



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-7810-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 6 de Agosto de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-1873-18-9

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1873-18-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma MANOHAY ARGENTINA S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-11, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES CON PIEZAS PROTÉSICAS, ACCESORIOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO, marca STRAUMANN.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-11, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES CON PIEZAS PROTÉSICAS, ACCESORIOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO, marca STRAUMANN según Disposición Autorizante de (RPPTM) N°

9467/16 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-2888-16-4.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-31925180-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2246-11.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-1873-18-9

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto  
Date: 2018.08.06 12:58:36 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale  
Administrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MANOHAY ARGENTINA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2246-11 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES CON PIEZAS PROTÉSICAS, ACCESORIOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO.

Marca: STRAUMANN.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 9467/16 de fecha 23 de agosto de 2016.

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-2888-16-4.

| DATO IDENTIFICATORIO O A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA   | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA  |
|------------------------------------|--|--|
| Modelo/s:                          | 021.2108 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Ti.<br>021.2110 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Ti.<br>021.2112 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Ti.<br>021.2114 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, Ti.<br>021.4108 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti.<br>021.4108G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti, guiado. | 021.3308G Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.<br>021.3310G Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br>021.3312G Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br>034.281 Casete quirúrgico básico, guiado<br>052.262 Instrumento de explantación 48 h para Straumann® PURE, Ø 3,3 mm, L 12,4 mm, acero |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>021.4110 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti.</p> <p>021.4110G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.4112 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti.</p> <p>021.4112G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.4114 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 14 mm, Ti.</p> <p>021.6108 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti.</p> <p>021.6108G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6110 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti.</p> <p>021.6110G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6112 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti.</p> <p>021.6112G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6114 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 14 mm, Ti.</p> <p>021.2408 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 8 mm, Ti.</p> <p>021.2410 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 10 mm, Ti.</p> <p>021.2412 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 12 mm, Ti.</p> | <p>inoxidable.</p> <p>026.0082 Suplemento para juego de servicio para prótesis CI RD PURE.</p> <p>032.053 Instrumento de explantación 48 h, L 24.5 mm, acero inoxidable, para Straumann® PURE Ceramic.</p> <p>022.0018 NNC Variobase® C Straumann®, TAN.</p> <p>022.0043 NC Variobase® C Straumann®, GH 1 mm, TAN.</p> <p>022.0044 RC Variobase® C Straumann®, GH 1 mm, TAN.</p> <p>021.3318 Implante Bone Level Tapered, Ø 3,3 mm NC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3518 Implante Bone Level Tapered, Ø 3,3 mm NC, SLA® 18 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0010 Implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0012 Implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0014 Implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0110 Implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLA® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0112 Implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLA® 12 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.0114 Implante Bone</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>021.2414 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 14 mm, Ti.</p> <p>021.2608 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.2610 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.2612 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.2614 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.4408 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 8 mm, Ti.</p> <p>021.4410 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 10 mm, Ti.</p> <p>021.4412 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 12 mm, Ti.</p> <p>021.4414 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 14 mm, Ti.</p> <p>021.4608 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.4610 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.4612 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.4614 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6408 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 8 mm, Ti.</p> <p>021.6410 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 10 mm, Ti.</p> | <p>Level Tapered, Ø 2,9 mm SC, SLA® 14 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>048.853V4 RN Pilar Plan Novaloc®, 15°, H 2-6, POM.</p> <p>048.854V4 WN Pilar Plan Novaloc®, 15°, H 2-6, POM.</p> <p>048.852V4 WN Pilar Plan Novaloc®, 0°, H 2-6, POM.</p> <p>048.855V4 NNC Pilar Plan Novaloc®, 15°, H 2-6, A, POM.</p> <p>048.856V4 NNC Pilar Plan Novaloc®, 15°, H 2-6, B, POM.</p> <p>048.857V2 Pilar barra Novaloc®, TAV</p> <p>2010.701-STM Molde Matriz, titanio.</p> <p>2010.721-STM Modelo análogo Ø4 azul</p> <p>2010.722-STM Matriz de formación / fijación, roja</p> <p>2010.723-STM Procesamiento de espaciador, blanco</p> <p>2010.724-STM Collar de montaje, silicona</p> <p>2010.725-STM Inserción de montaje</p> <p>2010.731-STM Herramienta de desmontaje para inserción de montaje + modelo auxiliar de reposición análogo (azul)</p> <p>2010.741-STM Herramienta de montaje y desmontaje para inserciones de retención (marrón)</p> <p>2010.751-STM Extractor de carcasa matriz (gris)</p> <p>2010.101-STM Caja de equipo incl. 3 herramientas.</p> <p>010.6065 NC CARES® Pilar CoCr incl. Tornillo TAN.</p> <p>010.6066 RC CARES® Pilar</p> |
|--|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>021.6412 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 12 mm, Ti.</p> <p>021.6414 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 14 mm, Ti.</p> <p>021.6608 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6610 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6612 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6614 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.2208 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>021.2208G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2210 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>021.2210G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2212 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>021.2212G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2214 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>021.2308 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> | <p>CoCr incl. Tornillo TAN.</p> <p>010.6067 RN CARES® Pilar CoCr incl. Tornillo TAN.</p> <p>010.6068 WN CARES® Pilar CoCr incl. Tornillo TAN.</p> <p>021.5308G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,1 mm RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado</p> <p>021.5310G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,1 mm RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.5312G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,1 mm RC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.7308G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,8 mm RC, SLActive® 8 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.7310G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,8 mm RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.7312G Implante Bone Level Tapered, Ø 4,8 mm RC, SLActive® 12 mm, Roxolid®, guiado</p> <p>2010.702-STM Molde Matriz, PEEK.</p> <p>2010.703-STM Molde Matriz de titanio con accesorio opcional.</p> <p>2010.710-STM Inserción de retención, rojo.</p> <p>2010.711-STM Inserción de retención, blanca.</p> <p>2010.712-STM Inserción de retención, amarillo.</p> <p>2010.713-STM Inserción de retención, verde.</p> <p>026.0083 BL/BLT adaptador guiado para mango angular, L 24 mm, acero inoxidable.</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>021.2310 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> <p>021.2312 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®.</p> <p>021.2314 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®.</p> <p>021.3308 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3310 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3312 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3314 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3316 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4308 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> <p>021.4308G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC SLActive® 8mm, Roxolid® guiado.</p> <p>021.4310 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> <p>021.4310G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC</p> | <p>026.0084 BL/BLT adaptador guiado para llave de carraca, L 17 mm, acero inoxidable.</p> <p>032.029 CI RD Poste de impresión nivel de implante, Ti/POM, para Straumann® PURE ceramic implant.</p> <p>031.001S Implante Straumann® PURE Ceramic, monotype, Ø 3,3 mm ND, ZLA 8 mm, AH 4 mm, ZrO2</p> <p>031.002S Implante Straumann® PURE Ceramic, monotype, Ø 3,3 mm ND, ZLA® 10 mm, AH 4 mm, ZrO2</p> <p>032.000S Implante Strauman® PURE ceramic, Ø 4,1 mm RD, ZLA® 8 mm, ZeO2.</p> <p>032.001S Implante Strauman® PURE ceramic, Ø 4,1 mm RD, ZLA® 10 mm, ZeO2.</p> <p>032.002S Implante Strauman® PURE ceramic, Ø 4,1 mm RD, ZLA® 12 mm, ZeO4.</p> <p>032.003S Implante Strauman® PURE ceramic, Ø 4,1 mm RD, ZLA® 14 mm, ZeO2.</p> <p>032.036 CI RD Pilar provisorio Vita CD-Ternp®, PMMA/TAN.</p> <p>031.080 Instrumento de explantación 48 h, L 19,7 mm, acero inoxidable, para Implante RD Straumann® PURE Ceramic (monotype).</p> <p>031.081 Instrumento de explantación 48 h, L 19,8 mm, acero inoxidable, para Implante RD Straumann® PURE Ceramic (monotype).</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br/> 021.4312 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®.<br/> 021.4312G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/> 021.4314 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®.<br/> 021.5308 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5310 Impante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5312 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5314 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5316 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6308 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®.<br/> 021.6308G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado<br/> 021.6310 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm,</p> | <p>032.023 CI RD Straumann® PUREbase, AH 3,5 mm, TAN.<br/> 032.024 CI RD Straumann® PUREbase, AH 5,5 mm, TAN.<br/> 010.6039 CI RD Straumann® PUREbase, AH 3,5 mm, TAN.<br/> 010.6040 CI RD Straumann® PUREbase, AH 5,5 mm, TAN.<br/> 032.028 CI Tornillo base, para CI RD, Pilar provisional y Variobase®, Ti.<br/> 032.041 CARES® CI RD Cuerpo de referencia mono, Ø 4,1 mm, H 9 mm, PEEK, Ti.<br/> 032.030S RD Casquillo de cierre, Ø 4,8 mm, H 0 mm, Ti.<br/> 022.0102 NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/> 2010.714-STM Inserción de retención, azul<br/> 2010.715-STM Inserción de retención, negra<br/> 2010.601-STM Paquete de procesamiento titanio.<br/> 2010.611-STM Paquete de procesamiento PEEK<br/> 2010.704-STM Molde Matriz de titanio, cubierto<br/> 010.6074 NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,5 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/> 022.0103 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/> 010.6078 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.</p> |
|--|---|--|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Roxidid®.<br/>021.6310G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br/>021.6312 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®.<br/>021.6312G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/>021.6314 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®.<br/>021.7308 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7310 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7312 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7314 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7316 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.591G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.<br/>033.592G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.</p> | <p>022.0104 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>010.6076 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>022.0108 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>010.6079 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>022.0106 NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN<br/>010.6080 NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>022.0107 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>010.6075 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>022.0105 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>010.6081 NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3,9 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>022.0109 RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>010.6077 RC Variobase®</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>033.593G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 12mm, Roxolid® guiado.</p> <p>021.2508 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2510 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2512 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2514 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4508 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4510 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4512 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4514 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6508 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6510 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6512 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.6514 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3408 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3410 Implante Bone</p> | <p>para corona, incl. tornillo, Ø 4,5 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN.</p> <p>010.6083 RC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>010.6084 WN Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 7 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>010.6085 NC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>010.6086 RC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>010.6087 NC Variobase® para puente/barra cilíndrico, p. pilar roscado, con tornillo, Ø 4,2 mm, AH 4 mm, TAN.</p> <p>010.6088 NC/RC Variobase® para puente/barra cilíndrico casquillo, p. pilar atornillado, con tornillo, Ø 5,1 mm, AH 4 mm, TAN.</p> <p>022.0110 NC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>022.0111 RC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4,5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>023.0027 NC Variobase® para puente/barra cilíndrico casquillo, p. pilar atornillado, con tornillo, Ø 4,2 mm, AH 4 mm, TAN.</p> <p>023.0028 NC/RC Variobase® para puente/barra cilíndrico</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3412 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3414 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3416 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5408 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5410 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5412 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5414 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5416 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7408 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7410 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7412 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm</p> | <p>casquillo, p. pilar atornillado, con tornillo, Ø 5,1 mm, AH 4 mm, TAN.</p> <p>048.378 RN Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 5 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>048.379 WN Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 7 mm, AH 3,5 mm, TAN.</p> <p>046.786 SA Destornillador para llave de carraca, extracorto, L 15 mm, acero inoxidable.</p> <p>034.269 BLT Fresa de perfil, Ø 3.3, guiado, 36 mm, SST.</p> <p>034.270 BLT Fresa de perfil, Ø 4.1, guiado, 36 mm, SST.</p> <p>034.271 BLT Fresa de perfil, Ø 4.8, guiado, 36 mm, SST.</p> <p>034.272 BLT Llave, Ø 3.3mm, guiada, 42mm, SST.</p> <p>034.273 BLT Llave, Ø 4.1 mm, guiada, 42mm, SST.</p> <p>034.274 BLT Llave, Ø 4.8 mm, guiada, 42mm, SST.</p> <p>046.787 SA Destornillador para llave de carraca, corto, L 21 mm, acero inoxidable.</p> <p>046.788 SA Destornillador para llave de carraca, largo, L 27 mm, acero inoxidable.</p> <p>046.789 SA Destornillador para pieza de mano, extracorto, L 20 mm, acero inoxidable.</p> <p>046.790 SA Destornillador para pieza de mano, corto, L 26 mm, acero inoxidable</p> <p>046.791 SA Destornillador para pieza de mano, largo, L 32 mm, acero inoxidable.</p> <p>046.792 Ayuda para manipulación de</p> |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7414 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm</p> <p>RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7416 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm</p> <p>RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3508 Implante Bone Level Tapered, Ø 3,3mm</p> <p>NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3510 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm</p> <p>NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3512 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm</p> <p>NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3514 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm</p> <p>NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3516 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm</p> <p>NC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5508 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm</p> <p>RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5510 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm</p> <p>RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5512 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm</p> <p>RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5514 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm</p> <p>RC, SLA® 14mm,</p> | <p>destornillador SA, acero inoxidable.</p> <p>010.6069 NNC Tornillo SA, L 7,5 mm, Ti.</p> <p>010.6070 NC/RC Tornillo SA, L 7,9 mm, Ti.</p> <p>010.6071 RN/WN Tornillo SA, L 6,7 mm, Ti</p> <p>048.876 NNC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,2 mm, AH 3,8 mm, TAN.</p> <p>048.877 RN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 5,1 mm, AH 4 mm, TAN.</p> <p>048.878 WN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 7 mm, AH 4,5 mm, TAN.</p> <p>048.879 NNC Variobase® para corona SA, incl. Tornillo, Ø 4, mm, AH 5,8 mm, TAN.</p> <p>048.880 RN Variobase® para corona SA, incl. Tornillo, Ø 5,1 mm, AH 6 mm, TAN.</p> <p>048.881 WN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 7 mm, AH 6,5 mm, TAN.</p> <p>022.0084 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 1 mm, TAN.</p> <p>022.0085 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.</p> <p>022.0086 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.</p> <p>022.0088 RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.</p> <p>022.0089 RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 3</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Roxolid®, Loxim™.<br/>021.5516 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7508 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7510 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7512 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7514 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>021.7516 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>031.001S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.002S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.003S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.004S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.011S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm,</p> | <p>mm, TAN<br/>022.0093 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>022.0094 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>022.0087 RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>022.0095 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>022.0096 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>022.0097 RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>022.0098 RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 3 mm, TAN<br/>010.6042 NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>010.6043 NC Variobase® para corona SA, incl. Tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 2 mm, TAN.<br/>010.6044 NC Variobase® para corona SA, incl. Tornillo, Ø 4,1 mm, AH 3,5 mm, GH 3 mm, TAN.<br/>010.6045 RC Variobase® para corona SA, incl. Tornillo, Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 1 mm, TAN.</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>ZrO2.<br/>031.012S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 3.3mm ND,<br/>ZLA 10 mm, AH 5.5mm,<br/>ZrO2.<br/>031.013S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 3.3mm ND,<br/>ZLA 12 mm, AH 5.5mm,<br/>ZrO2.<br/>031.014S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 3.3mm ND,<br/>ZLA 14 mm, AH 5.5mm,<br/>ZrO2.<br/>031.021S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.022S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.023S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.023S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2.<br/>031.031S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 8mm, AH 5.5mm,<br/>ZrO2.<br/>031.032S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,<br/>ZLA 10mm, AH 5.5mm,<br/>ZrO2.<br/>031.033S Straumann®<br/>PURE Ceramic Implante<br/>Monotype, Ø 4.1mm RD,</p> | <p>010.6046 RC Variobase®<br/>para corona SA, incl. Tornillo,<br/>Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 2<br/>mm, TAN.<br/>010.6047 RC Variobase®<br/>para corona SA, incl. Tornillo,<br/>Ø 4,7 mm, AH 3,5 mm, GH 3<br/>mm, TAN.<br/>010.6048 NNC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,2 mm, AH 3,8 mm, TAN.<br/>010.6049 RN Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 5,1 mm, AH 4 mm, TAN.<br/>010.6050 WN Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 7 mm, AH 4,5 mm, TAN.<br/>010.6051 NC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 1<br/>mm, TAN.<br/>010.6052 NC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 2<br/>mm, TAN.<br/>010.6053 NC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,1 mm, AH 5,5 mm, GH 3<br/>mm, TAN.<br/>010.6054 RC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 1<br/>mm, TAN.<br/>010.6055 RC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 2<br/>mm, TAN.<br/>010.6056 RC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,7 mm, AH 5,5 mm, GH 3<br/>mm, TAN.<br/>010.6057 NNC Variobase®<br/>para corona SA, incl. tornillo,<br/>Ø 4,2 mm, AH 5,8 mm, TAN.<br/>010.6058 RN Variobase®</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.034S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>042.360S Implante EO Ø 3.3 / 3.5 mm, Profundidad de inserción 3.5 mm, Titanio.</p> <p>042.362S Implante EO Ø 3.3 / 3.5 mm, Profundidad de inserción 5.0 mm, Titanio.</p> <p>042.365S Implante EO Ø 3.3 / 5.5 mm, Profundidad de inserción 2.5 mm, Titanio.</p> <p>042.367S Implante EO Ø 3.3 / 5.5 mm, Profundidad de inserción 4.0 mm, Titanio.</p> <p>042.335S Palatal Implant Ø 4.1mm, L 4.0mm, Ti.</p> <p>042.336S Palatal Implant Ø 4.8mm, L 4.0mm, Ti.</p> <p>033.030S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.031G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.031S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.032G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.032S Implante Standard, Ø 4.1 mm,</p> | <p>para corona SA, incl. tornillo, Ø 5,1 mm, AH 6 mm, TAN.</p> <p>010.6059 WN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 7 mm, AH 6,5 mm, TAN.</p> <p>022.2745P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 3,5, GH 1 mm, con perno.</p> <p>022.2746P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 3,5, GH 2,5 mm, con perno.</p> <p>022.2753P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 3,5, GH 4 mm, con perno.</p> <p>022.2747P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6, GH 1mm, con perno.</p> <p>022.2748P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6, GH 2,5 mm, con perno.</p> <p>022.2754P NC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6, GH 4 mm, con perno.</p> <p>022.2749P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6, GH 2,5 mm, Tipo A, con perno.</p> <p>022.2750P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6, GH 2,5 mm, Tipo B, con perno.</p> <p>022.2755P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6, GH 4 mm, Tipo A, con perno.</p> <p>022.2756P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6, GH 4 mm, Tipo B, con perno.</p> <p>022.0010P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 5,5 mm, Tipo A, Pin.</p> <p>022.0011P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 5,5 mm, Tipo B, Pin.</p> <p>022.2751P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6,</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.<br/> 033.033G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.<br/> 033.033S Implante Standard, Ø 4,1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.<br/> 033.034S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.<br/> 033.035S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 16.0 mm.<br/> 033.050S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.<br/> 033.051G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.<br/> 033.051S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm.<br/> 033.052G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.<br/> 033.052S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0mm.<br/> 033.053G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.<br/> 033.053S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm,</p> | <p>GH 2,5 mm, Tipo A, con perno.<br/> 022.2752P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6, GH 2,5 mm, Tipo B, con perno.<br/> 022.2757P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6, GH 4 mm, Tipo A, con perno.<br/> 022.2758P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6, GH 4 mm, Tipo B, con perno.<br/> 022.0012P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6 mm, GH 5,5 mm, Tipo A, Pin.<br/> 022.0013P NC pilar roscado, TAN, angulado 30°, Ø 4,6 mm, GH 5,5 mm, Tipo B, Pin.<br/> 022.4745P RC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6 mm, GH 1 mm, con perno.<br/> 022.4746P RC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6 mm, GH 2,5 mm, con perno.<br/> 022.4751P RC pilar roscado, TAN, recto 0°, Ø 4,6 mm, GH 4 mm, con perno.<br/> 022.4747P RC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 2,5 mm, Tipo A, con perno.<br/> 022.4748P RC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 2,5 mm, Tipo B, con perno.<br/> 022.4752P RC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 4 mm, Tipo A, con perno.<br/> 022.4753P RC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6 mm, GH 4 mm, Tipo B, con perno.<br/> 022.0014P NC pilar roscado, TAN, angulado 17°, Ø 4,6</p> |
|--|--|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>SLActive 12.0mm.<br/>033.054S Implante<br/>Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 14.0mm.<br/>033.131S Implante<br/>Standard, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 8.0 mm.<br/>033.132S Implante<br/>Standard, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 10,0 mm.<br/>033.133S Implante<br/>Standard, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 12,0 mm.<br/>033.134S Implante<br/>Standard, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 14,0 mm.<br/>033.135S Implante<br/>Standard, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 16,0 mm<br/>033.151S Implante<br/>Standard Plus, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 8.0 mm.<br/>033.152S Implante<br/>Standard Plus, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 10.0 mm.<br/>033.153S Implante<br/>Standard Plus, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 12.0 mm.<br/>033.154S Implante<br/>Standard Plus, Ø 3.3 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 14.0 mm.<br/>033.230S Implante<br/>Standard, Ø 4.8 mm,<br/>Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/>SLActive 6.0 mm</p> | <p>mm, GH 5,5 mm, Tipo A, Pin.<br/>022.0015P NC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 17°, Ø 4,6<br/>mm, GH 5,5 mm, Tipo B, Pin.<br/>022.4749P RC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 2,5 mm, Tipo A, con<br/>perno.<br/>022.4750P RC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 2,5 mm, Tipo B, con<br/>perno.<br/>022.4754P RC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 4 mm, Tipo A, con<br/>perno.<br/>022.4755P RC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 4 mm, Tipo B, con<br/>perno.<br/>022.0016P NC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 5,5 mm, Tipo A, Pin.<br/>022.0017P NC pilar roscado,<br/>TAN, angulado 30°, Ø 4,6<br/>mm, GH 5,5 mm, Tipo B, Pin.<br/>022.2745S NC pilar roscado,<br/>0°, Ø 3,5, GH 1, estéril.<br/>022.2746S NC pilar roscado,<br/>0°, Ø 3,5, GH 2,5, estéril.<br/>022.2747S NC pilar roscado,<br/>0°, Ø 4,6, GH 1, estéril.<br/>022.2748S NC pilar roscado,<br/>0°, Ø 4,6, GH 2,5, estéril.<br/>022.2749S NC pilar roscado,<br/>17°, Ø 4,6, GH 2,5, estéril.<br/>022.2750S NC pilar roscado,<br/>17°, Ø 4,6, GH 2,5, estéril.<br/>022.2751S NC pilar roscado,<br/>30°, Ø 4,6, GH 2,5, A, estéril.<br/>022.2752S NC pilar roscado,<br/>30°, Ø 4,6, GH 2,5, B, estéril.<br/>022.2753S NC pilar roscado,<br/>0°, Ø 3,5, GH 4, estéril.<br/>022.2754S NC pilar roscado,</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>033.231S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.232S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.233S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.234S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.</p> <p>033.250S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.251G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.251S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.252G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 0 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>1033.252S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.253G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.253S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>0,33.254S Implante</p> | <p>0°, Ø 4,6, GH 4, estéril.</p> <p>022.2755S NC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 4,0, A, estéril.</p> <p>022.2756S NC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 4,0, B, estéril.</p> <p>022.2757S NC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 4,0, A, estéril.</p> <p>022.2758S NC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 4,0, B, estéril.</p> <p>022.0010S NC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.</p> <p>022.0011S NC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 5,5, B, estéril.</p> <p>022.0012S NC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.</p> <p>022.0013S NC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, B, estéril.</p> <p>022.4745S RC pilar roscado, 0°, Ø 4,6, GH 1, estéril.</p> <p>022.4746S RC pilar roscado, 0°, Ø 4,6, GH 2,5, estéril.</p> <p>022.4747S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 2,5, A, estéril.</p> <p>022.4748S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 2,5, B, estéril.</p> <p>022.4749S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.</p> <p>022.4750S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, B, estéril.</p> <p>022.4751S RC pilar roscado, 0°, Ø 4,6, GH 4, estéril.</p> <p>022.4752S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 4,0, A, estéril.</p> <p>022.4753S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 4,0, B, estéril.</p> <p>022.4754S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 4,0, A, estéril.</p> <p>022.4755S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 4,0, B, estéril.</p> <p>022.0014S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.</p> <p>022.0015S RC pilar roscado, 17°, Ø 4,6, GH 5,5, B, estéril.</p> <p>022.0016S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.<br/> 033.630S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 6.0 mm.<br/> 033.631S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 8.0 mm.<br/> 033.632S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 10.0 mm.<br/> 033.633S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 12.0 mm.<br/> 033.650S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 6.0 mm.<br/> 033.651S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 8.0 mm.<br/> 033.652S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 10.0 mm.<br/> 033.653S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 12.0 mm.<br/> 033.712S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 10 mm.<br/> 033.713S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 12 mm.<br/> 033.714S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 14 mm.<br/> 033.721S Implante Tapered</p> | <p>022.0017S RC pilar roscado, 30°, Ø 4,6, GH 5,5, A, estéril.<br/> 021.5318 Implante Bone Level Tapered, Ø 4,1 mm RC, SLActive® 18 mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.7318 Implante Bone Level Tapered, Ø 4,8 mm RC, SLActive® 18 mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5518 Implante Bone Level Tapered, Ø 4,1 mm RC, SLA® 18 mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.7518 Implante Bone Level Tapered, Ø 4,8 mm RC, SLA® 18 mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 034.257 BLT Fresa Piloto, Ø 2.2mm, corto, guiado.<br/> 034.258 BLT Fresa Piloto, Ø 2.2mm, mediano, guiado<br/> 034.259 BLT Fresa Piloto, Ø 2.2mm, largo, guiado<br/> 034.260 BLT Fresa, Ø 2.8mm, corto, guiado.<br/> 034.261 BLT Fresa, Ø 2.8mm, mediano, guiado<br/> 034.262 BLT Fresa, Ø 2.8mm, largo, guiado<br/> 034.263 BLT Fresa, Ø 3.5mm, corto, guiado<br/> 034.264 BLT Fresa, Ø 3.5mm, mediano, guiado<br/> 034.265 BLT Fresa, Ø 3.5mm, largo, guiado<br/> 034.266 BLT Fresa, Ø 4.2mm, corto, guiado<br/> 034.267 BLT Fresa, Ø 4.2mm, mediano, guiado<br/> 034.268 BLT Fresa, Ø 4.2mm, largo, guiado<br/> 022.0038 SC Variobase® pilar, con tornillo, ovalado, GH 1 mm, TAN.</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 8 mm.<br/> 033.722S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 10 mm.<br/> 033.723S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 12 mm.<br/> 033.724S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 14 mm.<br/> 033.761G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 8 mm, Ti, guiado.<br/> 033.761S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 8 mm.<br/> 033.762G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 10 mm, Ti, guiado.<br/> 033.762S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 10 mm.<br/> 033.763G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 12 mm, Ti, guiado.<br/> 033.763S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 12 mm.<br/> 033.764S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 14 mm.<br/> 033.951S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 8 mm.<br/> 033.952S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 10 mm.<br/> 033.953S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm</p> | <p>022.0039 SC Variobase® pilar, con tornillo, ovalado, GH 2 mm, TAN.<br/> 024.0006S SC Casquillo de cierre, Ø 2, 4 mm, H 0,5 mm, Ti.<br/> 024.0007S SC pilar de cicatrización, cónico, oval, H 2 mm, Ti.<br/> 024.0008S SC pilar de cicatrización, cónico, oval, H 3,5 mm, Ti.<br/> 024.0009S SC pilar de cicatrización, cónico, oval, H 5 mm, Ti.<br/> 024.0010S SC pilar de cicatrización, cónico, oval, H 6,5 mm, Ti.<br/> 024.0011 SC Pilar provisional, corona, oval, GH 1 mm, TAN.<br/> 024.0015 SC Pilar provisional, corona, oval, GH 2 mm, TAN.<br/> 024.0016 SC Pilar provisional, corona, oval, GH 3 mm, TAN.<br/> 025.0022 SC Poste de impresión para cubeta abierta, con 1 tornillo guía, L 24 mm, TAN.<br/> 025.0021 SC Poste de impresión para cubeta abierta corto, con 1 tornillo guía, L 17,1 mm, TAN/POM.<br/> 025.0020 SC Poste de impresión para cubeta cerrada, 1 tornillo guía y 2 casquillos, L 19 mm, TAN/POM.<br/> 025.0031 SC Tornillo base B, L 7 mm, TAN.<br/> 025.0042 Adaptador para mango angular, largo, L 34 mm, acero inoxidable.</p> |
|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Narrow Neck, SLActive 12 mm.<br/> 033.954S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm<br/> Narrow Neck, SLActive 14 mm.<br/> 042.930S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 042.931S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 042.932S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 042.933S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 14.0 mm<br/> 043.030S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 6.0 mm.<br/> 043.031S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.032S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.033S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.034S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.035S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm,</p> | <p>025.0043 Adaptador para llave de carraca, largo, L 34 mm, acero inoxidable.<br/> 025.0044 Componente adicional de indicador de distancia para BLT Ø 2,9 mm, Ti.<br/> 026.0054 Fresa de aguja, corta, Ø 1,6 mm, L 33 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0056 Fresa de aguja, larga, Ø 1,6 mm, L 41 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0058 SC Indicador de posición, oval, L 10 mm, Ti.<br/> 026.0061 BLT Fresa de perfil, corta, Ø 2,9 mm, L 25 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0062 BLT Fresa de perfil, larga, Ø 2,9 mm, L 33 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0063 BLT Macho de rosca, Ø 2,9 mm, L 33 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0072 Instrumento de explantación 48 h, para Ø 2,9 mm, L 29,7 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0073 Auxiliar de liberación S para Loxim™.<br/> 025.0046V4 NC Novaloc® Plan pilar, angulado 15°, H 2-6 mm. Tipo A, POM.<br/> 025.0048V4 NC Novaloc® Plan pilar, angulado 15°, H 2-6 mm. Tipo B, POM.<br/> 025.0045V4 RC Novaloc® Plan pilar, angulado 15°, H 2-6 mm. Tipo A, POM.<br/> 025.0047V4 RC Novaloc® Plan pilar, angulado 15°, H 2-6 mm, Tipo B, POM.<br/> 022.0046 NC Novaloc® pilar, recto 0°, H 1 mm, TAV.<br/> 022.0047 NC Novaloc® pilar,</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>SLA 16.0 mm.<br/> 043.050S Implante<br/> Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 6.0 mm<br/> 043.051S Implante<br/> Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 8,0 mm<br/> 043.052S Implante<br/> Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 10.0 mm.<br/> 043.053S Implante<br/> Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 12.0 mm.<br/> 043.054S Implante<br/> Standard Plus, Ø 4.1 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 14.0 mm.<br/> 043.131S Implante<br/> Standard, Ø 3.3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 8.0 mm.<br/> 043.132S Implante<br/> Standard, Ø 3.3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4.8 mm,<br/> SLA 10.0 mm.<br/> 043.133S Implante<br/> Standard, Ø 3,3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4,8 mm,<br/> SLA 12.0 mm.<br/> 043.134S Implante<br/> Standard, Ø 3,3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4,8 mm,<br/> SLA 14.0 mm.<br/> 043.135S Implante<br/> Standard, Ø 3,3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4,8 mm,<br/> SLA 16.0 mm.<br/> 043.151S Implante<br/> Standard Plus, Ø 3,3 mm,<br/> Regular Neck Ø 4,8 mm,<br/> SLA 8.0 mm.</p> | <p>recto 0°, H 2 mm, TAV.<br/> 022.0048 NC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 3 mm, TAV.<br/> 022.0049 NC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 4 mm, TAV.<br/> 022.0050 NC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 5 mm, TAV.<br/> 022.0051 NC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 6 mm, TAV.<br/> 022.0052 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 1 mm, TAV.<br/> 022.0053 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 2 mm, TAV.<br/> 022.0054 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 3 mm, TAV.<br/> 022.0055 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 4 mm, TAV.<br/> 022.0056 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 5 mm, TAV.<br/> 022.0057 RC Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 6 mm, TAV.<br/> 048.806 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 1 mm, TAV.<br/> 048.807 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 2 mm, TAV.<br/> 048.808 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 3 mm, TAV.<br/> 048.809 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 4 mm, TAV.<br/> 048.810 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 5 mm, TAV.<br/> 048.811 NNC Novaloc®<br/> pilar, recto 0°, H 6 mm, TAV.<br/> 048.812 RN Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 1 mm, TAV.<br/> 048.813 RN Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 2mm, TAV.<br/> 048.814 RN Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 3 mm, TAV.<br/> 048.815 RN Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 4 mm, TAV.<br/> 048.816 RN Novaloc® prlar,<br/> recto 0°, H 5 mm, TAV.<br/> 048.817 RN Novaloc® pilar,<br/> recto 0°, H 6 mm, TAV.</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>043.152S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>043.153S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 12.0 mm.</p> <p>043.154S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck (Ø 4,8 mm), SLA 14.0 mm.</p> <p>043.230S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 6.0 mm.</p> <p>043.231S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 8.0 mm.</p> <p>043.232S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 10.0 mm.</p> <p>043.233S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 12.0 mm.</p> <p>043.234S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 14.0 mm.</p> <p>043.250S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 6.0 mm.</p> <p>043.251S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.</p> <p>043.252S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>043.253S Implante</p> | <p>048.818 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 1 mm, TAV.</p> <p>048.819 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 2 mm, TAV.</p> <p>048.820 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 3 mm, TAV.</p> <p>048.821 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 4 mm, TAV.</p> <p>048.822 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 5 mm, TAV.</p> <p>048.823 WN Novaloc® pilar, recto 0°, H 6 mm, TAV.</p> <p>022.0062 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, TAV.</p> <p>022.0072 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, Tipo B, TAV.</p> <p>022.0063 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, TAV.</p> <p>022.0064 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 4 mm, TAV.</p> <p>022.0065 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 5 mm, TAV.</p> <p>022.0066 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 6 mm, TAV.</p> <p>022.0067 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, Tipo A, TAV.</p> <p>022.0068 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, Tipo A, TAV.</p> <p>022.0069 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 4 mm, Tipo A, TAV.</p> <p>022.0070 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 5 mm, Tipo A, TAV.</p> <p>022.0071 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 6 mm, Tipo A, TAV.</p> <p>022.0073 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, Tipo B, TAV.</p> <p>022.0074 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 4 mm, Tipo</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.254S Implante Standard Plus, Ø 4,8 mm, Regular Neck (Ø 4,8 mm), SLA 14,0 mm.<br/> 043.630S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 6.0 mm.<br/> 043.631S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.632S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.633S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.650S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 6.0 mm<br/> 043.651S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.652S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.653S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.712S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.713S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide</p> | <p>B, TAV.<br/> 022.0075 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 5 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0076 NC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 6 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0077 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0078 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0079 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 4 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0080 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 5 mm, Tipo B, TAV.<br/> 022.0081 RC Novaloc® pilar, angulado 15°, H 6 mm, Tipo B, TAV.<br/> 048.832 RN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, TAV.<br/> 048.833 RN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, TAV.<br/> 048.834 RN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 4 mm, TAV.<br/> 048.836 RN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 6 mm, TAV.<br/> 048.837 WN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 2 mm, TAV.<br/> 048.838 WN Novaloc® pilar, angulado 15°, H 3 mm, TAV.<br/> 048.835 RN Pilar Novaloc®, 15°, H5, TAV<br/> 048.839 WN Pilar Novaloc®, 15°, H4, TAV<br/> 048.840 WN Pilar Novaloc®, 15°, H5, TAV<br/> 048.841 WN Pilar Novaloc®, 15°, H6, TAV<br/> 048.842 NNC Pilar Novaloc®, 15°, A, H2, TAV<br/> 048.847 NNC Pilar</p> |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.714S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.721S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.722S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.723S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.724S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.761S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.762S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.763S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.764S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.906S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.907S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.908S Implante</p> | <p>Novaloc®, 15°, B, H2, TAV 048.843 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, A, H3, TAV 048.848 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, B, H3, TAV 048.844 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, A, H4, TAV 048.849 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, B, H4, TAV 048.845 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, A, H5, TAV 048.850 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, B, H5, TAV 048.846 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, A, H6, TAV 048.851 NNC Pilar<br/> Novaloc®, 15°, B, H6, TAV 026.0139 BLT Fresa piloto, extracorto, Ø 2,2 mm, L 29 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0140 BLT Fresa, extracorta, Ø 2,8 mm, L 29 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0141 BLT Fresa, extracorta, Ø 3,5 mm, L 29 mm, acero inoxidable.<br/> 026.0142 BLT Fresa, extracorta, Ø 4,2 mm, L 29 mm, acero inoxidable.<br/> 044.763 Fresa piloto, extracorta, Ø 2,2 mm, L 26 mm, acero inoxidable.<br/> 044.764 Fresa helicoidal PRO, extracorta, Ø 2,8 mm, L 26 mm, acero inoxidable.<br/> 044.765 Fresa helicoidal PRO, extracorta, Ø 3,5 mm, L 25 mm, acero inoxidable.<br/> 044.766 Fresa helicoidal PRO, extracorta, Ø 4,2 mm, L 26 mm, acero inoxidable.<br/> 022.0058 NC bloque para pilar prefresado, para Ceramill®, Ø 12 mm, TAN.<br/> 022.0059 RC bloque para</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>043.909S Implante</p> <p>Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>043.910S Implante</p> <p>Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.<br/>043.911S Implante</p> <p>Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>043.912S Implante</p> <p>Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>043.913S Implante</p> <p>Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>043.914S Implante</p> <p>Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>043.915S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.916S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.917S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.918S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.919S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.920S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.921S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> | <p>pilar prefresado, para Ceramill®, Ø 12 mm, TAN.<br/>022.0060 NC bloque para pilar prefresado, para CARES®, Ø 12 mm, TAN.<br/>022.0061 RC bloque para pilar prefresado, para CARES®, Ø 12 mm, TAN.<br/>048.824 RN bloque para pilar prefresado, para Ceramill®, Ø 12 mm, TAN.<br/>048.825 WN bloque para pilar prefresado, para Ceramill®, Ø 12 mm, TAN.<br/>048.828 RN bloque para pilar prefresado, para CARES®, Ø 12 mm, TAN.<br/>048.829 WN bloque para pilar prefresado, para CARES®, Ø 12 mm, TAN.<br/>027.2620 NC Straumann®, CARES® pilar, juego, Ti/TAN<br/>027.4620 RC Straumann®, CARES® pilar, juego, Ti/TAN<br/>021.2108 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Ti.<br/>021.2110 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Ti.<br/>021.2112 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Ti.<br/>021.2114 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, Ti.<br/>021.4108 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti.<br/>021.4108G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti, guiado.<br/>021.4110 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti.</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>043.922S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.923S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.924S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.925S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.926S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.927S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.928S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.929S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.930S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.931S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.932S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.933S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.934S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, TI, Loxim™.</p> <p>043.935S Implante</p> | <p>021.4110G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.4112 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti.</p> <p>021.4112G Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.4114 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLActive 14 mm, Ti.</p> <p>021.6108 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti.</p> <p>021.6108G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6110 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti.</p> <p>021.6110G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6112 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti.</p> <p>021.6112G Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>021.6114 Implante Bone Level, Ø 4.8 .mm, RC, SLActive 14 mm, Ti.</p> <p>021.2408 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 8 mm, Ti.</p> <p>021.2410 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 10 mm, Ti.</p> <p>021,2412 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 12 mm, Ti.</p> <p>021.2414 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLA 14 mm, Ti.</p> |
|--|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>043.936S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>043.937S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>043.938S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>043.939S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.<br/>043.940S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>043.941S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>043.942S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>043.943S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>043.944S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.<br/>043.945S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>043.946S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>043.947S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>043.948S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm</p> | <p>021.2608 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>021.2610 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>021.2612 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>021.2614 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>021.4408 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 8 mm, Ti.<br/>021.4410 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 10 mm, Ti.<br/>021.4412 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 12 mm, Ti.<br/>021.4414 Implante Bone Level, Ø 4.1 mm, RC, SLA 14 mm, Ti.<br/>021.4608 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/>021.4610 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/>021.4612 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/>021.4614 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/>021.6408 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 8 mm, Ti.<br/>021.6410 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 10 mm, Ti.<br/>021.6412 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 12 mm, TI.</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>WN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.949S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.950S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.951S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.952S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.953S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.954S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>033.043S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.044S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.045S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.416S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> <p>033.417S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> <p>033.418S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®.</p> | <p>021.6414 Implante Bone Level, Ø 4.8 mm, RC, SLA 14 mm, Ti.</p> <p>021.6608 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6610 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, TI, Loxim™.</p> <p>021.6612 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.6614 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.2208 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>021.2208G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2210 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>021.2210G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2212 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>021.2212G Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>021.2214 Implante Bone Level, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>021.2308 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> <p>021.2310 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>033.419S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®. 033.431G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.431S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>033.432G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.432S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>033.433G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.433S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>033.434S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>033.435S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 16 mm, Roxolid.</p> <p>033.451G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.451S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>033.452G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm,</p> | <p>021.2312 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®.</p> <p>021.2314 Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®.</p> <p>021.3308 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3310 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3312 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3314 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3316 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.4308 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> <p>021.4308G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC SLActive® 8mm, Roxolid® guiado.</p> <p>021.4310 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> <p>021.4310G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>021.4312 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®.</p> <p>021.4312G Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.<br/> 033.452S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.<br/> 033.453G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.<br/> 033.453S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.<br/> 033.454S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid<br/> 033.501S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.502S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.503S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.504S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.505S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.511S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.512S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm</p> | <p>SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/> 021.4314 Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®.<br/> 021.5308 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5310 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5312 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5314 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.5316 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6308 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®.<br/> 021.6308G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado<br/> 021.6310 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®.<br/> 021.6310G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br/> 021.6312 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®.<br/> 021.6312G Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC SLActive® 12mm, Roxolid®,</p> |
|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.513S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.514S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.521S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.522S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.523S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.524S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.530S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.531G Implante Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.531S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.532G Implante Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.532S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm,</p> | <p>guiado.</p> <p>021.6314 Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®.</p> <p>021.7308 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7310 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7312 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7314 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7316 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.591G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.592G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.593G Implante Standard Plus, Ø 4.8 RN, SLActive® 12mm, Roxolid® guiado.</p> <p>021.2508 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2510 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2512 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.2514 Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> |
|--|---|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.533G Implante Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/> 033.533S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.534S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.535S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.560S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.561G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.<br/> 033.561S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.562G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br/> 033.562S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.563G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/> 033.563S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> | <p>021.4508 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.4510 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.4512 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.4514 Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6508 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6510 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6512 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.6514 Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 021.3408 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.3410 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.3412 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.3414 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.3416 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.5408 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 021.5410 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>033.564S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.611S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.612S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.613S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.614S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.622S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.623S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.624S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.751S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>033.752S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>033.753S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>033.754S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>043.061S Implante</p> | <p>021.5412 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5414 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.5416 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7408 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7410 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7412 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7414 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.7416 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.</p> <p>021.3508 Implante Bone Level Tapered, Ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3510 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3512 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3514 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.3516 Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5508 Implante Bone</p> |
|--|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.062S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.063S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.064S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.065S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.066S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.067S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.068S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.069S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.070S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.155S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.156S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN,</p> | <p>Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5510 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5512 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5514 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.5516 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7508 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7510 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7512 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7514 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>021.7516 Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>031.001S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.002S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype,</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.157S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.158S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.159S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.160S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 16mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.161S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.162S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.163S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.164S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.165S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.166S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.167S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.168S Implante Tapered</p> | <p>Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.003S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.004S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.011S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.012S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10 mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.013S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12 mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.014S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14 mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.021S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.022S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.023S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.023S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2.</p> <p>031.031S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH</p> |
|--|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <p>Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.169S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.255S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.256S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.257S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.258S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.259S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.260S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.261S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.262S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.263S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.264S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.265S Implante Tapered</p> | <p>5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.032S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.033S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>031.034S Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2.</p> <p>042.360S Implante EO Ø 3.3 / 3.5 mm, Profundidad de inserción 3.5 mm, Titanio.</p> <p>042.362S Implante EO Ø 3.3 / 3.5 mm, Profundidad de inserción 5.0 mm, Titanio.</p> <p>042.365S Implante EO Ø 3.3 / 5.5 mm, Profundidad de inserción 2.5 mm, Titanio.</p> <p>042.367S Implante EO Ø 3.3 / 5.5 mm, Profundidad de inserción 4.0 mm, Titanio.</p> <p>042.335S Palatal Implant Ø 4.1mm, L 4.0mm, Ti.</p> <p>042.336S Palatal Implant Ø 4.8mm, L 4.0mm, Ti.</p> <p>033.030S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.031G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.031S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.032G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.032S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø</p> |
|---|---|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.266S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.267S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.416S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.417S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.418S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.419S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.606S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.607S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.608S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.609S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.655S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.656S Implante</p> | <p>4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.033G Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.033S Implante Standard, Ø 4,1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.034S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.</p> <p>033.035S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 16.0 mm.</p> <p>033.050S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.051G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.051S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm.</p> <p>033.052G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.052S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0mm.</p> <p>033.053G Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.053S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0mm.</p> <p>033.054S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.657S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.658S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.660S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.661S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.662S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>048.411 Barra Dolder®, perfil ovalado, mini, H 2.3mm, L 25mm, Elitor®.</p> <p>048.412 Barra Dolder®, perfil ovalado, estándar, H 3mm, L 25mm, Elitor®.</p> <p>048.413 Matriz p/ barra Dolder, mini, incl. separador, H 2.75mm, L 25mm, Elitor®/latón.</p> <p>048.414 Matriz p/ barra Dolder, estándar c/separador, H 3.5mm, L 25mm, Elitor®/latón.</p> <p>048.465 Barra Dolder, perfil ovalado, estándar, altura 3,0 mm, longitud 50,0 mm.</p> <p>048.466 Barra Dolder, perfil ovalado, mini, altura 2,3 mm, longitud 50,0 mm.</p> <p>048.470 Matriz de barra titanio, estándar, incluye separador, altura 4,5 mm, longitud 50,0 mm, titanio.</p> | <p>14.0mm.</p> <p>033.131S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.132S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10,0 mm.</p> <p>033.133S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12,0 mm.</p> <p>033.134S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14,0 mm.</p> <p>033.135S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 16,0 mm</p> <p>033.151S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.152S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.153S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.154S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.</p> <p>033.230S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm</p> <p>033.231S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.232S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.233S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.234S Implante Standard,</p> |
|--|--|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>048.471 Matriz de barra Dolder, mini, incluye separador, altura 3,5 mm, longitud 50,0 mm, titanio.</p> <p>025.2208-04 NC Auxiliar para Registro Oclusal, H 8mm, POM.</p> <p>025.2212-04 NC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM.</p> <p>025.4208-04 RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 8mm, POM.</p> <p>025.4212-04 RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM.</p> <p>048.940V4 Dispositivo auxiliar para registro de mordida, corta, Ø 5,0mm, altura 8mm, plástico.</p> <p>048.941V4 Dispositivo auxiliar para registro de mordida, larga, Ø 5,0mm, altura 12mm, plástico.</p> <p>048.960V4 NNC Auxiliar para registro oclusal, H 8mm, POM.</p> <p>048.961V4 NNC Auxiliar para registro oclusal, H 12mm, POM.</p> <p>023.2704 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, POM.</p> <p>023.2734 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, POM.</p> <p>023.2744 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.</p> <p>023.4704 RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, POM.</p> <p>023.4744 RC Casquillo p/</p> | <p>Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.</p> <p>033.250S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.251G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.251S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.252G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> <p>1033.252S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.253G Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.253S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.254S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 14.0 mm.</p> <p>033.630S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.631S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.632S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.633S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.</p> <p>023.4764 RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, POM.</p> <p>048.665 RN synOcta® Casquillo de plástico TS, H 5.4mm, POM.</p> <p>025.2201 NC Poste de Impresión p/ Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM.</p> <p>025.2202 NC Poste de Impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN.</p> <p>025.2203-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.2204-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.2205 NC Poste de Impresión, para cubeta abierta, largo, con tornillo guía, longitud 30 mm, aleación de titanio.</p> <p>025.2206 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, angulado 25°, TAN.</p> <p>025.2220-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM.</p> <p>025.2231-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, POM</p> <p>025.2232 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, TAN.</p> <p>025.2241-04 NC Casquillo</p> | <p>mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.650S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 6.0 mm.</p> <p>033.651S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 8.0 mm.</p> <p>033.652S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 10.0 mm.</p> <p>033.653S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLActive 12.0 mm.</p> <p>033.712S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 10 mm.</p> <p>033.713S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 12 mm.</p> <p>033.714S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm Wide Neck, SLActive 14 mm.</p> <p>033.721S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 8 mm.</p> <p>033.722S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 10 mm.</p> <p>033.723S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 12 mm.</p> <p>033.724S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm Regular Neck, SLActive 14 mm.</p> <p>033.761G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 8 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.761S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 8 mm.</p> <p>033.762G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 10 mm, Ti, guiado.</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.</p> <p>025.2242 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, TAN.</p> <p>025.2243 Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D3.5 mm.</p> <p>025.2244 Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D4.6 mm.</p> <p>025.2245 Poste de impresión para cubeta cerrada, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D 3.5 mm.</p> <p>025.2246 Poste de Impresión para cubeta cerrada, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D 4.6 mm.</p> <p>025.4201 RC Poste de Impresión para Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM.</p> <p>025.4202 RC Poste de Impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN.</p> <p>025.4203-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4204-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4205 RC Poste de impresión, para cubeta abierta, con tornillo de</p> | <p>033.762S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 10 mm.</p> <p>033.763G Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 12 mm, Ti, guiado.</p> <p>033.763S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 12 mm.</p> <p>033.764S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm Regular Neck, SLActive 14 mm.</p> <p>033.951S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 8 mm.</p> <p>033.952S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 10 mm.</p> <p>033.953S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 12 mm.</p> <p>033.954S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm Narrow Neck, SLActive 14 mm.</p> <p>042.930S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 8.0 mm.</p> <p>042.931S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>042.932S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 12.0 mm.</p> <p>042.933S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Narrow Neck Ø 3.5 mm, SLA 14.0 mm</p> <p>043.030S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 6.0 mm.</p> <p>043.031S Implante Standard,</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>posicionamiento, L 30mm, TAN.</p> <p>025.4206 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, angulado 25°, TAN.</p> <p>025.4220-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM.</p> <p>025.4230-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM.</p> <p>025.4241-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, POM.</p> <p>025.4242 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, TAN.</p> <p>025.4261-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, POM.</p> <p>025.4262 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, TAN.</p> <p>031.250 ND Casquillo de Impresión, AH 4,0 mm, POM.</p> <p>031.251 ND Casquillo de Impresión, AH 5,5 mm, POM.</p> <p>031.260 RD Casquillo de impresión, AH 4mm, POM.</p> <p>031.261 RD Casquillo de impresión, AH 5.5mm, POM.</p> <p>040.380 WN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.545, H 4mm, POM/AI.</p> <p>040.381 RN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.540, H 4mm, POM/AI.</p> <p>040.382 RN Set de la impresión p. Pilar macizo</p> | <p>Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.</p> <p>043.032S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>043.033S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.</p> <p>043.034S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.</p> <p>043.035S Implante Standard, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 16.0 mm.</p> <p>043.050S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 6.0 mm</p> <p>043.051S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8,0 mm</p> <p>043.052S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>043.053S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.</p> <p>043.054S Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.</p> <p>043.131S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.</p> <p>043.132S Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.</p> <p>043.133S Implante Standard, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 12.0 mm.</p> <p>043.134S Implante Standard, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 14.0 mm.</p> <p>043.135S Implante Standard,</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>048.542, H 7mm, POM/AI.<br/> 040.383 RN Set de la impresión p. Pilar macizo<br/> 048.541, H 5.5mm, POM/AI.<br/> 040.384 WN Set de la impresión p. Pilar macizo<br/> 048.546, H 5.5mm, POM/AI.<br/> 048.007V4 Casquillo para toma de impresión para pilar cónico para barras 8°, altura 5,5 mm, aluminio.<br/> 048.009 Casquillo de impresión Octa, longitud 10,0 mm, aluminio.<br/> 048.010 RN synOcta® Casquillo impresión, atornillado, con tornillo posicionamiento, H 10.1mm, Al/Ti.<br/> 048.013 WN Casquillo de Impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.016 NN casquillo de impresión, atornillado, con tornillo de posicionamiento integrado, longitud 17.5 mm, aluminio/titanio.<br/> 048.017V4 RN Casquillo de impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.060V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.540, H 10.2mm, POM.<br/> 048.061V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.541, H 10.2 mm, POM.<br/> 048.062V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.542, H 10.2 mm, POM.<br/> 048.065 WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.545, H 10 mm,</p> | <p>Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 16.0 mm.<br/> 043.151S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.152S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.153S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.154S Implante Standard Plus, Ø 3,3 mm, Regular Neck (Ø 4,8 mm), SLA 14.0 mm.<br/> 043.230S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 6.0 mm.<br/> 043.231S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 8.0 mm.<br/> 043.232S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 10.0 mm.<br/> 043.233S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 12.0 mm.<br/> 043.234S Implante Standard, Ø 4,8 mm, Regular Neck Ø 4,8 mm SLA 14.0 mm.<br/> 043.250S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 6.0 mm.<br/> 043.251S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.252S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>POM.<br/> 048.066 WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.546, H 10 mm, POM.<br/> 048.070V4 RN synOcta® Cilindro de posicionamiento, H 12mm, POM.<br/> 048.090 RN synOcta® poste de impresión, roscado a mano, con tornillo de posicionamiento integrado, rojo, altura 21.0 mm, aluminio anodizado.<br/> 048.091 WN synOcta® Casquillo impresión, p/atornillar, H 10mm, Al.<br/> 048.093V4 RN synOcta® Casquillo impresión, de una pieza, para barra con synOcta® 1.5, H 5mm, POM.<br/> 048.095 WN synOcta® Cilindro de posicionamiento, H 12mm, POM.<br/> 048.122V4 NN casquillo de impresión, longitud 12.0 mm, plástico.<br/> 048.128 NNC Poste de impresión, para cubeta abierta, H 10.1mm, TAN.<br/> 048.134 NNC Poste de impresión, para cubeta cerrada, H 10.9mm, TAN/POM.<br/> 048.579 NNC Casquillo de impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.587 NNC Cilindro de posicionamiento para 048.547, H 10.2mm, POM,<br/> 048.588 NNC Cilindro de posicionamiento para 048.548, H 10.2mm, POM.<br/> 048.589 NNC Cilindro de posicionamiento para</p> | <p>043.253S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.254S Implante Standard Plus, Ø 4,8 mm, Regular Neck (Ø 4,8 mm), SLA 14,0 mm.<br/> 043.630S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 6.0 mm.<br/> 043.631S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.632S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.633S Implante Standard, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.650S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 6.0 mm<br/> 043.651S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.652S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.653S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.712S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.713S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.714S Implante Tapered Effect, Ø 4.8 mm, Wide Neck Ø 6.5 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.721S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>048.549, H 10.2mm, POM.<br/> 048.800 RN Cilindro De Posicionamiento &amp; RN Casquillo De Impresión, H 12mm &amp; H 8mm, POM.<br/> 048.801 WN Cilindro De Posicionamiento &amp; WN Casquillo De Impresión, H 12mm &amp; H 8mm, POM.<br/> 025.0011 Poste de impresión para cubeta abierta para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 3.5mm, sin encaje, TAN.<br/> 025.0012 Poste de impresión para cubeta abierta para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 4.6mm, sin encaje, TAN.<br/> 048.092V4 Casquillo de impresión synOcta, una sola pieza, para estructuras con barra, altura 5.0 mm, plástico.<br/> 025.0000 CARES® Cuerpo de referencia mono p. pilar rosc., al nivel del pilar, Ø 3.5mm, PEEK/TAN.<br/> 025.0001 CARES® Cuerpo de referencia mono p. pilar rosc., al nivel de! pilar, Ø 4.6mm, PEEK/TAN.<br/> 025.2901 NC Cuerpo de Escaneo, Ø 4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.2901-04 NC Cuerpo de Escaneo Ø 4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.2904 NC Espiga de Escaneo.<br/> 025.2904-04 NC Espiga de Escaneo.<br/> 025.2905 Straumann® NC Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación,</p> | <p>043.722S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.723S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.724S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.761S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 8.0 mm.<br/> 043.762S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 10.0 mm.<br/> 043.763S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 12.0 mm.<br/> 043.764S Implante Tapered Effect, Ø 4.1 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLA 14.0 mm.<br/> 043.906S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.907S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.908S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.909S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.910S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.911S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA®</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>longitud 11,7 mm, polímero.<br/> 025.2915 CARES® NC<br/> Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.<br/> 025.4901 RC Cuerpo de Escaneo, Ø4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.4901-04 RC Cuerpo de Escaneo, Ø4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.4904 RC Espiga de Escaneo.<br/> 025.4904-04 RC Espiga de Escaneo.<br/> 025.4905 Straumann® RC<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 13,4 mm, polímero.<br/> 025.4915 CARES® RC<br/> Cuerpo de referencia mono, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.<br/> 048.067 Straumann® NN<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 9,2 mm, polímero.<br/> 048.068 Straumann® RN<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 8,5 mm, polímero.<br/> 048.069 Straumann® WN<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 8,9 mm, polímero.<br/> 048.084 NN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 3.5 mm, longitud 11.2 mm, polímero.<br/> 048.084V4 Elemento de posicionamiento, Ø3.5 mm NN, L 11.2 mm, plástico.</p> | <p>8mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.912S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.913S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.914S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.915S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.916S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.917S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.918S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.919S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.920S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.921S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.922S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.923S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.924S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.925S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.<br/> 043.926S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA®</p> |
|--|--|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>048.085 RN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 4.8 mm, longitud 11.7 mm, polímero.</p> <p>048.085V4 Elemento de posicionamiento, Ø 4.8 mm RN, L 11.7 mm, plástico.</p> <p>048.086 WN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 6.5 mm, longitud 11.8 mm, polímero.</p> <p>048.086V4 Elemento de posicionamiento, Ø6.5 mm WN, L 11.8mm, plástico.</p> <p>048.167 CARES® NN Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.</p> <p>048.168 CARES® RN Cuerpo de referencia mono, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.</p> <p>048.169 CARES® WN Cuerpo de referencia mono, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.</p> <p>048.173 CARES® NNC Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.</p> <p>048.085V20 Elemento de posicionamiento, Ø4.8 mm RN, L 11.7mm, plástico.</p> <p>022.2701 NC Pilar para barras, oro, H 10 mm, Ceramicor®.</p> <p>022.2702 NC Pilar, para barras, Ti.</p> <p>022.4701 RC Pilar para barras, oro, H 10 mm, Ceramicor®.</p> <p>022.4702 RC Pilar, para barras, Ti.</p> | <p>8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.927S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.928S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.929S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.930S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.931S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.932S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.933S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.934S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, TI, Loxim™.</p> <p>043.935S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, TI, Loxim™.</p> <p>043.936S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.937S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.938S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.939S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.940S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.941S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA®</p> |
|--|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>040.195 Juego de barras de oro.</p> <p>040.196 Juego de barras de titanio.</p> <p>040.197 Juego de barras de plástico.</p> <p>048.237 RN Pilar para barras, oro.</p> <p>048.238 RN Pilar para barras, titanio.</p> <p>048.410 Matriz de oro para anclaje retentivo, H 3.1mm, Elitor®.</p> <p>048.426 Bone Graft Pilar Octa, altura 2,1 mm, titanio.</p> <p>048.430 Bone Graft Cilindro transmucosal, corto, altura 3,0 mm, titanio.</p> <p>048.431 Bone Graft Cilindro transmucosal, largo, altura 5,0 mm, titanio.</p> <p>048.432 Bone Graft Anclaje de bola retentivo, altura 3,9 mm, titanio.</p> <p>048.439 Anclaje de bola retentivo, H 3.4mm, Ti.</p> <p>048.450 Matriz de titanio para anclaje de bola retentivo, altura 3,1 mm.</p> <p>048.455 Anillo de montaje, roscado para matriz de titanio, altura 2,2 mm.</p> <p>048.455V4 Muelle para 048.450, acero inoxidable.</p> <p>048.456 Matriz elíptica, D 3.6mm, H 3.2mm, Elitor®/Ti.</p> <p>048.457 Pieza retentiva de laminillas (recambio), H 2.6mm, Elitor®.</p> <p>048.044 Casquillo de cicatrización EO Ø 3.5 mm, Profundidad 3.8 mm, Titanio.</p> | <p>10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.942S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.943S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.944S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.945S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.946S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.947S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.948S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.949S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.950S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.951S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.952S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.953S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Ti, Loxim™.</p> <p>043.954S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 14mm, Ti, Loxim™.</p> <p>033.043S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.044S Implante Standard</p> |
|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>048.235 Implante de manipulación magnético EO, Ø 4.6 mm, Altura 18.0 mm, Acero inoxidable, imán.</p> <p>048.236 Implante de oro magnético EO, Ø 4.8 mm, Altura 5.5 mm, HSL.</p> <p>048.525 Pilar cónico 15°, corto, Altura sección transcutanea 3.5 mm, Titanio.</p> <p>048.526 Pilar cónico 15°, corto, Altura sección transcutanea 5.5 mm, Titanio.</p> <p>010.6000 NC Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6001 RC Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6002 RN Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6003 WN Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN</p> <p>022.0000 NC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0001 RC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0002 NNC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.2 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0003 RN Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 5.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0004 WN Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 7 mm, H 4.8 mm, TAN.</p> <p>022.0019 RN Straumann® Variobase® para CEREC®,</p> | <p>Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.045S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.416S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®.</p> <p>033.417S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®.</p> <p>' 033.418S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®.</p> <p>033.419S Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®.</p> <p>033.431G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.431S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>033.432G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.432S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>033.433G Implante Standard, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.</p> <p>033.433S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>033.434S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>033.435S Implante Standard, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 16</p> |
|--|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>TAN.<br/> 022.0020 WN Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.<br/> 022.0021 NNC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 3.9 mm, H 5.75 mm, TAN.<br/> 022.0022 RN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 5.05 mm, H 5 mm, TAN.<br/> 022.0023 WN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 7 mm, H 6.5 mm, TAN.<br/> 022.0024 RC Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.<br/> 022.0025 NC Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.<br/> 022.0026 RC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 5.5 mm, TAN.<br/> 022.0027 NC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 3.8 mm, H 5.5 mm, TAN.<br/> 022.0028 Pieza en bruto de pilar NC prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.<br/> 022.0029 Pieza en bruto de pilar NC prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.<br/> 022.0030 Pieza en bruto de pilar RC prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.<br/> 022.0031 Pieza en bruto de pilar RC prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.<br/> 022.0034 Pieza en bruto de pilar RN prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> | <p>mm, Roxolid.<br/> 033.451G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, guiado.<br/> 033.451S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.<br/> 033.452G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Roxolid, guiado.<br/> 033.452S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.<br/> 033.453G Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Roxolid, guiado.<br/> 033.453S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.<br/> 033.454S Implante Standard Plus, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid<br/> 033.501S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.502S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.503S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.504S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.505S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.511S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 033.512S Implante Standard</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>022.0035 Pieza en bruto de pilar RN prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.0036 Pieza en bruto de pilar WN prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> <p>022.0037 Pieza en bruto de pilar WN prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.2102 NC Pilar anatómico, recto, GH 2 mm, Ti.</p> <p>022.2104 NC Pilar anatómico, recto, GH 3.5 mm, Ti.</p> <p>022.2152 NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 2 mm, Ti.</p> <p>022.2154 NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 3.5 mm, Ti.</p> <p>022.2202 NC Pilar Meso, D 6mm, H 13.4 mm, Ti.</p> <p>022.2311 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, Ti.</p> <p>022.2312 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, Ti.</p> <p>022.2313 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, Ti.</p> <p>022.2315 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, Ti.</p> <p>022.2316 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, Ti.</p> <p>022.2317 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, Ti.</p> <p>022.2321 NC Pilar</p> | <p>Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.513S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.514S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.521S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.522S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.523S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.524S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.530S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.531G Implante Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.531S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.532G Implante Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.</p> <p>033.532S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033 533G Implante</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, Ti.<br/>022.2322 NC Pilar</p> <p>Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, Ti.<br/>022.2323 NC Pilar</p> <p>Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, Ti.<br/>022.2325 NC Pilar</p> <p>Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 5.5mm, Ti.<br/>022.2326 NC Pilar</p> <p>Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, Ti.<br/>022.2327 NC Pilar</p> <p>Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 5.5mm, Ti.<br/>022.2410 NC Pilar de oro, para corona, H 3.7 mm, Ceramicor®/POM.<br/>022.2620 NC Pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/>022.2650 NC Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/>022.2651 NC Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/>022.2653 NC Pilar Variobase con tornillo, D 3.8 mm, H 3.5 mm, TAN.<br/>022.2731 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>022.2732 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 2.5 mm, TAN.<br/>022.2734 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 4 mm, TAN.<br/>022.2741 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/>022.2742 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 2.5 mm, TAN.</p> | <p>Standard, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/>033.533S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.534S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.535S Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.560S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.561G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, guiado.<br/>033.561S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.562G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, guiado.<br/>033.562S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.563G Implante Standard Plus, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, guiado.<br/>033.563S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.564S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/>033.611S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>022.2744 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 4 mm, TAN.</p> <p>022.2745 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5 mm, GH 1 mm.</p> <p>022.2746 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>022.2747 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6 mm, GH 1 mm.</p> <p>022.2748 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5 mm.</p> <p>022.2749 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>022.2750 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo B.</p> <p>022.2751 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>022.2752 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo B.</p> <p>022.2753 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5mm, GH 4mm.</p> <p>022.2754 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 4mm.</p> <p>022.2755 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.</p> <p>022.2756 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.</p> <p>022.2757 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.</p> <p>022.2758 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.</p> | <p>033.612S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.613S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.614S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.622S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.623S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.624S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>033.751S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 8 mm, Roxolid.</p> <p>033.752S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 10 mm, Roxolid.</p> <p>033.753S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 12 mm, Roxolid.</p> <p>033.754S Implante Tapered Effect, Ø 3.3 mm, RN, SLActive 14 mm, Roxolid.</p> <p>043.061S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.062S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.063S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>022.2782 NC Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, TAN.</p> <p>022.2786 NC Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, TAN.</p> <p>022.2812 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.2814 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5m, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.2822 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.2824 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.2832 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.2834 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5m, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.2842 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.2844 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.4102 RC Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, Ti.</p> <p>022.4104 RC Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, Ti.</p> <p>022.4152 RC Pilar</p> | <p>043.064S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.065S Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14 mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.066S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.067S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.068S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.069S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.070S Implante Standard Plus, Ø 4.8 mm RN, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.155S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.156S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.157S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.158S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.159S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.160S Implante Standard, Ø 4,1 mm RN, SLA® 16mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.161S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim™.</p> <p>043.162S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™.</p> |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, Ti.<br/> 022.4154 RC Pilar<br/> Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, Ti.<br/> 022.4202 RC Pilar Meso, D 8mm, H 13.4mm, Ti.<br/> 022.4209 P004 RC Meso Abutment, cylindrical.<br/> 022.4321 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4322 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4323 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4325 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4326 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4327 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4331 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4332 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4333 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4335 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4336 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4337 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti.</p> | <p>043.163S Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™.<br/> 043.164S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.165S Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.166S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.167S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.168S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.169S Implante Tapered Effect, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.255S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.256S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.257S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.258S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.259S Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.260S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.261S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.262S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>022.4410 RC Pilar de oro, para corona, H 3.8mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>022.4430 RC Pilar de oro, para puente, H 5.2mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>022.4620 RC Pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>022.4650 RC Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>022.4651 RC Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.</p> <p>022.4653 RC Pilar Variobase, con tornillo, D 4.5mm, 3.5mm, TAN.</p> <p>022.4741 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 1mm, TAN.</p> <p>022.4742 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 2.5mm, TAN.</p> <p>022.4744 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 4mm, TAN.</p> <p>022.4745 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 1mm.</p> <p>022.4746 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm.</p> <p>022.4747 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.</p> <p>022.4748 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>022.4749 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.</p> <p>022.4750 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>022.4751 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm,</p> | <p>043.263S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.264S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.265S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.266S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.267S Implante Tapered Effect, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.416S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.417S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.418S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.419S Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.606S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.607S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.608S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.609S Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.655S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim™.</p> <p>043.656S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™.</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>GH 4mm.<br/> 022.4752 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.<br/> 022.4753 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.4754 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.<br/> 022.4755 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.4761 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 1mm, TAN.<br/> 022.4762 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 2.5mm, TAN.<br/> 022.4764 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 4mm, TAN.<br/> 022.4782 RC Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, TAN.<br/> 022.4786 RC Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, TAN.<br/> 022.4812 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2 mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4814 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4822 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4824 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4832 RC Straumann®</p> | <p>043.657S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.658S Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.660S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.661S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> 043.662S Implante Tapered Effect, Ø 4.8mm WN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™.<br/> ACCESORIOS<br/> 048.411 Barra Dolder®, perfil ovalado, mini, H 2.3mm, L 25mm, Elitor®.<br/> 048.412 Barra Dolder®, perfil ovalado, estándar, H 3mm, L 25mm, Elitor®.<br/> 048.413 Matriz p/ barra Dolder, mini, incl. separador, H 2.75mm, L 25mm, Elitor®/latón.<br/> 048.414 Matriz p/ barra Dolder, estándar c/separador, H 3.5mm, L 25mm, Elitor®/latón.<br/> 048.465 Barra Dolder, perfil ovalado, estándar, altura 3,0 mm, longitud 50,0 mm.<br/> 048.466 Barra Dolder, perfil ovalado, mini, altura 2,3 mm, longitud 50,0 mm.<br/> 048.470 Matriz de barra titanio, estándar, incluye separador, altura 4,5 mm, longitud 50,0 mm, titanio.<br/> 048.471 Matriz de barra Dolder, mini, incluye separador, altura 3,5 mm, longitud 50,0 mm, titanio.<br/> 025.2208-04 NC Auxiliar</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.<br/>022.4834 RC Straumann®</p> <p>Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.<br/>022.4842 RC Straumann®</p> <p>Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.<br/>022.4844 RC Straumann®</p> <p>Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.<br/>025.2921 NC Pilar Variobase, con tornillo, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN.<br/>025.4921 RC Pilar Variobase, con tornillo, D 4.5mm, 3.5mm, TAN.<br/>027.2620 NC Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/>027.2650 NC Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/>027.4301 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm.<br/>027.4302 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm.<br/>027.4303 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm.<br/>027.4307 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm.<br/>027.4308 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH</p> | <p>para Registro Oclusal, H 8mm, POM.<br/>025.2212-04 NC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM.<br/>025.4208-04 RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 8mm, POM.<br/>025.4212-04 RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM.<br/>048.940V4 Dispositivo auxiliar para registro de mordida, corta, Ø 5,0mm, altura 8mm, plástico.<br/>048.941V4 Dispositivo auxiliar para registro de mordida, larga, Ø 5,0mm, altura 12mm, plástico.<br/>048.960V4 NNC Auxiliar para registro oclusal, H 8mm, POM.<br/>048.961V4 NNC Auxiliar para registro oclusal, H 12mm, POM.<br/>023.2704 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, POM.<br/>023.2734 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, POM.<br/>023.2744 NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.<br/>023.4704 RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, POM.<br/>023.4744 RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.<br/>023.4764 RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, POM.<br/>048.665 RN synOcta® Casquillo de plástico TS, H</p> |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>2mm.<br/>027.4309 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm.<br/>027.4310 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.<br/>027.4311 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5m, GH 2mm.<br/>027.4312 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.<br/>027.4313 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm.<br/>027.4314 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm.<br/>027.4315 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm.<br/>027.4316 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.<br/>027.4317 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm.<br/>027.4318 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.<br/>027.4319 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm.</p> | <p>5.4mm, POM.<br/>025.2201 NC Poste de Impresión p/ Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM.<br/>025.2202 NC Poste de Impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN.<br/>025.2203-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, POM.<br/>025.2204-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.<br/>025.2205 NC Poste de Impresión, para cubeta abierta, largo, con tornillo guía, longitud 30 mm, aleación de titanio.<br/>025.2206 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, angulado 25°, TAN.<br/>025.2220-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM.<br/>025.2231-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, POM<br/>025.2232 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, TAN.<br/>025.2241-04 NC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, POM.<br/>025.2242 NC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, TAN.<br/>025.2243 Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D3.5 mm.</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>027.4320 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm,</p> <p>027.4321 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm.</p> <p>027.4322 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.</p> <p>027.4323 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm.</p> <p>027.4324 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.</p> <p>027.4620 RC Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>027.4650 RC Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.677 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.679 NN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.688 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.689 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.693 NN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.694 WN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.740 RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para corona.</p> <p>040.741 RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para</p> | <p>025.2244 Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D4.6 mm.</p> <p>025.2245 Poste de impresión para cubeta cerrada, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D 3.5 mm.</p> <p>025.2246 Poste de Impresión para cubeta cerrada, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D 4.6 mm.</p> <p>025.4201 RC Poste de Impresión para Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM.</p> <p>025.4202 RC Poste de Impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN.</p> <p>025.4203-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4204-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4205 RC Poste de impresión, para cubeta abierta, con tornillo de posicionamiento, L 30mm, TAN.</p> <p>025.4206 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, angulado 25°, TAN.</p> <p>025.4220-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM.</p> <p>025.4230-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM.</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>corona.<br/> 040.742 RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para corona.<br/> 040.745 WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para corona.<br/> 040.746 WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para corona.<br/> 040.840 RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para puente.<br/> 040.841 RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para puente.<br/> 040.842 RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para puente.<br/> 040.845 WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para puente.<br/> 040.846 WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para puente.<br/> 048.240 RN synOcta® Cilindro de fresado, Corona, para synOcta® 1.5, D 6mm, H 8mm, Ti.<br/> 048.241 RN synOcta® Cilindro de fresado, Puente, para synOcta® 1.5, D 6mm, H 8mm, Ti.<br/> 048.540 RN Pilar macizo 6°, H 4mm, amarillo, Ti.<br/> 048.541 RN Pilar macizo 6°, H 5,5mm, gris, Ti.<br/> 048.542 RN Pilar macizo 6°, H 7mm, azul, Ti.<br/> 048.545 WN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, Ti.<br/> 048.546 WN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, Ti.<br/> 048.547 NNC Pilar macizo, H 4mm, amarillo, Ti.</p> | <p>025.4241-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, POM.<br/> 025.4242 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, TAN.<br/> 025.4261-04 RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, POM.<br/> 025.4262 RC Poste de Impresión para Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, TAN.<br/> 031.250 ND Casquillo de Impresión, AH 4,0 mm, POM.<br/> 031.251 ND Casquillo de Impresión, AH 5,5 mm, POM.<br/> 031.260 RD Casquillo de impresión, AH 4mm, POM.<br/> 031.261 RD Casquillo de impresión, AH 5.5mm, POM.<br/> 040.380 WN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.545, H 4mm, POM/AI.<br/> 040.381 RN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.540, H 4mm, POM/AI.<br/> 040.382 RN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.542, H 7mm, POM/AI.<br/> 040.383 RN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.541, H 5.5mm, POM/AI.<br/> 040.384 WN Set de la impresión p. Pilar macizo 048.546, H 5.5mm, POM/AI.<br/> 048.007V4 Casquillo para toma de impresión para pilar cónico para barras 8°, altura 5,5 mm, aluminio.<br/> 048.009 Casquillo de impresión Octa, longitud 10,0 mm, aluminio.<br/> 048.010 RN synOcta® Casquillo impresión, atornillado, con tornillo</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>048.548 NNC Pilar macizo, H 5.5mm, gris, Ti.<br/> 048.549 NNC Pilar macizo, H 7mm, azul, Ti.<br/> 048.560 RN synOcta® Pilar Meso, para corona, D 8mm, Ti.<br/> 048.561 WN synOcta® Pilar Meso, para corona, D 10mm, Ti.<br/> 048.592 NNC Pilar de oro, corona, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM.<br/> 048.593 NNC Pilar de oro, puente, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM.<br/> 048.598 NNC Pilar cementable, recto, para coronas/puentes, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.600 RN synOcta® Pilar, H 2.5mm, Ti.<br/> 048.601 RN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN.<br/> 048.602 RN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.603 WN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN.<br/> 048.605 RN synOcta® Pilar cementable, para coronas/puentes, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.606 WN synOcta® Pilar cementable, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.608 WN synOcta® Pilar angulado, Tipo A, angulado 15°, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.609 WN synOcta® Pilar angulado, Tipo B, angulado 15°, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.610 RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo A,</p> | <p>posicionamiento, H 10.1mm, Al/Ti.<br/> 048.013 WN Casquillo de Impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.016 NN casquillo de impresión, atornillado, con tornillo de posicionamiento integrado, longitud 17.5 mm, aluminio/titanio.<br/> 048.017V4 RN Casquillo de impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.060V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.540, H 10.2mm, POM.<br/> 048.061V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.541, H 10.2 mm, POM.<br/> 048.062V4 RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.542, H 10.2 mm, POM.<br/> 048.065 WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.545, H 10 mm, POM.<br/> 048.066 WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.546, H 10 mm, POM.<br/> 048.070V4 RN synOcta® Cilindro de posicionamiento, H 12mm, POM.<br/> 048.090 RN synOcta® poste de impresión, roscado a mano, con tornillo de posicionamiento integrado, rojo, altura 21.0 mm, aluminio anodizado.<br/> 048.091 WN synOcta® Casquillo impresión, p/atornillar, H 10mm, Al.<br/> 048.093V4 RN synOcta® Casquillo impresión, de una</p> |
|--|---|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>angulado 15°, H 6.7mm, Ti.<br/> 048.611 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, largo, Tipo B,<br/> angulado 15°, H 6.7mm, Ti.<br/> 048.612 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, corto, Tipo A,<br/> angulado 15°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.613 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, corto, Tipo B,<br/> angulado 15°, H 5.7mm, Ti<br/> 048.615 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, largo, Tipo A,<br/> angulado 20°, H 6.7mm, Ti<br/> 048.616 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, largo, Tipo B,<br/> angulado 20°, H 6.7mm, Ti<br/> 048.617 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, corto, Tipo A,<br/> angulado 20°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.618 RN synOcta® Pilar<br/> angulado, corto, Tipo B,<br/> angulado 20°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.620 RN synOcta® Pilar<br/> transversal (TS), H 4mm,<br/> Ti.<br/> 048.621 NNC Pilar<br/> cementable, angulado 15°,<br/> tipo A, H 5.9mm, Ti.<br/> 048.622 NNC Pilar<br/> cementable, angulado 15°,<br/> tipo B, H 5.9mm, Ti.<br/> 048.640 RN synOcta®<br/> Cilindro de fresado, Puente,<br/> para 048.600, D 6mm, H<br/> 9.3mm, Ti.<br/> 048.641 RN synOcta®<br/> Cilindro de fresado, Corona,<br/> para 048.600, D 6mm H<br/> 9.3mm, Ti.<br/> 048.642 RN synOcta® Pilar<br/> de oro, corona, H 14.1mm,<br/> Ceramicor®/POM.<br/> 048.644 WN synOcta® Pilar<br/> de oro, para corona, H<br/> 14.1mm,</p> | <p>pieza, para barra con<br/> synOcta® 1.5, H 5mm, POM.<br/> 048.095 WN synOcta®<br/> Cilindro de posicionamiento,<br/> H 12mm, POM.<br/> 048.122V4 NN casquillo de<br/> impresión, longitud 12.0 mm,<br/> plástico.<br/> 048.128 NNC Poste de<br/> impresión, para cubeta<br/> abierta, H 10.1mm, TAN.<br/> 048.134 NNC Poste de<br/> impresión, para cubeta<br/> cerrada, H 10.9mm,<br/> TAN/POM.<br/> 048.579 NNC Casquillo de<br/> impresión, H 8mm, POM.<br/> 048.587 NNC Cilindro de<br/> posicionamiento para<br/> 048.547, H 10.2mm, POM,<br/> 048.588 NNC Cilindro de<br/> posicionamiento para<br/> 048.548, H 10.2mm, POM.<br/> 048.589 NNC Cilindro de<br/> posicionamiento para<br/> 048.549, H 10.2mm, POM.<br/> 048.800 RN Cilindro De<br/> Posicionamiento &amp; RN<br/> Casquillo De Impresión, H<br/> 12mm &amp; H 8mm, POM.<br/> 048.801 WN Cilindro De<br/> Posicionamiento &amp; WN<br/> Casquillo De Impresión, H<br/> 12mm &amp; H 8mm, POM.<br/> 025.0011 Poste de impresión<br/> para cubeta abierta para pilar<br/> roscado, al nivel del pilar, Ø<br/> 3.5mm, sin encaje, TAN.<br/> 025.0012 Poste de impresión<br/> para cubeta abierta para pilar<br/> roscado, al nivel del pilar, Ø<br/> 4.6mm, sin encaje, TAN.<br/> 048.092V4 Casquillo de<br/> impresión synOcta, una sola<br/> pieza, para estructuras con</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Ceramicor®/POM.<br/> 048.679 NN Pilar<br/> Straumann® CARES®,<br/> ZrO2.<br/> 048.688 RN Pilar<br/> Straumann® CARES®,<br/> ZrO2.<br/> 048.689 RN Pilar<br/> Straumann® CARES®, Ti.<br/> 048.693 NN Pilar<br/> Straumann® CARES®, Ti.<br/> 048.694 WN Pilar<br/> Straumann® CARES®, Ti.<br/> 048.703 NNC Pilar CARES®<br/> Variobase, zerion™/TAN.<br/> 042.700V5 Mini tornillo con<br/> cabeza en cruz, diámetro<br/> 1.5mm, largo 8mm.<br/> 042.701V5 Mini tornillo con<br/> cabeza en cruz, diámetro<br/> 1.5mm, largo 10mm.<br/> 048.704 RN Pilar CARES®<br/> Variobase, zerion™/TAN.<br/> 048.705 WN Pilar CARES®<br/> Variobase, zerion™/TAN.<br/> 048.709 NNC Pilar<br/> Variobase, con tornillo, D<br/> 3.9mm, H 3.75mm, TAN.<br/> 048.710 RN Pilar Variobase,<br/> con tornillo, D 5.05mm, H<br/> 4mm, TAN.<br/> 048.711 WN Pilar<br/> Variobase, con tornillo, D<br/> 7mm, H 4.5mm, TAN. .<br/> 048.712 NNC Pilar<br/> Variobase, con tornillo, D<br/> 3.9mm, H 3.75mm, TAN.<br/> 048.713 RN Pilar Variobase,<br/> con tornillo, D 5.05mm, H<br/> 4mm, TAN.<br/> 048.714 WN Pilar<br/> Variobase, con tornillo, D<br/> 7mm, H 4.5mm, TAN.<br/> 010.0017 Casquillo<br/> Straumann® CARES®</p> | <p>barra, altura 5.0 mm,<br/> plástico.<br/> 025.0000 CARES® Cuerpo<br/> de referencia mono p. pilar<br/> rosc., al nivel del pilar, Ø<br/> 3.5mm, PEEK/TAN.<br/> 025.0001 CARES® Cuerpo<br/> de referencia mono p. pilar<br/> rosc., al nivel de! pilar, Ø<br/> 4.6mm, PEEK/TAN.<br/> 025.2901 NC Cuerpo de<br/> Escaneo, Ø 4mm, L 13.3<br/> mm.<br/> 025.2901-04 NC Cuerpo de<br/> Escaneo Ø 4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.2904 NC Espiga de<br/> Escaneo.<br/> 025.2904-04 NC Espiga de<br/> Escaneo.<br/> 025.2905 Straumann® NC<br/> Cuerpo de referencia, incluye<br/> tornillo de fijación, longitud<br/> 11,7 mm, polímero.<br/> 025.2915 CARES® NC<br/> Cuerpo de referencia mono,<br/> D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK,<br/> TAN.<br/> 025.4901 RC Cuerpo de<br/> Escaneo, Ø4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.4901-04 RC Cuerpo de<br/> Escaneo, Ø4mm, L 13.3 mm.<br/> 025.4904 RC Espiga de<br/> Escaneo.<br/> 025.4904-04 RC Espiga de<br/> Escaneo.<br/> 025.4905 Straumann® RC<br/> Cuerpo de referencia, incluye<br/> tornillo de fijación, longitud<br/> 13,4 mm, polímero.<br/> 025.4915 CARES® RC<br/> Cuerpo de referencia mono,<br/> D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK,<br/> TAN.<br/> 048.067 Straumann® NN<br/> Cuerpo de referencia, incluye</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Variobase, zerion™.<br/> 023.0000 NC Variobase™<br/> Casquillo, p/ pilar roscado Ø 3.5mm, con tornillo, Ø 4.2mm, H 3.5mm, TAN.<br/> 023.0001 NC/RC<br/> Variobase™ Casquillo, p/ pilar roscado Ø 4.6mm, con tornillo, Ø 5.1mm, H 3.5mm, TAN.<br/> 023.2701 NC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm Ceramicor®/POM.<br/> 023.2702 NC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm Ceramicor®.<br/> 023.2706 NC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, TI.<br/> 023.2731 NC Casquillo p/puente sobre pilar multi-base, recto, D 3.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.2732 NC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 3.5mm, Ceramicor®.<br/> 023.2736 NC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, Ti.<br/> 023.2741 NC Casquillo p/puente sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.2742 NC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®.<br/> 023.2746 NC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.<br/> 023.2747 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, D</p> | <p>tornillo de fijación, longitud 9,2 mm, polímero.<br/> 048.068 Straumann® RN<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 8,5 mm, polímero.<br/> 048.069 Straumann® WN<br/> Cuerpo de referencia, incluye tornillo de fijación, longitud 8,9 mm, polímero.<br/> 048.084 NN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 3.5 mm, longitud 11.2 mm, polímero.<br/> 048.084V4 Elemento de posicionamiento, Ø3.5 mm NN, L 11.2 mm, plástico.<br/> 048.085 RN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 4.8 mm, longitud 11.7 mm, polímero.<br/> 048.085V4 Elemento de posicionamiento, Ø 4.8 mm RN, L 11.7 mm, plástico.<br/> 048.086 WN Cuerpo de Referencia para Sistema Sirona®, Ø 6.5 mm, longitud 11.8 mm, polímero.<br/> 048.086V4 Elemento de posicionamiento, Ø6.5 mm WN, L 11.8mm, plástico.<br/> 048.167 CARES® NN Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.<br/> 048.168 CARES® RN Cuerpo de referencia mono, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.<br/> 048.169 CARES® WN<br/> Cuerpo de referencia mono, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.<br/> 048.173 CARES® NNC<br/> Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN.</p> |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>3.5mm. 1<br/> 023.2749 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, D 3.5mm.<br/> 023.2750 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Barra, D 3.5mm.<br/> 023.2751 NC Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.2752 NC Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.2753 NC Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 3.5mm, Ceramicor®<br/> 023.4701 RC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.4702 RC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm, Ceramicor®.<br/> 023.4706 RC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, TI.<br/> 023.4741 RC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.4742 RC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®.<br/> 023.4746 RC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.<br/> 023.4747 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, D 4.6mm.<br/> 023.4751 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, D 4.6mm.<br/> 023.4752 NC/RC Casquillo</p> | <p>048.085V20 Elemento de posicionamiento, Ø4.8 mm RN, L 11.7mm, plástico.<br/> 022.2701 NC Pilar para barras, oro, H 10 mm, Ceramicor®.<br/> 022.2702 NC Pilar, para barras, Ti.<br/> 022.4701 RC Pilar para barras, oro, H 10 mm, Ceramicor®.<br/> 022.4702 RC Pilar, para barras, Ti.<br/> 040.195 Juego de barras de oro.<br/> 040.196 Juego de barras de titanio.<br/> 040.197 Juego de barras de plástico.<br/> 048.237 RN Pilar para barras, oro.<br/> 048.238 RN Pilar para barras, titanio.<br/> 048.410 Matriz de oro para anclaje retentivo, H 3.1mm, Elitor®.<br/> 048.426 Bone Graft Pilar Octa, altura 2,1 mm, titanio.<br/> 048.430 Bone Graft Cilindro transmucosal, corto, altura 3,0 mm, titanio.<br/> 048.431 Bone Graft Cilindro transmucosal, largo, altura 5,0 mm, titanio.<br/> 048.432 Bone Graft Anclaje de bola retentivo, altura 3,9 mm, titanio.<br/> 048.439 Anclaje de bola retentivo, H 3.4mm, Ti.<br/> 048.450 Matriz de titanio para anclaje de bola retentivo, altura 3,1 mm.<br/> 048.455 Anillo de montaje, roscado para matriz de titanio, altura 2,2 mm.</p> |
|--|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>para pilar roscado, TI, Barra, D 4.6mm.</p> <p>023.4753 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 4.6mm, Ceramlcor®/POM.</p> <p>023.4754 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4755 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4761 RC Casquillo p/puente sobre pilar multi-base, recto, D 6.5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4762 RC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 6.5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4766 RC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, Ti.</p> <p>048.204 RN synOcta® casquillo oro, barra, p/ 048.602, H 5.8mm, Ceramicor®.</p> <p>048.207 Casquillo de oro para pilar cónico para barras 8°, altura 5,0 mm.</p> <p>048.214 RN synOcta® Casquillo, para synOcta® 1.5, para barra, H 6mm, Ti.</p> <p>048.221 Casquillo de titanio para pilar cónico para barras 8°, altura 5,0 mm, Ti.</p> <p>048.500 NN Estructura en bruto, tallable, H 9mm, Estheticor® Cosmor H.</p> <p>048.505 NN Estructura, H 9mm, Ti.</p> <p>048.550 NN estructura de titanio, 15° angulación, altura 8.8 mm, titanio.</p> | <p>048.455V4 Muelle para 048.450, acero inoxid.</p> <p>048.456 Matriz elíptica, D 3.6mm, H 3.2mm, Elitor®/Ti.</p> <p>048.457 Pieza retentiva de laminillas (recambio), H 2.6mm, Elitor®.</p> <p>048.044 Casquillo de cicatrización EO Ø 3.5 mm, Profundidad 3.8 mm, Titanio.</p> <p>048.235 Implante de manipulación magnético EO, Ø 4.6 mm, Altura 18.0 mm, Acero inoxidable, imán.</p> <p>048.236 Implante de oro magnético EO, Ø 4.8 mm, Altura 5.5 mm, HSL.</p> <p>048.525 Pilar cónico 15°, corto, Altura sección transcutanea 3.5 mm, Titanio.</p> <p>048.526 Pilar cónico 15°, corto, Altura sección transcutanea 5.5 mm, Titanio.</p> <p>010.6000 NC Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6001 RC Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6002 RN Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN.</p> <p>010.6003 WN Straumann® CARES® Pilar, juego, TAN</p> <p>022.0000 NC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0001 RC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0002 NNC Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 4.2 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> |
|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>048.551 NN estructura de titanio, 20° angulación, altura 8.8 mm, titanio.</p> <p>048.571 RN synOcta® Cilindro de fresado Meso, para synOcta® 1.5, corona H 10mm, D 8mm, Ti.</p> <p>048.573 WN synOcta® Cilindro de fresado Meso, para synOcta® 1.5, corona H 10mm, D 10mm, Ti.</p> <p>048.630 RN synOcta® casquillo de oro, puente, para 048.600, H 5.6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.631 RN synOcta® casquillo de oro, corona, para 048.600, H 5.6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.632 RN synOcta® casquillo de oro, puente, p/ synOcta® 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.633 RN synOcta® casquillo de oro, corona, p/ 048.602, H 4.25mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.634 RN synOcta® casquillo de oro TS, para 048.620, H 5.4mm, Ceramicor®.</p> <p>048.635 NN Casquillo de oro, sobrecolable, H 10mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.636 RN synOcta® casquillo de oro, barra, H 5.6mm, Ceramicor®.</p> <p>048.638 WN synOcta® casquillo de oro, puente, p/ 048.603, H 4.75mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>048.639 WN synOcta® casquillo de oro, corona, p/ 048.603, H 4.75mm, Ceramicor®/POM.</p> | <p>022.0003 RN Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 5.5 mm, H 3.5 mm, TAN.</p> <p>022.0004 WN Variobase™, para puente/barra, con tornillo, Ø 7 mm, H 4.8 mm, TAN.</p> <p>022.0019 RN Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.</p> <p>022.0020 WN Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.</p> <p>022.0021 NNC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 3.9 mm, H 5.75 mm, TAN.</p> <p>022.0022 RN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 5.05 mm, H 5 mm, TAN.</p> <p>022.0023 WN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 7 mm, H 6.5 mm, TAN.</p> <p>022.0024 RC Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.</p> <p>022.0025 NC Straumann® Variobase® para CEREC®, TAN.</p> <p>022.0026 RC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 4.5 mm, H 5.5 mm, TAN.</p> <p>022.0027 NC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 3.8 mm, H 5.5 mm, TAN.</p> <p>022.0028 Pieza en bruto de pilar NC prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> <p>022.0029 Pieza en bruto de pilar NC prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.0030 Pieza en bruto de pilar RC prefresado, para</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>048.802 RN Pilar de oro, para puente, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN.</p> <p>048.803 WN Pilar de oro, para puente, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN.</p> <p>048.230 Pieza bruta de titanio Octa TS para conona, con interior de 24 cantos. 042.702V5 Minitornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 12mm.</p> <p>042.703V5 Minitornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 14mm,</p> <p>024.0000S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti.</p> <p>024.0001S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti.</p> <p>024.0002S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti.</p> <p>024.0003S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 2mm, Ti.</p> <p>024.0004S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 4mm, Ti.</p> <p>024.0005S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 6mm, Ti.</p> <p>024.2100 NC Tornillo de cierre, H 0mm, Ti.</p> <p>024.2100-04 NC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0 mm, Ti.</p> <p>024.2100S NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti.</p> <p>024.2100S-04 NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti.</p> | <p>soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> <p>022.0031 Pieza en bruto de pilar RC prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.0034 Pieza en bruto de pilar RN prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> <p>022.0035 Pieza en bruto de pilar RN prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.0036 Pieza en bruto de pilar WN prefresado, para soporte Medentika, Ø 11.5, TAN.</p> <p>022.0037 Pieza en bruto de pilar WN prefresado, para soporte Medentika, Ø 15.8, TAN.</p> <p>022.2102 NC Pilar anatómico, recto, GH 2 mm, Ti.</p> <p>022.2104 NC Pilar anatómico, recto, GH 3.5 mm, Ti.</p> <p>022.2152 NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 2 mm, Ti.</p> <p>022.2154 NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 3.5 mm, Ti.</p> <p>022.2202 NC Pilar Meso, D 6mm, H 13.4 mm, Ti.</p> <p>022.2311 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, Ti.</p> <p>022.2312 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, Ti.</p> <p>022.2313 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, Ti.</p> |
|--|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>024.2105 NC Tornillo de cierre, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.2105-04 NC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0.5 mm, Ti.<br/> 024.2105S NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.2105S-04 NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024,2222 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.2222S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.2224 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2224S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2226 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2226S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2234 NC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 3.3mm, H3.5mm, Ti.<br/> 024.2234S NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2236 NC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 3.3mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2236S NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti.</p> | <p>022.2315 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, Ti.<br/> 022.2316 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, Ti.<br/> 022.2317 NC Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, Ti.<br/> 022.2321 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, Ti.<br/> 022.2322 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, Ti.<br/> 022.2323 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, Ti.<br/> 022.2325 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.2326 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, Ti.<br/> 022.2327 NC Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.2410 NC Pilar de oro, para corona, H 3.7 mm, Ceramicor®/POM.<br/> 022.2620 NC Pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/> 022.2650 NC Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/> 022.2651 NC Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/> 022.2653 NC Pilar Variobase con tornillo, D 3.8 mm, H 3.5 mm, TAN.<br/> 022.2731 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 1 mm, TAN.<br/> 022.2732 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 2.5 mm, TAN.</p> |
|--|---|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>024.2242 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 2mm, Ti.</p> <p>024.2242S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti.</p> <p>024.2244 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 3.5mm, Ti.</p> <p>024.2244S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti.</p> <p>024.2246 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 5mm, Ti.</p> <p>024.2246S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti.</p> <p>024.2270 NC Pilar de cicatrización, personalizable, D 5mm, PEEK.</p> <p>024.2270S NC Pilar de cicatrización, personalizable, Ø 5mm, H 7mm, PEEK.</p> <p>024.4100 RC Tornillo de cierre, H 0mm, Ti.</p> <p>024.4100-04 RC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura Ø mm, Ti.</p> <p>024.4100S RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti.</p> <p>024.4100S-04 RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti.</p> <p>024.4105 RC Tornillo de cierre, H 0.5mm, Ti.</p> <p>024.4105-04 RC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0.5 mm, Ti.</p> <p>024.4105S RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti.</p> <p>024.4105S-04 RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H</p> | <p>022.2734 NC Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 4 mm, TAN.</p> <p>022.2741 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 1 mm, TAN.</p> <p>022.2742 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 2.5 mm, TAN.</p> <p>022.2744 NC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 4 mm, TAN.</p> <p>022.2745 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5 mm, GH 1 mm.</p> <p>022.2746 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>022.2747 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6 mm, GH 1 mm.</p> <p>022.2748 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5 mm.</p> <p>022.2749 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>022.2750 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo B.</p> <p>022.2751 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>022.2752 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo B.</p> <p>022.2753 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 3.5mm, GH 4mm.</p> <p>022.2754 NC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 4mm.</p> <p>022.2755 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.</p> |
|--|---|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>0.5mm, Ti.<br/> 024.4222 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4222S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4224 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4224S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4226 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4226S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4234 RC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 4,4mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4234S RC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4236 RC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 4.7mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4236S RC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4242 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4242S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4244 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 6mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4244S RC Pilar de</p> | <p>022.2756 NC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.2757 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.<br/> 022.2758 NC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.2782 NC Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, TAN.<br/> 022.2786 NC Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, TAN.<br/> 022.2812 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.2814 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5m, MO 0, ZrO2.<br/> 022.2822 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.2824 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.2832 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.<br/> 022.2834 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5m, MO 1, ZrO2.<br/> 022.2842 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.<br/> 022.2844 NC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.<br/> 022.4102 RC Pilar Anatómico, recto, GH 2mm,</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>cicatrización, cónica, Ø 6.5mm H 4mm Ti.<br/> 024.4246 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 6mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4246S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4270 RC Pilar de cicatrización, personalizable, D 7mm, PEEK.<br/> 024.4270S RC Pilar de cicatrización, personalizable, Ø 7mm, H 7mm PEEK.<br/> 040.395 Set de tornillos de cierre NN compuesto por: 2 tornillos de cierre NN, H1,8mm, hexagonal interior, de titanio y 1 destornillador.<br/> 048.028 RN casquillo de cicatrización, con bisel labial, corto, altura 2.0mm titanio.<br/> 048.028S RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 048.029 RN casquillo de cicatrización, con bisel labial, larga, altura 3.5 mm titanio.<br/> 048.029S RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 048.030 WN casquillo de cicatrización, con bisel labial, altura 2,0 mm titanio.<br/> 048.030S WN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti.<br/> 048.033 RN casquillo de cicatrización, altura 2.0 mm, titanio.<br/> 048.033S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 048.034 RN casquillo de</p> | <p>Ti.<br/> 022.4104 RC Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, Ti.<br/> 022.4152 RC Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, Ti.<br/> 022.4154 RC Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, Ti.<br/> 022.4202 RC Pilar Meso, D 8mm, H 13.4mm, Ti.<br/> 022.4209 P004 RC Meso Abutment, cylindrical.<br/> 022.4321 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4322 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4323 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4325 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4326 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4327 RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4331 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4332 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4333 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti.<br/> 022.4335 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4336 RC Pilar</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>cicatrización, altura 3.0 mm, titanio.<br/> 048.034S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti.<br/> 048.037 RN casquillo de cicatrización, altura 4.5 mm, titanio.<br/> 048.037S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti.<br/> 048.038 WN casquillo de cicatrización, Ø 7.2 mm, altura 2.0 mm, titanio.<br/> 048.038S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti.<br/> 048.039 WN casquillo de cicatrización, Ø 7.2 mm, altura 3.0 mm, titanio.<br/> 048.039S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti.<br/> 048.043 NN casquillo de cicatrización con tornillo oclusal intergrado, Ø 4.0mm altura 3.4 mm, titanio.<br/> 048.050 NN casquillo de protección con tornillo oclusal integrado, Ø 4.0 mm altura 3.4 mm, PEEK (plástico).<br/> 048.053 WN casquillo de cicatrización, altura 4.5 mm, titanio.<br/> 048.053S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti.<br/> 048.071 NNC Casquillo de cicatrización, H 3mm, Ti.<br/> 048.071S NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 3mm, Ti.<br/> 048.074 NNC Casquillo de</p> | <p>Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4337 RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti.<br/> 022.4410 RC Pilar de oro, para corona, H 3.8mm, Ceramicor®/POM.<br/> 022.4430 RC Pilar de oro, para puente, H 5.2mm, Ceramicor®/POM.<br/> 022.4620 RC Pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/> 022.4650 RC Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/> 022.4651 RC Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/> 022.4653 RC Pilar Variobase, con tornillo, D 4.5mm, 3.5mm, TAN.<br/> 022.4741 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 1mm, TAN.<br/> 022.4742 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 2.5mm, TAN.<br/> 022.4744 RC Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 4mm, TAN.<br/> 022.4745 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 1mm.<br/> 022.4746 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm.<br/> 022.4747 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.<br/> 022.4748 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.<br/> 022.4749 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.<br/> 022.4750 RC Pilar roscado,</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>cicatrización, H 4.5mm, Ti.<br/> 048.074S NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti.<br/> 048.082 NNC Casquillo de cicatrización, bisel labial, H 2mm, Ti / TAN.<br/> 048.082S NNC Casquillo de cicatrización, bisel labial Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN.<br/> 048.324 NNC Tornillo de cierre, pequeño, Ti.<br/> 048.324S NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.324SV4 NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.325 NNC Tornillo de cierre, grande, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.325S NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.325SV4 NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.370 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 14,0 mm<br/> 048.371 RN tornilla de cierre, pequeño, titanio.<br/> 048.371S RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.371SV4 RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.371V4 RN tornilla de cierre, pequeño, titanio.<br/> 048.373 RN tornilla de cierre, grande, altura 1.5 mm, titanio.<br/> 048.373S RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti.</p> | <p>TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.<br/> 022.4751 RC Pilar roscado, TAN, recto 0°, D 4.6mm, GH 4mm.<br/> 022.4752 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.<br/> 022.4753 RC Pilar roscado, TAN, angulado 17°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.4754 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo A.<br/> 022.4755 RC Pilar roscado, TAN, angulado 30°, D 4.6mm, GH 4mm, Tipo B.<br/> 022.4761 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 1mm, TAN.<br/> 022.4762 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 2.5mm, TAN.<br/> 022.4764 RC Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 4mm, TAN.<br/> 022.4782 RC Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, TAN.<br/> 022.4786 RC Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, TAN.<br/> 022.4812 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2 mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4814 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4822 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2.<br/> 022.4824 RC Straumann®</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>048.373SV4 RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti.</p> <p>048.373V4 RN tornilla de cierre, grande, altura 1.5 mm, titanio.</p> <p>048.374 tornillo de cierre NN, H 1,8mm, hexagonal interior, de titanio.</p> <p>048.375 WN tornilla de cierre, pequeño, titanio.</p> <p>048.375S WN Casquillo de cierre, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti.</p> <p>048.324V4 NNC Tornillo de cierre, pequeño, Ti.</p> <p>048.325V4 NNC Tornillo de cierre, grande, H 1.5mm, Ti.</p> <p>025.0009 Perno de transferencia y alineación, para pilares roscados, TAN.</p> <p>048.075 Casquillo, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 3.5mm, acero.</p> <p>048.076 Casquillo, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 5.5mm, acero.</p> <p>048.079 Casquillo de cicatrización, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 3.5mm, PEEK.</p> <p>025.2601-04 NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM.</p> <p>025.2602-04 NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025.2603-04 NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM.</p> <p>025.2604-04 NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025 2610-04 NC PLAN Pilar de Oro para corona, POM.</p> <p>025.2611-04 NC PLAN Pilar</p> | <p>Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 0, ZrO2.</p> <p>022.4832 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.4834 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, recto, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.4842 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>022.4844 RC Straumann® Pilar anatómico IPS e.max®, angulado, 15°, GH 3.5mm, MO 1, ZrO2.</p> <p>025.2921 NC Pilar Variobase, con tornillo, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN.</p> <p>025.4921 RC Pilar Variobase, con tornillo, D 4.5mm, 3.5mm, TAN.</p> <p>027.2620 NC Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>027.2650 NC Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>027.4301 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm.</p> <p>027.4302 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm.</p> <p>027.4303 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm.</p> <p>027.4307 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm.</p> <p>027.4308 NC Cementable All-In-One Set, para corona,</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2612-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2613-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2615-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2616-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2617-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2621-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2622-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2623-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.2625-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2626-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2627-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.2642-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.<br/> 025.2643-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3 mm, POM.<br/> 025.2644-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4 mm, POM.<br/> 025.2645-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5 mm, POM.<br/> 025.2646-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 6 mm, POM.</p> | <p>D 5mm, AH 4mm, GH 2mm.<br/> 027.4309 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm.<br/> 027.4310 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.<br/> 027.4311 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm.<br/> 027.4312 NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.<br/> 027.4313 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm.<br/> 027.4314 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm.<br/> 027.4315 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm.<br/> 027.4316 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.<br/> 027.4317 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm.<br/> 027.4318 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.<br/> 027.4319 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm.<br/> 027.4320 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm,<br/> 027.4321 RC Cementable</p> |
|--|---|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>025.2648-04 NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 3.5 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>025.2650-04 NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>025.2651-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 1 mm, POM.</p> <p>025.2652-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 2.5 mm, POM.</p> <p>025.2653-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>025.2654-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, GH 4mm, POM.</p> <p>025.2655-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.</p> <p>025.2656-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 1mm, POM.</p> <p>025.2657-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 2.5mm, POM.</p> <p>025.2658-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.2659-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 4mm, POM.</p> <p>025.2660-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.2662-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, POM.</p> <p>025.2665-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado</p> | <p>All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm.</p> <p>027.4322 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm.</p> <p>027.4323 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm.</p> <p>027.4324 RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm.</p> <p>027.4620 RC Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>027.4650 RC Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.677 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.679 NN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.688 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, ZrO2.</p> <p>040.689 RN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.693 NN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.694 WN Juego de pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> <p>040.740 RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para corona.</p> <p>040.741 RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para corona.</p> <p>040.742 RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para corona.</p> <p>040.745 WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para corona.</p> <p>040.746 WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>25°, POM.<br/> 025.4601-04 RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM.<br/> 025.4602-04 RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM.<br/> 025.4603-04 RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM.<br/> 025.4604-04 RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM.<br/> 025.4610-04 RC PLAN Pilar de Oro para corona, POM.<br/> 025.4621-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.<br/> 025.4622-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.<br/> 025.4623-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.<br/> 025.4625-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM.<br/> 025.4626-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM.<br/> 025.4627-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM.<br/> 025.4630-04 RC PLAN Pilar de Oro para Puente, POM.<br/> 025.4631-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4632-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4633-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4635-04 RC PLAN Pilar</p> | <p>corona.<br/> 040.840 RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para puente.<br/> 040.841 RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para puente.<br/> 040.842 RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para puente.<br/> 040.845 WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para puente.<br/> 040.846 WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para puente.<br/> 048.240 RN synOcta® Cilindro de fresado, Corona, para synOcta® 1.5, D 6mm, H 8mm, Ti.<br/> 048.241 RN synOcta® Cilindro de fresado, Puente, para synOcta® 1.5, D 6mm, H 8mm, Ti.<br/> 048.540 RN Pilar macizo 6°, H 4mm, amarillo, Ti.<br/> 048.541 RN Pilar macizo 6°, H 5,5mm, gris, Ti.<br/> 048.542 RN Pilar macizo 6°, H 7mm, azul, Ti.<br/> 048.545 WN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, Ti.<br/> 048.546 WN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, Ti.<br/> 048.547 NNC Pilar macizo, H 4mm, amarillo, Ti.<br/> 048.548 NNC Pilar macizo, H 5.5mm, gris, Ti.<br/> 048.549 NNC Pilar macizo, H 7mm, azul, Ti.<br/> 048.560 RN synOcta® Pilar Meso, para corona, D 8mm, Ti.<br/> 048.561 WN synOcta® Pilar Meso, para corona, D 10mm,</p> |
|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Cementable, D 6.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4636-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4637-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4641-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 1 mm, POM.<br/> 025.4642-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.<br/> 025.4643-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3 mm, POM.<br/> 025.4644-04 RC Pilar PLAN LOCATOR®, H 4 mm, POM.<br/> 025.4645-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5 mm, POM.<br/> 025.4646-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.<br/> 025.4648-04 RC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm.<br/> 025.4649-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.<br/> 025.4650-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.<br/> 025.4651-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 1 mm, POM.<br/> 025.4652-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 2.5 mm, POM.<br/> 025.4653-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5mm, Tipo A.<br/> 025.4654-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 4 mm, POM.<br/> 025.4656-04 RC PLAN Pilar</p> | <p>Ti.<br/> 048.592 NNC Pilar de oro, corona, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM.<br/> 048.593 NNC Pilar de oro, puente, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM.<br/> 048.598 NNC Pilar cementable, recto, para coronas/puentes, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.600 RN synOcta® Pilar, H 2.5mm, Ti.<br/> 048.601 RN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN.<br/> 048.602 RN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.603 WN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN.<br/> 048.605 RN synOcta® Pilar cementable, para coronas/puentes, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.606 WN synOcta® Pilar cementable, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.608 WN synOcta® Pilar angulado, Tipo A, angulado 15°, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.609 WN synOcta® Pilar angulado, Tipo B, angulado 15°, H 5.5mm, Ti.<br/> 048.610 RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo A, angulado 15°, H 6.7mm, Ti.<br/> 048.611 RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo B, angulado 15°, H 6.7mm, Ti.<br/> 048.612 RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo A, angulado 15°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.613 RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo B,</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 1mm, POM.<br/> 025.4657-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 2.5mm, POM.<br/> 025.4659-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 4mm, POM.<br/> 025.4660-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.<br/> 025.4662-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, POM.<br/> 025.4665-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, POM.<br/> 026.0101 CrossFit PLAN Juego, polímero.<br/> 026.0902 Set CrossFit® Plan, POM.<br/> 048.073V4 Pin de fijación para estructuras con barra, griego, con 048.601, longitud 5.0 mm, plástico.<br/> 048.275V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 1mm, POM.<br/> 048.276V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 2mm, POM.<br/> 048.277V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 3mm, POM.<br/> 048.278V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 4mm, POM.<br/> 048.279V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 5mm, POM.<br/> 048.280V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 6mm, POM.<br/> 048.283V4 WN PLAN</p> | <p>angulado 15°, H 5.7mm, Ti<br/> 048.615 RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo A, angulado 20°, H 6.7mm, Ti<br/> 048.616 RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo B, angulado 20°, H 6.7mm, Ti<br/> 048.617 RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo A, angulado 20°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.618 RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo B, angulado 20°, H 5.7mm, Ti.<br/> 048.620 RN synOcta® Pilar transversal (TS), H 4mm, Ti.<br/> 048.621 NNC Pilar cementable, angulado 15°, tipo A, H 5.9mm, Ti.<br/> 048.622 NNC Pilar cementable, angulado 15°, tipo B, H 5.9mm, Ti.<br/> 048.640 RN synOcta® Cilindro de fresado, Puente, para 048.600, D 6mm, H 9.3mm, Ti.<br/> 048.641 RN synOcta® Cilindro de fresado, Corona, para 048.600, D 6mm H 9.3mm, Ti.<br/> 048.642 RN synOcta® Pilar de oro, corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.644 WN synOcta® Pilar de oro, para corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.679 NN Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/> 048.688 RN Pilar Straumann® CARES®, ZrO2.<br/> 048.689 RN Pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/> 048.693 NN Pilar Straumann® CARES®, Ti.<br/> 048.694 WN Pilar Straumann® CARES®, Ti.</p> |
|--|---|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>LOCATOR® Pilar, H 1mm, POM.<br/> 048.284V4 WN PLAN<br/> LOCATOR® Pilar, H 2mm, POM.<br/> 048.285V4 WN PLAN<br/> LOCATOR® Pilar, H 3mm, POM.<br/> 048.286V4 WN PLAN<br/> LOCATOR® Pilar, H 4mm, POM.<br/> 048.287V4 WN PLAN<br/> LOCATOR® Pilar, H 5mm, POM.<br/> 048.901 Juego de planificación Protética, plástico.<br/> 048.904 Tissue Level PLAN Juego, 278x124x33 mm, PC.<br/> 048.916V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo A, angulado 15°, POM.<br/> 048.917V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo B, angulado 15°, POM.<br/> 048.918V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo A, angulado 20°, POM.<br/> 048.919V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo B, angulado 20°, POM.<br/> 048.920V4 RN synOcta® Pilar PLAN, POM.<br/> 048.921V4 RN synOcta® Pilar PLAN transversal, POM.<br/> 048.922V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 15°, POM.<br/> 048.923V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 15°, POM.<br/> 048.924V4 RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 20°, POM.</p> | <p>048.703 NNC Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/> 042.700V5 Mini tornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 8mm.<br/> 042.701V5 Mini tornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 10mm.<br/> 048.704 RN Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/> 048.705 WN Pilar CARES® Variobase, zerion™/TAN.<br/> 048.709 NNC Pilar Variobase, con tornillo, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN.<br/> 048.710 RN Pilar Variobase, con tornillo, D 5.05mm, H 4mm, TAN.<br/> 048.711 WN Pilar Variobase, con tornillo, D 7mm, H 4.5mm, TAN. .<br/> 048.712 NNC Pilar Variobase, con tornillo, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN.<br/> 048.713 RN Pilar Variobase, con tornillo, D 5.05mm, H 4mm, TAN.<br/> 048.714 WN Pilar Variobase, con tornillo, D 7mm, H 4.5mm, TAN.<br/> 010.0017 Casquillo Straumann® CARES® Variobase, zerion™.<br/> 023.0000 NC Variobase™ Casquillo, p/ pilar roscado Ø 3.5mm, con tornillo, Ø 4.2mm, H 3.5mm, TAN.<br/> 023.0001 NC/RC Variobase™ Casquillo, p/ pilar roscado Ø 4.6mm, con tornillo, Ø 5.1mm, H 3.5mm, TAN.<br/> 023.2701 NC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm</p> |
|--|---|---|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>048.925V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 20°, POM.</p> <p>048.926V4 RN Pilar macizo PLAN, H 4mm, POM.</p> <p>048.927V4 RN Pilar macizo PLAN, H 5.5mm, POM.</p> <p>048.928V4 RN Pilar macizo PLAN, H 7mm, POM.</p> <p>048.929V4 RN synOcta® 1.5 Pilar PLAN para atornillar, POM.</p> <p>048.930V4 RN synOcta® Pilar PLAN cementable, POM.</p> <p>048.931V4 WN synOcta® 1.5 Pilar PLAN para atornillar, POM.</p> <p>048.932V4 WN synOcta® Pilar PLAN cementable, POM.</p> <p>048.933V4 WN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 15°, POM.</p> <p>048.934V4 WN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 15°, POM.</p> <p>048.935V4 Casquillo NN PLAN para<br/>048.500/505/635, altura 9.0 mm, plástico.</p> <p>048.936V4 Casquillo NN PLAN angulado, altura 9.0 mm, 15°, plástico.</p> <p>048.937V4 Casquillo NN Plan angulado, 20°, plástico.</p> <p>048.938V4 WN PLAN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, POM.</p> <p>048.939V4 WN PLAN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, POM.</p> <p>048.943V4 NNC PLAN Pilar cementable, recto, por corona/puente, H 5.7mm,</p> | <p>Ceramicor®/POM.</p> <p>023.2702 NC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm Ceramicor®.</p> <p>023.2706 NC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, TI.</p> <p>023.2731 NC Casquillo p/puente sobre pilar multi-base, recto, D 3.5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.2732 NC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 3.5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.2736 NC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, Ti.</p> <p>023.2741 NC Casquillo p/puente sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.2742 NC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®.</p> <p>023.2746 NC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.</p> <p>023.2747 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, D 3.5mm. 1</p> <p>023.2749 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, D 3.5mm.</p> <p>023.2750 NC Casquillo para pilar roscado, Ti, Barra, D 3.5mm.</p> <p>023.2751 NC Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.2752 NC Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM.</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>POM.</p> <p>048.944V4 NNC PLAN Pilar cementable, angulado 15°, tipo A, H 5.9mm, POM.</p> <p>048.945V4 NNC PLAN Pilar cementable 15°, angulado 15°, tipo B, H 5.9mm, POM.</p> <p>048.946V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 1mm, POM.</p> <p>048.947V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2mm, POM.</p> <p>048.948V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3mm, POM.</p> <p>048.949V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4mm, POM.</p> <p>048.950V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5mm, POM.</p> <p>048.951V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 6mm, POM.</p> <p>048.952V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 4mm, POM.</p> <p>048.953V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 5.5mm, POM.</p> <p>048.954V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 7mm, POM.</p> <p>026.0104 CrossFit PLAN Cassette Update.</p> <p>024.2306-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, angulado 25°, PEEK/TAN.</p> <p>024.2312-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2316-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK.</p> <p>024.2322-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2323-04 NC Casquillo protector para pilar</p> | <p>023.2753 NC Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 3.5mm, Ceramlicor®</p> <p>023.4701 RC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4702 RC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, angulado 25°, D 4mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4706 RC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, angulado 25°, TI.</p> <p>023.4741 RC Casquillo, p/ puente sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4742 RC Casquillo, p/ barra sobre pilar multi-base, recto, D 4.5mm, Ceramlicor®.</p> <p>023.4746 RC Casquillo p/ barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti.</p> <p>023.4747 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, D 4.6mm.</p> <p>023.4751 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, D 4.6mm.</p> <p>023.4752 NC/RC Casquillo para pilar roscado, TI, Barra, D 4.6mm.</p> <p>023.4753 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 4.6mm, Ceramlicor®/POM.</p> <p>023.4754 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM.</p> <p>023.4755 NC/RC Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®.</p> <p>023.4761 RC Casquillo p/puente sobre pilar multi-</p> |
|--|--|---|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>roscado, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN<br/> 024.2324-04 NC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 6.5 mm, PEEK/TAN.<br/> 024.2325-04 NC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 8 mm, PEEK/TAN.<br/> 024.2326-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5 mm, PEEK.<br/> 024.2331-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, PEEK/TAN.<br/> 024.2341-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4306-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, angulado 25°, PEEK/TAN.<br/> 024.4322-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.<br/> 024.4323-04 NC/RC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4324-04 NC/RC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4325-04 NC/RC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4326-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH</p> | <p>base, recto, D 6.5mm, Ceramicor®/POM.<br/> 023.4762 RC Casquillo p/barra sobre pilar multi-base, recto, D 6.5mm, Ceramicor®.<br/> 023.4766 RC Casquillo p/barra sobre Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, Ti.<br/> 048.204 RN synOcta® casquillo oro, barra, p/048.602, H 5.8mm, Ceramicor®.<br/> 048.207 Casquillo de oro para pilar cónico para barras 8°, altura 5,0 mm.<br/> 048.214 RN synOcta® Casquillo, para synOcta® 1.5, para barra, H 6mm, Ti.<br/> 048.221 Casquillo de titanio para pilar cónico para barras 8°, altura 5,0 mm, Ti.<br/> 048.500 NN Estructura en bruto, tallable, H 9mm, Estheticor® Cosmor H.<br/> 048.505 NN Estructura, H 9mm, Ti.<br/> 048.550 NN estructura de titanio, 15° angulación, altura 8.8 mm, titanio.<br/> 048.551 NN estructura de titanio, 20° angulación, altura 8.8 mm, titanio.<br/> 048.571 RN synOcta® Cilindro de fresado Meso, para synOcta® 1.5, corona H 10mm, D 8mm, Ti.<br/> 048.573 WN synOcta® Cilindro de fresado Meso, para synOcta® 1.5, corona H 10mm, D 10mm, Ti.<br/> 048.630 RN synOcta® casquillo de oro, puente, para 048.600, H 5.6mm, Ceramicor®/POM.</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>5.5mm, PEEK.<br/> 024.4332-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK.<br/> 024.4336-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK.<br/> 024.4341-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, recto, D 4.5mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4361-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, recto, D 6.5mm, PEEK/TAN.<br/> 031.320 ND Casquillo de Protección, AH 4,0 mm, PEEK.<br/> 031.321 ND Casquillo de Protección, AH 5,5 mm, PEEK.<br/> 031.330 RD Casquillo de protección, AH 4mm, PEEK.<br/> 031.331 RD Casquillo de protección, AH 5.5mm, PEEK.<br/> 048.020 Casquillo de protección Octa, altura 4,0 mm, PEEK.<br/> 048.047V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.540, H 5.8mm, PEEK.<br/> 048.048V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.541, H 7.3mm, PEEK.<br/> 048.049V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.542, H 8.8mm, PEEK.<br/> 048.051 WN Casquillo protector, para pilar macizo 048.545, H 6mm, PEEK.<br/> 048.052 WN Casquillo protector, para pilar macizo</p> | <p>048.631 RN synOcta® casquillo de oro, corona, para 048.600, H 5.6mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.632 RN synOcta® casquillo de oro, puente, p/ synOcta® 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.633 RN synOcta® casquillo de oro, corona, p/ 048.602, H 4.25mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.634 RN synOcta® casquillo de oro TS, para 048.620, H 5.4mm, Ceramicor®.<br/> 048.635 NN Casquillo de oro, sobrecolable, H 10mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.636 RN synOcta® casquillo de oro, barra, H 5.6mm, Ceramicor®.<br/> 048.638 WN synOcta® casquillo de oro, puente, p/ 048.603, H 4.75mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.639 WN synOcta® casquillo de oro, corona, p/ 048.603, H 4.75mm, Ceramicor®/POM.<br/> 048.802 RN Pilar de oro, para puente, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN.<br/> 048.803 WN Pilar de oro, para puente, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN.<br/> 048.230 Pieza bruta de titanio Octa TS para conona, con interior de 24 cantos.<br/> 042.702V5 Minitornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 12mm.<br/> 042.703V5 Minitornillo con cabeza en cruz, diámetro 1.5mm, largo 14mm,</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>048.546, H 7.5mm, PEEK.<br/> 048.700 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.547, H 5.6mm, PEEK.<br/> 048.701 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.548, H 7.1mm, PEEK.<br/> 048.702 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.549, H 8.6mm, PEEK.<br/> 010.1075 CARES® Tornillo, para RN y WN, aleación de Ti.<br/> 010.1100 NC/RC Tornillo SRBB Bone Level, 025.2926.<br/> 010.1103 NC/RC Tornillo Oclusal, TAN, al nivel del pilar SRBB, 023.4763.<br/> 022.0045 Tornillo base RN/WN Variobase®, TAN.<br/> 023.4749 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 1mm.<br/> 023.4750 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 2.5mm.<br/> 023.4760 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 4mm.<br/> 023.4763 NC/RC Tornillo, TAN, para casquillo, pilar roscado.<br/> 025.0002 NC/RC Tornillo, para pilar roscado 17°/30°, TAN.<br/> 025.0900-04 NC/RC Tornillo Oclusal para casquillo sobre, Pilar Multi-Base, TAN. 025.2900 NC Tornillo Base, TAN.<br/> 025.2906 NC Tornillo Base</p> | <p>024.0000S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.0001S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.0002S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.0003S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.0004S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.0005S RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.2100 NC Tornillo de cierre, H 0mm, Ti.<br/> 024.2100-04 NC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0 mm, Ti.<br/> 024.2100S NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti.<br/> 024.2100S-04 NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti.<br/> 024.2105 NC Tornillo de cierre, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.2105-04 NC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0.5 mm, Ti.<br/> 024.2105S NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.2105S-04 NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024,2222 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.2222S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti.</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>(sólo cerámica), liga de Ti.<br/> 025.2908 NC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN.<br/> 025.2926 NC/RC Tornillo SRBB Bone Level, TAN.<br/> 025.4900 RC Tornillo Base, TAN.<br/> 025.4902 RC Tornillo Base, p/ Pilar de Oro, p/ puente, TAN. -<br/> 025.4906 RC Tornillo Base, sólo para Pilar Cerámico, TAN.<br/> 025.4908 RC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN.<br/> 048.313 NNC Tornillo base, L 7.1mm, TAN.<br/> 048.314 NNC Tornillo base, para pilar cementable, L 7.1mm, TAN.<br/> 048.350 SCS Tornillo transoclusal, longitud 4.4 mm, titanio.<br/> 048.350V4 SCS Tornillo transoclusal, longitud 4.4 mm, titanio.<br/> 048.353 NN Tornillo oclusal (sólo cerámica), liga de Ti.<br/> 048.354 Tornillo oclusal synOcta® para pilar RN synOcta® Custom Abutment dióxido de circonio (ZrO<sub>2</sub>); longitud 5 mm, Ti-6Al-7Nb, color.<br/> 048.354V4 Tornillo oclusal synOcta® para pilar RN synOcta® Custom Abutment dióxido de circonio (ZrO<sub>2</sub>); longitud 5 mm, Ti-6Al-7Nb, color.<br/> 048.356 RN synOcta® tornillo oclusal, para<br/> 048.642, longitud 6.7mm,</p> | <p>024.2224 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2224S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2226 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 3.6mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2226S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2234 NC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 3.3mm, H3.5mm, Ti.<br/> 024.2234S NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2236 NC Pilar de cicatrización, forma de botella, D 3.3mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2236S NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2242 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.2242S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.2244 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2244S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti.<br/> 024.2246 NC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.8mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2246S NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>titanio.<br/> 048.357 synOcta® tornillo base para<br/> 048.560/048.561; longitud 8mm, Ti.<br/> 048.360V4 SCS Tornillo de posicionamiento para casquillo OCTA para barra, no recortable, longitud 6,0 mm, titanio.<br/> 048.361V4 SCS Tornillo de posicionamiento para casquillo OCTA para barra, recortable por 1,6 mm, longitud 6,0 mm, titanio.<br/> 048.362 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, no recortable, longitud 8,0 mm, titanio.<br/> 048.362V4 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, no recortable, longitud 8,0 mm, titanio.<br/> 048.363V4 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, recortable por 2mm longitud 8,0 mm, titanio. ,<br/> 048.364V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 10,0 mm.<br/> 048.365V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 12,0 mm.<br/> 048.366V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 14,0 mm.<br/> 048.428 Bone Graft Pilar base con rosca, corto, longitud 6,4 mm, titanio.<br/> 048.429 Bone Graft Pilar base con rosca, largo, longitud 8,4 mm, titanio.<br/> 049.154 Tornillo transversal para 048.620, D 2 mm, L 3</p> | <p>4.8mm, H 5mm, Ti.<br/> 024.2270 NC Pilar de cicatrización, personalizadle, D 5mm, PEEK.<br/> 024.2270S NC Pilar de cicatrización, personalizadle, Ø 5mm, H 7mm, PEEK.<br/> 024.4100 RC Tornillo de cierre, H 0mm, Ti.<br/> 024.4100-04 RC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura Ø mm, Ti.<br/> 024.4100S RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti.<br/> 024.4100S-04 RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti.<br/> 024.4105 RC Tornillo de cierre, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.4105-04 RC Tornillo de Cierre, 4 unidades, Altura 0.5 mm, Ti.<br/> 024.4105S RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.4105S-04 RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti.<br/> 024.4222 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4222S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4224 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4224S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4226 RC Pilar de cicatrización, forma cónica, D 4.5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4226S RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm,</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>mm, TAV.<br/> 049.177 NN Tornillo oclusal,<br/> L 5mm, D 1.8mm, TAN.<br/> 049.181 Tornillo oclusal<br/> SCS para 049.071,<br/> 048.233/234,<br/> 048.650/651 longitud 7.6<br/> mm, titanio.<br/> 026.0991 Anillos para Caja<br/> Quirúrgica, para<br/> instrumentos Implante Bone<br/> Level, silicona.<br/> 040.165 Caja quirúrgica<br/> Straumann®.<br/> 040.175 Surgical Kit,<br/> grande, completa, aluminio,<br/> anodizado / acero inoxid.<br/> 040.185 Caja protética<br/> para instrumental y piezas<br/> auxiliares, completa 224.0 X<br/> 115.0 X 20.0 mm, alu,<br/> anodizado.<br/> 040.550 Caja, para<br/> instrumentos para<br/> condensación ósea.<br/> 040.560 caja, sin<br/> instrumentos para elevación<br/> parcial del piso del seno<br/> max.<br/> 040.564 Caja quirúrgica<br/> básica Straumann®.<br/> 041.022 Caja para<br/> instrumental y piezas<br/> auxiliares, aluminio,<br/> anodizado.<br/> 041.032 Caja Straumann<br/> para la fijación de injerto<br/> óseo.<br/> 041.047 Recipiente para<br/> tornillos, con tapa, para caja<br/> quirúrgica Straumann<br/> 040.165, 69,0 x 47,0 x<br/> 29,0 mm, plástico.<br/> 041.155 Juego de anillos de<br/> silicona de recambio para</p> | <p>H 6mm, Ti.<br/> 024.4234 RC Pilar de<br/> cicatrización, forma de<br/> botella, D 4,4mm, H 4mm,<br/> Ti.<br/> 024.4234S RC Pilar de<br/> cicatrización, forma de<br/> botella, Ø 4.4mm, H 4mm,<br/> Ti.<br/> 024.4236 RC Pilar de<br/> cicatrización, forma de<br/> botella, D 4.7mm, H 6mm,<br/> Ti.<br/> 024.4236S RC Pilar de<br/> cicatrización, forma de<br/> botella, Ø 4.7mm, H 6mm,<br/> Ti.<br/> 024.4242 RC Pilar de<br/> cicatrización, forma cónica, D<br/> 6mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4242S RC Pilar de<br/> cicatrización, cónica, Ø<br/> 6.5mm, H 2mm, Ti.<br/> 024.4244 RC Pilar de<br/> cicatrización, forma cónica, D<br/> 6mm, H 4mm, Ti.<br/> 024.4244S RC Pilar de<br/> cicatrización, cónica, Ø<br/> 6.5mm H 4mm Ti.<br/> 024.4246 RC Pilar de<br/> cicatrización, forma cónica, D<br/> 6mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4246S RC Pilar de<br/> cicatrización, cónica, Ø<br/> 6.5mm, H 6mm, Ti.<br/> 024.4270 RC Pilar de<br/> cicatrización, personalizable,<br/> D 7mm, PEEK.<br/> 024.4270S RC Pilar de<br/> cicatrización, personalizable,<br/> Ø 7mm, H 7mm PEEK.<br/> 040.395 Set de tornillos de<br/> cierre NN compuesto por: 2<br/> tornillos de cierre NN,<br/> H1,8mm, hexagonal interior,</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>caja quirúrgica Straumann, silicona.</p> <p>041.211 Bandeja para caja 041.022 completa, aluminio, anodizado.</p> <p>041.412 Recipiente colector, amarillo, Ø 80,0 mm aluminio, anodizado.</p> <p>041.440 Cubeta para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>041.612 Barra divisoria, grande, para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>041.615 Barra divisoria, pequeña, para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>026.0102 CrossFit PLAN Caja, vacía polímero.</p> <p>034.001 Caja, para cirugía guiada.</p> <p>022.2652 NC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>022.4652 RC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>024.2370 NC Pilar Provisional, D 5mm, H 12mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2371 NC Pilar provisional, corona, D 3.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>024.2372 NC Pilar provisional, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>024.2375 NC Pilar provisional, puente, D 3.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>024.4370 RC Pilar Provisional, D 7mm, H 12mm, PEEK/TAN.</p> | <p>de titanio y 1 destornillador.</p> <p>048.028 RN casquillo de cicatrización, con bisel labial, corto, altura 2.0mm titanio.</p> <p>048.028S RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti.</p> <p>048.029 RN casquillo de cicatrización, con bisel labial, larga, altura 3.5 mm titanio.</p> <p>048.029S RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti.</p> <p>048.030 WN casquillo de cicatrización, con bisel labial, altura 2,0 mm titanio.</p> <p>048.030S WN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti.</p> <p>048.033 RN casquillo de cicatrización, altura 2.0 mm, titanio.</p> <p>048.033S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti.</p> <p>048.034 RN casquillo de cicatrización, altura 3.0 mm, titanio.</p> <p>048.034S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti.</p> <p>048.037 RN casquillo de cicatrización, altura 4.5 mm, titanio.</p> <p>048.037S RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti.</p> <p>048.038 WN casquillo de cicatrización, Ø 7.2 mm, altura 2.0 mm, titanio.</p> <p>048.038S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti.</p> <p>048.039 WN casquillo de cicatrización, Ø 7.2 mm,</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>024.4371 RC Pilar provisional, corona, D 4.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>024.4372 RC Pilar provisional, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>024.4375 RC Pilar provisional, puente, D 4.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>048.233 WN synOcta® Perno, p/ restauración provisional, corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.234 WN synOcta® Perno, para restauración prov., puente, H 9mm, Ti.</p> <p>048.242 WN Pilar provisional, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>048.501 NNC Pilar para restauración provisional, corona, H 10.3mm, TAN.</p> <p>048.502 NNC Pilar para restauración provisional, puente, H 10.3mm, TAN.</p> <p>048.650 RN synOcta® Perno para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.</p> <p>048.651 RN synOcta® Perno para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.664 RN Pilar provisional, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>048.668 RN synOcta® Pilar Meso provisional, H 10mm, PEEK/TAN.</p> <p>048.699 NNC Pilar provisional, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-</p> | <p>altura 3.0 mm, titanio.</p> <p>048.039S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti.</p> <p>048.043 NN casquillo de cicatrización con tornillo oclusal intergrado, Ø 4.0mm altura 3.4 mm, titanio.</p> <p>048.050 NN casquillo de protección con tornillo oclusal integrado, Ø 4.0 mm altura 3.4 mm, PEEK (plástico).</p> <p>048.053 WN casquillo de cicatrización, altura 4.5 mm, titanio.</p> <p>048.053S WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti.</p> <p>048.071 NNC Casquillo de cicatrización, H 3mm, Ti.</p> <p>048.071S NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 3mm, Ti.</p> <p>048.074 NNC Casquillo de cicatrización, H 4.5mm, Ti.</p> <p>048.074S NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti.</p> <p>048.082 NNC Casquillo de cicatrización, bisel labial, H 2mm, Ti/ TAN.</p> <p>048.082S NNC Casquillo de cicatrización, bisel labial Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN.</p> <p>048.324 NNC Tornillo de cierre, pequeño, Ti.</p> <p>048.324S NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti.</p> <p>048.324SV4 NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti.</p> <p>048.325 NNC Tornillo de cierre, grande, H 1.5mm, Ti.</p> <p>048.325S NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti.</p> |
|--|---|--|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Temp®/TAN.<br/> 048.706 NNC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.<br/> 048.707 RN Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.<br/> 048.708 WN Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.<br/> 048.715 RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.<br/> 048.716 RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.<br/> 048.717 WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.<br/> 048.718 WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.<br/> 010.4117 Casquillo CARES® Variobase, polycon® ae.<br/> 024.2307 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, angulado 25°, Ti.<br/> 024.2332 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, Ti.<br/> 024.2342 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.<br/> 024.2346 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PMMA.<br/> 024.2356 NC Casquillo</p> | <p>048.325SV4 NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.370 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 14,0 mm<br/> 048.371 RN tornilla de cierre, pequeño, titanio.<br/> 048.371S RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.371SV4 RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.371V4 RN tornilla de cierre, pequeño, titanio.<br/> 048.373 RN tornilla de cierre, grande, altura 1.5 mm, titanio.<br/> 048.373S RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.373SV4 RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti.<br/> 048.373V4 RN tornilla de cierre, grande, altura 1.5 mm, titanio.<br/> 048.374 tornillo de cierre NN, H 1,8mm, hexagonal interior, de titanio.<br/> 048.375 WN tornilla de cierre, perqueno, titanio.<br/> 048.375S WN Casquillo de cierre, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti.<br/> 048.324V4 NNC Tornillo de cierre, pequeño, Ti.<br/> 048.325V4 NNC Tornillo de cierre, grande, H 1.5mm, Ti.<br/> 025.0009 Perno de transferencia y alineación, para pilares roscados, TAN.<br/> 048.075 Casquillo, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 3.5mm, acero.<br/> 048.076 Casquillo, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 5.5mm, acero.<br/> 048.079 Casquillo de</p> |
|--|--|---|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p> <p>024.4307 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, angulado 25°, Ti.</p> <p>024.4342 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.</p> <p>024.4356 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p> <p>024.4362 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, Ti.</p> <p>024.4366 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PMMA.</p> <p>031.300 ND Casquillo Provisional, para corona, PMMA.</p> <p>031.301 ND Casquillo Provisional, para puente, PMMA.</p> <p>031.310 RD Casquillo provisional, para Corona, PMMA.</p> <p>031.311 RD Casquillo provisional, para Puente, PMMA.</p> <p>048.654 RN Casquillo provisional para Pilares macizos, puente, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.655 RN Casquillo provisional para pilares macizos, corona, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.656 WN Casquillo provisional para Pilares macizos, puente, H 7.3mm, PMMA.</p> <p>048.657 WN Casquillo</p> | <p>cicatrización, Palatal Implant Ø 4.8mm, H 3.5mm, PEEK.</p> <p>025.2601-04 NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM.</p> <p>025.2602-04 NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025.2603-04 NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM.</p> <p>025.2604-04 NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025 2610-04 NC PLAN Pilar de Oro para corona, POM.</p> <p>025.2611-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2612-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2613-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2615-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2616-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2617-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2621-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2622-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2623-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.</p> <p>025.2625-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 1</p> |
|--|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>provisional para Pilares macizos, corona, H 7.3mm, PMMA.</p> <p>048.658 NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para corona, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.659 NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para puente, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.669 NN Casquillo provisional, H 10mm, PEEK/TAN.</p> <p>025.2911-04 NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PC.</p> <p>025.2912-04 NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC</p> <p>025.4912-04 RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC</p> <p>025.4913-04 RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PC.</p> <p>048.000V4 Ayuda de transferencia para RN synOcta® pilar angulado corto, 15° y 20°, altura 5.5 mm, plástico.</p> <p>048.002V4 RN ayuda de transferencia para synOcta® angulado, 048.610, 048.611, 048.615, 048.616, altura 4.0 mm, plástico.</p> <p>048.003V4 RN ayuda de transferencia para 048.620, altura 5.0 mm, plástico.</p> <p>048.032 WN ayuda de transferencia para synOcta® angulado, 048.608, 048.609 altura 5.0 mm, plástico.</p> | <p>mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2626-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2627-04 NC PLAN Pilar Cementable, D 5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.</p> <p>025.2642-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.</p> <p>025.2643-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3 mm, POM.</p> <p>025.2644-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4 mm, POM.</p> <p>025.2645-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5 mm, POM.</p> <p>025.2646-04 NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 6 mm, POM.</p> <p>025.2648-04 NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 3.5 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>025.2650-04 NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm.</p> <p>025.2651-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 1 mm, POM.</p> <p>025.2652-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5 mm, GH 2.5 mm, POM.</p> <p>025.2653-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5 mm, Tipo A.</p> <p>025.2654-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, GH 4mm, POM.</p> <p>025.2655-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.</p> <p>025.2656-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 1mm, POM.</p> <p>025.2657-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm,</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>048.054V4 WN ayuda de transferencia para synOcta® cementable 048.606, altura 6.5 mm, plástico.</p> <p>048.059V4 RN ayuda de transferencia para synOcta® cementable 048.605 altura 6.5 mm, plástico.</p> | <p>GH 2.5mm, POM.</p> <p>025.2658-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.2659-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, GH 4mm, POM.</p> <p>025.2660-04 NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.2662-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, POM.</p> <p>025.2665-04 NC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, POM.</p> <p>025.4601-04 RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM.</p> <p>025.4602-04 RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025.4603-04 RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM.</p> <p>025.4604-04 RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM.</p> <p>025.4610-04 RC PLAN Pilar de Oro para corona, POM.</p> <p>025.4621-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4622-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4623-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM.</p> <p>025.4625-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM.</p> <p>025.4626-04 RC PLAN Pilar</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM.<br/> 025.4627-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM.<br/> 025.4630-04 RC PLAN Pilar de Oro para Puente, POM.<br/> 025.4631-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 1 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4632-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 2 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4633-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 3 mm, AH 4 mm, POM.<br/> 025.4635-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 1 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4636-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 2 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4637-04 RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5 mm, GH 3 mm, AH 5.5 mm, POM.<br/> 025.4641-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 1 mm, POM.<br/> 025.4642-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.<br/> 025.4643-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3 mm, POM.<br/> 025.4644-04 RC Pilar PLAN LOCATOR®, H 4 mm, POM.<br/> 025.4645-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5 mm, POM.<br/> 025.4646-04 RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2 mm, POM.<br/> 025.4648-04 RC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm.<br/> 025.4649-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A.<br/> 025.4650-04 RC Plan pilar</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.4651-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 1 mm, POM.</p> <p>025.4652-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 2.5 mm, POM.</p> <p>025.4653-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6 mm, GH 2.5mm, Tipo A.</p> <p>025.4654-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 4.5 mm, GH 4 mm, POM.</p> <p>025.4656-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 1mm, POM.</p> <p>025.4657-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 2.5mm, POM.</p> <p>025.4659-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, GH 4mm, POM.</p> <p>025.4660-04 RC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B.</p> <p>025.4662-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo A, angulado 25°, POM.</p> <p>025.4665-04 RC PLAN Pilar Multi-Base, Tipo B, angulado 25°, POM.</p> <p>026.0101 CrossFit PLAN Juego, polímero.</p> <p>026.0902 Set CrossFit® Plan, POM.</p> <p>048.073V4 Pin de fijación para estructuras con barra, griego, con 048.601, longitud 5.0 mm, plástico.</p> <p>048.275V4 RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 1mm,</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>POM.</p> <p>048.276V4 RN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 2mm,<br/>POM.</p> <p>048.277V4 RN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 3mm,<br/>POM.</p> <p>048.278V4 RN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 4mm,<br/>POM.</p> <p>048.279V4 RN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 5mm,<br/>POM.</p> <p>048.280V4 RN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 6mm,<br/>POM.</p> <p>048.283V4 WN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 1mm,<br/>POM.</p> <p>048.284V4 WN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 2mm,<br/>POM.</p> <p>048.285V4 WN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 3mm,<br/>POM.</p> <p>048.286V4 WN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 4mm,<br/>POM.</p> <p>048.287V4 WN PLAN<br/>LOCATOR® Pilar, H 5mm,<br/>POM.</p> <p>048.901 Juego de<br/>planificación Protética,<br/>plástico.</p> <p>048.904 Tissue Level PLAN<br/>Juego, 278x124x33 mm, PC.</p> <p>048.916V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, corto,<br/>Tipo A, angulado 15°, POM.</p> <p>048.917V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, corto,<br/>Tipo B, angulado 15°, POM.</p> <p>048.918V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, corto,<br/>Tipo A, angulado 20°, POM.</p> |
|--|--|---|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>048.919V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, corto,<br/>Tipo B, angulado 20°, POM.</p> <p>048.920V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN, POM.</p> <p>048.921V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN transversal, POM.</p> <p>048.922V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo A,<br/>angulado 15°, POM.</p> <p>048.923V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo B,<br/>angulado 15°, POM.</p> <p>048.924V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo A,<br/>angulado 20°, POM.</p> <p>048.925V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo B,<br/>angulado 20°, POM.</p> <p>048.926V4 RN Pilar macizo<br/>PLAN, H 4mm, POM.</p> <p>048.927V4 RN Pilar macizo<br/>PLAN, H 5.5mm, POM.</p> <p>048.928V4 RN Pilar macizo<br/>PLAN, H 7mm, POM.</p> <p>048.929V4 RN synOcta® 1.5<br/>Pilar PLAN para atornillar,<br/>POM.</p> <p>048.930V4 RN synOcta®<br/>Pilar PLAN cementable, POM.</p> <p>048.931V4 WN synOcta®<br/>1.5 Pilar PLAN para atornillar,<br/>POM.</p> <p>048.932V4 WN synOcta®<br/>Pilar PLAN cementable, POM.</p> <p>048.933V4 WN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo A,<br/>angulado 15°, POM.</p> <p>048.934V4 WN synOcta®<br/>Pilar PLAN angulado, Tipo B,<br/>angulado 15°, POM.</p> <p>048.935V4 Casquillo NN<br/>PLAN para<br/>048.500/505/635, altura 9.0<br/>mm, plástico.</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>048.936V4 Casquillo NN PLAN angulado, altura 9.0 mm, 15°, plástico.</p> <p>048.937V4 Casquillo NN Plan angulado, 20°, plástico.</p> <p>048.938V4 WN PLAN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, POM.</p> <p>048.939V4 WN PLAN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, POM.</p> <p>048.943V4 NNC PLAN Pilar cementable, recto, por corona/puente, H 5.7mm, POM.</p> <p>048.944V4 NNC PLAN Pilar cementable, angulado 15°, tipo A, H 5.9mm, POM.</p> <p>048.945V4 NNC PLAN Pilar cementable 15°, angulado 15°, tipo B, H 5.9mm, POM.</p> <p>048.946V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 1mm, POM.</p> <p>048.947V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2mm, POM.</p> <p>048.948V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3mm, POM.</p> <p>048.949V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4mm, POM.</p> <p>048.950V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5mm, POM.</p> <p>048.951V4 NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 6mm, POM.</p> <p>048.952V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 4mm, POM.</p> <p>048.953V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 5.5mm, POM.</p> <p>048.954V4 NNC PLAN Pilar macizo, H 7mm, POM.</p> <p>026.0104 CrossFit PLAN Cassette Update.</p> <p>024.2306-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, angulado 25°, PEEK/TAN.</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>024.2312-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2316-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK.</p> <p>024.2322-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.2323-04 NC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN</p> <p>024.2324-04 NC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 6.5 mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2325-04 NC Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 8 mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2326-04 NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5 mm, PEEK.</p> <p>024.2331-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2341-04 NC Casquillo Protector para Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.4306-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, angulado 25°, PEEK/TAN.</p> <p>024.4322-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK.</p> <p>024.4323-04 NC/RC Casquillo protector para pilar</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>roscado, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4324-04 NC/RC<br/> Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4325-04 NC/RC<br/> Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4326-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK.<br/> 024.4332-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK.<br/> 024.4336-04 RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK.<br/> 024.4341-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, recto, D 4.5mm, PEEK/TAN.<br/> 024.4361-04 RC Casquillo Protector para Pilar Multi-base, recto, D 6.5mm, PEEK/TAN.<br/> 031.320 ND Casquillo de Protección, AH 4,0 mm, PEEK.<br/> 031.321 ND Casquillo de Protección, AH 5,5 mm, PEEK.<br/> 031.330 RD Casquillo de protección, AH 4mm, PEEK.<br/> 031.331 RD Casquillo de protección, AH 5.5mm, PEEK.<br/> 048.020 Casquillo de protección Octa, altura 4,0 mm, PEEK.<br/> 048.047V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>048.540, H 5.8mm, PEEK.<br/> 048.048V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo<br/> 048.541, H 7.3mm, PEEK.<br/> 048.049V4 RN Casquillo protector, para pilar macizo<br/> 048.542, H 8.8mm, PEEK.<br/> 048.051 WN Casquillo protector, para pilar macizo<br/> 048.545, H 6mm, PEEK.<br/> 048.052 WN Casquillo protector, para pilar macizo<br/> 048.546, H 7.5mm, PEEK.<br/> 048.700 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.547, H 5.6mm, PEEK.<br/> 048.701 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.548, H 7.1mm, PEEK.<br/> 048.702 NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.549, H 8.6mm, PEEK.<br/> 010.1075 CARES® Tornillo, para RN y WN, aleación de Ti.<br/> 010.1100 NC/RC Tornillo SRBB Bone Level, 025.2926.<br/> 010.1103 NC/RC Tornillo Oclusal, TAN, al nivel del pilar SRBB, 023.4763.<br/> 022.0045 Tornillo base RN/WN Variobase®, TAN.<br/> 023.4749 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 1mm.<br/> 023.4750 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 2.5mm.<br/> 023.4760 NC/RC Tornillo para pilar roscado, TAN, recto 0°, GH 4mm.<br/> 023.4763 NC/RC Tornillo, TAN, para casquillo, pilar</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>roscado.</p> <p>025.0002 NC/RC Tornillo, para pilar roscado 17°/30°, TAN.</p> <p>025.0900-04 NC/RC Tornillo Oclusal para casquillo sobre, Pilar Multi-Base, TAN.</p> <p>025.2900 NC Tornillo Base, TAN.</p> <p>025.2906 NC Tornillo Base (sólo cerámica), liga de Ti.</p> <p>025.2908 NC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN.</p> <p>025.2926 NC/RC Tornillo SRBB Bone Level, TAN.</p> <p>025.4900 RC Tornillo Base, TAN.</p> <p>025.4902 RC Tornillo Base, p/ Pilar de Oro, p/ puente, TAN. -</p> <p>025.4906 RC Tornillo Base, sólo para Pilar Cerámico, TAN.</p> <p>025.4908 RC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN.</p> <p>048.313 NNC Tornillo base, L 7.1mm, TAN.</p> <p>048.314 NNC Tornillo base, para pilar cementable, L 7.1mm, TAN.</p> <p>048.350 SCS Tornillo transoclusal, longitud 4.4 mm, titanio.</p> <p>048.350V4 SCS Tornillo transoclusal, longitud 4.4 mm, titanio.</p> <p>048.353 NN Tornillo oclusal (sólo cerámica), liga de Ti.</p> <p>048.354 Tornillo oclusal synOcta® para pilar RN synOcta® Custom Abutment dióxido de circonio (ZrO2); longitud 5 mm, Ti-6Al-7Nb,</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>color.</p> <p>048.354V4 Tornillo oclusal synOcta® para pilar RN synOcta® Custom Abutment dióxido de circonio (ZrO<sub>2</sub>); longitud 5 mm, Ti-6Al-7Nb, color.</p> <p>048.356 RN synOcta® tornillo oclusal, para 048.642, longitud 6.7mm, titanio.</p> <p>048.357 synOcta® tornillo base para 048.560/048.561; longitud 8mm, Ti.</p> <p>048.360V4 SCS Tornillo de posicionamiento para casquillo OCTA para barra, no recortable, longitud 6,0 mm, titanio.</p> <p>048.361V4 SCS Tornillo de posicionamiento para casquillo OCTA para barra, recortable por 1,6 mm, longitud 6,0 mm, titanio.</p> <p>048.362 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, no recortable, longitud 8,0 mm, titanio.</p> <p>048.362V4 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, no recortable, longitud 8,0 mm, titanio.</p> <p>048.363V4 SCS Tornillo de posicionado para cilindro de fresado, recortable por 2mm longitud 8,0 mm, titanio. ,</p> <p>048.364V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 10,0 mm.</p> <p>048.365V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 12,0 mm.</p> <p>048.366V4 SCS Tornillo de posicionado, recortable por 2 mm, longitud 14,0 mm.</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>048.428 Bone Graft Pilar base con rosca, corto, longitud 6,4 mm, titanio.</p> <p>048.429 Bone Graft Pilar base con rosca, largo, longitud 8,4 mm, titanio.</p> <p>049.154 Tornillo transversal para 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV.</p> <p>049.177 NN Tornillo oclusal, L 5mm, D 1.8mm, TAN.</p> <p>049.181 Tornillo oclusal SCS para 049.071, 048.233/234, 048.650/651 longitud 7.6 mm, titanio.</p> <p>026.0991 Anillos para Caja Quirúrgica, para instrumentos Implante Bone Level, silicona.</p> <p>040.165 Caja quirúrgica Straumann®.</p> <p>040.175 Surgical Kit, grande, completa, aluminio, anodizado / acero inoxidable.</p> <p>040.185 Caja protética para instrumental y piezas auxiliares, completa 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, alu, anodizado.</p> <p>040.550 Caja, para instrumentos para condensación ósea.</p> <p>040.560 caja, sin instrumentos para elevación parcial del piso del seno max.</p> <p>040.564 Caja quirúrgica básica Straumann®.</p> <p>041.022 Caja para instrumental y piezas auxiliares, aluminio, anodizado.</p> <p>041.032 Caja Straumann para la fijación de injerto óseo.</p> <p>041.047 Recipiente para tornillos, con tapa, para caja</p> |
|--|--|---|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>quirúrgica Straumann<br/>040.165, 69,0 x 47,0 x 29,0 mm, plástico.</p> <p>041.155 Juego de anillos de silicona de recambio para caja quirúrgica Straumann, silicona.</p> <p>041.211 Bandeja para caja 041.022 completa, aluminio, anodizado.</p> <p>041.412 Recipiente colector, amarillo, Ø 80,0 mm aluminio, anodizado.</p> <p>041.440 Cubeta para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>041.612 Barra divisoria, grande, para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>041.615 Barra divisoria, pequeña, para 041.211, aluminio, anodizado.</p> <p>026.0102 CrossFit PLAN Caja, vacía polímero.</p> <p>034.001 Caja, para cirugía guiada.</p> <p>022.2652 NC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>022.4652 RC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>024.2370 NC Pilar Provisional, D 5mm, H 12mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.2371 NC Pilar provisional, corona, D 3.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>024.2372 NC Pilar provisional, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>024.2375 NC Pilar provisional, puente, D 3.5mm, H 11mm, TAN.</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>024.4370 RC Pilar Provisional, D 7mm, H 12mm, PEEK/TAN.</p> <p>024.4371 RC Pilar provisional, corona, D 4.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>024.4372 RC Pilar provisional, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>024.4375 RC Pilar provisional, puente, D 4.5mm, H 11mm, TAN.</p> <p>048.233 WN synOcta® Perno, p/ restauración provisional, corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.234 WN synOcta® Perno, para restauración prov., puente, H 9mm, Ti.</p> <p>048.242 WN Pilar provisional, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>048.501 NNC Pilar para restauración provisional, corona, H 10.3mm, TAN.</p> <p>048.502 NNC Pilar para restauración provisional, puente, H 10.3mm, TAN.</p> <p>048.650 RN synOcta® Perno para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.</p> <p>048.651 RN synOcta® Perno para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.664 RN Pilar provisional, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> <p>048.668 RN synOcta® Pilar Meso provisional, H 10mm, PEEK/TAN.</p> <p>048.699 NNC Pilar provisional, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®/TAN.</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>048.706 NNC Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>048.707 RN Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>048.708 WN Pilar provisional CARES® Variobase, polycon® ae/TAN.</p> <p>048.715 RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.716 RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.</p> <p>048.717 WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti.</p> <p>048.718 WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti.</p> <p>010.4117 Casquillo CARES® Variobase, polycon® ae.</p> <p>024.2307 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, angulado 25°, Ti.</p> <p>024.2332 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 3.5mm, Ti.</p> <p>024.2342 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.</p> <p>024.2346 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PMMA.</p> <p>024.2356 NC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p> <p>024.4307 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, angulado 25°, Ti.</p> <p>024.4342 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 4.5mm, Ti.</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>024.4356 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA.</p> <p>024.4362 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Multi-Base, recto, D 6.5mm, Ti.</p> <p>024.4366 RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PMMA.</p> <p>031.300 ND Casquillo Provisional, para corona, PMMA.</p> <p>031.301 ND Casquillo Provisional, para puente, PMMA.</p> <p>031.310 RD Casquillo provisional, para Corona, PMMA.</p> <p>031.311 RD Casquillo provisional, para Puente, PMMA.</p> <p>048.654 RN Casquillo provisional para Pilares macizos, puente, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.655 RN Casquillo provisional para pilares macizos, corona, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.656 WN Casquillo provisional para Pilares macizos, puente, H 7.3mm, PMMA.</p> <p>048.657 WN Casquillo provisional para Pilares macizos, corona, H 7.3mm, PMMA.</p> <p>048.658 NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para corona, H 8.5mm, PMMA.</p> <p>048.659 NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para puente, H 8.5mm,</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>PMMA.<br/> 048.669 NN Casquillo provisional, H 10mm, PEEK/TAN.<br/> 025.2911-04 NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PC.<br/> 025.2912-04 NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC<br/> 025.4912-04 RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC<br/> 025.4913-04 RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PC.<br/> 048.000V4 Ayuda de transferencia para RN synOcta® pilar angulado corto, 15° y 20°, altura 5.5 mm, plástico.<br/> 048.002V4 RN ayuda de transferencia para synOcta® angulado, 048.610, 048.611, 048.615, 048.616, altura 4.0 mm, plástico.<br/> 048.003V4 RN ayuda de transferencia para 048.620, altura 5.0 mm, plástico.<br/> 048.032 WN ayuda de transferencia para synOcta® angulado, 048.608, 048.609 altura 5.0 mm, plástico.<br/> 048.054V4 WN ayuda de transferencia para synOcta® cementable 048.606, altura 6.5 mm, plástico.<br/> 048.059V4 RN ayuda de transferencia para synOcta® cementable 048.605 altura 6.5 mm, plástico.</p> |
|--|--|--|

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Nombre del/los Fabricante/s: | 1) Institut Straumann AG.<br>2) Straumann Villeret SA.<br>3) Straumann Manufacturing Incorporated.<br>4) Biora AB.   | 1) Institut Straumann AG.<br>2) Straumann Villeret SA.<br>3) Straumann Manufacturing Inc.<br>4) Etkon GmbH.   |
| Lugar/es de elaboración:     | 1) Peter Merian-Weg 12, CH-4002 Basilea, Suiza.<br>2) Les champs du clos 2, CH-2613 Villeret, Suiza.<br>3) 60 Minuteman Road, Andover, Massachusetts 01810, Estados Unidos.<br>4) Medeon Science Park, 205 12 Malmö, Suecia. | 1) Peter Merian-Weg 12, CH-4002 Basilea, Suiza.<br>2) Les Champs du Clos 2, 2613 Villeret, Suiza.<br>3) 60 Minuteman Road, Andover, MA 01810, Estados Unidos.<br>4) Riquetstr. 8 & Koburger Strasse 45, D-04416 Markkleeberg, Alemania. |

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-1873-18-9



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-31925180-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 4 de Julio de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-1873-18-9

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 112 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.07.04 17:56:13 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
Jefe I  
Dirección Nacional de Productos Médicos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.07.04 17:56:13 -03'00'