009TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 85mm izquierda, reco. 2.7w
4002050TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente corta, fracture 2.3, paq./1
4002051TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002052TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002053TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros recta p/compresion alveolar, fracture-2.3, paq./1
4002054TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros recta p/compr. Alveolar, fracture 2.3, paq./1
4002055TP, Modelo, placa titanio forma C, 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002064TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002065TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Derecha 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002066TP, Modelo, placa reconstr.de titanio angul. Izquier. 4+14 agujer. 2.7m, 1 unid.
4002067TP, Modelo, placa de titanio para puenteo total, 4 + 17 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002068TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4 + 19 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002073TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 140mm 5+4+5 agujeros, recta, recon. 2.7, paq./1
4002117TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+5+4 agujeros120mm recta, recon. 2.7w
4002118TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros 105mm, derecha, recon.2.7w
4002119TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros105mm, izquierda, recon.2.7w
4002161TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros puente corto, fracture 2.3, paq./1

4002162TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros, puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002163TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002164TP, Modelo, placa titanio p/ángulo 6 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002193TP, Modelo, placa de puenteo de titanio angulada hacia la izquierda, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002194TP, Modelo, placa de puenteo de titanio angulada hacia derecha, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002195TP, Modelo, placa de titanio para reconstrucción 6+17+6 agujeros, recon 2.7m
4002222TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 150mm 5+6+5 agujeros, recta, recon. 2.7, paq./1
4002285TP, Modelo, placa titanio 8 agujeros puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002286TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 8 agujeros, recta, recon 2.7m, paq./1
4002322TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+8+4 agujeros 135mm derecha, recon. 2.7w
4002323TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+8+4 agujeros 135mm izquier., recon. 2.7w
4002332TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 155mm 4+9+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002364TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción recta, 11 agujeros, sistema 2,7
4002365TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 170mm 4+11+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002382TP, Modelo, placa titanio 14 agujeros fracture 2.3, paq./1
4002383TP, Modelo, placa recon. de titanio recta 14 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002395TP, Modelo, placa recon. de titanio recta 17 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002412TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción 6+19+6 agujeros, recon 2.7m
4002476TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 8 agujeros, reco 2,7m
4002477TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4 + 8 agujeros derecha, recon 2.7m
4002478TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4 + 14 agujeros derecha, recon 2.7m
BO278002, Broca recta $\varnothing 2.0 \times 1.15\text{mm}$
BO278004, Broca recta $\varnothing 2.0 \times 1.21\text{mm}$
BO278005, Broca recta $\varnothing 1.9 \times 1.10\text{mm}$
BO278007, Broca cónica $\varnothing 3.1/1.0 \times 1.12\text{mm}$
BO278008, Broca cónica $\varnothing 4.1/1.0 \times 1.12\text{mm}$
BO278009, Broca cilíndrica $\varnothing 4.1 \times 1.15\text{mm}$
BO278010, Broca cilíndrica $\varnothing 3.1 \times 1.15\text{mm}$

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fijación de fracturas, osteotomías y reconstrucciones de la bóveda craneana; cara superior; cara media, incluidas las del maxilar y cirugía ortognática (Le Fort I, II y III); mandíbula, incluidas las de la rama y genioplastias; que sean estables tanto en función como en posición.

Período de vida útil: No aplica.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No aplica.

Forma de presentación: Placas, mallas: unidad, 5 unidades. No estéril.

Tornillos: unidad, 2 unidades, 4 unidades, 5 unidades. No estéril.

Arandelas, pines, cadenas, grapas: unidad, 2 unidades, 5 unidades, 6 unidades, 10 unidades. No estéril.

Accesorios: unidad, 6 unidades, 10 unidades, no estéril.

Instrumental: unidad, 2 unidades, 4 unidades, 5 unidades, 6 unidades, 8 unidades, 10 unidades. No estéril.

Método de esterilización: No aplica.

Nombre del fabricante:

AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH

Lugar de elaboración:

Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau, Alemania.

Expediente N° 1-0047-3110-002188-21-1

N° Identificador Trámite: 27823

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.12.07 22:51:07 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

IFU y Rótulo PM 2410-15

	Proyecto de Rótulo según ANEXO IIIB, Disp. 2318/02 (to2004) Sistema para osteosíntesis cráneomaxilofacial - Titanio	PM-2410-5 V00-2021
		Página 1 de 1

IMPLANTES

- 2.1. *Fabricado por:* **AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH**
 Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau,
 Alemania.
- Importado por:* **CROSS BONES S.A.**
 Adolfo Alsina 1760, 6° Piso, Dpto. "25"
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
 República Argentina.
- 2.2. Marca **AGOMED**; Modelo, Código; Descripción; Contenido.
- 2.3. PRODUCTO NO ESTÉRIL.
- 2.4. LOTE: de origen
- 2.5. FECHA DE FABRICACIÓN: de origen
- 2.6. PRODUCTO DE UN SOLO USO.
- 2.7., 2.8, 2.9. *Lea atentamente el manual de instrucciones de uso.*
- 2.10. Método de esterilización recomendado: *autoclave*.
- 2.11. Director Técnico: Sebastián Antonicelli - Farmacéutico MN 14853
- 2.12. *Producto Médico autorizado por la ANMAT **PM-2410-5***
 Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

INSTRUMENTAL

- 2.1. *Fabricado por:* **AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH**
 Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau,
 Alemania.
- Importado por:* **CROSS BONES S.A.**
 Adolfo Alsina 1760, 6° Piso, Dpto. "25"
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
 República Argentina.
- 2.2. Marca **AGOMED**; Modelo, Código; Descripción; Contenido.
- 2.3. PRODUCTO NO ESTÉRIL.
- 2.4. LOTE: de origen
- 2.5. FECHA DE FABRICACIÓN: de origen
- 2.6. PRODUCTO REUTILIZABLE.
- 2.7., 2.8, 2.9. *Lea atentamente el manual de instrucciones de uso.*
- 2.10. Método de esterilización recomendado: *autoclave*.
- 2.11. Director Técnico: Sebastián Antonicelli - Farmacéutico MN 14853
- 2.12. *Producto Médico autorizado por la ANMAT **PM-2410-5***
 Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.



YOSHIDA *Marcela Silvia*
 Director
 CUIL 27255600570



ANTONICELLI Sebastián
 CUIL 20237862628



3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Implantes

Fabricado por: **AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH**

Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau, Alemania.

Importado por: **CROSS BONES S.A.**

Adolfo Alsina 1760, 6° Piso, Dpto. "25", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

Marca: AGOMED; Modelo, Código; Descripción; Contenido.

PRODUCTO NO ESTÉRIL. PRODUCTO DE UN SOLO USO.

Lea atentamente el manual de instrucciones de uso.

Método de esterilización recomendado: *autoclave*.

Director Técnico: Sebastián Antonicelli - Farmacéutico MN 14853

*Producto Médico autorizado por la ANMAT **PM-2410-5***

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

Instrumental

Fabricado por: **AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH**

Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau, Alemania.

Importado por: **CROSS BONES S.A.**

Adolfo Alsina 1760, 6° Piso, Dpto. "25", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

Marca: AGOMED; Modelo, Código; Descripción; Contenido.

PRODUCTO NO ESTÉRIL. PRODUCTO REUTILIZABLE.

Lea atentamente el manual de instrucciones de uso.

Método de esterilización recomendado: *autoclave*.

Director Técnico: Sebastián Antonicelli - Farmacéutico MN 14853

*Producto Médico autorizado por la ANMAT **PM-2410-5***

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias.

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones. En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si

se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

NO APLICANLOS PUNTOS: 3.4., 3.6., 3.10., 3.16.

NOTAS IMPORTANTES



Lea estas instrucciones de uso cuidadosamente antes de usar y manténgalas cerca para el fácil acceso del usuario u operador.



Lea cuidadosamente las advertencias. El uso inadecuado de los productos puede llevar a lesiones graves para el paciente, el usuario o terceras partes.



Los implantes están diseñados para uso único y no para reutilizarse. Todos los componentes se entregan SIN ESTERILIZAR. Deben someterse a procesos de esterilización adecuados antes de usarse. Todos los materiales de empaquetado deben retirarse antes del proceso de esterilización.

CAMPOS DE USO

La venta de estos dispositivos se limita a, o mediante prescripción de, un médico autorizado para ejercer. Los implantes solo pueden ser utilizados por personal entrenado y calificado. Los productos solo deben usarse exclusivamente a los fines previstos para los que están diseñados.

FIN PREVISTO

Fijación de fracturas, osteotomías y reconstrucciones de la bóveda craneana; cara superior; cara media, incluidas las del maxilar y cirugía ortognática (Le Fort I, II y III); mandíbula, incluidas las de la rama y genioplastias; que sean estables tanto en función como en posición.

CONTRAINDICACIONES

- Infecciones existentes o sospechadas en, o cerca del, sitio de implante.
- Alergia o hipersensibilidad previa a los materiales implantados.
- Sustancia ósea pobre o insuficiente para fijar el implante de forma segura.
- Pacientes con capacidad o voluntad insuficiente para cooperar durante la fase de tratamiento.
- No se deben hacer puentes entre los espacios de crecimiento.
- Está contraindicada la combinación de este implante con implantes de otro fabricante

EFFECTOS ADVERSOS POSIBLES DEL SISTEMA DE IMPLANTES

En muchos casos, los resultados indeseados no son ocasionados por el implante, sino por las circunstancias clínicas.

- Aflojamiento del implante.
- Doblamiento excesivo y fractura del implante.
- La necrosis ósea, osteoporosis, revascularización limitada, resorción de hueso y formación pobre de hueso, pueden conllevar a un aflojamiento, doblamiento, rompimiento o fractura del implante, o a una pérdida temprana de la fijación y, por ende, a pseudoartrosis.
- El desarrollo retardado, inadecuado o ausente del hueso de la fractura debido a una alineación incorrecta puede ocasionar la fractura del implante.
- Aumento de la reacción del tejido fibroso alrededor del área quirúrgica.
- Infección temprana o tardía, superficial o profunda.
- Daño nervioso debido a traumatismo quirúrgico.
- Complicaciones durante el retiro de implante debido a una preparación insuficiente del implante.
- Raramente se han reportado casos de reacciones de hipersensibilidad a metales en pacientes tras la inserción de implantes.
- Al tomar en cuenta el cuadro clínico y el historial médico del paciente, el médico tratante debe asegurarse que el uso de implantes de mano AGOMED sea adecuado en cada caso, según la valoración de riesgo y beneficio de cada paciente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Los productos están diseñados para uso único y no deben reutilizarse. El cirujano tratante es responsable de la selección adecuada de pacientes, del entrenamiento necesario, de la selección y aplicación de implantes según la experiencia suficiente y de la decisión de dejar los implantes en el postoperatorio o de retirarlos de nuevo.
- La sanación retrasada, sanación alterada del hueso, reabsorción secundaria de hueso o incluso una lesión, puede ocasionar estrés en exceso al implante, ocasionando aflojamiento, doblamiento, fisuras o fracturas. En el postoperatorio, el paciente debe alimentarse de con una dieta aprobada.
- El cirujano debe comentar al detalle con el paciente el resultado quirúrgico esperado al usar este producto. Debe prestarse especial atención al periodo postoperatorio y a la alimentación correcta con una dieta pasiva y la necesidad de seguimiento médico regular.
- La elección del producto correcto es extremadamente importante. El producto debe implantarse en la posición anatómica correcta según los estándares de osteosíntesis aceptados. Emplear un producto inadecuado para el fin previsto puede ocasionar una falla clínica prematura del implante. Si el componente indicado no se emplea para mantener un riego sanguíneo y fijación rígida suficientes, el implante o hueso podrían aflojarse, doblarse o romperse.
- El producto debe ser manejado y almacenado con cuidado. Los daños o raspaduras al implante pueden reducir considerablemente la fuerza y resistencia a fatiga del producto.
- Un implante que ya ha sido insertado una vez jamás deberá reutilizarse. Aunque aparente no tener daños en el exterior, la exposición previa puede ocasionar defectos que pueden acortar la vida útil del producto.
- Todos los implantes deben inspeccionarse antes de su uso clínico.
- Se debe avisar al paciente sobre informar al cirujano de inmediato al presentar cualquier cambio inusual en el sitio quirúrgico. Si se detecta un cambio en el sitio de fijación, el paciente debe estar bajo observación constante. El cirujano debe considerar la posibilidad de

una falla clínica de implante y comentar con el paciente las medidas necesarias para ayudar a la recuperación.

- La formación en frío durante el doblamiento de la placa aumenta la dureza del titanio y reduce su deformabilidad. Por lo tanto, es necesario asegurar que la forma deseada del implante se logre con la menor cantidad de pasos de doblamiento posibles. El doblamiento excesivo puede ocasionar una fractura postoperatoria de la placa. Se deben desechar las placas que se han doblado hacia adelante y atrás de manera excesiva.
- Al doblar, deben evitarse los ángulos agudos y radios de doblez pequeño debido al riesgo potencial de fractura postoperatoria de la placa. Por este motivo, las placas rectas no deben moldearse para igualar la angulación.
- El uso excesivamente agresivo de los instrumentos de doblamiento puede ocasionar daño macroscópico visible en el implante (abolladuras, agujeros de tornillos extendidos, etc.). En este caso, el implante debe ser reemplazado por uno nuevo, doblado con cuidado.
- Los agujeros deformados para tornillos no solo implican un riesgo aumentado de fracturas en estas áreas, sino una alteración del sitio preciso de la cabeza del tornillo en la placa. Por lo tanto, las placas deben doblarse con cuidado.
- Los segmentos de placa ósea recortadas pueden requerir ser desbarbadas antes de implantarse, para evitar lesión o irritación de los tejidos blandos.
- Las placas deben moldearse a la forma más cercana posible del contorno anatómico del hueso. Los espacios entre placa y hueso deben evitarse.
- No use placas en conjunción con placas de reconstrucción para unir defectos óseos en fracturas conminutas inestables no reducibles o para reconstrucción. Si se emplean con estos fines, pueden ocasionar una falla prematura del implante.
- Los tornillos autorroscantes no se recomiendan en fragmentos óseos pequeños y delgados, porque los fragmentos pueden desplazarse por la presión axial al insertar el tornillo.

	Instrucciones de Uso según ANEXO IIIB, Disp. 2318/02 (to2004) Sistema para osteosíntesis cráneomaxilofacial - Titanio	PM-2410-5 V00-2021
		Página 6 de 10

- A menos que se indique lo contrario, los tornillos óseos son autorroscantes, por lo que no es necesario realizar un orificio antes de insertar los tornillos óseos. Se pueden realizar excepciones en los siguientes casos, entre otros:
- Cuando los tornillos óseos estén insertados cerca de un espacio óseo. En estos casos, puede ser necesario crear un orificio.
- Si el borde inferior de la cabeza del tornillo entra en contacto con el hueso o con la placa ósea durante su inserción, el aumento súbito de resistencia puede sentirse claramente. El tornillo debe apretarse cuidadosamente para evitar el riesgo de daño mecánico al tornillo, destornillador u orificio óseo. En el caso del hueso esponjoso compacto y cerca de un espacio.
- Al insertar todos los tornillos de bloqueo, una guía de broca debe usarse para asegurar la colocación adecuada de los tornillos. Sin una guía de broca, el tornillo podría no fijarse a la placa.
- Al usar tornillos de bloqueo, el primero debe taladrarse hacia la placa, pero no debe ser bloqueado hasta que el segundo tornillo sea insertado y bloqueado.
- Los tornillos no deben apretarse excesivamente durante la inserción. El apretamiento excesivo puede dañar la cabeza del tornillo, romper el tornillo u ocasionar la pérdida de fricción de apretamiento del tornillo.
- El apretamiento excesivo del tornillo puede ocasionar que la rosca se rompa. Si la rosca del tornillo se rompe, debe usarse un tornillo de reemplazo.
- Una vez completada la implantación, todos los tornillos de hueso o de bloqueo deben apretarse de nuevo para asegurar una conexión firme entre la placa y el tornillo.
- El destornillador debe insertarse en la cabeza del tornillo con presión axial ligera para asegurar que el filo esté completamente colocado en la cabeza del tornillo. Esto asegura una correcta alineación axial y contacto entre el destornillador y el tornillo, evitando daño a la cabeza del tornillo. De lo contrario, existe un riesgo aumentado de daño mecánico al implante o al filo del destornillador. Antes de retirar un implante, la cabeza del tornillo debe limpiarse con un bisturí u otro

	Instrucciones de Uso según ANEXO IIIB, Disp. 2318/02 (to2004) Sistema para osteosíntesis cráneomaxilofacial - Titanio	PM-2410-5 V00-2021
		Página 7 de 10

instrumento adecuado para asegurar que el filo del destornillador encaje perfectamente en la cabeza del tornillo.

- Los implantes están diseñados para uso temporal y pueden retirarse tras una curación suficiente del hueso. Los implantes no tienen la finalidad de ser reemplazos a largo plazo de material óseo intacto. El periodo de uso habitual de uso de los implantes como soporte mecánico de osteosíntesis es de 30 días a 6 meses.

USO DE PRODUCTOS ORIGINALES

Los implantes e instrumentos están desarrollados y fabricados de forma coordinada y precisa. El uso de productos de otros fabricantes en conjunción con productos AGOMED puede conllevar riesgos imprevisibles o contaminación del material y alineación incorrecta del implante e instrumento, poniendo en peligro al paciente, usuario o a terceras partes.

ESPECIFICACIONES MATERIALES

Las placas y tornillos óseos AGOMED están hechos de titanio puro (CP) disponible comercialmente o aleación de titanio. Ambos materiales son biocompatibles, resistentes a corrosión y no tóxicos en un ambiente biológico, permitiendo estudios de imagen libres de artefactos.

ALMACENAMIENTO

Los productos deben estar protegidos de luz solar directa durante su almacenamiento. Los productos deben permanecer secos.

LIMPIEZA

Preparación

Al seleccionar los productos de limpieza, desinfectantes y dispositivos a usar, debe tener cuidado en cada etapa para asegurar que:

- Sean adecuadas para el fin previsto (p. ej. Limpieza, desinfección, limpieza ultrasónica).
- Los detergentes y desinfectantes estén libres de aldehídos.
- Tengan efectividad comprobada.
- Los detergentes y desinfectantes de productos sean adecuados y

compatibles con los productos.

- Se sigan las instrucciones del fabricante sobre la concentración, tiempo de exposición y temperatura. En caso de emplear un agente de limpieza auxiliar, tanto en la etapa previa como durante el proceso de limpieza, debe tener cuidado para asegurar que:
- Solo se usen telas o cepillos limpios y sin pelusa. Se prohíbe el uso de lana de acero o cepillos metálicos.
- De ser necesario, deben usarse accesorios como jeringas, cánulas y cepillos de limpieza para productos con cánula o con lumen.
- Las bandejas de instrumentos e implantes están diseñadas para la esterilización, transporte y almacenamiento de productos. Los productos no se consideran limpios y desinfectados al desempacar. Los productos deben ser retirados de las bandejas y ser limpiados por separado.


Proceso de limpieza automática:

Step	Time (min)	Proceso	Detergentes	Temp. (°C)
1	2	Pre-limpieza	Agua de grifo	Frío
2		Drenaje		
3	5	Limpieza	Agua de grifo; 0.5% limpiador alcalino (Mediclean fortet)	55
4		Drenaje		
5	3	Lavado	Agua PU	Frío
6		Drenaje		
7	2	Lavado	Agua PU	Frío
8		Drenaje		

El secado es específico a cada dispositivo y la temperatura de secado no debe superar los 141 grados centígrados.

PROCESO DE DESINFECCIÓN AUTOMÁTICA

Para desinfección térmica, se procede según las especificaciones de la DIN EN ISO 15883 Parte 1. La desinfección térmica corresponde al concepto A0 (A0 valor 3000).

	Instrucciones de Uso según ANEXO IIIB, Disp. 2318/02 (to2004) Sistema para osteosíntesis cráneomaxilofacial - Titanio	PM-2410-5 V00-2021
		Página 9 de 10

La desinfección térmica debe llevarse a cabo empleando los siguientes parámetros: Tiempo de espera: >5 minutos Temperatura: 92°C±2°C

PROCESO DE DESINFECCIÓN MANUAL

- Coloque los productos limpios y controlados en un baño de desinfección por 15 minutos. Los productos deben estar cubiertos lo suficiente y los componentes individuales no deben dañarse. Deben acatarse las instrucciones del fabricante sobre el tiempo de exposición, temperatura y concentración del desinfectante.
- Realizar múltiples movimientos hacia adelante y atrás de las partes móviles.
- Las cavidades grandes deben llenarse.
- Los productos con cánula (con cavidades de diámetro igual o menor a 1/6 del largo del producto), p. ej., tornillos con cánula, deben llenarse con desinfectante y lavarse con jeringa y una cánula adecuada (volumen de lavado 30 ml).
- Enjuagar con agua fría (T < 40°C) o tibia (T > 40°C) durante al menos un minuto (los productos con cavidades o cánulas deben lavarse por dentro con jeringas y cánulas adecuadas); también puede emplearse agua a presión.
- Inspección visual de productos. De ser necesario, repita el proceso de limpieza y desinfección hasta que no haya contaminación visible.
- Los productos deben secarse inmediatamente después (se recomienda el secado con aire comprimido).
- Revisar los productos.
- Empacar los productos tan pronto como sea posible. De ser necesario, después de un secado adicional.

CONTROL

Después de la limpieza y desinfección, revise todos los implantes, buscando contaminación o daños (p. ej. corrosión, superficies dañadas o desteñidas). Los implantes que no estén en condiciones perfectas deberán separarse y desecharse.



ESTERILIZACIÓN

Autoclave a 132°C, por al menos 3 minutos, secado de al menos 20 minutos, o, 134°C, por al menos 5 minutos. No debe pasar más de 18 minutos. Secado de al menos 20 minutos.

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS

-  **REF** Número del artículo
-  **LOT** Designación del lote
-  **QTY** Cantidad
-  **Seguir las instrucciones de uso**
-  **No reutilizar**
-  **Fabricante**
-  **Fecha de fabricación**
-  **Almacenamiento seco**
-  **Almacenar lejos de luz solar directa**
-  **CE**
0297 **DQS Medizinprodukte GmbH**
August-Schanz-Straße 21
60433 Frankfurt am Main



YOSHIDA Marcela Silvia
CUIL 27255600570



ANTONICELLI Sebastián
CUIL 20237862628



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rot, e, inst, de uso-cross

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.10.26 09:38:01 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.10.26 09:38:02 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-002188-21-1

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N° 1-0047-3110-002188-21-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por CROSS BONES S.A. ; 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:

Nombre descriptivo: Sistema para osteosíntesis cráneomaxilofacial - Titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna

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

Modelos:

1301229, Agomed pins 50 x 2,0mm paq./6

1301230, Agomed pins 60 x 2,0mm paq./6

4002531, Agomed placa titanio p/genioplastia, 2mm, paq./1

4002532, Agomed placa titanio p/genioplastia, 4mm, paq./1,

4002533, Agomed placa titanio p/genioplastia, 6mm, paq./1

4002534, Agomed placa titanio p/genioplastia, 8mm, paq./1

4002542, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 10mm, 1,0mm

4002535, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 10mm, paq./1
4002543, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 12mm, 1,0mm
4002536, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 12mm, paq./1
4002544, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 14mm, 1,0mm
4002537, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 14mm, paq./1
4002538, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 2mm, 1,0mm
4002539, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 4mm, 1,0mm
4002540, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 6mm, 1,0mm
4002541, Agomed placa titanio p/genioplastia, puente 8mm, 1,0mm
4004224, Arandela de titanio krenkel bicónca paq./5
4004222, Arandela de titanio p/tornillos 1,2/ 1,4mm, paq./5
4004223, Arandela de titanio p/tornillos 1,7/ 1,9mm, paq./5
4004225, Arandela de titanio p/tornillos 2,3 - 2,5mm, paq./5
5038127, Arandela de titanio p/tornillos 2,7mm, 0.5mm, paq./5
5038027, Arandela de titanio p/tornillos 2,7mm, paq./5
5038135, Arandela de titanio p/tornillos 3,5mm, 0.5mm, paq./5
5038035, Arandela de titanio p/tornillos 3,5mm, paq./5
5109000, Arandela de titanio p/tornillos dragon, paq./5
5038040, Arandela titanio p/tornillos 4,0mm, paq./5
5038140, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,0mm, 0.5mm, paq./5
5038145, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,5mm, 0.5mm, paq./5
5038045, Arandela titanio p/tornillos canulados 4,5mm, paq./5
5038155, Arandela titanio p/tornillos canulados 5,5mm, 0.5mm, paq./5
5038055, Arandela titanio p/tornillos canulados 5,5mm, paq./5
5038165, Arandela titanio p/tornillos canulados 6,5mm, 0.5mm, paq./5
5038065, Arandela titanio p/tornillos canulados 6,5mm, paq./5
5038375, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.5mm, bowl type, paq./5
5038175, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.5mm, paq./5
5038475, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 0.7mm, split flat type, paq./5
5038275, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, 2.0mm, domed type, paq./5
5038075, Arandela titanio p/tornillos canulados 7,5mm, paq./5
4004009, A-Tec mini grapa 10 x 5,5mm c/u
4004010, A-Tec mini grapa 10 x 7,5mm c/u
4004011, A-Tec mini grapa 6 x 5,5mm c/u
4004012, A-Tec mini grapa 8 x 5,5mm c/u
4004013, A-Tec mini grapa 8 x 7,5mm c/u
4002545, Cadena de titanio 1,2 23mm, 4 agujeros, pk a 1 pieza
4002546, Cadena de titanio 1,2, 4 agujeros 29mm, pk a 1 pieza
4002547, Cadena spider, 1.2 4mm diámetro, pieza
4100141, Compresión placa titanio 2 agujeros, grande, 1.15mm
4100144, Compresión placa titanio 2 agujeros, grande, 1.5mm
4100140, Compresión placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.15mm
4100143, Compresión placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.5mm
4100139, Compresión placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100142, Compresión placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.5mm
4100135, Compresión placa titanio 3 agujeros, grande, 1.15mm

4100138, Compresión placa titanio 3 agujeros, grande, 1.5mm
4100134, Compresión placa titanio 3 agujeros, mediana, 1.15mm
4100137, Compresión placa titanio 3 agujeros, mediana, 1.5mm
4100133, Compresión placa titanio 3 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100136, Compresión placa titanio 3 agujeros, pequeña, 1.5mm
4100131, Compresión placa titanio 4 agujeros, 1.15mm
4100132, Compresión placa titanio 4 agujeros, 1.5mm
4100152, Compresión placa titanio 5 agujeros, recta
5013011, Krenkel tornillo titanio 2.0x11mm torx 6, rosca total, paq./5
5013013, Krenkel tornillo titanio 2.0x13mm torx 6, rosca total, paq./5
5013015, Krenkel tornillo titanio 2.0x15mm torx 6, rosca total, paq./5
5013017, Krenkel tornillo titanio 2.0x17mm torx 6, rosca total, paq./5
5013019, Krenkel tornillo titanio 2.0x19mm torx 6, rosca total, paq./5
5013005, Krenkel tornillo titanio 2.0x5mm, torx 6, rosca total, paq./5
5013007, Krenkel tornillo titanio 2.0x7mm torx 6, rosca total, paq./5
5013009, Krenkel tornillo titanio 2.0x9mm torx 6, rosca total, paq./5
4100127, Malla agujero redondo 194x194x0,3mm
4100128, Malla agujero redondo 194x194x0,6mm
4100035, Malla agujero redondo 31x51x0,3mm
4100037, Malla agujero redondo 31x51x0,6mm
4100038, Malla agujero redondo 51x51x0,3mm
4100040, Malla agujero redondo 51x51x0,6mm
4100041, Malla agujero redondo 92x51x0,3mm
4100043, Malla agujero redondo 92x51x0,6mm
4100123, Malla agujero redondo 99x99x0,3mm
4100124, Malla agujero redondo 99x99x0,6mm
4003027, Malla de titanio 150x150x0,55mm mini 2.0
4003054, Malla dinámica de titanio 149x157x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003049, Malla dinámica de titanio 149x157x0,6mm, flatline sistema 1.5
4004017, Malla dinámica de titanio 150x150x0,6mm, mid 1.7
4003044, Malla dinámica de titanio 153x161x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003039, Malla dinámica de titanio 153x161x0,6mm, flatline sistema 2.0
4003045, Malla dinámica de titanio 199x215x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003040, Malla dinámica de titanio 199x215x0,6mm, flatline sistema 2.0
4004014, Malla dinámica de titanio 200x200x0,6mm, mid 1.7
4004015, Malla dinámica de titanio 200x200x1,0mm, mini 2.0
4003055, Malla dinámica de titanio 201x217x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003050, Malla dinámica de titanio 201x217x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003008, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, micro 1.2
4003010, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, mid 1.7
4003012, Malla dinámica de titanio 40x40x0,3mm, mini 2.0
4003009, Malla dinámica de titanio 85x85x0,3mm, micro 1.2
4003013, Malla dinámica de titanio 90x90x0,3mm, mini 2.0
4003011, Malla dinámica de titanio 90x90x0,3mm, mid 1.7
4003014, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, micro 1.0/1.2
4003015, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, mid 1.7

4003016, Malla dinámica de titanio 90x90x0,6mm, mini 2.0
4003033, Malla dinámica titanio 100x100x0,6mm, mid 1.7
4004016, Malla dinámica titanio 100x100x0,6mm, mid 1.7
4003053, Malla dinámica titanio 119x135x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003048, Malla dinámica titanio 119x135x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003034, Malla dinámica titanio 120x120x0,6mm, mid 1.7
4003043, Malla dinámica titanio 121x134x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003038, Malla dinámica titanio 121x134x0,6mm, flatline sistema 2.0
4003052, Malla dinámica titanio 88x97x0,3mm, flatline sistema 1.5
4003047, Malla dinámica titanio 88x97x0,6mm, flatline sistema 1.5
4003042, Malla dinámica titanio 90x98x0,3mm, flatline sistema 2.0
4003037, Malla dinámica titanio 90x98x0,6mm, flatline sistema 2.0
4100129, Malla expansión 196x196x0,3mm
4100130, Malla expansión 196x196x0,6mm
4100053, Malla expansión 29x54x0,3mm
4100055, Malla expansión 29x54x0,6mm
4100056, Malla expansión 54x54x0,3mm
4100058, Malla expansión 54x54x0,6mm
4100059, Malla expansión 91x54x0,3mm
4100061, Malla expansión 91x54x0,6mm
4100125, Malla expansión 97x97x0,3mm
4100126, Malla expansión 97x97x0,6mm
4003035, Malla titanio 100x100x0,6mm mid 1.7
4003026, Malla titanio 120x75x0,3mm mid 1.7
4003020, Malla titanio 120x75x0,6mm micro 1.0/1.2
4003023, Malla titanio 120x75x0,6mm mid 1.7
4003021, Malla titanio 80x50x0,3mm micro 1.0/1.2
4003024, Malla titanio 80x50x0,3mm mid 1.7
4003022, Malla titanio 80x50x0,6mm micro 1.0/1.2
4003025, Malla titanio 80x50x0,6mm mid 1.7
4003019, Malla titanio p/reconstrucción 154x154x0,55mm, paq./1, sistema 2.0
4003001, Malla titanio p/reconstrucción 224x77x0,55mm, paq./1
4004336, Mandibular graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004337, Mandibular graduación 16mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004338, Mandibular graduación 21mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004339, Mandibular graduación 25mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004335, Mandibular graduación 6mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004326, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, grande, 1.0mm, mini 2.0
4004325, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, mediana, 0.8mm, mini 2.0
4004324, Maxilar con graduación de 1mm 4 agujeros, pequeña, 0.8mm, mini 2.0
4004329, Maxilar graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004332, Maxilar graduación 11mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004333, Maxilar graduación 15mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004334, Maxilar graduación 15mm, puente 1mm, 4 agujeros, 1.0mm, mini 2.0
4004327, Maxilar graduación 4mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004330, Maxilar graduación 4mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0

4004328, Maxilar graduación 7mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4004331, Maxilar graduación 7mm, puente 1mm, 4 agujeros, 0.8mm, mini 2.0
4003003, Micro malla de titanio 120x60x0,1mm
4003006, Micro malla de titanio 120x60x0,2mm
4003018, Micro malla de titanio 20x30x0,1mm
4003017, Micro malla de titanio 40x40x0,1mm
4003004, Micro malla de titanio 60x60x0,1mm
4003007, Micro malla titanio 60x60x0,2mm
5020015, Micro tornillo titanio 1.2x15mm crossLock, paq./5
5020017, Micro tornillo titanio 1.2x17mm crossLock, paq./5
4004007, Mini grapa titanio 10 x 10mm angulada
4004003, Mini grapa titanio 10 x 10mm recta
4004008, Mini grapa titanio 12 x 10mm angulada
4004004, Mini grapa titanio 12 x 10mm recta
4004006, Mini grapa titanio 8 x 10mm angulada
4004002, Mini grapa titanio 8 x 10mm recta
4004005, Mini grapa titanio 8 x 8mm angulada
4004001, Mini grapa titanio 8 x 8mm recta
5041010, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x10mm, paq./5
5041011, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x11mm, paq./5
5041012, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x12mm, paq./5
5041013, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x13mm, paq./5
5041014, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x14mm, paq./5
5041015, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x15mm, paq./5
5041016, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x16mm, paq./5
5041018, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x18mm, paq./5
5041020, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x20mm, paq./5
5041022, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x22mm, paq./5
5041009, Mini tornillo titanio, tx 6 2.0x9mm, paq./5
5015010, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x10mm, romo, paq./1
5015013, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x13mm, romo, paq./1
5015015, Paulus spider tornillo de titanio, p/distracción, 1.7x15mm, romo, paq./1
5049014, Pin de fijación p/placa con rosca 1, 4mm paq./5
5049118, Pin de fijación p/placa s/rosca 1.8mm paq./5
5049114, Pin de fijación p/placa sin rosca 1, 4mm paq./5
1301775, Pin posicionador, 1.4mm
1301774, Pin posicionador con rosca, 1.4mm paq./5
4100088, Placa de maniobras, ø13mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100089, Placa de maniobras, ø17mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100087, Placa de maniobras, ø17mm, agujero central 5 agujeros, t=0,6mm
4100090, Placa de maniobras, ø19mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100091, Placa de maniobras, ø21mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100086, Placa de maniobras, ø13mm, agujero central 5 agujeros, t=0,6mm
4002194, Placa de puenteo de titanio angulada hacia derecha, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002193, Placa de puenteo de titanio angulada hacia la izquierda, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002378, Placa de reconstrucción de titanio 2.7 4 + 13 + 4 agujero, derecha recon 2.7w

4002396, Placa de reconstrucción de titanio derecha 4 + 17 + 4 agujero, recon 2.7w
4002397, Placa de reconstrucción de titanio izquierda 4 + 17 + 4 agujero, recon 2.7w
4002334, Placa de reconstrucción de titanio, izquierda 4 + 9 + 4 agujeros, recon 2.7w
4002363, Placa de titanio 10 agujeros forma Y-nasal, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4004323, Placa de titanio 10 agujeros forma Y-nasal, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002373, Placa de titanio 12 agujeros recta, mid 1.7, pieza
4002399, Placa de titanio 18 agujeros s/puente, mid 1.7, paq./1
4004308, Placa de titanio 2 agujeros recta, sin regleta, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004347, Placa de titanio 2x2 - agujero rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002208, Placa de titanio 2x4 agujeros forma T, mini 2.0, paq./1
4002046, Placa de titanio 4 agujeros recta, regleta corta, 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002047, Placa de titanio 4 agujeros recta, regleta larga, 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002037, Placa de titanio 4 agujeros recta, regleta larga, mini 2.0, pieza
4002035, Placa de titanio 4 agujeros recta, sin regleta, mini 2.0, pieza
4004309, Placa de titanio 6 agujeros recta, regleta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002117, Placa de titanio de reconstrucción, 4+5+4 agujeros 125mm recta, recon. 2.7w
4002412, Placa de titanio de reconstrucción 6+19+6 agujeros, recon 2.7m
4002154, Placa de titanio forma doble Y 6 agujeros sin regleta, mini 2.0, pieza
4004322, Placa de titanio forma doble Y 8 agujeros regleta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002358, Placa de titanio forma orbital, 10 agujeros 0,75mm, mini 2.0
4002592, Placa de titanio forma orbital, 10 agujeros 1.0mm, mini 2.0, pieza
4002593, Placa de titanio forma orbital, 12 agujeros 1,0mm, mini 2.0, pieza
4002372, Placa de titanio forma orbital, 12 agujeros 0,75mm, mini 2.0, pieza
4002109, Placa de titanio forma T 90°, 5 agujeros regleta larga, mini 2.0, pieza
4004319, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros c/puente, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004318, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros regleta larga, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4004317, Placa de titanio forma T 90°, 7 agujeros sin regleta, 0.6mm, mini 2.0, pieza
4002116, Placa de titanio forma Y, 5 agujeros 0,75mm mini 2.0, pieza
4002038, Placa de titanio forma L 4 agujeros derecha sin regleta mini 2.0, pieza
4002039, Placa de titanio forma L 4 agujeros izquierda sin regleta mini 2.0, pieza
4002048, Placa de titanio forma T, 4 agujeros 0,75mm, mini 2.0, pieza
4100412, Placa de titanio inclinada, grande
4100411, Placa de titanio inclinada, mediana
4100410, Placa de titanio inclinada, pequeña
4002291, Placa de titanio p/orbita 6 agujeros, mini 2.0/gro-sor 0,75mm, paq./1
4002590, Placa de titanio p/orbita 6 agujeros, mini 2.0/gro-sor 1mm, paq./1
4002586, Placa de titanio para craneotomía, ø11mm, micro-1.2, paq./1
4002585, Placa de titanio para craneotomía, ø13mm, micro-1.2, paq./1
4002067, Placa de titanio para puenteo total, 4 + 17 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002549, Placa de titanio suspender-distraktions, doble, pieza
4002548, Placa de titanio suspender-distraktions, simple, pieza
4100407, Placa de titanio universal, 20mm, con compresión espacio
4100408, Placa de titanio universal, 25mm, con compresión espacio
4100409, Placa de titanio universal, 30mm, con compresión espacio
4002609*, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002609, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, derecha, sistema 2.5

4002608*, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002608, Placa de titanio, 2/4 agujeros, forma L, izquierda, sistema 2.5
4002612*, Placa de titanio, 6 agujeros, gancho, con guía de broca, sistema 2.5
4002612, Placa de titanio, 6 agujeros, gancho, sistema 2.5
4002610*, Placa de titanio, 6 agujeros, recta, con guía de broca, sistema 2.5
4002610, Placa de titanio, 6 agujeros, recta, sistema 2.5
4002611*, Placa de titanio, 8 agujeros, forma t, con guía de broca, sistema 2.5
4002611, Placa de titanio, 8 agujeros, forma t, sistema 2.5
4002282, Placa de titanio, forma 2Y 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002280, Placa de titanio, forma T 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002283, Placa de titanio, forma Y 8 agujeros, 0,75mm mini 2.0, paq./1
4002003, Placa de titanio, mid 1.7 2 agujeros, c/puente largo
4003002, Placa malla titanio forma rombo 120x120x0,1mm
4002615*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002615, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, derecha, sistema 2.5
4002616*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002616, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 1, izquierda, sistema 2.5
4002617*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, derecha, con guía de broca, sistema 2.5
4002617, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, derecha, sistema 2.5
4002618*, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, izquierda, con guía de broca, sistema 2.5
4002618, Placa marco atraumática de titanio, 14 agujeros, tamaño 2, izquierda, sistema 2.5
4003005, Placa micro malla de titanio 120x120x0,2mm
4002591, Placa orbital de titanio 8 agujeros mini 2.0 1mm, micro 1.0, paq./1
4002284, Placa orbital de titanio 8 agujeros, min i 2.0 0,75mm, micro 1.0, paq./1
4100194, Placa perímetro titanio 11 agujeros, derecha, xs, 1.1mm
4100193, Placa perímetro titanio 11 agujeros, izquierda, xs, 1.1mm
4100200, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, grande, 1.1mm
4100198, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, mediana, 1.1mm
4100196, Placa perímetro titanio 15 agujeros, derecha, pequeña, 1.1mm
4100199, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, grande, 1.1mm
4100197, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, mediana, 1.1mm
4100195, Placa perímetro titanio 15 agujeros, izquierda, pequeña, 1.1mm
4002400, Placa puenteo total de titanio 4 + 19 + 4 agujero, pieza recon 2.7w
4002405, Placa puenteo total de titanio 4 + 21 + 4 agujero, pieza recon 2.7w
4002383, Placa recon. De titanio recta 14 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002395, Placa recon. De titanio recta 17 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002066, Placa recon.de titanio angul. Izquier. 4+14 agujrec. 2.7m, 1 unid.
4004227, Placa titanio 10 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4004279, Placa titanio 10 agujeros, con titular mid 1.7
4004275, Placa titanio 10 agujeros, mid 1.7
4002371, Placa titanio 12 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4004284, Placa titanio 12 agujeros, con titular mid 1.7
4002382, Placa titanio 14 agujeros fracture 2.3, paq./1
4004269, Placa titanio 15x2 agujeros, 0.3mm cuadrada, mid 1.7
4004270, Placa titanio 15x2 agujeros, 0.6mm cuadrada, mid 1.7
4002589, Placa titanio 16 - agujeros recta grado 4, mini 2.0, paq./1

4002389, Placa titanio 16 - agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002387, Placa titanio 16 - agujeros recta mid 1.7
4002386, Placa titanio 16 - agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004307, Placa titanio 16 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004310, Placa titanio 16 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002002, Placa titanio 2 agujeros recta puente corta, mid 1.7, paq./1
4004388, Placa titanio 20 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004387, Placa titanio 20- agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004389, Placa titanio 20 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4004240, Placa titanio 20 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002407, Placa titanio 24 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002408, Placa titanio 24 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4004286, Placa titanio 24 agujeros, con titular recta, mid 1.7
4002001, Placa titanio 2 agujeros recta 0,75mm, mini 2.0
4004299, Placa titanio 2 agujeros recta mini 2.0
4100147, Placa titanio 2 agujeros, grande, 1.15mm
4100150, Placa titanio 2 agujeros, grande, 1.5mm
4100146, Placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.15mm
4100149, Placa titanio 2 agujeros, mediana, 1.5mm
4100145, Placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.15mm
4100148, Placa titanio 2 agujeros, pequeña, 1.5mm
4002427, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4004348, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4002431, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002425, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002433, Placa titanio 2x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002428, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002434, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular mini 2.0, pieza
4002432, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002426, Placa titanio 2x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4004346, Placa titanio 3 agujeros 0,6mm, mini 2.0
4004233, Placa titanio 3 agujeros micro 1.2, paq./1
4002409, Placa titanio 30 - agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002410, Placa titanio 30 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4002411, Placa titanio 30- agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004018, Placa titanio 30- agujeros recta mini 2.0,s/puente, paq./1
4004311, Placa titanio 30 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4004228, Placa titanio 34 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4004273, Placa titanio 3 agujeros, mid 1.7
4002445, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada 0,6mm, mini 2.0, pieza
4004349, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4002443, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002451, Placa titanio 3x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002446, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4002450, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002444, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1

4002452, Placa titanio 3x2 agujeros rectangular, mini 2.0
4002050, Placa titanio 4 agujeros puente corta, fracture 2.3, paq./1
4002071, Placa titanio 4 agujeros puente largo, mini 2.0, paq./1
4002051, Placa titanio 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002070, Placa titanio 4 agujeros puente media, mini 2.0, paq./1
4004371, Placa titanio 4 agujeros, 1.5mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4002210, Placa titanio 4 agujeros, forma T c/puente, mini 2.0, paq./1
4004366, Placa titanio 4 agujeros, recta, 1.5mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004262, Placa titanio 4 agujeros, forma cruz mid 1.7, paq./1
4002413, Placa titanio 40 agujeros recta, mini 2.0, paq./1, s/puente
4004312, Placa titanio 40 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002043, Placa titanio 4-agujeros, forma L izquierda, c/puente, 0,6mm mini-2.0
4002091, Placa titanio 4 agujeros forma cruz, mini 2.0, paq./1
4002075, Placa titanio 4 agujeros forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4002074, Placa titanio 4 agujeros forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4002042, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, c/puente, 0,6mm, mini-2.0
4002017, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, c/puente, mini 2.0, paq./1
4002013, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, mini2.0, paq./1
4002015, Placa titanio 4 agujeros forma L derecha, puente larga, mini 2.0, paq./1
4002018, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, c/puente, mini 2.0, paq./1
4002014, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, mini 2.0, paq./1
4002041, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4002016, Placa titanio 4 agujeros forma L izquierda, puente larga, mini 2.0, paq./1
4002052, Placa titanio 4 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002036, Placa titanio 4 agujeros recta c/puente, mini 2.0
4002072, Placa titanio 4 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002045, Placa titanio 4 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002019, Placa titanio 4 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002011, Placa titanio 4 agujeros recta mini 2.0
4002054, Placa titanio 4 agujeros recta p/compr. Alveolar, fracture 2.3, paq./1
4002022, Placa titanio 4 agujeros recta puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4002020, Placa titanio 4 agujeros recta puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002021, Placa titanio 4 agujeros recta puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002012, Placa titanio 4 agujeros recta puente larga, mini 2.0, paq./1
4002010, Placa titanio 4 agujeros recta puente mediana, mini 2.0, paq./1
4004276, Placa titanio 4 agujeros, con titular mid 1.7
4004280, Placa titanio 4 agujeros, cruz, con titular mid 1.7
4002040, Placa titanio 4 agujeros, forma L 0,6mm, c/puente, mini-2.0
4002077, Placa titanio 4 agujeros, forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4002076, Placa titanio 4 agujeros, forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4100151, Placa titanio 4 agujeros, recta
4002458, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002463, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002456, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4002465, Placa titanio 4x2 agujeros cuadrada, mini 2.0, paq./1
4002473, Placa titanio 4x2 agujeros p/cigoma, micro 1.2, paq./1

4002459, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular 0,6mm, mini 2.0, pieza
4002466, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular mini 2.0, pieza
4004352, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4002464, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4002457, Placa titanio 4x2 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4004271, Placa titanio 4x3 agujeros cuadrada, mid 1.7, paq./1
4004350, Placa titanio 4x4 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4004234, Placa titanio 4x4 agujeros rectangular, micro 1.2, paq./1
4004272, Placa titanio 4x4 agujeros rectangular, mid 1.7, paq./1
4002127, Placa titanio 5 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002110, Placa titanio 5 agujeros, forma Y 0,6mm, mini-2.0
4002101, Placa titanio 5 agujeros, forma Y mid 1.7
4004260, Placa titanio 5 agujeros, forma Y mid 1.7
4002126, Placa titanio 5 agujeros, forma Y puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4004362, Placa titanio 6 - agujeros, 1.0mm puente largo, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004305, Placa titanio 6 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4002135, Placa titanio 6 agujeros recta puente mediana, mini 2.0, paq./1
4004356, Placa titanio 6 agujeros, 1.0mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004361, Placa titanio 6 agujeros, 1.0mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004367, Placa titanio 6 agujeros, 1.5mm puente media, mini 2.0 placas de bloqueo, paq./1
4004368, Placa titanio 6 agujeros, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004314, Placa titanio 6 agujeros, forma L izquierda, c/puente, 0,6mm mini-2.0
4004301, Placa titanio 6 agujeros, forma L izquierda, c/puente, 1.0mm mini-2.0
4004238, Placa titanio 6-agujejos recta puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002202, Placa titanio 6 agujeros forma L 115° derecha, sistema xl
4002203, Placa titanio 6 agujeros forma L 115° izquierda, sistema xl
4004313, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, c/puente, 0,6mm, mini-2.0
4004300, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, c/puente, 1.0mm, mini-2.0
4004315, Placa titanio 6 agujeros forma L derecha, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4004316, Placa titanio 6 agujeros forma L izquierda, puente larga, 0,6mm, mini-2.0
4002200, Placa titanio 6 agujeros forma T 115° derecha, sistema xl
4002201, Placa titanio 6 agujeros forma T 115° izquierda, sistema xl
4002199, Placa titanio 6 agujeros forma T sistema xl
4002197, Placa titanio 6 agujeros L-derecha sistema xl
4002198, Placa titanio 6 agujeros L-izquierda sistema xl
4002157, Placa titanio 6 agujeros micro 1.2, paq./1
4002142, Placa titanio 6 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4002161, Placa titanio 6 agujeros puente corto, fracture 2.3, paq./1
4002163, Placa titanio 6 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002196, Placa titanio 6 agujeros recta c/puente, sistema xl
4002141, Placa titanio 6 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4004239, Placa titanio 6 agujeros recta puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002134, Placa titanio 6 agujeros s/puente, mini 2.0, paq./1
4002151, Placa titanio 6 agujeros sin puente mini 2.0, 0,60mm, paq./1
4004281, Placa titanio 6 agujeros, con titular 2y form, mid 1.7
4004277, Placa titanio 6 agujeros, con titular mid 1.7

4004321, Placa titanio 6 agujeros, forma Y 0,6mm, mini-2.0
4004274, Placa titanio 6 agujeros, mid 1.7
4002162, Placa titanio 6 agujeros, puente medio, fracture 2.3, paq./1
4004363, Placa titanio 6x2 agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4004364, Placa titanio 6x2 agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4004285, Placa titanio 6x2 agujeros, con titular mid 1.7
4004351, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, 0,6mm, mini 2.0
4002483, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, 0,6mm - mini 2.0
4002487, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002481, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, mid 1.7
4002489, Placa titanio 6x4 agujeros cuadrada, mini 2.0
4002484, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4004353, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, 0,6mm, mini 2.0
4002488, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, micro 1.2
4002482, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, mid 1.7
4002490, Placa titanio 6x4 agujeros rectangular, mini 2.0
4004278, Placa titanio 7 agujeros, con titular mid 1.7
4004282, Placa titanio 7 agujeros, con titular y form, mid 1.7
4004342, Placa titanio 7 agujeros, forma L 100° derecha, mini 2.0, paq./1
4004343, Placa titanio 7 agujeros, forma L 100° izquierda, mini 2.0, paq./1
4004306, Placa titanio 8 agujeros recta 0,75mm, mini-2.0
4004369, Placa titanio 8 agujeros, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002285, Placa titanio 8 agujeros puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002274, Placa titanio 8 agujeros recta 0,6mm, mini-2.0, paq./1
4002276, Placa titanio 8 agujeros recta micro 1.2, paq./1
4002268, Placa titanio 8 agujeros recta mid 1.7, paq./1
4002267, Placa titanio 8 agujeros recta mini 2.0, paq./1
4004283, Placa titanio 8 agujeros, con titular t-form, mid 1.7
4002379, Placa titanio de reconstrucción 4 + 13 + 4 agujeros izquierda, recon 2.7w
4002068, Placa titanio de reconstrucción 4 + 19 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002367, Placa titanio de reconstrucción 4+11+4 agujeros, derecha, recon. 2.7w
4002366, Placa titanio de reconstrucción 4+11+4 agujeros, izquierda,, recon. 2.7w
4002118, Placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros 105mm, derecha, recon.2.7w
4002119, Placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros105mm, izquierda, recon.2.7w
4002231, Placa titanio de reconstrucción 4+7+4 agujeros, recta, reconstr. 2.7w
4002286, Placa titanio de reconstrucción 8 agujeros, recta, recon 2.7m, paq./1
4002364, Placa titanio de reconstrucción recta, 11 agujeros, sistema 2.7
4004304, Placa titanio doble T 90°, 4 agujeros puente largo, mini 2.0 paq./1
4002138, Placa titanio doble T 90°, 6 agujeros s/puente, mini 2.0 paq./1
4002044, Placa titanio doble T, 4 agujeros c/puente, mini 2.0
4004320, Placa titanio doble T, 4 agujeros puente larga, mini 2.0
4004261, Placa titanio doble Y 6 agujeros puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002146, Placa titanio doble Y 6 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002139, Placa titanio doble Y, sin puente mini 2.0, paq./1
4002144, Placa titanio doble T 6 agujeros mid 1.7, paq./1
4002145, Placa titanio doble Y 6 agujeros mid 1.7, paq./1

4002224, Placa titanio doble Y, 7 agujeros mid 1.7, paq./1
4002229, Placa titanio forma L derecha 0,75mm, mini 2.0
4004358, Placa titanio forma L derecha 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002114, Placa titanio forma L derecha 5 - agujeros, 0,75mm, mini 2.0
4002115, Placa titanio forma L izquierda 0,75mm, mini 2.0
4002230, Placa titanio forma L izquierda 7 - agujeros, 0,75mm mini 2.0
4004359, Placa titanio forma L izquierda 7 - agujeros, 1.0mm mini 2.0 placas de bloqueo
4002216, Placa titanio forma T, 3x2 agujeros 100/80° mini 2.0, paq./1
4002219, Placa titanio forma T, 3x2 agujeros 80/100° mini 2.0, paq./1
4002153, Placa titanio forma doble T 6 agujero s sin regleta, mini 2.0, pieza
4002155, Placa titanio forma doble Y 6 agujero s regleta larga, mini 2.0, pieza
4002159, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, micro 1.2, paq./1
4004341, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, puente corta, mini 2.0, paq./1
4002140, Placa titanio forma doble Y 6 agujeros, puente largo, mini 2.0, paq./1
4002228, Placa titanio forma doble Y 7 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002223, Placa titanio forma doble Y 7 agujeros, mini-2.0, paq./1
4004231, Placa titanio forma doble Y 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002330, Placa titanio forma L derecha 9 orificios, 0,75mm, mini 2., 0,unid.
4002152, Placa titanio forma T 90°, 6 agujero s sin regleta, mini 2.0, pieza
4002055, Placa titanio forma C, 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4004302, Placa titanio forma L 6 agujeros, derecha c/puente larga, mini 2.0, paq./1
4004303, Placa titanio forma L 6 agujeros, izquierda c/puerta larga, mini 2.0, paq./1
4004247, Placa titanio forma L derecha 12mm puente, 5 agujeros, 100°, mid 1.7, paq./1
4004245, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 10mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002029, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004241, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 6mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002025, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4004243, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 8mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002027, Placa titanio forma L derecha 4 agujeros, puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002111, Placa titanio forma L derecha 5 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002277, Placa titanio forma L derecha 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002094, Placa titanio forma L derecha c/puente larga, mini 2.0, paq./1
4004246, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros puente 10mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002030, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004244, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros, puente 8mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002028, Placa titanio forma L izquierda 4 agujeros, puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002112, Placa titanio forma L izquierda 5 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002099, Placa titanio forma L izquierda 5 agujeros, puente 12mm, mid. 1.7, paq./1
4002278, Placa titanio forma L izquierda 8 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002095, Placa titanio forma L izquierda c/puerta larga, mini 2.0, paq./1
4004248, Placa titanio forma L izquierda puente 12mm, 5 agujeros, 100°, mid. 1.7, paq./1
4002098, Placa titanio forma L, 5 agujeros, derecha 12mm puente, mid 1.7, paq./1
4004242, Placa titanio forma L, izquierda 4 agujeros, puente 6mm, 100°, mid 1.7, paq./1
4002026, Placa titanio forma L, izquierda 4 agujeros, puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4004229, Placa titanio forma T - 90° 12 agujeros, micro 1.2, paq./1
4002227, Placa titanio forma T - 90° 7 agujeros, micro 1.2, paq./1

4002136, Placa titanio forma T - 90° s/puente, mini 2.0, paq./1
4002032, Placa titanio forma T 4 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4002031, Placa titanio forma T 4 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002100, Placa titanio forma T 5 agujeros puente 10mm, mid 1.7, paq./1
4004257, Placa titanio forma T 7 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002137, Placa titanio forma T 90° c/punete, mini 2.0, paq./1
4002206, Placa titanio forma T corta mini 2.0, paq./1
4002211, Placa titanio forma T larga c/puente, mini 2.0, paq./1
4002113, Placa titanio forma T, 5 agujeros micro 1.2, paq./1
4004258, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, 100°/80°, mid 1.7, paq./1
4004259, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, 80°/100°, mid 1.7, paq./1
4002143, Placa titanio forma T, 6 agujeros s/puente, mid 1.7, paq./1
4002049, Placa titanio forma-x 4 agujeros 0,75mm, mini 2.0
4004340, Placa titanio forma Y 4 agujeros c/puente, mini 2.0, paq./1
4002131, Placa titanio forma Y 5-aguje-ros, puente corta, mini 2.0 paq./1
4002097, Placa titanio forma Y 5 agujeros c/puente, mini 2.0, paq./1
4004230, Placa titanio forma Y, 13 agujeros micro 1.2, paq./1
4002158, Placa titanio forma Y, 6 agujeros micro 1.2, paq./1
4002242, Placa titanio forma Z derecha 4 agujeros, 0.6mm, puente larga, paq./1
4002240, Placa titanio forma Z derecha 4 agujeros, 0.6mm, punete corta, paq./1
4002241, Placa titanio forma Z izquierda 4 agujeros, 0.6mm, puente larga, paq./1
4002239, Placa titanio forma Z izquierda 4 agujeros, 0.6mm, punete corta, paq./1
4004268, Placa titanio forma Z, 4 agujeros, 100°, derecha, puente larga, paq./1, mid 1.7
4004267, Placa titanio forma Z, 4 agujeros, 100°, izquierda, puente larga, paq./1, mid 1.7
4002096, Placa titanio formyY 5 agujeros mini 2.0, paq./1
4002107, Placa titanio L-derecha, 5 agujeros puente largo, mini 2.0
4002555, Placa titanio le-fort-I mini 2.0, s/puente, derecha
4002554, Placa titanio le-fort-I mini 2.0, s/puente, izquierda
4002573, Placa titanio le-fort-I, 10mm mini 2.0, derecha
4002572, Placa titanio le-fort-I, 10mm mini 2.0, izquierda
4002575, Placa titanio le-fort-I, 11mm mini 2.0, derecha
4002574, Placa titanio le-fort-I, 11mm mini 2.0, izquierda
4002577, Placa titanio le-fort-I, 12mm mini 2.0, derecha
4002576, Placa titanio le-fort-I, 12mm mini 2.0, izquierda
4002557, Placa titanio le-fort-I, 2mm mini 2.0, derecha
4002556, Placa titanio le-fort-I, 2mm mini 2.0, izquierda
4002559, Placa titanio le-fort-I, 3mm mini 2.0, derecha
4002558, Placa titanio le-fort-I, 3mm mini 2.0, izquierda
4002560, Placa titanio le-fort-I, 4mm mini 2.0, derecha
4002561, Placa titanio le-fort-I, 4mm mini 2.0, derecha
4002563, Placa titanio le-fort-I, 5mm mini 2.0, derecha
4002562, Placa titanio le-fort-I, 5mm mini 2.0, izquierda
4002565, Placa titanio le-fort-I, 6mm mini 2.0, derecha
4002564, Placa titanio le-fort-I, 6mm mini 2.0, izquierda
4002567, Placa titanio le-fort-I, 7mm mini 2.0, derecha
4002566, Placa titanio le-fort-I, 7mm mini 2.0, izquierda

4002569, Placa titanio le-fort-I, 8mm mini 2.0, derecha
4002568, Placa titanio le-fort-I, 8mm mini 2.0, izquierda
4002571, Placa titanio le-fort-I, 9mm mini 2.0, derecha
4002570, Placa titanio le-fort-I, 9mm mini 2.0, izquierda
4002108, Placa titanio L-izquierda, 5 agujeros puente largo, mini 2.0
4002376, Placa titanio nasal, 12 agujeros 0,6mm, mini 2.0, paq./1
4002375, Placa titanio nasal, 12 agujeros, 1,0mm, mini 2.0
4002361, Placa titanio nasal; 10 orif 1,0mm, sistema 2.0
4004265, Placa titanio nasal; 11 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4004264, Placa titanio nasal; 12 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4004266, Placa titanio nasal; 12 agujeros, 0.6mm mid 1.7, paq./1
4002357, Placa titanio orbital 10 agujeros mid 1.7, paq./1
4002374, Placa titanio orbital 12 agujeros mini 2.0/0,6mm, paq./1
4002147, Placa titanio orbital 6 agujeros mid 1.7, paq./1
4002156, Placa titanio orbital 6 agujeros, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4002279, Placa titanio orbital 8 agujeros micro 1.2, paq./1
4002269, Placa titanio orbital 8 agujeros mid 1.7, paq./1
4002275, Placa titanio orbital 8 agujeros mini 2.0/0,6mm, paq./1
4002033, Placa titanio orbital, 4 agujeros puente 6mm, mid 1.7, paq./1
4002164, Placa titanio p/ángulo 6 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4004344, Placa titanio p/perforación craneal ø17mm, plano, 0.6mm, mini 2.0, paq./1
4004345, Placa titanio p/perforación craneal ø17mm, preformado, 0.3mm, mini 2.0, paq./1
4002583, Placa titanio p/perforación craneal ø11mm, mini 2.0, paq./1
4002582, Placa titanio p/perforación craneal ø15mm, mini 2.0, paq./1
4002584, Placa titanio p/perforación craneal ø16mm, micro 1.2, paq./1
4002581, Placa titanio p/perforación craneal ø18mm, mini 2.0, paq./1
4002580, Placa titanio p/perforación craneal, ø11mm, mid-1.7, paq./1
4004287, Placa titanio p/perforación craneal, ø12mm, plano, mid-1.7, paq./1
4004292, Placa titanio p/perforación craneal, ø12mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4002579, Placa titanio p/perforación craneal, ø14mm, mid-1.7, paq./1
4004288, Placa titanio p/perforación craneal, ø17mm, plano, mid-1.7, paq./1
4004293, Placa titanio p/perforación craneal, ø17mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4004289, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, plano con drenaje, mid-1.7, paq./1
4004290, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, preformado con drenaje, ø3mm mid-1.7, paq./1
4004291, Placa titanio p/perforación craneal, ø18mm, preformado con drenaje, ø3.2mm mid-1.7, paq./1
4004294, Placa titanio p/perforación craneal, ø22mm, preformado, mid-1.7, paq./1
4004236, Placa titanio p/perforación ø17mm, preformado, 0.3mm, micro 1.2, paq./1
4004235, Placa titanio p/perforación ø20mm, plano, micro 1.2, paq./1
4004237, Placa titanio p/perforación ø20mm, preformado, 0.3mm, micro 1.2, paq./1
4002578, Placa titanio p/trepanación ø18mm, mid 1.7, paq./1
4002422, Placa titanio para hendiduras, grande mid 1.7, pieza
4002421, Placa titanio para hendiduras, medium mid 1.7, pieza
4002420, Placa titanio para hendiduras, pequeña mid 1.7, pieza
4002332, Placa titanio reconstrucción 155mm 4+9+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002365, Placa titanio reconstrucción 170mm 4+11+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002377, Placa titanio reconstrucción 185mm 4 + 13 + 4 agujeros recta, c/puente, recon. 2.7w, paq./1

4002478, Placa titanio reconstrucción 4 + 14 agujeros derecha, recon 2.7m
4002477, Placa titanio reconstrucción 4 + 8 agujeros derecha, recon 2.7m
4002398, Placa titanio reconstrucción 4+17+4 agujeros, recon. 2.7w, paq./1
4002007, Placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 110mm recta, recon. 2.7w, paq./1
4002065, Placa titanio reconstrucción angul. Derecha 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002064, Placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002476, Placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 8 agujeros, reco 2.7m
4002333, Placa titanio reconstrucción derecha, 4+9+4 agujeros, recon 2.7
4004297, Placa titanio reconstrucción orbital grande, mid 1.7, paq./1
4004298, Placa titanio reconstrucción orbital grande, mid 1.7, paq./1
4004296, Placa titanio reconstrucción orbital medio, mid 1.7, paq./1
4004295, Placa titanio reconstrucción orbital pequeña, mid 1.7, paq./1
4002294, Placa titanio reconstrucción orbital, grande, micro 1.2, paq./1
4002295, Placa titanio reconstrucción orbital, medio, micro 1.2, paq./1
4002296, Placa titanio reconstrucción orbital, pequeña, micro 1.2, paq./1
4004357, Placa titanio recta, 14 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004354, Placa titanio recta, 4 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004355, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004365, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4002069, Placa titanio recta, puente corto, 4 orif, mini 2.0
4002424, Placa titanio subTemporal, grande mid. 1.7, paq./1
4002423, Placa titanio subTemporal, pequeña mid 1.7, paq./1
4002449, Placa titanio, 3x2 agujeros cuadrada, micro 1.2, paq./1
4002331, Placa titanio, 9 agujeros, forma L izquierda, 0,75mm, mini 2.0
4002103, Placa titanio, forma Y 5 agujeros puente 12mm, mid 1.7, paq./1
4004370, Placa titanio, puente corto, 4 orif, 1.5mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004360, Placa titanio, puente corto, 6 orif, 1.0mm, mini 2.0 placas de bloqueo
4004232, Placa titano forma-H, 11 agujeros micro 1.2, paq./1
4002329, Placa titano forma-H, 9 agujeros micro 1.2, paq./1
4002102, Placa titano forma Y, 5 agujeros puente 8mm, mid 1.7, paq./1
4002023, Placa titano, 4 agujeros forma L derecha, mid1.7, paq./1
4002024, Placa titano, 4 agujeros forma L izquierda, mid1.7, paq./1
4004249, Placa titano, 6 agujeros forma L derecha, 100°, mid1.7, paq./1
4004254, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, c/puente, mid1.7, paq./1
4004250, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, mid1.7, paq./1
4004256, Placa titano, 6 agujeros forma L izquierda, 100°, puente larga, mid1.7, paq./1
4004253, Placa titano, 6 agujeros, forma L derecha, 100°, c/puente, mid1.7, paq./1
4004255, Placa titano, 6 agujeros, puente larga forma L derecha, 100°, mid1.7, paq./1
4004251, Placa titano, 7 agujeros forma L derecha, 100°, s/puente, mid1.7, paq./1
4004252, Placa titano, 7 agujeros forma L izquierda, 100°, s/puente, mid1.7, paq./1
4100081, Placa trepanación, ø10mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100082, Placa trepanación, ø13mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100092, Placa trepanación, ø13mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100083, Placa trepanación, ø17mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100093, Placa trepanación, ø17mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100084, Placa trepanación, ø19mm 5 agujeros, t=0,6mm

4100094, Placa trepanación, ø19mm 6 agujeros, t=0,6mm
4100085, Placa trepanación, ø21mm 5 agujeros, t=0,6mm
4100095, Placa trepanación, ø21mm 6 agujeros, t=0,6mm
4004263, Placas de titanio, 16 agujeros, mid 1.7, paq./1
4100071, Placas de titanio, 2Y forma 6 agujeros, t=0,6mm
4100070, Placas de titanio, 4 agujeros derecha, t=0,6mm
4100069, Placas de titanio, 4 agujeros izquierda, t=0,6mm
4100077, Placas de titanio, cubo grande 4 agujeros, t=0,6mm
4100076, Placas de titanio, cubo mediano 4 agujeros, t=0,6mm
4100074, Placas de titanio, cubo pequeño 4 agujeros, t=0.6mm
4100075, Placas de titanio, doble cubo 6 agujeros, t=0,6mm
4100080, Placas de titanio, forma half-pipe grande, 6 agujeros, t=0,6mm
4100079, Placas de titanio, forma half-pipe medium, 6 agujeros, t=0,6mm
4100078, Placas de titanio, forma half-pipe pequeña, 6 agujeros, t=0,6mm
4100067, Placas de titanio, recta forma 20 agujeros, t=0.6mm
4100065, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=11mm, t=0.6mm
4100062, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=4mm, t=0,6mm
4100063, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=5mm, t=0.6mm
4100064, Placas de titanio, recta forma 2 agujeros, l=7mm, t=0.6mm
4100068, Placas de titanio, recta forma 4 agujeros con puente, t=0.6mm
4100066, Placas de titanio, recta forma 4 agujeros, t=0.6mm
4100108, Placas de titanio, recta forma L, l=14mm, t=0.6mm
4100072, Placas de titanio, forma Y 6 agujeros, t=0,6mm
4100073, Placas de titanio, forma X 4 agujeros, t=0.6mm
5016110, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x10mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016111, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x11mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016104, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x4mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016105, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
50161055, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x5.5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016106, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x6mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016107, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x7mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016108, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x8mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5016109, Tornillo ago-drive de titanio 2.0x9mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5077105, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x5mm, paq./1
5077107, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x7mm, paq./1
5077109, Tornillo de titanio ago-drive, 2.0x9mm, paq./1
5077005, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x5mm, paq./5
5077007, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x7mm, paq./5
5077009, Tornillo de titanio ago-drive, cabeza roscada, 2.0x9mm, paq./5
5104008, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x08mm, tx 10, paq./5
5104009, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x09mm, tx 10, paq./5
5104010, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x10mm, tx 10, paq./5
5104011, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x11mm, tx 10, paq./5
5104012, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x12mm, tx 10, paq./5
5104013, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x13mm, tx 10, paq./5
5104014, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x14mm, tx 10, paq./5

5104015, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x15mm, tx 10, paq./5
5104016, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x16mm, tx 10, paq./5
5104017, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x17mm, tx 10, paq./5
5104018, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x18mm, tx 10, paq./5
5104019, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x19mm, tx 10, paq./5
5104020, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x20mm, tx 10, paq./5
5104022, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x22mm, tx 10, paq./5
5104024, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x24mm, tx 10, paq./5
5104026, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x26mm, tx 10, paq./5
5104028, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x28mm, tx 10, paq./5
5104030, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x30mm, tx 10, paq./5
5104032, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x32mm, tx 10, paq./5
5104034, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x34mm, tx 10, paq./5
5104036, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x36mm, tx 10, paq./5
5104038, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x38mm, tx 10, paq./5
5104040, Tornillo de titanio cabeza roscada, 2.7x40mm, tx 10, paq./5
5103010, Tornillo de titanio estándar, 2.7x10mm, tx 10, paq./5
5103011, Tornillo de titanio estándar, 2.7x11mm, tx 10, paq./5
5103012, Tornillo de titanio estándar, 2.7x12mm, tx 10, paq./5
5103013, Tornillo de titanio estándar, 2.7x13mm, tx 10, paq./5
5103014, Tornillo de titanio estándar, 2.7x14mm, tx 10, paq./5
5103015, Tornillo de titanio estándar, 2.7x15mm, tx 10, paq./5
5103016, Tornillo de titanio estándar, 2.7x16mm, tx 10, paq./5
5103017, Tornillo de titanio estándar, 2.7x17mm, tx 10, paq./5
5103018, Tornillo de titanio estándar, 2.7x18mm, tx 10, paq./5
5103019, Tornillo de titanio estándar, 2.7x19mm, tx 10, paq./5
5103020, Tornillo de titanio estándar, 2.7x20mm, tx 10, paq./5
5103022, Tornillo de titanio estándar, 2.7x22mm, tx 10, paq./5
5103024, Tornillo de titanio estándar, 2.7x24mm, tx 10, paq./5
5103026, Tornillo de titanio estándar, 2.7x26mm, tx 10, paq./5
5103028, Tornillo de titanio estándar, 2.7x28mm, tx 10, paq./5
5103030, Tornillo de titanio estándar, 2.7x30mm, tx 10, paq./5
5103032, Tornillo de titanio estándar, 2.7x32mm, tx 10, paq./5
5103034, Tornillo de titanio estándar, 2.7x34mm, tx 10, paq./5
5103036, Tornillo de titanio estándar, 2.7x36mm, tx 10, paq./5
5103038, Tornillo de titanio estándar, 2.7x38mm, tx 10, paq./5
5103040, Tornillo de titanio estándar, 2.7x40mm, tx 10, paq./5
5103008, Tornillo de titanio estándar, 2.7x8mm, tx 10, paq./5
5103009, Tornillo de titanio estándar, 2.7x9mm, tx 10, paq./5
5072004, Tornillo de titanio, ultra fit 2.3x4mm, paq./5
5062110, Tornillo titanio 1.5x10mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062111, Tornillo titanio 1.5x11mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062112, Tornillo titanio 1.5x12mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062113, Tornillo titanio 1.5x13mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062114, Tornillo titanio 1.5x14mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062115, Tornillo titanio 1.5x15mm ago-drive, autorroscante, paq./5

5062116, Tornillo titanio 1.5x16mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062117, Tornillo titanio 1.5x17mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062003, Tornillo titanio 1.5x3mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062103, Tornillo titanio 1.5x3mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
50620035, Tornillo titanio 1.5x3.5mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
50621035, Tornillo titanio 1.5x3.5mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
5062004, Tornillo titanio 1.5x4mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062104, Tornillo titanio 1.5x4mm, ago-drive, autorroscante, paq./5
5062105, Tornillo titanio 1.5x5mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062005, Tornillo titanio 1.5x5mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062106, Tornillo titanio 1.5x6mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062006, Tornillo titanio 1.5x6mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062107, Tornillo titanio 1.5x7mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062007, Tornillo titanio 1.5x7mm ago-drive, autotaladrante, paq./5
5062108, Tornillo titanio 1.5x8mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5062109, Tornillo titanio 1.5x9mm ago-drive, autorroscante, paq./5
5025003, Tornillo titanio 1.7x3mm crossLock auto-brocante, mid 1.7, paq./5
50250035, Tornillo titanio 1.7x3.5mm crossLock auto-brocante, mid 1.7, paq./5
5025004, Tornillo titanio 1.7x4mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025005, Tornillo titanio 1.7x5mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025006, Tornillo titanio 1.7x6mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5025007, Tornillo titanio 1.7x7mm ultra fit autotaladrante, mid 1.7, paq./5
5001010, Tornillo titanio 2.7x10mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001110, Tornillo titanio 2.7x10mm, tx 8 estándar, paq./5
5001012, Tornillo titanio 2.7x12mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001112, Tornillo titanio 2.7x12mm, tx 8 estándar, paq./5
5001014, Tornillo titanio 2.7x14mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001114, Tornillo titanio 2.7x14mm, tx 8 estándar, paq./5
5001116, Tornillo titanio 2.7x16mm, tx 8 estándar, paq./5
5001118, Tornillo titanio 2.7x18mm, tx 8 estándar, paq./5
5001120, Tornillo titanio 2.7x20mm, tx 8 estándar, paq./5
5001122, Tornillo titanio 2.7x22mm, tx 8 estándar, paq./5
5001124, Tornillo titanio 2.7x24mm, tx 8 estándar, paq./5
5001026, Tornillo titanio 2.7x26mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001126, Tornillo titanio 2.7x26mm, tx 8, estándar, paq./5
5001028, Tornillo titanio 2.7x28mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001128, Tornillo titanio 2.7x28mm, tx 8 estándar, paq./5
5001030, Tornillo titanio 2.7x30mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001130, Tornillo titanio 2.7x30mm, tx 8 estándar, paq./5
5001008, Tornillo titanio 2.7x8mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001108, Tornillo titanio 2.7x8mm, tx 8 estándar, paq./5
5016010, Tornillo titanio ago-drive 2.0x10mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016011, Tornillo titanio ago-drive 2.0x11mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016012, Tornillo titanio ago-drive 2.0x12mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016013, Tornillo titanio ago-drive 2.0x13mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016014, Tornillo titanio ago-drive 2.0x14mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5

5016015, Tornillo titanio ago-drive 2.0x15mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016016, Tornillo titanio ago-drive 2.0x16mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016017, Tornillo titanio ago-drive 2.0x17mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016018, Tornillo titanio ago-drive 2.0x18mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016019, Tornillo titanio ago-drive 2.0x19mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016020, Tornillo titanio ago-drive 2.0x20mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016021, Tornillo titanio ago-drive 2.0x21mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016022, Tornillo titanio ago-drive 2.0x22mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016023, Tornillo titanio ago-drive 2.0x23mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016004, Tornillo titanio ago-drive 2.0x4mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016005, Tornillo titanio ago-drive 2.0x5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
50160055, Tornillo titanio ago-drive 2.0x5,5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016006, Tornillo titanio ago-drive 2.0x6mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016007, Tornillo titanio ago-drive 2.0x7mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016008, Tornillo titanio ago-drive 2.0x8mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5016009, Tornillo titanio ago-drive 2.0x9, 0mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5022003, Tornillo titanio crossLock 1, 4x3mm, micro 1.2, paq./5
5022005, Tornillo titanio crossLock 1, 4x5mm, micro 1.2, paq./5
5022007, Tornillo titanio crossLock 1, 4x7mm, micro 1.2, paq./5
5020011, Tornillo titanio crossLock 1.2x11mm, micro 1.2, paq./5
5020012, Tornillo titanio crossLock 1.2x12mm, micro 1.2, paq./5
5020013, Tornillo titanio crossLock 1.2x13mm, micro 1.2, paq./5
5020003, Tornillo titanio crossLock 1.2x3mm, micro 1.2, paq./5
5020004, Tornillo titanio crossLock 1.2x4mm, paq./5
5020005, Tornillo titanio crossLock 1.2x5mm, paq./5
5020006, Tornillo titanio crossLock 1.2x6mm, paq./5
5020007, Tornillo titanio crossLock 1.2x7mm, paq./5
5020008, Tornillo titanio crossLock 1.2x8mm, micro 1.2, paq./5
5055006, Tornillo titanio crossLock 2.7x6mm, recon. 2.7, paq./5
5055010, Tornillo titanio crossLock, 2.7x10mm, recon. 2.7, paq./5
5055007, Tornillo titanio crossLock, 2.7x7mm, recon. 2.7, paq./5
5055008, Tornillo titanio crossLock, 2.7x8mm, recon. 2.7, paq./5
5055009, Tornillo titanio crossLock, 2.7x9mm, recon. 2.7, paq./5
5063210, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x10mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063211, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x11mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063212, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x12mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063213, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x13mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063214, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x14mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063215, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x15mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063216, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x16mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063217, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x17mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063218, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x18mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063219, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x19mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063220, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x20mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063221, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x21mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5
5063222, Tornillo titanio de ángulo fijo 2.0x22mm, tx 6, autobloqueantes, mini 2.0, paq./5

5034211, Tornillo titanio emergencia 2.7x11mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034212, Tornillo titanio emergencia 2.7x12mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034213, Tornillo titanio emergencia 2.7x13mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034214, Tornillo titanio emergencia 2.7x14mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034215, Tornillo titanio emergencia 2.7x15mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034216, Tornillo titanio emergencia 2.7x16mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034217, Tornillo titanio emergencia 2.7x17mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034218, Tornillo titanio emergencia 2.7x18mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034219, Tornillo titanio emergencia 2.7x19mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034220, Tornillo titanio emergencia 2.7x20mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034221, Tornillo titanio emergencia 2.7x21mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034222, Tornillo titanio emergencia 2.7x22mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034205, Tornillo titanio emergencia 2.7x5mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034206, Tornillo titanio emergencia 2.7x6mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034207, Tornillo titanio emergencia 2.7x7mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034208, Tornillo titanio emergencia 2.7x8mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034209, Tornillo titanio emergencia 2.7x9mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5028110, Tornillo titanio estándar 2.5x10mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028111, Tornillo titanio estándar 2.5x11mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028112, Tornillo titanio estándar 2.5x12mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028113, Tornillo titanio estándar 2.5x13mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028114, Tornillo titanio estándar 2.5x14mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028115, Tornillo titanio estándar 2.5x15mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028116, Tornillo titanio estándar 2.5x16mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028117, Tornillo titanio estándar 2.5x17mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028118, Tornillo titanio estándar 2.5x18mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028119, Tornillo titanio estándar 2.5x19mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028120, Tornillo titanio estándar 2.5x20mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028121, Tornillo titanio estándar 2.5x21mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028122, Tornillo titanio estándar 2.5x22mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028123, Tornillo titanio estándar 2.5x23mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028124, Tornillo titanio estándar 2.5x24mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028125, Tornillo titanio estándar 2.5x25mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028126, Tornillo titanio estándar 2.5x26mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028127, Tornillo titanio estándar 2.5x27mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028128, Tornillo titanio estándar 2.5x28mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028129, Tornillo titanio estándar 2.5x29mm, autorroscante, tx 7, paq./5
5028130, Tornillo titanio estándar 2.5x30mm, autorroscante, tx 7, paq./5
1301186, Tornillo titanio imf squareLock 2.0x8mm, paq./4
1301188, Tornillo titanio imf, squareLock 2.0x14mm, paq./4
5040010, Tornillo titanio rosca completa 2.7x10mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040012, Tornillo titanio rosca completa 2.7x12mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040014, Tornillo titanio rosca completa 2.7x14mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040016, Tornillo titanio rosca completa 2.7x16mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040018, Tornillo titanio rosca completa 2.7x18mm s/cabeza, tx 8, paq./5
5040020, Tornillo titanio rosca completa 2.7x20mm s/cabeza, tx 8, paq./5

5026005, Tornillo titanio ultra fit 1, 9x5mm, emergencia, tx 6, mid 1.7, paq./5
5026007, Tornillo titanio ultra fit 1, 9x7mm, emergencia, tx 6, mid 1.7, paq./5
5017010, Tornillo titanio ultra fit 1.7x10mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017011, Tornillo titanio ultra fit 1.7x11mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017012, Tornillo titanio ultra fit 1.7x12mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017013, Tornillo titanio ultra fit 1.7x13mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017014, Tornillo titanio ultra fit 1.7x14mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017015, Tornillo titanio ultra fit 1.7x15mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017016, Tornillo titanio ultra fit 1.7x16mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017017, Tornillo titanio ultra fit 1.7x17mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017018, Tornillo titanio ultra fit 1.7x18mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017019, Tornillo titanio ultra fit 1.7x19mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017020, Tornillo titanio ultra fit 1.7x20mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017021, Tornillo titanio ultra fit 1.7x21mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017022, Tornillo titanio ultra fit 1.7x22mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017023, Tornillo titanio ultra fit 1.7x23mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017024, Tornillo titanio ultra fit 1.7x24mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017003, Tornillo titanio ultra fit 1.7x3mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
50170035, Tornillo titanio ultra fit 1.7x3.5mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017004, Tornillo titanio ultra fit 1.7x4mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017005, Tornillo titanio ultra fit 1.7x5mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017006, Tornillo titanio ultra fit 1.7x6mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017007, Tornillo titanio ultra fit 1.7x7mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017008, Tornillo titanio ultra fit 1.7x8mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5017009, Tornillo titanio ultra fit 1.7x9mm, autorroscante, crossLock, mid 1.7, paq./5
5072010, Tornillo titanio ultra fit 2.3x10mm, paq./5
5072011, Tornillo titanio ultra fit 2.3x11mm, paq./5
5072012, Tornillo titanio ultra fit 2.3x12mm, paq./5
5072013, Tornillo titanio ultra fit 2.3x13mm, paq./5
5072015, Tornillo titanio ultra fit 2.3x15mm, paq./5
5072017, Tornillo titanio ultra fit 2.3x17mm, paq./5
5072019, Tornillo titanio ultra fit 2.3x19mm, paq./5
5072005, Tornillo titanio ultra fit 2.3x5mm, paq./5
5072006, Tornillo titanio ultra fit 2.3x6mm, paq./5
5072007, Tornillo titanio ultra fit 2.3x7mm, paq./5
5072008, Tornillo titanio ultra fit 2.3x8mm, paq./5
5072009, Tornillo titanio ultra fit 2.3x9mm, paq./5
5017110, Tornillo titanio, 1.7x10mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017111, Tornillo titanio, 1.7x11mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017112, Tornillo titanio, 1.7x12mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017113, Tornillo titanio, 1.7x13mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017114, Tornillo titanio, 1.7x14mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017115, Tornillo titanio, 1.7x15mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017116, Tornillo titanio, 1.7x16mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017117, Tornillo titanio, 1.7x17mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017118, Tornillo titanio, 1.7x18mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5

5017119, Tornillo titanio, 1.7x19mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017120, Tornillo titanio, 1.7x20mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017121, Tornillo titanio, 1.7x21mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017122, Tornillo titanio, 1.7x22mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017123, Tornillo titanio, 1.7x23mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017124, Tornillo titanio, 1.7x24mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017104, Tornillo titanio, 1.7x4mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017105, Tornillo titanio, 1.7x5mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017106, Tornillo titanio, 1.7x6mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017107, Tornillo titanio, 1.7x7mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017108, Tornillo titanio, 1.7x8mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5017109, Tornillo titanio, 1.7x9mm, cabeza roscada, mid 1.7 paq./5
5032010, Tornillo titanio, 2.0x10mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032011, Tornillo titanio, 2.0x11mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032012, Tornillo titanio, 2.0x12mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032013, Tornillo titanio, 2.0x13mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032014, Tornillo titanio, 2.0x14mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032015, Tornillo titanio, 2.0x15mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032016, Tornillo titanio, 2.0x16mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032017, Tornillo titanio, 2.0x17mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032018, Tornillo titanio, 2.0x18mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032019, Tornillo titanio, 2.0x19mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032020, Tornillo titanio, 2.0x20mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032021, Tornillo titanio, 2.0x21mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032022, Tornillo titanio, 2.0x22mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032023, Tornillo titanio, 2.0x23mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032004, Tornillo titanio, 2.0x4mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032005, Tornillo titanio, 2.0x5mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032006, Tornillo titanio, 2.0x6mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032007, Tornillo titanio, 2.0x7mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032008, Tornillo titanio, 2.0x8mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5032009, Tornillo titanio, 2.0x9mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078010, Tornillo titanio, 2.3x10mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078011, Tornillo titanio, 2.3x11mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078012, Tornillo titanio, 2.3x12mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078013, Tornillo titanio, 2.3x13mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078014, Tornillo titanio, 2.3x14mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078015, Tornillo titanio, 2.3x15mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078016, Tornillo titanio, 2.3x16mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078017, Tornillo titanio, 2.3x17mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078018, Tornillo titanio, 2.3x18mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078019, Tornillo titanio, 2.3x19mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078020, Tornillo titanio, 2.3x20mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078021, Tornillo titanio, 2.3x21mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078022, Tornillo titanio, 2.3x22mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078023, Tornillo titanio, 2.3x23mm, autorroscante, cross-drive, paq./5

5078004, Tornillo titanio, 2.3x4mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078005, Tornillo titanio, 2.3x5mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078006, Tornillo titanio, 2.3x6mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078007, Tornillo titanio, 2.3x7mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078008, Tornillo titanio, 2.3x8mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5078009, Tornillo titanio, 2.3x9mm, autorroscante, cross-drive, paq./5
5028010, Tornillo titanio, 2.5x10mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028011, Tornillo titanio, 2.5x11mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028012, Tornillo titanio, 2.5x12mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028013, Tornillo titanio, 2.5x13mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028014, Tornillo titanio, 2.5x14mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028015, Tornillo titanio, 2.5x15mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028016, Tornillo titanio, 2.5x16mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028017, Tornillo titanio, 2.5x17mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028018, Tornillo titanio, 2.5x18mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028019, Tornillo titanio, 2.5x19mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028020, Tornillo titanio, 2.5x20mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028021, Tornillo titanio, 2.5x21mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028022, Tornillo titanio, 2.5x22mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028023, Tornillo titanio, 2.5x23mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028024, Tornillo titanio, 2.5x24mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028025, Tornillo titanio, 2.5x25mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028026, Tornillo titanio, 2.5x26mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028027, Tornillo titanio, 2.5x27mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028028, Tornillo titanio, 2.5x28mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028029, Tornillo titanio, 2.5x29mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5028030, Tornillo titanio, 2.5x30mm, cabeza roscada, multidireccional, tx 7, paq./5
5001016, Tornillo titanio, 2.7x16mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001018, Tornillo titanio, 2.7x18mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001020, Tornillo titanio, 2.7x20mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001022, Tornillo titanio, 2.7x22mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5001024, Tornillo titanio, 2.7x24mm, tx 8 cabeza roscada, paq./5
5034010, Tornillo titanio, estándar 2.3x10mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034011, Tornillo titanio, estándar 2.3x11mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034012, Tornillo titanio, estándar 2.3x12mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034013, Tornillo titanio, estándar 2.3x13mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034014, Tornillo titanio, estándar 2.3x14mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034015, Tornillo titanio, estándar 2.3x15mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034016, Tornillo titanio, estándar 2.3x16mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034017, Tornillo titanio, estándar 2.3x17mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034018, Tornillo titanio, estándar 2.3x18mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034019, Tornillo titanio, estándar 2.3x19mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034020, Tornillo titanio, estándar 2.3x20mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034021, Tornillo titanio, estándar 2.3x21mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034022, Tornillo titanio, estándar 2.3x22mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034005, Tornillo titanio, estándar 2.3x5mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5

5034006, Tornillo titanio, estándar 2.3x6mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034007, Tornillo titanio, estándar 2.3x7mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034008, Tornillo titanio, estándar 2.3x8mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5034009, Tornillo titanio, estándar 2.3x9mm, crossLock, fracture 2.3, paq./5
5055019, Tornillo titano crossLock 2.7x19mm, recon. 2.7, paq./5
5055020, Tornillo titano crossLock 2.7x20mm, recon. 2.7, paq./5
5055021, Tornillo titano crossLock 2.7x21mm, recon. 2.7, paq./5
5055011, Tornillo titano crossLock, 2.7x11mm, recon. 2.7, paq./5
5055012, Tornillo titano crossLock, 2.7x12mm, recon. 2.7, paq./5
5055013, Tornillo titano crossLock, 2.7x13mm, recon. 2.7, paq./5
5055014, Tornillo titano crossLock, 2.7x14mm, recon. 2.7, paq./5
5055015, Tornillo titano crossLock, 2.7x15mm, recon. 2.7, paq./5
5055016, Tornillo titano crossLock, 2.7x16mm, recon. 2.7, paq./5
5055017, Tornillo titano crossLock, 2.7x17mm, recon. 2.7, paq./5
5055018, Tornillo titano crossLock, 2.7x18mm, recon. 2.7, paq./5
5055022, Tornillo titano crossLock, 2.7x22mm, recon. 2.7, paq./5
5055110, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x10mm, recon. 2.7, paq./5
5055111, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x11mm, recon. 2.7, paq./5
5055112, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x12mm, recon. 2.7, paq./5
5055113, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x13mm, recon. 2.7, paq./5
5055114, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x14mm, recon. 2.7, paq./5
5055115, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x15mm, recon. 2.7, paq./5
5055116, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x16mm, recon. 2.7, paq./5
5055117, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x17mm, recon. 2.7, paq./5
5055118, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x18mm, recon. 2.7, paq./5
5055119, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x19mm, recon. 2.7, paq./5
5055120, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x20mm, recon. 2.7, paq./5
5055121, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x21mm, recon. 2.7, paq./5
5055122, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x22mm, recon. 2.7, paq./5
5055106, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x6mm, recon. 2.7, paq./5
5055107, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x7mm, recon. 2.7, paq./5
5055108, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x8mm, recon. 2.7, paq./5
5055109, Tornillo titano crossLock, cabeza roscada 2.7x9mm, recon. 2.7, paq./5
5063010, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x10mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063011, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x11mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063012, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x12mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063013, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x13mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063014, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x14mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063015, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x15mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063016, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x16mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063017, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x17mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063018, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x18mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063019, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x19mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063020, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x20mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063021, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x21mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063022, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x22mm, autorroscante, mini 2.0. Paq./5

5063023, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x23mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063004, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x4mm, autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063104, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x4mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063005, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5mm, autorroscante, mini 2.0, paq./5
5063105, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
50630055, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x5.5mm, autorroscante, mini 2.0, paq. 5
50631055, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x5.5mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063006, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x6mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063007, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x7mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063107, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x7mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063008, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x8mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063108, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x8mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063009, Tornillo ultra fit de titanio 2.0x9mm autorroscante, mini 2.0. Paq./5
5063110, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x10mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063111, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x11mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063106, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x6mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5063109, Tornillo ultra fit de titanio, 2.0x9mm, autotaladrante, mini 2.0. Paq./5
5101003, Tornillos de titanio 1.5x3mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
51010035, Tornillos de titanio 1.5x3.5mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101004, Tornillos de titanio 1.5x4mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101005, Tornillos de titanio 1.5x5mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101006, Tornillos de titanio 1.5x6mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101007, Tornillos de titanio 1.5x7mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5101009, Tornillos de titanio 1.5x9mm, crossLock, auto-brocante, paq./5
5102005, Tornillos de titanio 1.8x5mm, crossLock, paq./5
5102007, Tornillos de titanio 1.8x7mm, crossLock, paq./5
4100223, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, grande
4100222, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, mediana
4100221, Universal baloo placa titanio 5 agujeros, pequeña
4100224, Universal placa titanio 3 agujeros, forma T
4100225, Universal placa titanio 4 agujeros, forma T
4100226, Universal placa titanio 5 agujeros, forma T

Instrumental asociado

1000102, Contenedor 300 x 140 x 100mm tapa/fondo perforado, tapa azul
1000103, Soporte de teflón p/implantes sistema reconstrucción 2.7
1000104, Soporte teflón p/implantes fractura 2.3
1000110, Soporte combo aluminio, micro 1.2 para implantes
1000111, Soporte combo aluminio, mid 1.7 para implantes
1000112, Soporte combo aluminio, mini 2.0 para implantes
1000124, Soporte combo, aluminio, rondo- fix, para implantes
1000134, Agocan 2.7 caja p/instrumental
1000137, Agocan 1.8/2.3 soporte p/implantes e instrumental
1000138, Copa-cona ii caja p/instrumental acero inox. C/tapa de plastico
1000150, Agopaq.x4 soporte p/modules con implantes c/4 tapas, sin modulos p/implantes
1000152, Agopaq.x4 soporte p/tornillos cbs sin implantes

1000159, Agopaq.x4 soporte p/placas cuna abierta sistema 2.7, sin implantes
1000160, Agopaq.x4 soporte p/placas universales sistema 2.7, sin implantes
1000161, Agopaq.x4 soporte p/placas mpg/recon sistema 2.7, sin implantes
1000162, Agopaq.x4 soporte p/click-off 2.0/grapas sin implantes
1000164, Agopaq.x4 soporte p/placas agosalis sistema 2.7, sin implantes
1000165, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp micro, sistema 2.7, sin implantes
1000166, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp m/l, sistema 2.7, sin implantes
1000167, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp forma L, sistema 2.7, sin implantes
1000168, Agopaq.x4 soporte p/placas gruber sistema 2.7, sin implantes
1000169, Agopaq.x4 soporte p/placas ow ii sistema 2.7, sin implantes
1000170, Agopaq.x4 soporte p/placas agoline sistema 2.7, sin implantes
1000171, Agopaq.x4 soporte p/placas agoline - anatomica sistema 2.7, sin implantes
1000191, Agopaq.x4 soporte p/placas e instrumental sin implantes
1000194, Agopaq.x4 soporte, 2 compartimentos p/placas e instrumental, sin implantes
1000203, Agomed contenedor aluminio 300 x 300 x 150mm
1000204, Agomed contenedor aluminio 300 x 300 x 135mm, tapa perforada, azul
1000319, Sistema dpr caja p/instrumental sin instrumental
1000320, Agopaq.x2 soporte p/modules con implantes c/2 tapas, sin modules p/implantes
1000321, Agopaq.x4 soporte p/modules con implantes c/4 tapas, king kong sistema, sin modulos p/implantes
1000322, Agopaq.x4 soporte p/placas king kong sistema 2.5, placa marco atraumática, sin implantes
1000330, Bandeja para instrumental sist. Reconstrucción 2.7
1000331, Bandeja para instrumental fracture 2.3
1000333, Bandeja combo p/instrumental 1.2/1.5/1.7/2.0
1000373, Soporte alumini, micro 1.2 para tornillos
1000374, Soporte combo, aluminio, mid 1.7 para tornillos
1000375, Soporte de aluminium p/tornillos mini 2.0
1000376, King kong bandeja para instrumental, sin instrumental
1000377, Agopaq.x4 soporte p/placas A-Tec ivp sistema 2.7, sin implantes
1000378, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema aTec ivp, sin instrumental
1000379, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema 2.5, estrecha, sin implantes
1000380, Agopaq.x4 soporte p/placas king kong sistema 2.5, ancha, sin implantes
1000383, Agopaq.x4 soporte p/dispositivo de puntería, king kong sistema 2.5, sin implantes
1000384, Agopaq.x4 soporte p/tornillos sistema 2.5, sin implantes
1000385, Agopaq.x4 soporte p/placas evans sistema 2.7, sin implantes
1000386, Agopaq.x4 soporte p/placas compresión evans sistema 2.7, sin implantes
1000387, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.7/2.3mm sistema 2.3, sin implantes
1000388, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema 2.3, sin implantes
1000389, Agopaq.x4 soporte p/placas de compresión sistema 2.3, sin implantes
1000390, Agocan 4.0 soporte p/tornillos independiente
1000403, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 3mm tornillos
1000404, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 4mm tornillos
1000405, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 5mm tornillos
1000406, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 6mm tornillos
1000407, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 7mm tornillos
1000408, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 8mm tornillos
1000409, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 9mm tornillos

1000410, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 10mm tornillos
1000411, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 11mm tornillos
1000412, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 12mm tornillos
1000413, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.2mm, 13mm tornillos
1000429, Agopaq.x2 caja para instrumental p/cbs 1.5/2.0,mini grapas, click-off, s. Instrumental
1000430, Sistema 4.0 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1000431, Agopaq.x4 sistema p/mallas sin instrumental
1000432, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.5mm, mallas sistema, sin implantes
1000433, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 2.0mm, mallas sistema, sin implantes
1000434, Agopaq.x4 soporte p/mallas, mallas sistema, sin implantes
1000435, Agopaq.x4 soporte p/dinámica mallas, flatline sistema, sin implantes
1000436, Agopaq.x4 soporte p/tornillos p/retro pie sistema 3.5, cabeza roscada, sin implantes
1000441, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema neuro 1.5, sin instrumental
1000442, Agopaq.x4 soporte p/placas ago-kiti sistema 2.7, sin implantes
1000443, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 2.3/2.5mm sistema 2.3, sin implantes
1000444, Agopaq.x4 soporte p/tornillos 1.7/1.9mm sistema s 1.7, sin implantes
1000445, Agopaq.x4 soporte p/placas sistema s 1.7, sin implantes
1000446, Agopaq.x4 soporte p/tornillos-placas sistema xs 1.2, sin implantes
1000503, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.4mm, 3mm tornillos
1000505, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.4mm, 5mm tornillos
1000507, Soporte alumini, micro 1.2 para ϕ 1.4mm, 7mm tornillos
1000604, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 4mm autorroscante tornillos
1000605, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 5mm autorroscante tornillos
1000606, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 6mm autorroscante tornillos
1000607, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 7mm autorroscante tornillos
1000608, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 8mm autorroscante tornillos
1000609, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 9mm autorroscante tornillos
1000610, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 10mm autorroscante tornillos
1000611, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 11mm autorroscante tornillos
1000612, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 12mm autorroscante tornillos
1000613, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 13mm autorroscante tornillos
1000614, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 14mm autorroscante tornillos
1000615, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 15mm autorroscante tornillos
1000616, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 16mm autorroscante tornillos
1000617, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 17mm autorroscante tornillos
1000704, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 4mm autotaladrante tornillos
1000705, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 5mm autotaladrante tornillos
1000706, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 6mm autotaladrante tornillos
1000707, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.5mm, 7mm autotaladrante tornillos
1000803, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 3mm tornillos
1000804, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 4mm tornillos
1000805, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 5mm tornillos
1000806, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 6mm tornillos
1000807, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 7mm tornillos
1000809, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 9mm tornillos
1000904, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ϕ 1.7mm, 4mm autorroscante tornillos

1000905, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 5mm autorroscante tornillos
1000906, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 6mm autorroscante tornillos
1000907, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 7mm autorroscante tornillos
1000908, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 8mm autorroscante tornillos
1000909, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 9mm autorroscante tornillos
1000910, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 10mm autorroscante tornillos
1000911, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 11mm autorroscante tornillos
1000912, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 12mm autorroscante tornillos
1000913, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 13mm autorroscante tornillos
1000914, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 14mm autorroscante tornillos
1000915, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 15mm autorroscante tornillos
1000916, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 16mm autorroscante tornillos
1000917, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 17mm autorroscante tornillos
1001003, Punta destornillador sola, drive, ultra fit, crossLock, mini 2.0
1001008, Agocan 3.5 hoja intercambiable hexagonal, canulado, 90mm, vástago ao
1001009, Agocan 4.5 hoja destornillado tx 10 canulada, intercambiable, vástago ao
1001010, Hoja intercambiable tx 10 no canulada, vástago ao
1001011, Hoja intercambiable tx 10 canulada, vástago ao, sin marcacion
1001012, Hoja intercambiable hexagonal p/fractura 2.3/recon 2.7
1001013, Hoja intercambiable tx 6,90mm vástago-ao
1001022, Hoja intercambiable tx 8,90mm vástago-ao
1001026, Hoja intercambiable hexagon 140mm, vástago-ao
1001027, Hoja intercambiable hexagon, 90mm vástago-ao
1001028, Punta destornillador automatica crossLock, 2,0/2.3
1001029, Hoja intercambiable crossLock micro 1.2, vástago dental
1001031, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra ajustados, mid 1.5/1,7, vástago dental
1001033, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2.7,vástago dental
1001034, Hoja intercambiable squareLock mini 2,0/2,3, vástago dental
1001040, Hoja intercambiable para tornillos click-off
1001041, Hoja intercambiable ultrafit tornillo ago-drive, mini 1,5/1.7 vástago crossLock
1001042, Hoja intercambiable crossLock 2,0 vástago hexagonal
1001043, Hoja intercambiable crossLock 2,0 vástago ao
1001044, Hoja intercambiable crossLock mid 1,5, vástago dental
1001045, Hoja intercambiable crossLock mini 2.0/2.3,vástago dental (m)
1001046, Totalfix v2 dispositivo de destino v2
1001048, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra ajustados, mid 1.5/1,7, vástago ao
1001049, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2,5/2.7,vástago ao
1001050, Hoja intercambiable crossLock ago-drive, ultra fit, mini 2.0/2.3/2,5,vástago dental
1001104, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 4mm autotaladrante tornillos
1001105, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 5mm autotaladrante tornillos
1001106, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 6mm autotaladrante tornillos
1001107, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.7mm, 7mm autotaladrante tornillos
1001205, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.9mm, 5mm emergencia tornillos
1001207, Soporte alumini, mid 1.5/1.7 para ø1.9mm, 7mm emergencia tornillos
1001304, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 4mm autorroscante tornillos, thread high 0.75mm
1001305, Soporte alumini, mini 2.0 para ø2.0mm, 5mm autorroscante tornillos, thread high 0.75mm

1001618, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 18mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001619, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 19mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001620, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 20mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001621, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 21mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001622, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 22mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001623, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 23mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
1001704, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 4mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001705, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 5mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001706, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 6mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001707, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 7mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001708, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 8mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001709, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 9mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001710, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 10mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001711, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.0mm, 11mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
1001805, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 5mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001806, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 6mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001807, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 7mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001808, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 8mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001809, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 9mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001810, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 10mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001811, Soporte alumini, mini 2.0 para \varnothing 2.3mm, 11mm emergencia tornillos, thread high 1.0mm
1001905, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.8mm, 5mm tornillos
1001907, Soporte alumini, neuro 1.5 para \varnothing 1.8mm, 7mm tornillos
1001908, Hoja intercambiable tx 15 no canulada, vástago ao
1001909, Hoja intercambiable tx 15 canulada, vástago ao, sin marcacion
1001910, Hoja intercambiable tx 7 no canulada, 90mm, vástago ao
1001911, Hoja intercambiable tx 7 canulada, 90mm, vástago ao
1002525, Pinza titanio p/placas y tornillos 15cm/6, angulada
1002527, Pinza p/placas y tornillos 15cm/6 angulada
1004005, As destornillador canulado
1004008, Mango destornillador negro
1004009, Mango destornillador tuffnol sistemas 2.0/2.3/2.7
1004017, Destornillador p/tornillos tx 8 mango plastico, azul
1004019, Destornillador tx 25, mango plastico azul, canulado 2,6mm
1004020, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,100mm, canulada, vast. Ao
1004021, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,100mm, no canulada, vast. Ao
1004022, Sistema cbs subtalar 7.5 hoja intercambiable tx 25,150mm, canulada, vast. Ao
1004023, Atornillador fijo p/puntas sistema 2.0, 2.3 y 2.7
1004024, Destornillador werber cbs para ref.1019093/1019094
1004025, Mango destornillador, metalico pequeno, vast. Dental
1004026, Mango destornillador, metalico medio, vast. Dental
1004027, Mango destornillador metalico grande, vast. Dental
1004029, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, rojo, vástago-ao
1004030, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, azul, vástago-ao
1004031, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, amarillo, vástago-ao
1004032, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, verde, vástago-ao

1004033, Mango destornillador de silicona forma T, canulado, 8 cm, vast.- ao, negro
1004036, Mango destornillador de silicona negro, 12 cm, canulado, vast.- ao
1004040, Agoexplant mango destornillador de silicona, negro
1004042, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, amarillo, vástago-ao
1004043, Mango destornillador silicona canulado, 12 cm, azul, vástago-ao
1004045, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, azul, vástago-ao
1004046, Destornillador hex, mango silicona azul, canulado \varnothing 2.7mm
1004048, Mango destornillador silicona canulado, 15 cm, verde, vástago-ao
1004049, Mango destornillador silicona canulado, grande, 15 cms, negro, vástago-ao
1005298, Bohler pinza gubia 3mm 15cm/6 recta
1005299, Böhler pinza gubia 3mm 15cm/6, curva
1005320, Stille pinza-gubia 6mm, 23cm/9
1005340, Böhler pinza cortante 15cm/6, recta
1005341, Böhler pinza cortante 15,0cm/6, curva
1005357, RuskinListon pinza cortante 18cm/7, recta
1005358, RuskinListon pinza cortante p/huesos, 18,5cm7 1/4, angulada
1005372, Pinza p/reponer 13cm/5 1/4 con puntas
1005375, Pinza p/reposiciones, puntas agudas, 13,5cm/5 1/2
1005377, Pinza p/huesos 12cm/4 3/4
1005423, Alicate plana 14cm/5 1/2
1005442, Corwin-hegar tc-pinza p/torcer alambre, 16cm/6 1/2
1005443, Corwin-hegar tcTorcer-alambre automatico, 16cm/6 1/4
1005444, Pinza cierra hilos tc corwin-hegar c/tr enzado automático, 15cm/6, ángulo sa
1005445, Pinza cierra hilos tc corwin-hegar c/tr enzado automático, 18cm/7
1005462, Reill corta-alambre tc, 18cm/7 boca angulada
1005463, Reill alicate tc p/alambre 22cm/8 3/4 angulado
1005464, Alicate tc p/alambre 18cm/7 corte frontal/lateral
1005469, Taurus pinza p/cortar placas 23cm/9
1005470, Mammut pinza p/doblar placas 23cm/9
1005471, Agomed pinza para coger huesos, 14cm/5 1/2 con cremallera estándar
1005472, Agomed pinza p/hueso 16cm/6 1/2 recta, cremallera larga
1005473, Scarf pinza 16/6 1/2 curva cremallera larga
1005474, Agomed pinza multifuncional 17cm/6 1/2, calibrada
1005475, Pinza p/hueso c/Guía p/aguja kirschner 1,1mm, 13cm/5 1/4
1005476, Pinza p/hueso c/Guía p/aguja kirschner 1,3mm, 13cm/5 1/4
1005477, Pinza p/hueso c/Guía p/aguja kirschner 1,6mm, 13cm/5 1/4
1005478, Chang pinza p/huesos c/Guía p/aguja kirschner, 15cm/6
1005479, Weil pinza p/huesos 18cm/7 c/cremallera
1005480, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 13,5cm/5 1/2
1005481, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 17,5cm/8
1005482, Pinza para huesos con cierreTornillo rosca izquierda, 21cm/8 1/2
1005617, Laster pinza sagital-split, 23cm/9
1005618, Aderer pinza doblar placas 13cm/5, mini 2.0
1005620, Pinza doblar placas, bocas planas
1005622, Tc-pinza cortar placas 22 cms/8 3/4, fracturas 2.3
1005623, Aderer doblador de placas 11,5cm, micro 1.0/1.2

1005624, Aderer pinza doblar placas 11,5cm/4 1/2, mid 1.7
1005625, Tc - pinza cortar placas 11,5cm/4 1/2, sistemas 1.0/1.2/1.7
1005626, Pinza doblar placas 13cm/5 sistema 2.3
1005627, Pinza p/doblar placas reconstr. Recon 2.7
1005629, Cortafrio tc p/placas 18cm/7
1005649, Pinza doblar para radius placas
1005796, Pinza dobla-mallas 22 cm/2.5 cm
1006001, Agomed medidor de profundidad punta ancha
1006002, Agomed medidor profundidad 60mm p/tornillos 2,0 - 4,5mm
1006003, Agomed medidor de profundidad 30mm redondo, p/tronillos 1.2/1.7
1006005, Werber cbs dispositivo de fijación p/aguja kirschner
1006008, Werber cbs dispositivo de fijación p/aguja kirschner, steril
1006011, Rondo-fix avellanador
1006019, Fresa hudson, 9mm diam.
1006020, Fresa hudson 14mm
1006021, Fresa hudson 16mm
1006025, Agomed medidor para agujas kirschner
1006029, Agomed medidor de profundidad
1006031, Agomed medidor profundidad 100mm p/agujas kirschner hasta 1,4mm
1006034, Agomed medidor profundidad 100mm p/agujas kirschner hasta 1,4mm, 3mm diam.
1006162, Medidor de profundidad sistema 2.7,40mm profundidad
1006163, Medidor de profundidad sistema 3,5 40mm profundidad
1007001, Impactor p/mini grapas titanio angulado, 165mm
1007005, Werber cbs impactor
1007007, Impactor p/agujas de kirschner 2,0mm 18 cm
1007014, Impactor p/mini grapas titanio recto, 165mm
1008000, Guía de broca, sistema 3,5, centrica sola, canulada 2,6mm
1008001, Guía de broca sola; centrico-m+l man-m/l
1008004, Guía centrica/excentrica completa p/tornillos 2.7
1008005, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7
1008006, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7/sistema wrp 2.7
1008007, Clavija de taladrar sola, reconstrucción excéntrica 2.7/sistema wrp 2.7
1008008, Mango solo p/guia, sistema 2.7
1008010, Guía para broca centr/excentrica, fracture 2.3
1008013, Clavija de taladrar sola, reconstrucción céntrica 2.7
1008014, Guía p/broca excentrica reconstrucción 2.7
1008017, Guía de broca, sistema 3,5, centrica sola, canulada 2,6mm
1008020, EasyLock dispositivo de agarre micro 1.0/1.2
1008021, Easy lock dispositivo de agarre mid 1.7
1008022, Easy lock dispositivo de agarre largo, sistemas 2.0/2.3
1008023, Easy lock dispositivo de agarre mini 2.0/2.3
1008025, Guía broca p/tornillos 2,7mm longitud 45mm, rosca 1,5mm
1008028, Guía p/broca c/rosca, 3,5mm longitud 45mm
1008031, Guía transbucal p/puntas 2.o c/dispositivo de agarre
1008032, Guía transbucal completa, mini 2.0 s/dispositivo de agarre
1008034, Guía transbucal completa sistema 2.7

1008035, Separador transbucal completo, fracture 2.3
1008037, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008038, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008039, Doble Guía ϕ 1.9/2.5
1008040, Guía con mango, broca ϕ 1.9,0°-15°
1008041, Guía de broca, atornillable, broca ϕ 2.0,0°-10°, sistema 2.5
1008046, Guía broca p/tornillos 2,7mm
1008048, Guía de broca p/mini grapas titanio
1008049, Guía de broca p/mini grapas aTec
1008050, Guía con escala l 28, broca ϕ 1.9,0°
1008051, Guía con rosca, l 40, broca ϕ 1.9,0°
1008052, Guía con rosca, l 50, broca ϕ 1.9,0°
1008053, Tornillo de fijación para guía, king kong
1008060, Guía con rosca, broca ϕ 1.7,0°-15°
1008061, Guía con rosca, broca ϕ 2.3,0°-15°
1008065, Guía broca p/tornillos longitud 45mm, sistema 2.5
1008066, Guía broca p/tornillos, variable, longitud 35mm, sistema 2.5
1008067, Pequeño guía de broca para tornillo con rosca, 9mm longitud, broca ϕ 2.0, sistema 2.5
1008068, Guía p/tornillos, variable, kirschner agujas ϕ 1.2, longitud 35mm, sistema 2.5
1008069, Guía de reducción de mangas, kirschner agujas ϕ 1.1, longitud 35mm, sistema 2.5
1009001, Doblador de placas sistema 2.7
1009003, Dobla-placas p/placas 1,5 - 2,0mm
1009004, Doblador de placas p/placas 2.0/1.5mm
1009006, Dobla-placas, forma T p/placas 1.5/2.0/3.0/4.0mm
1011023, SupercutTijera standard dentada, ro/ag. 14,5cm/5 3/4, recta
1011033, SupercutTijera standard dentada, ro/ag. 14,5cm/5 3/4, curva
1011072, Mayo tijera supercut 14,5cm/5 3/4 recta
1011075, SupercutTijera mayo dentada, 17cm/6 3/4recta
1011077, Mayo tijera supercut 23cm/9 recta
1011079, Mayo tijera supercut 14,5cm/5 3/4 curva
1011082, Mayo tijera supercut 17cm/6 3/4 curva
1011084, Mayo tijera supercut 23cm/9 curva
1011086, Mayo-stille tijera-supercut 15cm/6, recta
1011088, Mayo-stille tijera-supercut 17cm/6 3/4, recta
1011097, Metzenbaum tijera, ro./ro 14,5cm/5 1/2 recta
1011098, Metzenbaum tijera supercut 14,5cm/5 3/4, recta
1011100, Metzenbaum-supercut tijera 18cm/7, recta
1011102, Metzenbaum tijera supercut 20cm/8, recta
1011104, Metzenbaum tijera supercut 23cm/9, recta
1011105, Metzenbaum tijera ro./ro. 14,5cm/5 1/2, curva
1011106, Metzenbaum tijera-supercut ro./ro., 14,5cm/5 3/4 curva
1011108, Metzenbaum tijera supercut 18cm/7 curva
1011110, Metzenbaum tijera supercut 20cm/8 curva
1011112, Metzenbaum-supercut tijera 23cm/9 curva
1011117, Metzenbaum-baby tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011119, Metzenbaum-fino tijera supercut 14,5cm/5 3/4, recta

1011121, Metzenbaum-fino tijera supercut 18cm/7 recta
1011124, Metzenbaum-fino tijera supercut 23cm/9, recta, ro./ro.
1011126, Metzenbaum-baby supercut tijera 11,5cm/4 1/2 curva
1011128, Metzenbaum-fino supercut tijera 14,5cm/5 3/4 curva
1011130, Metzenbaum-fino tijera supercut 18cm7, curva
1011133, Metzenbaum-fino tijera supercut 23cm9, curva, ro./ro.
1011138, Lexer tijera supercut 14,5cm/5 3/4 recta,
1011141, Lexer tijera-supercut, ro./ro. 14,5cm/5 3/4, curva
1011144, Jameson tijera supercut 15cm/6, curva
1011146, Jameson tijera supercut 18cm/7 curva
1011165, Wagner tijera supercut ag./ag., 12cm/4 3/4 recta
1011168, Wagner tijera supercut ag./ag. 12cm/4 3/4 curva
1011171, Iris tijera fina 11,5cm/4 1/2 recta, ag./ag.
1011172, Iris tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011175, Iris tijera ag./ag. 11,5cm/4 1/2 curva
1011176, Iris tijera supercut 11,5cm/4 1/2, curva
1011215, Supercut-plastic-surgery- tijera, dentada, ag/ag.12cm/4 3/4, recta
1011217, Tijera supercut-plastic-surgery- ag/ag.12cm/4 3/4, curva
1011218, Tijera supercut delicada 11,5cm/4 1/2, ag./ag., recta
1011219, Supercut-delicada tijera ag/ag. 11,5cm4 1/2, curva
1011228, Supercut-reynolds tijera dentada, 13cm/5, curva
1011229, Reynolds tijera 15cm/6 recta
1011230, Supercut-reynolds tijera dentada, 15cm/6, recta
1011232, Reynolds tijera delicada 15,0cm/6, curva
1011233, Reynold tijera supercut 15cm/6, curva
1011236, Agomed supercut tijera ro/ro. 11cm/4 1/2, curva
1011238, Agomed supercut tijera ro/ro. 14cm/5 1/2, curva
1011243, Stevens tijera supercut 11,5cm/4 1/2, recta
1011246, Stevens tijera-supercut 11,5cm/4 1/2 curva
1011307, Gorney tijera supercut 19cm/7 1/2 recta
1011308, Supercut-gorney tijera dentada, 23cm/9 recta
1011310, Gorney supercutTijera 19cm/7 1/2, curva
1011311, Gorney supercutTijera 23cm/9, curva
1011313, Kaye supercutTijera 15cm/6, curva
1011316, Supercut-kaye tijera dentada, 19cm/7 1/2 curva
1011318, Supercut-freeman-gorney tijera, dentada, 19cm/7 1/2, recta
1011320, Supercut-freeman tijera dentada, 18cm/7, curva
1011321, Supercut-freeman-gorney tijera, dentada, 19cm/7 1/2, curva
1011322, Supercut-castanares tijera, 16cm/6 1/4, recta
1011323, Supercut-freeman-kaye tijera, dentada, 18cm/7recta
1011324, Supercut-freeman-kaye tijera, dentada, 18cm/7curva
1011332, Supercut-endarterectomia tijera, dentada, 17cm6 3/4, curva
1011334, Potts-smith tijera supercut 25° 19cm/7 1/2
1011336, Potts-smith-supercut tijera vascular, 45°, 19cm/7 1/2
1011338, Potts-smith-supercut tijera 60° 19cm/7 1/2
1011465, SupercutTc-mayo tijera 17cm/6 3/4, recta

1011470, SupercutTc-mayo tijera 17cm/6 3/4, curva
1011479, Mayo-stille tc-supercut tijeras 17cm/6 3/4 recta
1011487, SupercutTc-mayo-stille tijera, 17cm/6 3/4 curva
1011498, Metzenbaum supercut tc tijeras 14,5cm/5 3/4 curva
1011501, SupercutTc-metzenbaum tijera, 18cm/7, curva
1011507, Metzenbaum tc-supercut tijera 23cm/9, curva
1011527, Metzenbaum-fino tc-supercut tijera, 1 8cm/7, curva
1011550, Lexer supercutTijera tc 16cm/6 3/4, curva
1011567, Iris tijera tc-supercut 11,5cm/4 1/2 recta
1011571, SupercutTc-iris tijera 11,5cm/4 1/2, curva
1011574, SupercutTc-estrabismo tijera, 11,5cm/4 1/2recta
1011578, Strabismus supercutTcTijeras 11,5cm/4 1/2 curva
1011622, Lister-supercut tijera p/vendajes 14,5cm/5 3/4
1011626, Lister-supercut tijera p/vendajes 18cm/7
1011628, SupercutLister tijera dentada, 20cm/8
1011656, Tijera tc universal 12cm/5 mini 2.0
1012822, Pinza p/placas 15,5cm/6, izquierda sistema 2.7
1012823, Pinza p/placas 15,5cm/6 derecha sistema 2.7
1019080, Agocan 2.7 hoja destornillador canulada, intercambiable, vástago ao
1019081, Hoja intercambiable tx 6, canulada 90mm, vástago-ao
1019082, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vástago-ao, código amarillo-gris
1019083, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vast.-ao, p/tornillo interferencia aTec
1019084, Hoja intercambiable tx 6, canulada 90mm, vástago-ao, marca rojo/azul, p/sistema aTec
1019085, Hoja intercambiable tx 8, canulada 90mm, vástago-ao
1019086, Hoja intercambiable tx 6, canulado c/tornillo de fijación p/aguja kirschner hasta 0.9mm diam.
1024755, Instrumento para sujetar placas, lindorf 16 cm/6 1/4, micro 1.2
1024756, Instrumento para sujetar placas, lindorf 16 cm/6 1/4, mid 1.5/1.7
1032182, Escofina nasal aufricht cubierto de diamante17,5cm/8
1032207, Escofina nasal friedmann d/e, delicada 7x38mm13 dientes 7x15mm
1032208, Escofina nasal friedmann gruesa doble ex tremo, 13 dientes
1033003, Weitlaner separador 10,5cm/4 2 x 3 dientes agudos
1033004, Weitlaner separador 10,5cm/4 2 x 3 dientes romos
1033005, Weitlaner separador 13,5cm/5 3 x 4 dientes agudos
1033006, Weitlaner separador 13,5cm/5 3 x 4 dientes romos
1033007, Weitlaner separador 16,5cm/6 1/2 3 x 4 dientes agudos
1033008, Weitlaner separador 16,5cm/6 1/2 3 x 4 dientes romos
1035026, Hajek martillo 27mm, 140 gr. 22cm/8 3/4
1035033, Martillo c/cabeza delrin 18,5cm/7 200 gr., 25mm diam.
1041000, Distractor agomed, unidireccional 60mm
1041001, Agomed distractor bi-direccional p/ninos, ambos brazos de 60mm
1041002, Agomed distractor multi-direccional 65mm ambos lados
1041100, Unidad base-ago con brazo conector
1041101, Ago-adaptador de pinza
1041103, Ago-sujetador craneal
1041114, Sistema de soporte ago-palo corto doblado ø12.7
1100001, Agopaq.x4 soporte p/placas y mallas neuro sistema 1.5, sin implantes

1100002, Agopaq.x4 soporte p/placas neuro sistema 1.5, sin implantes
1100003, Agopaq.x4 soporte p/tornillos neuro sistema 1.5, para ø1.5/1.8mm, sin implantes
1100004, Broca 1,1 x 50mm, stop 5mm dental, código verde
1100005, Broca 1,1 x 50mm, stop 5mm stryker, código verde
1100006, Broca, con encaje cilindrico, ø1,1 x 50mm, parar en 5mm
1100007, Hoja de destornillador, crossLock vástago dental, longitud 35mm
1100008, Mango destornillador silicona naranja, vástago-dental, neuro 1.5 sistema
1100009, Corta mallas, 12 cm
1100010, Pinza dobladora de mallas 13,5 cm
1101030, Broca filiforme kirschner/trócar 120 x 1,1mm, paq./6
1101031, Broca filiforme kirschner/trócar 120 x 1,4mm, paq./6
1101037, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 0,8mm, paq./6
1101039, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,0mm, paq./6
1101041, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,2mm, paq./6
1101042, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,4mm, paq./6
1101043, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,6mm, paq./6
1101044, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 1,8mm, paq./6
1101045, Broca filiforme kirschner/trócar 100 x 2,0mm, paq./6
1101046, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 0,8mm, paq./6
1101048, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,0mm, paq./6
1101049, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,1mm, paq./6
1101050, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,2mm, paq./6
1101051, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,4mm, paq./6
1101052, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,6mm, paq./6
1101053, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 1,8mm, paq./6
1101054, Broca filiforme kirschner/trócar 150 x 2,0mm, paq./6
1101059, Broca filiforme kirschner/trócar 160 x 1,1mm, paq./6
1101060, Broca filiforme kirschner/trócar 300 x 0,9mm, paq./6
1101061, Broca filiforme kirschner/trócar 300 x 1,1mm, paq./6
1101064, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 0,9mm, paq./6
1101065, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,0mm, paq./6
1101066, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,1mm, paq./6
1101067, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,2mm, paq./6
1101068, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,4mm, paq./6
1101069, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,6mm, paq./6
1101070, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 1,8mm, paq./6
1101071, Broca filiforme kirschner/trócar 230 x 2,0mm, paq./6
1101072, Broca filiforme kirschner/trócar 1,0 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101073, Broca filiforme kirschner/trócar 1,2 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101074, Broca filiforme kirschner/trócar 1,4 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101075, Broca filiforme kirschner/trócar 1,5 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101076, Broca filiforme kirschner/trócar 1,6 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101077, Broca filiforme kirschner/trócar 1,8 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101078, Broca filiforme kirschner/trócar 2,0 x 160mm, rosca completa, paq./6
1101079, Broca filiforme kirschner/trócar 2,0 x 230mm, rosca completa, paq./6
1101080, Broca filiforme kirschner/trócar 15mm rosca, 230 x 2,0mm, paq./6

1101166, Broca filiforme kirschner/trócar 1,3 x 150mm, paq./10
1101178, Broca filiforme kirschner/trócar 1,4 x 150mm, paq./10
1101340, Olive broca filiforme kirschner, rosca 10mm, trocar/redondo, 60 x 1,1mm, sistema 2.5, paq./1
1101342, Broca filiforme kirschner/trócar de titanio 150 x 1,6mm, paq./6
1104009, Agomed dispensador agujas kirschner 15 cm/6, p/agujas de 0,8 - 1,6mm
1201001, Broca 1,6 x 50mm, 9mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201002, Broca 1,5 x 50mm, stop 7mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201003, Broca 1,5 x 50mm, stop 20mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201004, Broca 1,5 x 70mm, stop 7mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201005, Broca 1,5 x 105mm, stop 20mm, mini 2.0 strkyer, código amarillo
1201006, Broca 1,6 x 103mm, stop 20mm ao, mini 2.0
1201007, Broca 2,0 x 105mm, recon 2.7 stryker, código gris
1201008, Broca 2,0 x 103mm, recon 2.7 ao, codido gris
1201009, Broca 0,8 x 46mm, stop 4mm, recon 2.7 stryker, código gris
1201010, Broca espiral 0,8 x 50mm, stop 8mm stryker, código color plateado
1201011, Broca 0,8 x 30mm, stop 4mm dental, código plata
1201012, Broca espiral 0,8 x 34mm, stop 8mm dental, código color plateado
1201013, Broca 1,0 x 46mm, stop 4mm, stryker codidgo azul
1201014, Broca 1,0 x 50mm, stop 8mm stryker código azul
1201015, Broca 1,0 x 83mm, stop 15mm stryker, código azul
1201016, Broca 1,0 x 76mm, stop 15mm anclaje ao, código azul
1201017, Broca 1,0 x 30mm, stop 4mm, dental, micro-1.2
1201018, Broca 1,0 x 34mm, stop 8mm vástago dental, micro-1.2
1201019, Broca 1,0 x 66mm, stop 15mm dental, código azul
1201020, Broca 1,3 x 47mm, stop 5mm stryker, código verde
1201021, Broca 1,4 x 94mm, stop 26mm stryker, código verde
1201022, Broca 1,3 x 47mm, stop 5mm dental, código verde
1201023, Broca espiral 1,3 x 50mm, stop 8mm dental, código color verde
1201024, Broca 1,3 x 50mm, stop 8mm stryker, código verde
1201025, Broca 1,4 x 81mm, stop 26mm anclaje ao, código verde
1201026, Broca 1,4 x 77mm, stop 26mm dental, código verde
1201027, Broca espiral 1,5 x 80mm, ao-ansatz cód igo color amarillo, 25mm stop, nl 20
1201028, Broca 1,8 x 98mm, stop 25mm stryker, fracture 2.3
1201029, Broca 1,8 x 95mm, stop 29mm ao, fracture 2.3,código rosa
1201030, Broca 1,8 x 80mm, stop 20mm dental, fracture 2.3,código rosa
1201031, Broca 1,9 x 94mm, stop 26mm stryker, código amarillo
1201032, Broca 1,9 x 87mm, stop 19mm ao, código amarillo
1201033, Broca 1,9 x 77mm, stop 26mm dental, código amarillo
1201034, Broca espiral 2,0 x 85mm, stop 22mm st ryker, código color gris
1201035, Broca 2,0 x 87mm, stop 22mm ao, código gris
1201036, Broca 2,0 x 125mm, stop 22mm dental, código gris
1201037, Broca 2,5 x 94mm, stop 26mm stryker, código negro
1201038, Broca 2,5 x 87mm, stop 26mm anclaje ao, código amarillo
1201039, Broca 2,5 x 77mm, stop 26mm dental, código negro
1201040, Broca 2,0 x 125mm, stop 30mm anclaje redondo
1201041, Broca 1,0 x 50mm, stop 12mm stryker, código azul

1201042, Broca 2,4 x 100mm, stop 75mm ao
1201043, Broca 2,5 x 135mm, stop 115mm ao, código amarillo
1201044, Broca 2,5 x 135mm, stop 115mm ao, canulado 1.4mm, código amarillo
1201045, Broca 1,4 x 94mm, stop 26mm stryker, código fucsia
1201046, Broca 1,4 x 81mm, 26mm stop anclaje ao, código fucsia
1201047, Broca 1,8 x 50mm, stop 5mm dental
1201048, Broca 1,8 x 50mm, stop 7mm dental
1201049, Broca 1,5 x 50mm, 4mm stop stryker, mini 2.0,código amarillo
1201050, Broca 1,5 x 50mm, 6mm stop stryker, mini 2.0
1201051, Broca 1,5 x 70mm, 12mm stop stryker, mini 2.0
1201052, Broca 1,5 x 70mm, stop 20mm stryker, min 2.0
1201053, Broca 2,0 x 105mm, vástago stryker p/tornillos 2.7mm, código azul
1201054, Broca 2,0 x 103mm, stop 23mm vast.-ao, p/tornillos 2.7mm, código azul
1201055, Broca 2,0 x 100mm, vástago-ao p/tornillos 2.7mm, código azul
1201056, Broca 2,0 x 115mm, vástago-ao p/tornillos 2.7mm
1201057, Broca 2,0 x 125mm, vástago ao rosca 30mm, p/tornillos 2.7
1201058, Broca 2,0 x 125mm, vástago stryker rosca 50mm, p/tornillos 2.7mm
1201059, Broca 2,0 x 120mm, vástago-ao rosca 50mm, p/tornillos 2.7mm
1201060, Osteofresh broca p/artrodesis, ao 2,0 x 70mm, con punta centrica
1201061, Osteofresh broca p/artrodesis, stryker 2,0 x 70mm, con punta centrica
1201062, Broca 2,5 x 180mm, vastageo-ao rosca 50mm
1201063, Broca 2,5 x 120mm, vástago-ao rosca 30mm, p/tornillos 3.5mm
1201064, Broca 2,7 x 125mm, vástago-ao rosca 50mm, marcaje negro
1201065, Broca 2,5 x 125mm, vástago stryker rosca 30mm, p/tornillos 3.5mm
1201066, Broca 1,3 x 50mm, stop 12mm stryker, mid 1,7,código verde
1201067, Broca 1,8 x 58mm, stop 26mm stryker, fractura 2,3,código rosa
1201068, Broca 0,6mm, stop 4,5mm
1201069, Broca 0,7mm, stop 6,5mm
1201070, Broca para micro-placas 0,8mm diam. 6,5mm rosca
1201071, Broca 0,8 x 105mm, stop 6,5mm
1201072, Broca 1,1 x 45mm, stop 7mm
1201073, Broca 1,1 x 45mm, stop 9mm
1201074, Broca espiral 1,7 x 50mm, stop 7mm str yker, código color rojo
1201075, Broca 1,1 x 28mm, rosca 11mm vast. Dental, código azul
1201076, Broca 1,3 x 25mm, stop 4mm dental, código verde
1201077, Broca 1,1 x 28mm, stop 11mm dental, código amarillo
1201078, Broca 1,3 x 25mm, stop 8mm dental, código verde
1201079, Broca 1,5 x 70mm, 20mm stop dental, min 2.0
1201080, Broca 1,5 x 50mm, 7mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201081, Broca 1,5 x 50mm, 20mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201082, Broca 1,5 x 70mm, 7mm stop, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201083, Broca 1,5 x 105mm, stop 20mm, mini 2.0 strkyer, código amarillo
1201111, Broca espiral salzburg 1,5 x 125mm su plemento dental
1201114, Ago-fix Guía p/broca 2.7mm, sys. 4.0 atornillable, marcaje negro, 45mm
1201115, Ago-fix Guía p/broca 3.2mm, sys.4.0 atornillable, marcaje rojo, 65mm
1201116, Broca 1,3 x 50mm, stop 12mm dental, mid 1,7,código verde

1201117, Broca 1,6 x 50mm, 20mm stop, mini 2.0 dental, código amarillo
1201126, Broca 3,5 x 100mm, stop 55mm, vástago redondo
1201127, Broca 1,5 x 50mm, stop 5mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201128, Broca 1,5 x 50mm, stop 9mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201129, Broca 1,5 x 50mm, stop 11mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201130, Broca 1,5 x 70mm, stop 10mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201131, Broca 1,5 x 105mm, stop 5mm, mini 2.0 stryker, código amarillo
1201132, Broca 1,5 x 20mm, stop 7mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201133, Broca 1,5 x 22mm, stop 9mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201134, Broca 1,5 x 34mm, stop 19mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201135, Broca 1,5 x 45mm, stop 5mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201136, Broca 1,5 x 45mm, stop 7mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201137, Broca 1,5 x 45mm, stop 15mm, mini 2.0 dental, código amarillo
1201138, Broca 1,0 x 50mm, stop 3mm stryker código azul
1201139, Broca 1,0 x 50mm, stop 5mm stryker código azul
1201140, Broca 1,0 x 50mm, stop 13mm stryker código azul
1201141, Broca 1,1 x 50mm, stop 3.5mm stryker, código verde
1201142, Broca 1,1 x 50mm, stop 7mm stryker, código verde
1201143, Broca 1,1 x 50mm, stop 9mm stryker, código verde
1201144, Broca 1,1 x 50mm, stop 15mm stryker, código verde
1201145, Broca 1,1 x 105mm, stop 3.5mm stryker, código verde
1201146, Broca 1,1 x 105mm, stop 5mm stryker, código verde
1201147, Broca 1,1 x 105mm, stop 7mm stryker, código verde
1201148, Broca 1,1 x 105mm, stop 21mm stryker, código verde
1201149, Broca espiral 1,1 x 20mm, stop 7mm den tal, código color verde
1201150, Broca espiral 1,1 x 30mm, stop 17mm den tal, código color verde
1201151, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 5mm dental, código color verde
1201152, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 7mm den tal, código color verde
1201153, Broca espiral 1,1 x 45mm, stop 15mm den tal, código color verde
1201155, Broca recta \varnothing 2.0 x 1.15mm
1201157, Broca recta \varnothing 1.9 x 1.10mm
1201158, Broca cónica \varnothing 4.1/1.0 x l. 12mm
1201159, Broca cilíndrica \varnothing 4.1 x l. 1.15mm
1201160, Broca cilíndrica \varnothing 3.1 x l. 1.15mm
1201161, Broca 2,7 x 125mm, vástago-ao rosca 50mm, marcaje negro
1201162, Broca recta \varnothing 2.0 x 1.21mm
1201163, Broca 4,0 x 95mm, stop 5mm canulada 2,0mm, vástago ao
1201164, Broca 4,0 x 95mm, stop 5mm canulada 2,0mm, redonda
1202028, Rosen fresa 0,6 x 70mm
1202029, Rosen fresa 0,8 x 70mm
1202030, Rosen fresa 1,0 x 70mm
1202031, Rosen fresa 1,4 x 70mm
1202032, Rosen fresa 1,8 x 70mm
1202033, Rosen fresa 2,3 x 70mm
1202034, Rosen fresa 2,7 x 70mm
1202039, Rosen broca 70 x 5,0mm redonda

1202040, Rosen broca 70 x 6,0mm redonda
1202041, Rosen fresa 70 x 7,0mm
1202042, Rosen fresa 0,6 x 95mm
1202043, Rosen fresa 0,8 x 95mm
1202044, Rosen fresa 1,0 x 95mm
1202045, Rosen fresa 1,4 x 95mm
1202046, Rosen fresa 1,8 x 95mm
1202047, Rosen fresa 2,3 x 95mm
1202048, Rosen fresa 2,7 x 95mm
1202049, Rosen fresa 3,1 x 95mm
1202050, Rosen fresa 3,5 x 95mm
1202051, Rosen fresa 4,0 x 95mm
1202052, Rosen fresa 4,5 x 95mm
1202053, Rosen fresa 5,0 x 95mm
1202054, Rosen fresa 6,0 x 95mm
1202055, Rosen fresa 7,0 x 95mm
1202056, Fresa redonda, largo 125mm 0,6mm diámetro
1202057, Fresa redonda, largo 125mm 0,8mm diámetro
1202058, Fresa redonda, largo 125mm 1,0mm diámetro
1202070, Broca rosen 1,0 x 55mm
1202071, Broca rosen 1,5 x 55mm
1202072, Broca rosen 2,3 x 55mm
1202073, Broca rosen 3,0 x 55mm
1202074, Broca rosen 3,5 x 55mm
1202075, Broca rosen 4,0 x 55mm
1202076, Broca rosen 4,5 x 55mm
1203070, Fresa avellanadora p/sistema 1.7mm, 60mm, suplemento dental
1203071, Fresa avellanadora p/sistema 2.0/2.3mm, 60mm, suplemento dental
1300232, Elevador langenbeck 5mm 20cm/8 curvo
1300233, Agomed Langenbeck elevador 7mm, 20cm/8
1300235, Langenbeck elevador 10mm 20cm/8
1300273, Buck-gramcko elevador 2mm 15cm/6
1300274, Hohmann mini elevador 160 x 6mm
1300275, Hohmann mini elevador 160 x 8mm
1300283, Mini elevador p/huesos 2,8mm 14cm/5 1/2
1300284, Mini elevador p/huesos 150 x 5mm
1300285, Elevador p/hueso 7mm, 15cm/6
1300287, Hohmann elevador p/hueso 8mm
1300288, Hohmann elevador p/huesos 18mm 24cm/9 1/2
1300289, Hohmann elevador p/hueso 18mm 24cm/9 1/2, punta fina larga
1300290, Hohmann elevador p/hueso 43mm 24cm/9 1/2
1300291, Hohmann elevador p/hueso 70mm 24cm/9 1/2
1300299, Hohmann elevador p/hueso 120 x 15mm, c/anillo
1300300, Elevador p/hueso 160 x 15mm
1300362, Extractor 20 cm/8 p/agujas de kirschner 1,1 - 2,7mm
1300373, Saxena separador de hueso 16cm/6 1/4, con escala

1300490, Agomed pin de fijación p/guías de sierra 1300486-1300489
1300491, Agomed dispositivo p/control de osteotomía
1300511, Ago-fix dispositivo de compresión y distracción, 0 - 15mm
1300512, Hoja articulada hex 5, ao, 112mm p/1300511
1300574, Guía p/tornillos agocan 1.8/2.3 con Guía fastLock 3mm
1300575, Guía p/Guía 1300574 canulación 1,0mm, atornillable
1300576, Guía p/Guía 1300574 canulación 2,5mm, atornillable
1300577, Mango para guías 1300575/576
1300583, Instrumento p/explantación con ganchillo, 100mm, ao
1300779, Inge separador vertebral 9mm 16cm/6 1/2
1300926, ATec ivp broca 2,5-3,9 x 124mm stop 16mm, dental
1300927, ATec ivp broca 2,5-3,9 x 124mm stop 16mm, ao
1300940, Im-fix gomas de silicona 18 x 2mm paq./10
1300955, Mango solo para 1008034 reconstrucción 2.7
1300956, Separador de mejilla solo para reconstrucción 2.7
1300957, Trocar solo para 1008034 reconstrucción 2.7
1300958, 4.5mm macho canulado vástago ao
1300962, Macho cbs 4.5, canulado 1,5mm vástago ao
1300964, Macho p/tornillos 2.7mm sistema 2.7
1300965, Corta frios 47 cm reconstrucción 2,7
1300968, 1.8/2.3 tornillo fijación p/punta 1019086
1300969, Werber cbs protector de piel high compression/micro
1300970, Protector de piel cbs 4.5,35mm canulado 5,0mm, p/mango 1019113
1300971, Sistema cbs subtalar 7.5 medidor profundidad 180mm, p/aguja 1,6mm diam.
1300972, Sistema cbs subtalar 7.5 avellanador, canulado 80mm, vast. Ao
1300973, Impactor p/placa pow con agarre, 160mm
1300977, Mango destornillador dinamométrico derecha/izquierda/fijo, vast. Ao, 15 cm, no canulado, negro
1300980, Mango destornillador dinamométrico forma T, der./izq./fijo, vast. Ao, 13 cm, canulado, negro
1300998, Agoexplant punta tx 6 - 35mm acero inox, c/sizer
1300999, Agoexplant punta tx 8 - 35mm acero inox, c/sizer
1301000, Agoexplant punta tx 9 - 45mm acero inox, c/sizer
1301001, Agoexplant punta tx 10 - 45mm acero inox, c/sizer
1301016, Agoexplant punta squareLock 1.2- 35mm acero inox, c/sizer
1301017, Agoexplant punta squareLock 1.7 - 35mm acero inox, c/sizer
1301018, Agoexplant punta squareLock 2.0/2.3 - 35mm acero inox, c/sizer
1301019, Agoexplant punta crossLock 1.2 - 35mm acero inox, c/sizer
1301020, Agoexplant punta crossLock 1.7- 35mm acero inox, c/sizer
1301021, Agoexplant punta crossLock 2.0/2.3 - 35mm acero inox, c/sizer
1301022, Agoexplant punta crossLock 3,0 - 45mm acero inox, c/sizer
1301023, Agoexplant punta slot-pin 2,5 - 35mm acero inox, c/sizer, mini 2.0
1301024, Agoexplant punta click-off 2.0 - 35mm acero inox, c/sizer
1301025, Agopaq.x4 caja para instrumental p/aTec ivp 2.7/3.5, sin instrumental
1301026, Agopaq.x4 caja p/instrumental p/sistema pow i ii ii 2.7, sin instrumental
1301030, Agopaq.x2 caja p/instrumental p/sistema agoprice revision 2.7/3.5, sin instrumental
1301034, Agopaq.x2 caja para instrumental p/sistemas tornillos cbs 1.5/2.0, sin instrumental
1301035, Bandeja perforada para instrumental duopaq, sistema f. Rondo-fix 2.3, sin instrumental

1301036, Bandeja perforada para instrumental duop aq, sistema f. Drr 2.3, sin instrumental
1301037, Agopaq.x2 soporte p/modules con implantes c/2 tapas, sin modules p/implantes
1301041, Agopaq.x4 soporte p/tornillos cbs sistemas micro/high, 10-30mm en pasos de 1mm, sin implantes
1301042, Agopaq.x4 soporte p/placas pow i sistema 2.7, sin implantes
1301043, Agopaq.x4 soporte p/placas pow ii sistema 2.7, sin implantes
1301044, Agopaq.x4 soporte p/placas pow iii - derecha sistema 2.7, sin implantes
1301045, Agopaq.x4 soporte p/placas pow iii - izquierda sistema 2.7, sin implantes
1301046, Módulo de placas drr agopaq.x4 sistema 2.7 izquierdo, sin implantes
1301047, Módulo de placas drr agopaq.x4 sistema 2.7 derecho, sin implantes
1301054, Agopaq.x4 soporte p/tornillos agocan 2.7 18 - 40mm, sin implantes
1301055, Agopaq.x4 soporte p/tornillos agocan 3.5 18 - 40mm, sin implantes
1301056, Agopaq.x4 soporte p/aguja kirschner 1.2/pins 1.4 sin implantes
1301057, Agopaq.x4 soporte p/placas revision sistema 2.7, sin implantes
1301058, Agopaq.x4 soporte p/canula-broca cbs sin instrumental
1301059, Agopaq.x4 soporte p/brocas/hojas cbs, sin instrumental
1301085, ATec sistema ivp, caja p/implantes e instrumental, plastico
1301086, Agocan 2.7 soporte tornillos independiente
1301087, Agocan 3.5 soporte tornillos independiente
1301088, Agocan 4.5 soporte p/tornillos independiente
1301098, Sistema ago-kit 2.7 caja p/instrumental e implantes
1301102, Agoprice miniTornillos 2,0 caja acero inox c/tapa de plastico p/implantes e instrumental
1301105, As sistema de tornillo caja p/implantes e instrumental
1301108, Agoexplant soporte p/puntas c/ranuras
1301112, Sistema totalfix 2.7/3.5 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301113, Sistema agocan 2.7 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301117, Sistema ago-kit 2.7, caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301118, Sistema cbs 4.5 caja p/instrumental/implantes hybrid box
1301150, Lima para hueso miller fig. 21
1301156, Lima para hueso, tc, 18cm/7 estrias transversales
1301157, TcLima p/hueso 18cm/7 cross-cut
1301158, Lima para huesos diamantada, 18 cm/7' modelo fino
1301159, Lima para huesos diamantada, 18 cm/7' gruesa
1301239, Llave para poner pins de fijación agomed
1301241, Agomed destornillador hexagonal, 5,0mm, esterilizable
1301242, Destornillador p/paciente 5,0mm, no esterilizable, hexagonLock exterior
1301244, Llave allen esterilizable 5,0mm
1301640, Small-officeTray, micro 1.2 caja sola
1301641, Small-officeTray mid 1.7 caja sola
1301642, Small-officeTray mini 2.0 caja sola
1301644, Small-officeTray, micro 1.2 caja sola
1301647, Im-fix caja de plastico/teflón 150 x 64 x 20mm
1301771, Agoexplant destornillador de silicona agarreT, canulado hasta 3.4mm, negro
1301772, Systema agoexplant, badeja de instrumental caja hybrid
1301773, Agoexplant bit tx25-45mm canulado 2.1, libre de oxido, con pin marcador
1301785, Instrumento de posicionamiento de placas agopediatric, no canulado, punta 1.6mm, 100mm, ao
4002195, Placa de titanio para reconstrucción 6+17+6agujeros, recon 2.7m

10008035, Soporte alumini, neuro 1.5 para ϕ 1.5mm, 3.5mm tornillos
10013055, Soporte alumini, mini 2.0 para ϕ 2.0mm, 5.5mm autorroscante tornillos, thread high 0.75mm
10014055, Soporte alumini, mini 2.0 para ϕ 2.0mm, 5.5mm autotaladrante tornillos, thread high 0.75mm
10016055, Soporte alumini, mini 2.0 para ϕ 2.0mm, 5.5mm autorroscante tornillos, thread high 1.0mm
10017055, Soporte alumini, mini 2.0 para ϕ 2.0mm, 5.5mm autotaladrante tornillos, thread high 1.0mm
4001077TP, Modelo sa placa titanio p/calcaeo con puente, pequeña
4001078TP, Modelo sa placa titanio p/calcaeo con puente, mediana
4001079TP, Modelo sa placa titanio p/calcaeo con puente, grande
4001106TP, Modelo arrow placa titanio 1,5mm tamaño xs, paq./1
4001107TP, Modelo arrow placa titanio 1,5mm tamaño s, paq./1
4001108TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm tamaño m, paq./1
4001109TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm tamaño l, paq./1
4001110TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm izquierda, tamaño l, paq./1
4001111TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm derecha, tamaño l, paq./1
4001112TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm izquierda, tamaño l, paq./1
4001113TP, Modelo arrow placa titanio 2,0mm derecha, tamaño xl, paq./1
4001204TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, s, derecha, paq./1
4001205TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, s, izquierda, paq./1
4001206TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, m, derecha, paq./1
4001207TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, m, izquierda, paq./1
4001208TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, l derecha, paq./1
4001209TP, Modelo a-doc placa titanio p/revisiones, l, izquierda, paq./1
4002007TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 100mm recta, recon. 2.7w, paq./1
4002008TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 85mm derecha, recon. 2.7w, paq./1
4002009TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4+3+4 agujeros, 85mm izquierda, reco. 2.7w
4002050TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente corta, fracture 2.3, paq./1
4002051TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002052TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002053TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros recta p/compression alveolar, fracture-2.3, paq./1
4002054TP, Modelo, placa titanio 4 agujeros recta p/compr. Alveolar, fracture 2.3, paq./1
4002055TP, Modelo, placa titanio forma C, 4 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002064TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002065TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Derecha 4 + 11 agujeros, recon 2.7 m
4002066TP, Modelo, placa reconstr.de titanio angul. Izquier. 4+14 agujer. 2.7m, 1 unid.
4002067TP, Modelo, placa de titanio para puenteo total, 4 + 17 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002068TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4 + 19 + 4 agujeros, recon 2.7m
4002073TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 140mm 5+4+5 agujeros, recta, recon. 2.7, paq./1
4002117TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+5+4 agujeros 120mm recta, recon. 2.7w
4002118TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros 105mm, derecha, recon.2.7w
4002119TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 4+5+4 agujeros 105mm, izquierda, recon.2.7w
4002161TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros puente corto, fracture 2.3, paq./1
4002162TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros, puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002163TP, Modelo, placa titanio 6 agujeros puente largo, fracture 2.3, paq./1
4002164TP, Modelo, placa titanio p/ángulo 6 agujeros puente media, fracture 2.3, paq./1
4002193TP, Modelo, placa de puenteo de titanio angulada hacia la izquierda, 6 + 14 agujeros recon 2.7m
4002194TP, Modelo, placa de puenteo de titanio angulada hacia la derecha, 6 + 14 agujeros recon 2.7m

4002195TP, Modelo, placa de titanio para reconstrucción 6+17+6 agujeros, recon 2.7m
4002222TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 150mm 5+6+5 agujeros, recta, recon. 2.7, paq./1
4002285TP, Modelo, placa titanio 8 agujeros puente medio, fracture 2.3, paq./1
4002286TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción 8 agujeros, recta, recon 2.7m, paq./1
4002322TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+8+4 agujeros 135mm derecha, recon. 2.7w
4002323TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción, 4+8+4 agujeros 135mm izquier., recon. 2.7w
4002332TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 155mm 4+9+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002364TP, Modelo, placa titanio de reconstrucción recta, 11 agujeros, sistema 2,7
4002365TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 170mm 4+11+4 agujeros, recta, recon. 2.7w, paq./1
4002382TP, Modelo, placa titanio 14 agujeros fracture 2.3, paq./1
4002383TP, Modelo, placa recon. de titanio recta 14 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002395TP, Modelo, placa recon. de titanio recta 17 agujeros, recon.2.7m, paq./1
4002412TP, Modelo, placa de titanio de reconstrucción 6+19+6 agujeros, recon 2.7m
4002476TP, Modelo, placa titanio reconstrucción angul. Izquierda 4 + 8 agujeros, reco 2,7m
4002477TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4 + 8 agujeros derecha, recon 2.7m
4002478TP, Modelo, placa titanio reconstrucción 4 + 14 agujeros derecha, recon 2.7m
BO278002, Broca recta $\varnothing 2.0 \times 1.15\text{mm}$
BO278004, Broca recta $\varnothing 2.0 \times 1.21\text{mm}$
BO278005, Broca recta $\varnothing 1.9 \times 1.10\text{mm}$
BO278007, Broca cónica $\varnothing 3.1/1.0 \times 1.12\text{mm}$
BO278008, Broca cónica $\varnothing 4.1/1.0 \times 1.12\text{mm}$
BO278009, Broca cilíndrica $\varnothing 4.1 \times 1.15\text{mm}$
BO278010, Broca cilíndrica $\varnothing 3.1 \times 1.15\text{mm}$

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fijación de fracturas, osteotomías y reconstrucciones de la bóveda craneana; cara superior; cara media, incluidas las del maxilar y cirugía ortognática (Le Fort I, II y III); mandíbula, incluidas las de la rama y genioplastias; que sean estables tanto en función como en posición.

Período de vida útil: No aplica.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No aplica.

Forma de presentación: Placas, mallas: unidad, 5 unidades. No estéril.

Tornillos: unidad, 2 unidades, 4 unidades, 5 unidades. No estéril.

Arandelas, pines, cadenas, grapas: unidad, 2 unidades, 5 unidades, 6 unidades, 10 unidades. No estéril.

Accesorios: unidad, 6 unidades, 10 unidades, no estéril.

Instrumental: unidad, 2 unidades, 4 unidades, 5 unidades, 6 unidades, 8 unidades, 10 unidades. No estéril.

Método de esterilización: No aplica.

Nombre del fabricante:

AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH

Lugar de elaboración:
Öschweg 29, 78567 Fridingen an der Donau, Alemania.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2410-5 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-002188-21-1

N° Identificador Trámite: 27823

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.12.07 14:37:23 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.12.07 14:37:24 -03:00