



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007722-22-7

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-007722-22-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones NEO KINGS SAS 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 Neokings, Neoking, Gran Neo, NK Implantes, Neo Implant, Bio Spatium, BS Implant, Implantsim, Neo Tite, BioTrech, NeoTech, Isis, Titan, Ims Implant System, Patagon Implant. nombre descriptivo Sistema de Implante Dental y nombre técnico, Prótesis, Dental, Implantable , de acuerdo con lo solicitado por NEO KINGS SAS , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2023-51246843-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2855-1 ", 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. Inscribese 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: 2855-1

Nombre descriptivo: Sistema de Implante Dental

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-744 Prótesis, Dental, Implantable

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Neokings, Neoking, Gran Neo, NK Implantes, Neo Implant, Bio Spatium, BS Implant, Implantsim, Neo Tite, BioTrech, NeoTech, Isis, Titan, Ims Implant System, Patagon Implant.

Modelos:

Implante dental MTE CILINDRICO con conexión Externa Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

Implante dental STI CONICO con conexión Interna Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

Implante dental NK3 CONO MORSE CONICO con conexión Interna Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

PIEZAS PROTÉSICAS:

ANALOGO TITANIO HE Ø3,3

ANALOGO BRONCE HE Ø3,3

ANALOGO TITANIO HE Ø3,4

ANALOGO BRONCE HE Ø3,4

ANALOGO TITANIO HE Ø3,5

ANALOGO BRONCE HE Ø3,5

ANALOGO TITANIO HE Ø4,1

ANALOGO BRONCE HE Ø4,1

ANALOGO TITANIO HE Ø5,0

ANALOGO BRONCE HE Ø5,0

ANALOGO TITANIO HI Ø4

ANALOGO BRONCE HI Ø4

ANALOGO TITANIO HI Ø5

ANALOGO BRONCE HI Ø5

ANALOGO TITANIO HI Plataforma única

ANALOGO BRONCE HI Plataforma única
ANALOGO TITANIO HI Ø3,5 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO HI Ø4,3 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO HI Ø5 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO CON.MOR C/OCT
ANALOGO BRONCE CON.MOR C/OCT
ANALOGO BRONCE CON.MOR S/OCT
ANALOGO TITANIO H.E Ø5,0 NP

Análogo Multi Unit HI

Análogo de Pilar CM Ø3,3 x 4

Análogo de Pilar CM Ø3,3 x 6

Análogo de Pilar CM Ø4,5 x 4

Análogo de Pilar CM Ø4,5 x 6

Análogo Scan Body H.I

Análogo Titanio CM Plataforma Única

Análogo Scan Body C.M

BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1

BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2

BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3

BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6

BALL-ATTACH CON. MORSE H0

BALL-ATTACH CON. MORSE H1

BALL-ATTACH CON. MORSE H2

BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1

BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2

BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3

BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4

BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1

BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2

BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3

BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4

CAZOLETA P/ BALL ATTACH

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5

BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1

BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2

BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3

BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6
Ball- ATTACH Ø5 HE H1
Ball- ATTACH Ø5 HE H2
Ball- ATTACH Ø5 HE H3
Ball- ATTACH Ø5 HE H4
Ball- ATTACH Ø5 HE H5
Ball- ATTACH Ø5 HE H6
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4 ESTÁNDAR

BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H0 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4 ESTÁNDAR
CAZOLETA P/ BALL ATTACH ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6 ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm ESTÁNDAR

Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H1 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H2 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H3 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H4 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H5 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H0 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H1 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4 BIO
CAZOLETA P/ BALL ATTACH BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1 BIO

BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6 BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H1 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H2 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H3 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H4 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H5 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H6 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H1
CICATRIZAL HE Ø3,3 H2
CICATRIZAL HE Ø3,3 H3
CICATRIZAL HE Ø3,3 H4
CICATRIZAL HE Ø3,4 H1
CICATRIZAL HE Ø3,4 H2
CICATRIZAL HE Ø3,4 H3
CICATRIZAL HE Ø3,4 H4
CICATRIZAL HE Ø3,5 H1
CICATRIZAL HE Ø3,5 H2

CICATRIZAL HE Ø3,5 H3
CICATRIZAL HE Ø3,5 H4
CICATRIZAL HE Ø4,1 H1
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5
CICATRIZAL HE Ø5,0 H1
CICATRIZAL HE Ø5,0 H2
CICATRIZAL HE Ø5,0 H3
CICATRIZAL HE Ø5,0 H4
CICATRIZAL HI Ø4 H1
CICATRIZAL HI Ø4 H2
CICATRIZAL HI Ø4 H3
CICATRIZAL HI Ø4 H4
CICATRIZAL HI Ø5,0 H1
CICATRIZAL HI Ø5,0 H2
CICATRIZAL HI Ø5,0 H3
CICATRIZAL HI Ø5,0 H4
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5
CICATRIZAL HE Ø3,3 H6
CICATRIZAL HE Ø5,0 H5
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 1,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 2,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 3,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 4,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 5,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 6,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 0,80 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 1,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 2,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 3,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 4,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 5,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 6,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm

Cicatrizal CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek
Cicatrizal CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek
Cicatrizal CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek
Cicatrizal CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek
Cicatrizal CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek
Cicatrizal CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H7
CICATRIZAL HE Ø3,3 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,4 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,4 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,4 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,4 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,5 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,5 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,5 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,5 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø4 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø4 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø4 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø4 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø5,0 H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø5,0 H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø5,0 H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HI Ø5,0 H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM ESTANDAR

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H6 ESTANDAR

CICATRIZAL HE Ø5,0 H5 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6 ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 1,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 2,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 3,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 4,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 5,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 6,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 1,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 2,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 3,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 4,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 5,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 6,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H7 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H4 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H1 BIO

CICATRIZAL HI Ø4 H2 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H3 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H4 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H1 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H2 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H3 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H4 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE BIO

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H6 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6 BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 1,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 2,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 3,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 4,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 5,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 6,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 1,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 2,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 3,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 4,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 5,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 6,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H7 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3
PILAR RECTO HE Ø3,30 H4

PILAR RECTO HE Ø3,40 H0
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4
PILAR RECTO HE Ø5,0 H0
PILAR RECTO HE Ø5,0 H1
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4
PILAR RECTO HI Ø4 H0
PILAR RECTO HI Ø4 H1
PILAR RECTO HI Ø4 H2
PILAR RECTO HI Ø4 H3
PILAR RECTO HI Ø4 H4
PILAR RECTO HI Ø4 H5
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3
PILAR RECTO HI Ø5,0 H4
PILAR RECTO HI Ø5,0 H5
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1

PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4
Pilar Facetado 4 mm
Pilar Facetado 5,5 mm
Pilar Facetado 7 mm
Pilar Facetado 9 mm
Pilar Macizo 4 mm
Pilar Macizo 5,5 mm
Pilar Octogonal CM (cono morse)
Pilar recto HI Peek H1
Pilar recto HI Peek H2
Pilar recto HI Peek H3
Pilar recto HI Peek H4
Pilar Multi Unit HI H1
Pilar Multi Unit HI H2
Pilar Multi Unit HI H3
Pilar Multi Unit HI H4
Pilar Multi Unit HI H5
Pilar Multi Unit HI H6
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4

Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6
Provisorio Multi Unit
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm
Pilar Multi Unit CM h2,50 mm
Pilar Multi Unit CM h3,50 mm
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6

Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6
Ti Base HI Rotacional
Ti Base HI Antirotacional
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única
Ti Base CM Antirotacional
Provisorio CM
Ti base CM Rotacional
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H4 ESTANDAR

PILAR RECTO HI Ø5,0 H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 ESTANDAR
Pilar Facetado 4 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 5,5 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 7 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 9 mm ESTANDAR
Pilar Macizo 4 mm ESTANDAR
Pilar Macizo 5,5 mm ESTANDAR
Pilar Octogonal CM (cono morse) ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H1 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H2 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H3 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H1 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H2 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H3 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H5 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H6 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4 ESTANDAR

Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6 ESTANDAR
Provisorio Multi Unit ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h2,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h3,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6 ESTANDAR

Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6 ESTANDAR
Ti Base HI Rotacional ESTANDAR
Ti Base HI Antirotaciona ESTANDAR
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única ESTANDAR
Ti Base CM Antirotacional ESTANDAR
Provisorio CM ESTANDAR
Ti base CM Rotacional ESTANDAR
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional ESTANDAR
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H0 BIO

PILAR RECTO HE Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H0 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H1 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H2 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H3 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H5 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H5 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 BIO
Pilar Facetado 4 mm BIO
Pilar Facetado 5,5 mm BIO
Pilar Facetado 7 mm BIO
Pilar Facetado 9 mm BIO
Pilar Macizo 4 mm BIO
Pilar Macizo 5,5 mm BIO
Pilar Octogonal CM (cono morse) BIO
Pilar recto HI Peek H1 BIO

Pilar recto HI Peek H2 BIO
Pilar recto HI Peek H3 BIO
Pilar recto HI Peek H4 BIO
Pilar Multi Unit HI H1 BIO
Pilar Multi Unit HI H2 BIO
Pilar Multi Unit HI H3 BIO
Pilar Multi Unit HI H4 BIO
Pilar Multi Unit HI H5 BIO
Pilar Multi Unit HI H6 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6 BIO
Provisorio Multi Unit BIO
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h2,50 mm BIO

Pilar Multi Unit CM h3,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6 BIO
Ti Base HI Rotacional BIO
Ti Base HI Antirotacional BIO
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única BIO
Ti Base CM Antirotacional BIO
Provisorio CM BIO
Ti base CM Rotacional BIO
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional BIO
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional BIO
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,3
PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,3
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,4
PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,4
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,5
PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,5

PILAR ANGULADO HE 15° Ø4,1
PILAR ANGULADO HE 25° Ø4,1
PILAR ANGULADO HI 15° Ø4
PILAR ANGULADO HI 20° Ø4
PILAR ANGULADO HI 25° Ø4
PILAR ANGULADO HI 20° Ø5
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 15° Ø4
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 20° Ø4
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 25° Ø4
PILAR ANGULADO Ø3,5 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO Ø4,3 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO Ø5 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO CM 15° + tornillo
PILAR ANGULADO HE 15° Ø5,0
PILAR ANGULADO HE 25° Ø5,0
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x2,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x3,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x4,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x2,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x3,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x4,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x2,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x3,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x4,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x2,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x3,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x4,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x2,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x3,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x4,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x2,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x3,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x4,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x2,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x3,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x4,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x2,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x3,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x4,5 H6
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1

Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3 ESTANDAR

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1 ESTANDAR

Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3 BIO

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1 BIO

Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4 BIO
Tornillo Protésico M2 cuadrado
Tornillo Protésico M2 hexagonal
Tornillo Protésico M1,8 cuadrado
Tornillo Protésico M1,8 hexagonal
TORNILLOS HEXAGONALES 1,6 (Ø 3,5 C.E) NP
Tornillo Protésico TC M1,8 hex
Tornillo Protésico TC M2 hexagonal Ø4,3 y Ø5,0
TORNILLO PROTESICO Ø3,5 CUA. TC
TORNILLOS HEXAGONALES 1,8 alpha (para pilar con rosca)
TORNILLOS HEXAGONALES 2,5 WP
Tornillo Protésico TC M2 cuadrado Ø4,3 y Ø5,0
Tornillo Largo P/Transfer de Cubeta Abierta M2 hexagonal
Tornillo Largo P/Transfer de Cubeta Abierta M1,8 hexagonal
Tornillo Largo p/Transfer Cubeta Abierta CM M1,8 Hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø3,4 M2 hexagonal
Tornillo CORTO P/Transfer de Cubeta Cerrada M1,8 hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø3,3 M1,80 hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø4,1/Ø5 M2,0 hexagonal
Tornillo P/Transfer de Cubeta Abierta TC M2 Ø4,3 y 5 hex
Tornillo P/Transfer de Cubeta Abierta TC M1,8 Ø3,5 hex
Tornillo p/ Montador HE Ø3,75 Ø4 Ø5
Tornillo p/ Montador HE Ø3,30
Tornillo Cuadrado HI UNF 1/72 TR
Tornillo Hexagonal HI UNF 1/72 NeoKings
Tornillo p/ montador p/ implante H.I PLAT UNICA
Microtornillo Multi Unit
TORNILLO P/FIJACION DE APLIQUES
Tornillo P/Transfer Multi Unit de Cubeta Abierta
Tornillo Protésico CM M1,80 Hexágono 0,035"
Tornillo Cuadrado HI UNF 1/72 NeoKings
Tornillo P/Cicatrizal CM M1,80 Hexágono 0,035"

Tornillo P/ Angulado Multiunit HE
Tornillo P/Angulado Multiunit HI
Tornillo P/ Angulado Multiunit CM
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE
PILAR MULTIFUNCION H.E
PILAR MULTIFUNCION H.I
TRANSFER MULTI UNIT
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada
Scan Body H.I Plataforma Única Corto
Scan Body H.I Plataforma Única Largo
Transfer Cubeta Abierta CM
Scan Body CM corto
Scan Body CM largo
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE ESTANDAR

TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI Estándar (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE ESTANDAR
PILAR MULTIFUNCION H.E ESTANDAR
PILAR MULTIFUNCION H.I ESTANDAR
TRANSFER MULTI UNIT ESTANDAR
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada ESTANDAR
Scan Body H.I Plataforma Única Corto ESTANDAR
Scan Body H.I Plataforma Única Largo ESTANDAR
Transfer Cubeta Abierta CM ESTANDAR
Scan Body CM corto ESTANDAR
Scan Body CM largo ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI BIO (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL BIO

TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE BIO
PILAR MULTIFUNCION H.E BIO
PILAR MULTIFUNCION H.I BIO
TRANSFER MULTI UNIT BIO
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada BIO
Scan Body H.I Plataforma Única Corto BIO
Scan Body H.I Plataforma Única Largo BIO
Transfer Cubeta Abierta CM BIO
Scan Body CM corto BIO
Scan Body CM largo BIO
UCLA HE Ø3,30 C/HEX
UCLA HE Ø3,30 S/HEX
UCLA HE Ø3,40 C/HEX
UCLA HE Ø3,40 S/HEX
UCLA HE Ø4,1 C/HEX
UCLA HE Ø4,1 S/HEX
UCLA HE Ø5,0 C/HEX
UCLA HE Ø5,0 S/HEX
UCLA HI Ø4 C/HEX
UCLA HI Ø4 S/HEX
UCLA HI Ø5,0 C/HEX
UCLA HI Ø5,0 S/HEX
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO

UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO
UCLA Multi Unit HI ROT
Tapón Multi Unit
UCLA Multi Unit HI ANTIROT
Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm
UCLA HE Ø3,30 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,30 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,40 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,40 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø4 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø4 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø5,0 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø5,0 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional ESTANDAR
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO ESTANDAR
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA Multi Unit HI ROT ESTANDAR
Tapón Multi Unit ESTANDAR
UCLA Multi Unit HI ANTIROT ESTANDAR
Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm ESTANDAR

Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm ESTANDAR
UCLA HE Ø3,30 C/HEX BIO
UCLA HE Ø3,30 S/HEX BIO
UCLA HE Ø3,40 C/HEX BIO
UCLA HE Ø3,40 S/HEX BIO
UCLA HE Ø4,1 C/HEX BIO
UCLA HE Ø4,1 S/HEX BIO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX BIO
UCLA HE Ø5,0 S/HEX BIO
UCLA HI Ø4 C/HEX BIO
UCLA HI Ø4 S/HEX BIO
UCLA HI Ø5,0 C/HEX BIO
UCLA HI Ø5,0 S/HEX BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional BIO
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO BIO
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO BIO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP BIO
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional BIO
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA Multi Unit HI ROT BIO
Tapón Multi Unit BIO
UCLA Multi Unit HI ANTIROT BIO
Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm BIO
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm BIO
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm BIO
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm BIO

Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm BIO

TAPA DE CIERRE H.E Ø3,3

TAPA DE CIERRE H.E Ø4,1

TAPA DE CIERRE H.E Ø5,0

TAPA DE CIERRE H.I STI

TAPA DE CIERRE H.I Ø5,0

TAPA DE CIERRE CM H0

TAPA DE CIERRE CM H2

INSTRUMENTAL ASOCIADO:

DESTORNILLADOR HEX 0,035" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,035" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,048" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,048" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR CUAD 0,050" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR CUAD 0,050" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR Traba Estrella Corto

DESTORNILLADOR Traba Estrella Largo

DESTORNILLADOR HEX 0,050" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,050" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR p/pilar mu

DESTORNILLADOR p/pilar esférico Ball ATTACH

DESTORNILLADOR RODELA 4X4 mm p/puntas torquímetro con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR p/ dispositivo mecánico con arandela rotatoria

Cuerpo Destornillador Manual

Virola Destornillador Manual

Dispositivo mecánico hexagonal 0,048" corto

Dispositivo mecánico hexagonal 0,048" largo

Dispositivo mecánico cuadrado 0,050" corto

Dispositivo mecánico cuadrado 0,050" largo

Dispositivo mecánico traba estrella corto

Dispositivo mecánico traba estrella largo

Prolongador de fresa

TREFINA Ø 2

TREFINA Ø 2,2

TREFINA Ø 2,5

TREFINA Ø 2,8

TREFINA Ø 3,00

TREFINA Ø 3,15

TREFINA Ø 3,2

TREFINA Ø 3,3

TREFINA Ø 3,4

TREFINA Ø 3,5

TREFINA Ø 3,8

TREFINA Ø 4,10

TREFINA Ø 4,2

TREFINA Ø 4,3

TREFINA Ø 4,4
TREFINA Ø 4,5
TREFINA Ø 4,8
TREFINA Ø 5
BISTURI CIRCULAR Ø 2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 2,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 2,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,00 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø3,1 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,3 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,4 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø3, 5 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,1 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,3 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,4 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,5 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 5 (PUNCH)
Dispositivo mecánico hexagonal 0,050" corto
Dispositivo mecánico hexagonal 0,050" largo
Llave de transporte CM p/ Contraangulo
Llave de transporte HI p/ Contraangulo
Prolongador 4x4 p/Contra ángulo
Dispositivo mecánico hexagonal 0,035" corto
Dispositivo mecánico hexagonal 0,035" largo
Trefina con tope Ø3,0 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø3,0 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø3,0 x20 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x20 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x20 p/ cirugía guiada
Bisturí circular Ø4,3 p/ Cirugía Guiada
Rectificador Ø4,3 p/ Cirugía Guiada
Rectificador Ø5,3 p/ Cirugía Guiada
Llave de transporte CM p/ Contraangulo p/ Cirugía Guiada
Llave de transporte HI p/ Contraangulo p/ Cirugía Guiada
Fresa Cónica Ø 3,30mm
Fresa Cónica Ø 3,75mm
Fresa Cónica Ø 4,20mm
Fresa Cónica Ø 5,00mm

Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=8,5 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=10 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=11,5 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=13 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=15mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 10mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 13mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 15mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 10mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 13mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 8,5mm

Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 15mm
Fresa Lanza 2,00mm
Fresa Lanza 1,80mm
Fresa Piloto de 2 a 3mm
Fresa Countersink (avellanadora) 3,30 a 5,00
Fresa Helicoidal 2,00
Fresa Helicoidal 2,20
Fresa Helicoidal 2,50

Fresa Helicoidal 2,8
Fresa Helicoidal 3,00
Fresa Helicoidal 3,15
Fresa Helicoidal 3,2
Fresa Helicoidal 3,30
Fresa Helicoidal 3,40
Fresa Helicoidal 3,50
Fresa Helicoidal 3,80
Fresa Helicoidal 4,0
Fresa Helicoidal 4,2
Fresa Helicoidal 4,3
Fresa Helicoidal 4,5
Fresa Helicoidal 4,8
Fresa Lanza Ø1,60
Fresa de varios largos
Fresa Lanza Ø1x5 mm
Fresa Helicoidal 3,65
Fresa con Avellanador Ø2 p/ Cirugía Guiada
Fresa para Pines Ø1,6 p/ Cirugía Guiada
Fresa piloto Ø4 p/ Cirugía Guiada
Fresa piloto Ø3,65 p/ Cirugía Guiada
Fresa Cortical Ø3,30
Fresa Cortical Ø3,75
Fresa Cortical Ø4,20
Fresa Cortical Ø5
Torquímetro de quiebre Regulable con garantía
Llave criquet c/encastre cuadrado con garantía
Llave Criquet Dinamométrica de 0 a 80 Ncm con garantía
Sonda de Profundidad
LLAVE FIJA 4X4 mm
MANGO PARA EXPANSORES 4X4 mm
CAJA QUIRURGICA ALUMINIO
FRESERO ALUMINIO
KIT QUIRURGICO ALUMINIO
KIT DE EXPANSORES Y OSTEOTOMOS ROSCADO ALUMINIO
DRIVER HI P/CONTRAANGULO CORTO
DRIVER HI P/CONTRAANGULO LARGO
DRIVER HI P/TORQUIMETRO CORTO
DRIVER HI P/TORQUIMETRO LARGO
DRIVER HE P/CONTRAANGULO CORTO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/CONTRAANGULO LARGO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/TORQUIMETRO CORTO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/TORQUIMETRO LARGO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/CONTRAANGULO CORTO 3.4
DRIVER HE P/CONTRAANGULO LARGO 3.4
DRIVER HE P/TORQUIMETRO CORTO 3.4

DRIVER HE P/TORQUIMETRO LARGO 3.4

PARALELIZADOR

Llave para Ball attach

Prolongador para Criquet Corto

Prolongador para Criquet Largo

Medidor de profundidad CM

Torquímetro de quiebre 0-40 Ncm

CAJA QUIRURGICA PLASTICA grande

CAJA QUIRURGICA PLASTICA chica

ORING 2,5 Ø x 1 MATERIAL N700 NEGRO (ARGENSOLD)

Anilla Ø2,8 p/ Cirugía Guiada

Anilla Metálica Ø3,0 p/ Cirugía Guiada

Anilla Ø4,3 p/ Cirugía Guiada

Anilla metálica Ø4,40 p/ Cirugía Guiada

Anilla metálica Ø4,80 p/ Cirugía Guiada

Mango colocador de anillas de Cirugía Guiada

Pines de Fijación p/ Cirugía Guiada

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" CORTO

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" MEDIA

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" LARGA

PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050"CORTA

PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050" MEDIA

PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050" LARGA

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" MEDIA

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" LARGA

PUNTA P/TOQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,048" CORTO

PUNTA P/TOQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,048" LARGO

Prolongador p/llave Criquet - Corto

Prolongador p/llave Criquet - Largo

REPASADOR ROSCA Ø1,8 (para rosca interna de implante)

REPASADOR ROSCA Ø2,0 (para rosca interna de implante)

PUNTA DE LLAVE para Ball Attach

EXPANSOR CON ROSCA Ø 1,6 a 2,9 (para llave criquet o torquímetro)

EXPANSOR CON ROSCA Ø 1,9 a 3,3 (para llave criquet o torquímetro)

EXPANSOR CON ROSCA Ø 2,4 a 3,7 (para llave criquet o torquímetro)

EXPANSOR CON ROSCA Ø 2,8 a 4 (para llave criquet o torquímetro)

EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 1,5 p/Llave Criquet

EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 2,5 p/Llave Criquet

EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 3,5 p/Llave Criquet

OSTEOTOMO CON ROSCA Ø3,0 mm (para llave criquet o torquímetro)

OSTEOTOMO CON ROSCA Ø3,5 mm (para llave criquet o torquímetro)

OSTEOTOMO CON ROSCA Ø4 mm (para llave criquet o torquímetro)

PUNTA TRANSPORTE HI para torquímetro corto

PUNTATRANSPORTE HI para torquímetro largo

PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" CORTA

PUNTA P/TOQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,035" CORTO

PUNTA P/TORQUÍMETRO TRAB. ESTRELLA 0,035" LARGO

Punta P/torquímetro Hex 0,035" corta

Punta P/torquímetro Hex 0,035" media

Punta P/torquímetro Hex 0,035" Larga

Montador p/ Implante HE Ø3,75 Ø4 Ø5

Montador p/ Implante HE Ø3,30

Montador p/ Implante HI

Punta de Transporte CM para torquímetro Corto

Punta de Transporte CM para torquímetro Largo

REPASADOR ROSCA UNF 1/72 (para rosca interna de implante)

Expansor Ø1,6-2,9 p/ Cirugía Guiada

Expansor Ø1,9-3,3 p/ Cirugía Guiada

Expansor Ø2,4-3,7 p/ Cirugía Guiada

Expansor Ø2,8-4 p/ Cirugía Guiada

Pin de fijación oclusal p/ Cirugía Guiada

Punta de Transporte CM p/ torquímetro p/ Cirugía Guiada

Punta de Transporte HI p/ torquímetro p/ Cirugía Guiada

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de implante dental está indicado para ser implantado quirúrgicamente en áreas parcial o totalmente edéntulas, en el maxilar inferior y/o superior, para servir de soporte a prótesis fijas o removibles.

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NC

Forma de presentación: El sistema de Implante Dental, en embalaje individual.

El resto de los productos, en envase individual y/o hasta 50 unidades

Método de esterilización: Implantes: esterilizados por radiación gamma

Piezas protésicas: No estériles

Nombre del fabricante:

NEO KINGS SAS

Lugar de elaboración:

TUCUMÁN 1779 – CASTELAR - BUENOS AIRES- ARGENTINA

Expediente N° 1-0047-3110-007722-22-7

N° Identificadorio Trámite: 44213

AM

Digitally signed by GARAY Valéria Teresa
Date: 2023.06.14 19:24:44 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.06.14 19:24:47 -03:00

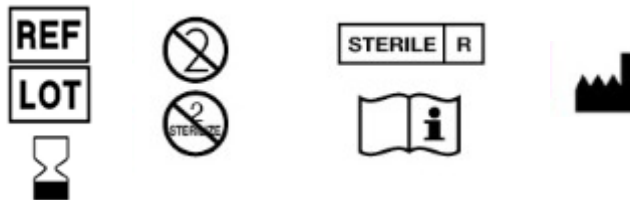
PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT Nº 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: NEO KINGS SAS
TUCUMÁN 1779 – CASTELAR - BUENOS AIRES

Sistema de Implante dental

Marca
(según corresponda)

Modelo
(según corresponda)



DIRECTOR TÉCNICO: Samanta Mariana Arrigoriaga (Farmacéutica) - MP **20.534**

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2855-1






PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO
Anexo III.B – Disposición ANMAT Nº 2318/02 (T.O. 2004)

FABRICANTE: NEO KINGS SAS
TUCUMÁN 1779 – CASTELAR - BUENOS AIRES

Sistema de Implante dental

Marca
(según corresponda)

Modelo
(según corresponda)

	No utilizar si el envase está dañado
	No reesterilizar
	No reutilizar
	Consúltense las instrucciones de uso
	Fabricante

DIRECTOR TÉCNICO: Samanta Mariana Arrigoriaga (Farmacéutica) - MP **20.534**

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2855-1



INDICACIÓN DE USO

El sistema de implante dental está indicado para ser implantado quirúrgicamente en áreas parcial o totalmente edéntulas, en el maxilar inferior y/o superior, para servir de soporte a prótesis fijas o removibles.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

1-. Antes de emplear los implantes dentales, los usuarios deben estar familiarizados con los procedimientos y técnicas quirúrgicas al respecto.

2-. Cuando un implante se cargue más de lo que permite su capacidad funcional, pueden producirse pérdidas óseas excesivas o roturas de implantes dentales o de dispositivos protésicos. Las condiciones fisiológicas y anatómicas pueden afectar negativamente a la eficacia de los implantes dentales.

Al colocarse implantes dentales deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos:

- Hueso de mala calidad.
- Higiene oral deficiente.
- Enfermedades tales como trastornos sanguíneos o alteraciones hormonales no controladas.
- Paciente fumador crónico que no esté dispuesto a privarse de la nicotina por periodo prudencial.
- Enfermedades sistémicas que alteren los mecanismos de cicatrización.
- Alteraciones óseas.
- Profesional deberá disponiendo de estudios de diagnósticos radiográficos, tomográficos y otros.

La manipulación incorrecta de componentes pequeños en el interior de la boca del paciente conlleva riesgo de aspiración o ingestión.

La introducción forzada del implante en la osteotomía hasta una profundidad superior a la del orificio creado por las fresas puede producir daños en la superficie de la conexión de la montura o de la osteotomía, lo que puede impedir una fijación inicial eficaz del implante.

Para usar de manera segura y eficaz los implantes dentales de Neo Kings SAS sólo deben emplearlos profesionales con la formación adecuada. Las técnicas quirúrgicas y protésicas requeridas para utilizar adecuadamente estos dispositivos son procedimientos altamente especializados y complejos. Una técnica inadecuada puede producir fracaso del implante, pérdida del hueso de soporte, fractura de la prótesis y aflojamiento y aspiración de los tornillos.

3-. Este producto se proporciona estéril. Nunca debe volver a esterilizarse.

4-. Estos implantes pueden quebrarse cuando están sujetos a aumento de carga asociada a la consolidación demorada o no consolidación.

CONTRAINDICACIONES

Cualquier estado estructural o patológico del hueso o del tejido blando que se desea fijar, que se considere que puede impedir una buena fijación al hueso.

Otras condiciones físicas que eliminarían o tenderían a eliminar el soporte adecuado del implante o retrasarían la curación, por ejemplo, escasez en la circulación de la sangre, infecciones, etc.


La incapacidad o falta de disposición del paciente para limitar sus actividades a los niveles prescritos o seguir el programa de rehabilitación durante el periodo de curación.

Sospecha de sensibilidad a cuerpos extraños o alergias. En tal caso se harán estudios necesarios para elegir el material a ser implantado.

Estado psicológico que impidiera el tratamiento odontológico con implantes.

Fumadores crónicos que no estén dispuestos a privarse de la nicotina por periodo prudencial.

Paciente inmunodeprimido.



EFFECTOS SECUNDARIOS NO DESEADOS

Siguiendo las advertencias no deberían producirse accidentes o efectos adversos. Dentro de las complicaciones se incluyen:

- Fracaso de la integración.
- Pérdida de la integración.
- Dehiscencia que requiera injerto óseo
- Perforación de seno maxilar, el borde inferior, la placa lingual, la placa labial, el conducto dentario inferior y la encía.
- Infección manifestada por: absceso, fístula, supuración, inflamación o radiotransparencia.
- Dolor persistente, entumecimiento o parestesia. Hiperplasia.
- Pérdida ósea excesiva que requiera intervención. Rotura o fractura del implante.
- Infección sistémica.
- Daños en nervios.

Algunas de estas complicaciones pueden requerir intervención quirúrgica adicional.

EMPAQUE E IDENTIFICACIÓN

Los productos se colocan en doble tubo con termosellado, luego se colocan en una caja de cartón, los tubos son de poliestireno cristal y los tapones de poliestireno de baja densidad.

Los implantes de Neo Kings SAS sólo deben ser aceptados si el embalaje y etiquetas se encuentran intactos.

Comuníquese con nuestro servicio al cliente si el embalaje del producto llega abierto o alterado.

ESTERILIZACIÓN

El producto médico se suministra estéril por radiación gamma tal como se indica en el rótulo externo. No utilice ningún componente que se encuentre en un envase abierto o dañado. No utilice los implantes después de la fecha de vencimiento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original, en lugar limpio, a temperatura ambiente (no más de 30°C), y humedad relativa ambiente.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Para obtener mayor información o demostración comuníquese con nuestro representante local.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de utilizar este producto es preciso estar familiarizado con la técnica.

Se levanta un colgajo mucoperióstico dejando expuesto el tejido óseo. Una vez ubicado el punto donde el profesional decide colocar el implante, se inicia la instrumentación con una fresa piloto atravesando la cortical ósea hasta la esponjosa y luego se pasa a una fresa helicoidal, los diámetros de fresa y profundidad de penetración depende del implante a colocar. El fresado debe realizarse usando un micro motor eléctrico a 800 RPM con abundante irrigación. Una vez labrado el lecho se toma el implante evitando que tome contacto con los guantes u otro elemento que pueda contaminarlo.






Se comienza a enroscar el implante hasta que el operador logre introducir la totalidad del mismo en el lecho creado dejando la plataforma del implante por arriba de la cresta ósea. Se toma la tapa de cierre y se enrosca con mucho cuidado en el implante cubriendo la totalidad del hexágono por encima de la plataforma del implante.

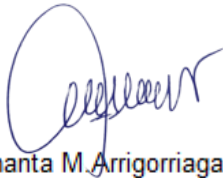
Nota: es importante verificar en el acto quirúrgico que el implante presente un buen anclaje Primario.

NOTA: Neo Kings SAS puede garantizar la esterilidad del producto hasta el momento de su utilización siempre que no haya un uso y una práctica indebida.
El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionarán la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

SÍMBOLOS

Se utilizan los siguientes símbolos:

	No utilizar si el envase está dañado
	No reesterilizar
	No reutilizar
	Consúltense las instrucciones de uso
	Fabricante



Samanta M. Arrigoriaga
Directora técnica - Farmaceutica
M.P: 20534



Maximiliano Reyes
Representante legal



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rótulos e instrucciones de uso NEO KINGS S.A.S.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.05.06 10:56:03 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.05.06 10:56:04 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-007722-22-7

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N° 1-0047-3110-007722-22-7

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2855-1

Nombre descriptivo: Sistema de Implante Dental

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-744 Prótesis, Dental, Implantable

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Neokings, Neoking, Gran Neo, NK Implantes, Neo Implant, Bio Spatium, BS Implant, Implantism, Neo Tite, BioTech, NeoTech, Isis, Titan, Ims Implant System, Patagon Implant.

Modelos:

Implante dental MTE CILINDRICO con conexión Externa Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

Implante dental STI CONICO con conexión Interna Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

Implante dental NK3 CONO MORSE CONICO con conexión Interna Hexagonal:

3.25x6; 3.25x7; 3.25x8.5; 3.25x10; 3.25x11.5; 3.25x13; 3.25x15; 3.25x18;
3.3x6; 3.3x7; 3.3x8.5; 3.3x10; 3.3x11.5; 3.3x13; 3.3x15; 3.3x18
3.5x6; 3.5x7; 3.5x8.5; 3.5x10; 3.5x11.5; 3.5x13; 3.5x15; 3.5x18
3.75x6; 3.75x7; 3.75x8.5; 3.75x10; 3.75x11.5; 3.75x13; 3.75x15; 3.75x18
4.0x6; 4.0x7; 4.0x8.5; 4.0x10; 4.0x11.5; 4.0x13; 4.0x15; 4.0x18
4.2x6; 4.2x7; 4.2x8.5; 4.2x10; 4.2x11.5; 4.2x13; 4.2x15; 4.2x18
4.3x6; 4.3x7; 4.3x8.5; 4.3x10; 4.3x11.5; 4.3x13; 4.3x15; 4.3x18
5.0x6; 5.0x7; 5.0x8.5; 5.0x10; 5.0x11.5; 5.0x13; 5.0x15; 5.0x18
6.0x6; 6.0x7; 6.0x8.5; 6.0x10; 6.0x11.5; 6.0x13; 6.0x15; 6.0x18

PIEZAS PROTÉSICAS:

ANALOGO TITANIO HE Ø3,3
ANALOGO BRONCE HE Ø3,3
ANALOGO TITANIO HE Ø3,4
ANALOGO BRONCE HE Ø3,4
ANALOGO TITANIO HE Ø3,5
ANALOGO BRONCE HE Ø3,5
ANALOGO TITANIO HE Ø4,1
ANALOGO BRONCE HE Ø4,1
ANALOGO TITANIO HE Ø5,0
ANALOGO BRONCE HE Ø5,0
ANALOGO TITANIO HI Ø4
ANALOGO BRONCE HI Ø4
ANALOGO TITANIO HI Ø5
ANALOGO BRONCE HI Ø5

ANALOGO TITANIO HI Plataforma única
ANALOGO BRONCE HI Plataforma única
ANALOGO TITANIO HI Ø3,5 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO HI Ø4,3 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO HI Ø5 TRI-CHAN
ANALOGO TITANIO CON.MOR C/OCT
ANALOGO BRONCE CON.MOR C/OCT
ANALOGO BRONCE CON.MOR S/OCT
ANALOGO TITANIO H.E Ø5,0 NP
Análogo Multi Unit HI
Análogo de Pilar CM Ø3,3 x 4
Análogo de Pilar CM Ø3,3 x 6
Análogo de Pilar CM Ø4,5 x 4
Análogo de Pilar CM Ø4,5 x 6
Análogo Scan Body H.I
Análogo Titanio CM Plataforma Única
Análogo Scan Body C.M
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6
BALL-ATTACH CON. MORSE H0
BALL-ATTACH CON. MORSE H1
BALL-ATTACH CON. MORSE H2
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4
CAZOLETA P/ BALL ATTACH
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2

BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6
Ball- ATTACH Ø5 HE H1
Ball- ATTACH Ø5 HE H2
Ball- ATTACH Ø5 HE H3
Ball- ATTACH Ø5 HE H4
Ball- ATTACH Ø5 HE H5
Ball- ATTACH Ø5 HE H6
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3 ESTÁNDAR

BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H0 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH CON. MORSE H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4 ESTÁNDAR
CAZOLETA P/ BALL ATTACH ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6 ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm ESTÁNDAR

Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm ESTÁNDAR
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H1 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H2 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H3 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H4 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H5 ESTÁNDAR
Ball- ATTACH Ø5 HE H6 ESTÁNDAR
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,4 HE H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H4 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H1 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H2 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H3 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H4 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H5 BIO
BALL-ATTACH H.I. PLAT. UNICA H6 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H0 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H1 BIO
BALL-ATTACH CON. MORSE H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H4 BIO
CAZOLETA P/ BALL ATTACH BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 NP H4 BIO

BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H1 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H2 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H3 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H4 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 5,0 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 3,5 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H5 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,3 TC H6 BIO
BALL-ATTACH Ø 4,1 HE H6 BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 0,8 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 1,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 2,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 3,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 4,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 5,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø3,3 x 6,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 0,8 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 1,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 2,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 3,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 4,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 5,5 mm BIO
Ball-ATTACH CM Ø4,5 x 6,5 mm BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H1 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H2 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H3 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H4 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H5 BIO
Ball- ATTACH Ø3,3 HE H6 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H1 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H2 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H3 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H4 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H5 BIO
Ball- ATTACH Ø5 HE H6 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H1
CICATRIZAL HE Ø3,3 H2
CICATRIZAL HE Ø3,3 H3
CICATRIZAL HE Ø3,3 H4
CICATRIZAL HE Ø3,4 H1
CICATRIZAL HE Ø3,4 H2
CICATRIZAL HE Ø3,4 H3
CICATRIZAL HE Ø3,4 H4
CICATRIZAL HE Ø3,5 H1

CICATRIZAL HE Ø3,5 H2
CICATRIZAL HE Ø3,5 H3
CICATRIZAL HE Ø3,5 H4
CICATRIZAL HE Ø4,1 H1
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5
CICATRIZAL HE Ø5,0 H1
CICATRIZAL HE Ø5,0 H2
CICATRIZAL HE Ø5,0 H3
CICATRIZAL HE Ø5,0 H4
CICATRIZAL HI Ø4 H1
CICATRIZAL HI Ø4 H2
CICATRIZAL HI Ø4 H3
CICATRIZAL HI Ø4 H4
CICATRIZAL HI Ø5,0 H1
CICATRIZAL HI Ø5,0 H2
CICATRIZAL HI Ø5,0 H3
CICATRIZAL HI Ø5,0 H4
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5
CICATRIZAL HE Ø3,3 H6
CICATRIZAL HE Ø5,0 H5
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 1,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 2,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 3,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 4,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 5,5 mm
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 6,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 0,80 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 1,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 2,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 3,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 4,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 5,5 mm
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 6,5 mm

Cicatrival CM Ø3,3 x 0,80 mm
Cicatrival CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek
Cicatrival CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek
Cicatrival CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek
Cicatrival CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek
Cicatrival CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek
Cicatrival CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H7
CICATRIVAL HE Ø3,3 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,3 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,3 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,3 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,4 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,4 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,4 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,4 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,5 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,5 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,5 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø3,5 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø4,1 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø4,1 H5 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø5,0 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø5,0 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø5,0 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HE Ø5,0 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø4 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø4 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø4 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø4 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø5,0 H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø5,0 H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø5,0 H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HI Ø5,0 H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H1 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H2 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H3 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H4 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H5 ESTANDAR
CICATRIVAL HI PLATAFORMA UNICA H6 ESTANDAR
CICATRIVAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIVAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIVAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM ESTANDAR

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE ESTANDAR
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5 ESTANDAR

CICATRIZAL HE Ø3,3 H6 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H5 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6 ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 1,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 2,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 3,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 4,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 5,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 6,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 1,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 2,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 3,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 4,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 5,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,5 x 6,5 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø3,3 x 0,80 mm ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek ESTANDAR
Cicatrizal CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek ESTANDAR
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H7 ESTANDAR
CICATRIZAL HE Ø3,3 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,4 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,5 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H1 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H2 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H3 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H4 BIO

CICATRIZAL HI Ø4 H1 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H2 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H3 BIO
CICATRIZAL HI Ø4 H4 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H1 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H2 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H3 BIO
CICATRIZAL HI Ø5,0 H4 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 SLIM BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø3,5 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 DIVERGENTE BIO

CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø5,0 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H1 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H2 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H3 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H4 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H6 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H2 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H3 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H4 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H5 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL HE Ø4,1 H6 DIVERGENTE BIO
CICATRIZAL TRI-CHANNEL Ø4,3 H5 SLIM BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø3,3 H6 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H5 BIO
CICATRIZAL HE Ø5,0 H6 BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 1,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 2,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 3,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 4,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 5,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 6,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 1,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 2,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 3,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 4,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 5,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,5 x 6,5 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø3,3 x 0,80 mm BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 1,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 2,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 3,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 4,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 5,5 mm de Peek BIO
Cicatrizaral CM Ø4,8 x 6,5 mm de Peek BIO
CICATRIZAL HI PLATAFORMA UNICA H7 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3

PILAR RECTO HE Ø3,30 H4
PILAR RECTO HE Ø3,40 H0
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4
PILAR RECTO HE Ø5,0 H0
PILAR RECTO HE Ø5,0 H1
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4
PILAR RECTO HI Ø4 H0
PILAR RECTO HI Ø4 H1
PILAR RECTO HI Ø4 H2
PILAR RECTO HI Ø4 H3
PILAR RECTO HI Ø4 H4
PILAR RECTO HI Ø4 H5
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3
PILAR RECTO HI Ø5,0 H4
PILAR RECTO HI Ø5,0 H5
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0

PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4
Pilar Facetado 4 mm
Pilar Facetado 5,5 mm
Pilar Facetado 7 mm
Pilar Facetado 9 mm
Pilar Macizo 4 mm
Pilar Macizo 5,5 mm
Pilar Octogonal CM (cono morse)
Pilar recto HI Peek H1
Pilar recto HI Peek H2
Pilar recto HI Peek H3
Pilar recto HI Peek H4
Pilar Multi Unit HI H1
Pilar Multi Unit HI H2
Pilar Multi Unit HI H3
Pilar Multi Unit HI H4
Pilar Multi Unit HI H5
Pilar Multi Unit HI H6
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4

Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6
Provisorio Multi Unit
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm
Pilar Multi Unit CM h2,50 mm
Pilar Multi Unit CM h3,50 mm
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6

Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6
Ti Base HI Rotacional
Ti Base HI Antirotacional
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única
Ti Base CM Antirotacional
Provisorio CM
Ti base CM Rotacional
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø4 H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3 ESTANDAR

PILAR RECTO HI Ø5,0 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Ø5,0 H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5 ESTANDAR
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 ESTANDAR
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 ESTANDAR
Pilar Facetado 4 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 5,5 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 7 mm ESTANDAR
Pilar Facetado 9 mm ESTANDAR
Pilar Macizo 4 mm ESTANDAR
Pilar Macizo 5,5 mm ESTANDAR
Pilar Octogonal CM (cono morse) ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H1 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H2 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H3 ESTANDAR
Pilar recto HI Peek H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H1 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H2 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H3 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H5 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HI H6 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5 ESTANDAR
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6 ESTANDAR

Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6 ESTANDAR
Provisorio Multi Unit ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h2,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h3,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm ESTANDAR
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6 ESTANDAR

Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6 ESTANDAR
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6 ESTANDAR
Ti Base HI Rotacional ESTANDAR
Ti Base HI Antirotaciona ESTANDAR
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única ESTANDAR
Ti Base CM Antirotacional ESTANDAR
Provisorio CM ESTANDAR
Ti base CM Rotacional ESTANDAR
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional ESTANDAR
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional ESTANDAR
PILAR RECTO HE Ø3,30 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,30 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,40 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø3,5 H4 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø4,1 H4 BIO

PILAR RECTO HE Ø5,0 H0 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO HE Ø5,0 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H0 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H1 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H2 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H3 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø4 H5 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H0 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H4 BIO
PILAR RECTO HI Ø5,0 H5 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H0 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H1 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H2 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H3 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H4 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H5 BIO
PILAR RECTO HI Plataforma Única H6 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø3,5 H4 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø4,3 H4 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H0 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H1 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H2 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H3 BIO
PILAR RECTO TRI-CHANNEL Ø5,0 H4 BIO
Pilar Facetado 4 mm BIO
Pilar Facetado 5,5 mm BIO
Pilar Facetado 7 mm BIO
Pilar Facetado 9 mm BIO
Pilar Macizo 4 mm BIO
Pilar Macizo 5,5 mm BIO
Pilar Octogonal CM (cono morse) BIO

Pilar recto HI Peek H1 BIO
Pilar recto HI Peek H2 BIO
Pilar recto HI Peek H3 BIO
Pilar recto HI Peek H4 BIO
Pilar Multi Unit HI H1 BIO
Pilar Multi Unit HI H2 BIO
Pilar Multi Unit HI H3 BIO
Pilar Multi Unit HI H4 BIO
Pilar Multi Unit HI H5 BIO
Pilar Multi Unit HI H6 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H2 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H3 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H4 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H5 BIO
Pilar Multi Unit HE Ø4,1 H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 0,80 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 1,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 2,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 3,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 4,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 5,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø3,3 x 6,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H4 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 0,80 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 1,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 2,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 3,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 4,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 5,50 mm H6 BIO
Pilar Recto Macizo CM Ø4,5 x 6,50 mm H6 BIO
Provisorio Multi Unit BIO
Pilar Multi Unit CM h0,80 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h1,50 mm BIO

Pilar Multi Unit CM h2,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h3,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h4,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h5,50 mm BIO
Pilar Multi Unit CM h6,50 mm BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 0,8 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 1,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 2,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 3,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 4,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 5,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø3,3 x 6,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H4 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 0,8 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 1,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 2,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 3,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 4,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 5,5 mm H6 BIO
Pilar Recto CM Ø4,5 x 6,5 mm H6 BIO
Ti Base HI Rotacional BIO
Ti Base HI Antirotacional BIO
Pilar Multifuncional ImplantSim HI Plat. Única BIO
Ti Base CM Antirotacional BIO
Provisorio CM BIO
Ti base CM Rotacional BIO
Ti base CM Ø4,5 Antirotacional BIO
Ti Base CM Ø4,5 Rotacional BIO
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,3
PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,3
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,4
PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,4
PILAR ANGULADO HE 15° Ø3,5

PILAR ANGULADO HE 25° Ø3,5
PILAR ANGULADO HE 15° Ø4,1
PILAR ANGULADO HE 25° Ø4,1
PILAR ANGULADO HI 15° Ø4
PILAR ANGULADO HI 20° Ø4
PILAR ANGULADO HI 25° Ø4
PILAR ANGULADO HI 20° Ø5
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 15° Ø4
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 20° Ø4
PILAR ANGULADO HI Plataforma única 25° Ø4
PILAR ANGULADO Ø3,5 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO Ø4,3 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO Ø5 TRI-CHANNEL
PILAR ANGULADO CM 15° + tornillo
PILAR ANGULADO HE 15° Ø5,0
PILAR ANGULADO HE 25° Ø5,0
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x2,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x3,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x4,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x2,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x3,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø3,3x4,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x2,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x3,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x4,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x2,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x3,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø3,3x4,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x2,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x3,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x4,5 H4
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x2,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x3,5 H6
Pilar Angulado CM 15° Ø4,5x4,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x2,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x3,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x4,5 H4
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x2,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x3,5 H6
Pilar Angulado CM 25° Ø4,5x4,5 H6
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4

Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2 ESTANDAR

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4 ESTANDAR

Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4 ESTANDAR
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 25° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H2 BIO

Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HE 60° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 25° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT HI 60° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 15° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 17° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 25° H4BIO

Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 30° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 45° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 52° H4 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H1 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H2 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H3 BIO
Pilar Angulado MULTI UNIT CM 60° H4 BIO
Tornillo Protésico M2 cuadrado
Tornillo Protésico M2 hexagonal
Tornillo Protésico M1,8 cuadrado
Tornillo Protésico M1,8 hexagonal
TORNILLOS HEXAGONALES 1,6 (Ø 3,5 C.E) NP
Tornillo Protésico TC M1,8 hex
Tornillo Protésico TC M2 hexagonal Ø4,3 y Ø5,0
TORNILLO PROTESICO Ø3,5 CUA. TC
TORNILLOS HEXAGONALES 1,8 alpha (para pilar con rosca)
TORNILLOS HEXAGONALES 2,5 WP
Tornillo Protésico TC M2 cuadrado Ø4,3 y Ø5,0
Tornillo Largo P/Transfer de Cubeta Abierta M2 hexagonal
Tornillo Largo P/Transfer de Cubeta Abierta M1,8 hexagonal
Tornillo Largo p/Transfer Cubeta Abierta CM M1,8 Hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø3,4 M2 hexagonal
Tornillo CORTO P/Transfer de Cubeta Cerrada M1,8 hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø3,3 M1,80 hexagonal
Tornillo p/Transfer de Cub. Cerrada HE Ø4,1/Ø5 M2,0 hexagonal
Tornillo P/Transfer de Cubeta Abierta TC M2 Ø4,3 y 5 hex
Tornillo P/Transfer de Cubeta Abierta TC M1,8 Ø3,5 hex
Tornillo p/ Montador HE Ø3,75 Ø4 Ø5
Tornillo p/ Montador HE Ø3,30
Tornillo Cuadrado HI UNF 1/72 TR
Tornillo Hexagonal HI UNF 1/72 NeoKings
Tornillo p/ montador p/ implante H.I PLAT UNICA
Microtornillo Multi Unit
TORNILLO P/FIJACION DE APLIQUES
Tornillo P/Transfer Multi Unit de Cubeta Abierta
Tornillo Protésico CM M1,80 Hexágono 0,035"
Tornillo Cuadrado HI UNF 1/72 NeoKings

Tornillo P/Cicatrizal CM M1,80 Hexágono 0,035"
Tornillo P/ Angulado Multiunit HE
Tornillo P/Angulado Multiunit HI
Tornillo P/ Angulado Multiunit CM
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE
PILAR MULTIFUNCION H.E
PILAR MULTIFUNCION H.I
TRANSFER MULTI UNIT
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada
Scan Body H.I Plataforma Única Corto
Scan Body H.I Plataforma Única Largo
Transfer Cubeta Abierta CM
Scan Body CM corto
Scan Body CM largo
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE ESTANDAR

TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI Estándar (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI Estándar
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO ESTANDAR
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE ESTANDAR
PILAR MULTIFUNCION H.E ESTANDAR
PILAR MULTIFUNCION H.I ESTANDAR
TRANSFER MULTI UNIT ESTANDAR
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada ESTANDAR
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada ESTANDAR
Scan Body H.I Plataforma Única Corto ESTANDAR
Scan Body H.I Plataforma Única Largo ESTANDAR
Transfer Cubeta Abierta CM ESTANDAR
Scan Body CM corto ESTANDAR
Scan Body CM largo ESTANDAR
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,30 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,30 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,40 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,40 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,1 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,1 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HE BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HE BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,0 HI BIO (PILAR MULTIFUNCION)
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 HI BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA HI Plataforma única BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA HI Plataforma única BIO

TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø3,50 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø3,50 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø4,3 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø4,3 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA Ø5,0 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA Ø5,0 TRI CHANNEL BIO
TRANSFER CUBETA ABIERTA CONO MORSE CON OCTOGONO BIO
TRANSFER CUBETA CERRADA CONO MORSE BIO
PILAR MULTIFUNCION H.E BIO
PILAR MULTIFUNCION H.I BIO
TRANSFER MULTI UNIT BIO
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H4 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C.M. Ø3,3 H6 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H4 Cub. Cerrada BIO
Transfer de Pilar C. M. Ø4,5 H6 Cub. Cerrada BIO
Scan Body H.I Plataforma Única Corto BIO
Scan Body H.I Plataforma Única Largo BIO
Transfer Cubeta Abierta CM BIO
Scan Body CM corto BIO
Scan Body CM largo BIO
UCLA HE Ø3,30 C/HEX
UCLA HE Ø3,30 S/HEX
UCLA HE Ø3,40 C/HEX
UCLA HE Ø3,40 S/HEX
UCLA HE Ø4,1 C/HEX
UCLA HE Ø4,1 S/HEX
UCLA HE Ø5,0 C/HEX
UCLA HE Ø5,0 S/HEX
UCLA HI Ø4 C/HEX
UCLA HI Ø4 S/HEX
UCLA HI Ø5,0 C/HEX
UCLA HI Ø5,0 S/HEX
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO

UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO
UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO
UCLA Multi Unit HI ROT
Tapón Multi Unit
UCLA Multi Unit HI ANTIROT
Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm
UCLA HE Ø3,30 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,30 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,40 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø3,40 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 S/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 C/HEX ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø4 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø4 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø5,0 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Ø5,0 S/HEX ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional ESTANDAR
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional ESTANDAR
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO ESTANDAR
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO ESTANDAR
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional ESTANDAR
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional ESTANDAR
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO ESTANDAR
UCLA Multi Unit HI ROT ESTANDAR
Tapón Multi Unit ESTANDAR
UCLA Multi Unit HI ANTIROT ESTANDAR

Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm ESTANDAR
Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm ESTANDAR
UCLA HE Ø3,30 C/HEX BIO
UCLA HE Ø3,30 S/HEX BIO
UCLA HE Ø3,40 C/HEX BIO
UCLA HE Ø3,40 S/HEX BIO
UCLA HE Ø4,1 C/HEX BIO
UCLA HE Ø4,1 S/HEX BIO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX BIO
UCLA HE Ø5,0 S/HEX BIO
UCLA HI Ø4 C/HEX BIO
UCLA HI Ø4 S/HEX BIO
UCLA HI Ø5,0 C/HEX BIO
UCLA HI Ø5,0 S/HEX BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 S/HEX BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø3,5 antirotacional BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø4,3 antirotacional BIO
UCLA CI TRI-CHANNEL Ø5,0 antirotacional BIO
UCLA CONO MORSE C/OCTOGONO BIO
UCLA CONO MORSE S/OCTOGONO BIO
UCLA HE Ø5,0 C/HEX WP BIO
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ base de titanio BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ base de titanio BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø3,5 rotacional BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø4,3 rotacional BIO
UCLA HI TRI-CHANNEL Ø5,0 rotacional BIO
UCLA HE Ø4,1 c/hex. C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA HI Plataforma única Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA HI Ø4,1 C/HEX C/BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA Ø4,1 C/HEX C/ BASE DE CROMO COBALTO BIO
UCLA Multi Unit HI ROT BIO
Tapón Multi Unit BIO
UCLA Multi Unit HI ANTIROT BIO
Cilindro Provisorio de Pilar Ø3,3 x 4 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø3,3 x 6 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 4 mm BIO
Cilindro provisorio de Pilar Ø4,5 x 6 mm BIO
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 4 mm BIO
Cilindro Calcinable de Pilar Ø3,3 x 6 mm BIO

Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 4 mm BIO

Cilindro Calcinable de Pilar Ø4,5 x 6 mm BIO

TAPA DE CIERRE H.E Ø3,3

TAPA DE CIERRE H.E Ø4,1

TAPA DE CIERRE H.E Ø5,0

TAPA DE CIERRE H.I STI

TAPA DE CIERRE H.I Ø5,0

TAPA DE CIERRE CM H0

TAPA DE CIERRE CM H2

INSTRUMENTAL ASOCIADO:

DESTORNILLADOR HEX 0,035" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,035" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,048" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,048" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR CUAD 0,050" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR CUAD 0,050" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR Traba Estrella Corto

DESTORNILLADOR Traba Estrella Largo

DESTORNILLADOR HEX 0,050" corto con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR HEX 0,050" largo con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR p/pilar mu

DESTORNILLADOR p/pilar esférico Ball ATTACH

DESTORNILLADOR RODELA 4X4 mm p/puntas torquímetro con arandela rotatoria

DESTORNILLADOR p/ dispositivo mecánico con arandela rotatoria

Cuerpo Destornillador Manual

Virola Destornillador Manual

Dispositivo mecánico hexagonal 0,048" corto

Dispositivo mecánico hexagonal 0,048" largo

Dispositivo mecánico cuadrado 0,050" corto

Dispositivo mecánico cuadrado 0,050" largo

Dispositivo mecánico traba estrella corto

Dispositivo mecánico traba estrella largo

Prolongador de fresa

TREFINA Ø 2

TREFINA Ø 2,2

TREFINA Ø 2,5

TREFINA Ø 2,8

TREFINA Ø 3,00

TREFINA Ø 3,15

TREFINA Ø 3,2

TREFINA Ø 3,3

TREFINA Ø 3,4

TREFINA Ø 3,5

TREFINA Ø 3,8

TREFINA Ø 4,10

TREFINA Ø 4,2

TREFINA Ø 4,3
TREFINA Ø 4,4
TREFINA Ø 4,5
TREFINA Ø 4,8
TREFINA Ø 5
BISTURI CIRCULAR Ø 2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 2,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 2,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,00 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø3,1 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,3 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,4 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø3, 5 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 3,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,1 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,2 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,3 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,4 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,5 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 4,8 (PUNCH)
BISTURI CIRCULAR Ø 5 (PUNCH)
Dispositivo mecánico hexagonal 0,050" corto
Dispositivo mecánico hexagonal 0,050" largo
Llave de transporte CM p/ Contraangulo
Llave de transporte HI p/ Contraangulo
Prolongador 4x4 p/Contra ángulo
Dispositivo mecánico hexagonal 0,035" corto
Dispositivo mecánico hexagonal 0,035" largo
Trefina con tope Ø3,0 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø3,0 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø3,0 x20 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,40 x20 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x13 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x15 p/ cirugía guiada
Trefina con tope Ø4,80 x20 p/ cirugía guiada
Bisturí circular Ø4,3 p/ Cirugía Guiada
Rectificador Ø4,3 p/ Cirugía Guiada
Rectificador Ø5,3 p/ Cirugía Guiada
Llave de transporte CM p/ Contraangulo p/ Cirugía Guiada
Llave de transporte HI p/ Contraangulo p/ Cirugía Guiada
Fresa Cónica Ø 3,30mm
Fresa Cónica Ø 3,75mm
Fresa Cónica Ø 4,20mm

Fresa Cónica Ø 5,00mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø2,5 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,1 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=8,5 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=10 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=11,5 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=13 mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,3 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø3,75 L=15mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=8,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=10mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=11,5mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=13mm
Fresa cónica p/ Cirugía Guiada Ø4,2 L=15mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 10mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 13mm
Fresa Cónica para STI N°1 x 15mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 10mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 13mm
Fresa Cónica para STI N°2 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø3,3 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø3,75 x 15mm

Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø4,2 x 15mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 8,5mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 10mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 11,5mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 13mm
Fresa Cónica para STI Ø5 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 N°1 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 N°2 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,3 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø3,75 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø4,2 x 15mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 8,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 10mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 11,5mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 13mm
Fresa Cónica para NK3 Ø5 x 15mm
Fresa Lanza 2,00mm
Fresa Lanza 1,80mm
Fresa Piloto de 2 a 3mm
Fresa Countersink (avellanadora) 3,30 a 5,00
Fresa Helicoidal 2,00
Fresa Helicoidal 2,20

Fresa Helicoidal 2,50
Fresa Helicoidal 2,8
Fresa Helicoidal 3,00
Fresa Helicoidal 3,15
Fresa Helicoidal 3,2
Fresa Helicoidal 3,30
Fresa Helicoidal 3,40
Fresa Helicoidal 3,50
Fresa Helicoidal 3,80
Fresa Helicoidal 4,0
Fresa Helicoidal 4,2
Fresa Helicoidal 4,3
Fresa Helicoidal 4,5
Fresa Helicoidal 4,8
Fresa Lanza Ø1,60
Fresa de varios largos
Fresa Lanza Ø1x5 mm
Fresa Helicoidal 3,65
Fresa con Avellanador Ø2 p/ Cirugía Guiada
Fresa para Pines Ø1,6 p/ Cirugía Guiada
Fresa piloto Ø4 p/ Cirugía Guiada
Fresa piloto Ø3,65 p/ Cirugía Guiada
Fresa Cortical Ø3,30
Fresa Cortical Ø3,75
Fresa Cortical Ø4,20
Fresa Cortical Ø5
Torquímetro de quiebre Regulable con garantía
Llave criquet c/encastre cuadrado con garantía
Llave Criquet Dinamométrica de 0 a 80 Ncm con garantía
Sonda de Profundidad
LLAVE FIJA 4X4 mm
MANGO PARA EXPANSORES 4X4 mm
CAJA QUIRURGICA ALUMINIO
FRESERO ALUMINIO
KIT QUIRURGICO ALUMINIO
KIT DE EXPANSORES Y OSTEOTOMOS ROSCADO ALUMINIO
DRIVER HI P/CONTRAANGULO CORTO
DRIVER HI P/CONTRAANGULO LARGO
DRIVER HI P/TORQUIMETRO CORTO
DRIVER HI P/TORQUIMETRO LARGO
DRIVER HE P/CONTRAANGULO CORTO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/CONTRAANGULO LARGO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/TORQUIMETRO CORTO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/TORQUIMETRO LARGO 4.1 Y 5.0
DRIVER HE P/CONTRAANGULO CORTO 3.4
DRIVER HE P/CONTRAANGULO LARGO 3.4

DRIVER HE P/TORQUIMETRO CORTO 3.4
DRIVER HE P/TORQUIMETRO LARGO 3.4
PARALELIZADOR
Llave para Ball attach
Prolongador para Criquet Corto
Prolongador para Criquet Largo
Medidor de profundidad CM
Torquímetro de quiebre 0-40 Ncm
CAJA QUIRURGICA PLASTICA grande
CAJA QUIRURGICA PLASTICA chica
ORING 2,5 Ø x 1 MATERIAL N700 NEGRO (ARGENSOLD)
Anilla Ø2,8 p/ Cirugía Guiada
Anilla Metálica Ø3,0 p/ Cirugía Guiada
Anilla Ø4,3 p/ Cirugía Guiada
Anilla metálica Ø4,40 p/ Cirugía Guiada
Anilla metálica Ø4,80 p/ Cirugía Guiada
Mango colocador de anillas de Cirugía Guiada
Pines de Fijación p/ Cirugía Guiada
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" CORTO
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" MEDIA
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,048" LARGA
PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050" CORTA
PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050" MEDIA
PUNTA P/TORQUIMETRO CUD. 0,050" LARGA
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" MEDIA
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" LARGA
PUNTA P/TORQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,048" CORTO
PUNTA P/TORQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,048" LARGO
Prolongador p/llave Criquet - Corto
Prolongador p/llave Criquet - Largo
REPASADOR ROSCA Ø1,8 (para rosca interna de implante)
REPASADOR ROSCA Ø2,0 (para rosca interna de implante)
PUNTA DE LLAVE para Ball Attach
EXPANSOR CON ROSCA Ø 1,6 a 2,9 (para llave criquet o torquímetro)
EXPANSOR CON ROSCA Ø 1,9 a 3,3 (para llave criquet o torquímetro)
EXPANSOR CON ROSCA Ø 2,4 a 3,7 (para llave criquet o torquímetro)
EXPANSOR CON ROSCA Ø 2,8 a 4 (para llave criquet o torquímetro)
EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 1,5 p/Llave Criquet
EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 2,5 p/Llave Criquet
EXTRACTOR DE IMPLANTE c/rosca izq. 3,5 p/Llave Criquet
OSTEOTOMO CON ROSCA Ø3,0 mm (para llave criquet o torquímetro)
OSTEOTOMO CON ROSCA Ø3,5 mm (para llave criquet o torquímetro)
OSTEOTOMO CON ROSCA Ø4 mm (para llave criquet o torquímetro)
PUNTA TRANSPORTE HI para torquímetro corto
PUNTATRANSPORTE HI para torquímetro largo
PUNTA P/TORQUIMETRO HEX. 0,050" CORTA

PUNTA P/TOQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,035" CORTO
PUNTA P/TOQUIMETRO TRAB. ESTRELLA 0,035" LARGO
Punta P/torquímetro Hex 0,035" corta
Punta P/torquímetro Hex 0,035" media
Punta P/torquímetro Hex 0,035" Larga
Montador p/ Implante HE Ø3,75 Ø4 Ø5
Montador p/ Implante HE Ø3,30
Montador p/ Implante HI
Punta de Transporte CM para torquímetro Corto
Punta de Transporte CM para torquímetro Largo
REPASADOR ROSCA UNF 1/72 (para rosca interna de implante)
Expansor Ø1,6-2,9 p/ Cirugía Guiada
Expansor Ø1,9-3,3 p/ Cirugía Guiada
Expansor Ø2,4-3,7 p/ Cirugía Guiada
Expansor Ø2,8-4 p/ Cirugía Guiada
Pin de fijación oclusal p/ Cirugía Guiada
Punta de Transporte CM p/ torquímetro p/ Cirugía Guiada
Punta de Transporte HI p/ torquímetro p/ Cirugía Guiada

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema de implante dental está indicado para ser implantado quirúrgicamente en áreas parcial o totalmente edéntulas, en el maxilar inferior y/o superior, para servir de soporte a prótesis fijas o removibles.

Período de vida útil: 5 Años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: NC

Forma de presentación: El sistema de Implante Dental, en embalaje individual.

El resto de los productos, en envase individual y/o hasta 50 unidades

Método de esterilización: Implantes: esterilizados por radiación gamma

Piezas protésicas: No estériles

Nombre del fabricante:

NEO KINGS SAS

Lugar de elaboración:

TUCUMÁN 1779 – CASTELAR - BUENOS AIRES- ARGENTINA

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2855-1 , con una vigencia cinco (5)

años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-007722-22-7

N° Identificador Trámite: 44213

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.06.14 19:28:56 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.06.14 19:28:56 -03:00