



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

DISPOSICIÓN N° 4334

BUENOS AIRES, 04 JUL 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-14840/11-3 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LATINMARKET S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, denominado: SISTEMAS DE IMPLANTES DENTALES, marca BIOHORIZONS.

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 el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y por el Decreto N° 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, denominado: SISTEMAS DE IMPLANTES DENTALES, marca BIOHORIZONS.

ARTICULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30.



DISPOSICIÓN N° 4334

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

ARTICULO 3º.- Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-14840/11-3

DISPOSICIÓN N° 4334

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° ~~4333~~ **4334**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30 y de acuerdo a lo solicitado por la firma LATINMARKET S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMAS DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: BIOHORIZONS.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1832/08 y su modificatoria N° 4354/09.

Tramitado por expediente N° 1-47-25066/07-7 y su modificadorio N° 1-47-6856/09-2.

S.

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA | MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA |
|----------------------------------|--|---|
| Fabricante | BIOHORIZONS IMPLANT SYSTEMS, INC. One Perimeter Park South, Suite 230 South Birmingham, Alabama 35243, USA.- BIOHORIZONS IMPLANT SYSTEMS, INC. 2300 Riverchase Center, Birmingham, AL 35244, USA.- | BIOHORIZONS IMPLANT SYSTEMS INC., 2300 Riverchase Center, Birmingham, AL 35244, Estados Unidos.- |
| Modelos | Implantes internos: PBR5009 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 9 RBT, PBR50105 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 10.5 RBT, PBR5012 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 12 RBT, PBR5015 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 15 RBT, | Sistema de implantes BioLock Micro-Lok: 1001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 3.45mm 1605 Implante análogo Micro-Lok 3.45mm 2001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 4.0mm 2021 Tornillo de transferencia y laboratorio, 12mm |

(Handwritten signature)



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

| | | |
|--|--|---|
| | PBR6009 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 9 RBT, PBR60105 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 10.5 RBT, PBR6012 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 12 RBT, PBR6015 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 15 RBT, PBH6012 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 12, HA, PBH50105 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 10.5 HA, PBH5012 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 12, HA, PBH6015 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 15, HA, PGH4009 Implante interno HA, 4.0 x 9 mm, 4.5, PGH40105 Implante interno HA, 4.0 x 10.5 mm, 4.5, PGH4012 Implante interno HA, 4.0 x 12 mm, 4.5, PGH4015 Implante interno HA, 4.0 x 15 mm, 4.5, PGR4009 Implante 4.5 Interno, 4.0 x 9 RBT, PGR4012 Implante 4.5 Interno, 4.0 x 12 RBT, PGR4015 Implante 4.5 Interno, 4.0 x 15 RBT, PBH5015 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 15, HA, PBH6009 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 9, HA, PYH3509 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 9 HA, PYH35105 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 10.5 HA, PYH3512 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 12 HA, PYH3515 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 15 HA, PYR3509 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 9 RBT, PYR35105 Implante 3.5 | 2311 Tornillo de laboratorio soporte ahusado 2321 Tornillo de transferencia y laboratorio, 7mm 2362 Cabezal higiénico 4mm 2363 Cabezal higiénico 5mm 2605 Implante análogo, 4mm 2610 Pilar ahusado análogo, 3.45-4.0mm 2611 Pilar ahusado análogo, 5mm 2621 Arandelas color negro, retención estándar (paquete de 5) 2622 Arandelas color rojo, retención baja (paquete de 5) 2905 Tornillo final para pilar, 2mm 2907 Tornillo final para pilar, 1.25mm 2915 Tornillo soporte de fijación ahusado 5001 Tornillo de cobertura Micro-Lok 5.0mm 5605 Implante análogo Micro-Lok 5.0mm 8014 Destornillador manual 8015 Obturador 3.75mm 8020 Obturador 4.75mm 8022 Obturador 4.00mm 8024 Obturador 3.45mm 8050 Trinquete 8055 Destornillador de trinquete 0.5", hexagonal, corta 8056 Destornillador de trinquete 0.5", hexagonal, larga 8065 Extensor de trinquete 8090 Destornillador cuadrado, 4mm con traba 8096 Llave de instalación de pilar ahusado 8098 Pin paralelo en ángulo de 20 grados 8121 Llave de arandela de pilar 8190 Destornillador de montura de traba 8220 Conjunto de expansión de cresta |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Interno, 3.5 x 10.5 RBT, PYR3512 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 12 RBT, PYR3515 Implante 3.5 Interno, 3.5 x 15 RBT, PBH5009 Implante 5.7 Interno, 5.0 x 9, HA, PBH60105 Implante 5.7 Interno, 6.0 x 10.5, HA, LPBR5009 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 5.0 x 9, 5.7 PI, LPBR50105 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 5.0 x 10.5, 5.7 PI, LPBR5012 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 5.0 x 12, 5.7 PI, LPBR5015 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 5.0 x 15, 5.7 PI, LPBR6009 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 6.0 x 9, 5.7 PI, LPBR60105 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 6.0 x 10.5, 5.7 PI, LPBR6012 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 6.0 x 12, 5.7 PI, LPBR6015 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 6.0 x 15, 5.7 PI, LPGR4009 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 4.0 x 9, 4.5 PI, LPGR40105 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 4.0 x 10.5, 4.5 PI, LPGR4012 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 4.0 x 12, 4.5 PI, LPGR4015 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 4.0 x 15, 4.5</p> | <p>8221 Expansor de cresta 2.5mm 8222 Expansor de cresta 3.3mm 8223 Expansor de cresta 4.0mm 8224 Expansor de cresta 4.5mm 8225 Expansor de cresta 5.5mm 8550 Avellanador 4.1mm 8551 Avellanador 3.6mm 8576 Avellanador 5.1mm 8870 Bandeja quirúrgica Micro- Lok 8965 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 3.45mm 8966 Herramienta de instalación de implante, hexagonal, 4.0, 5.0mm 8967 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 3.45mm 8968 Herramienta de instalación de implante, Micro-Lok 4.0, 5.0mm 10032 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 2.0mm 10034 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 3.45 x 4.0mm 10042 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 3.45 x 2mm 10043 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 3.45 x 3mm 10261 Pilar ahusado 3.45 x 1mm 10263 Pilar ahusado 3.45 x 3mm 10451 Pilar de arandela 3.45 x 1mm 10453 Pilar de arandela 3.45 x 3mm 20042 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 2.0mm 20044 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 4.0 x 4.0mm 20062 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 4.0</p> |
|--|--|---|

1



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>PI, LPYR3509 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 3.5 x 9, 3.5 PI, LPYR35105 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 3.5 x 10.5, 3.5 PI, LPYR3512 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 3.5 x 12, 3.5 PI, LPYR3515 Interno Hexagonal, RBT + Laser-Lok, 3.5 x 15, 3.5 PI,</p> <p>Implantes de una sola etapa: SBH5007 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 7, SBH5009 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 9, SBH50105 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 10.57, SBH5012 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 12, SBH5015 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 15, SBH6007 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 7, SBH6009 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 9, SBH60105 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 10.5, SBH6012 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 12, SBH6015 Implante HA 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 15, SBHA20 Pilar de Cicatrización 5.7 de una sola etapa, 2.0 Alt., SBHA40 Pilar de Cicatrización 5.7 de una sola etapa, 4.0 Alt., SBR5007 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 7, SBR5009 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 9, SBR50105 Implante RBT 5.7 de</p> | <p>x 2mm 20063 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 4.0 x 3mm 20251 Pilar ahusado 4.0 x 1mm 20253 Pilar ahusado 4.0 x 3mm 20451 Pilar de arandela 4.0 x 1mm 20453 Pilar de arandela 4.0 x 3mm 50052 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 2.0mm 50054 Cabezal para cicatrización perfil recto Micro-Lok 5.0 x 4.0mm 50062 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 5.0 x 2mm 50063 Cabezal para cicatrización perfil de emergencia Micro-Lok 5.0 x 3mm 50261 Pilar ahusado 5.0 x 1mm 50263 Pilar ahusado 5.0 x 3mm 50451 Pilar de arandela 5.0 x 1mm 50453 Pilar de arandela 5.0 x 3mm 1022/2905 Pilar plástico para Moldear, hexagonal 3.45mm 1031/2907 Pilar en ángulo 3.45mm x 15 grados 1032/2907 Pilar estético en ángulo 3.45mm, 15 grados 1075/2905 Pilar ahusado en chimenea 3.45mm 10821/2907 Pilar de preparación en la boca 3.45mm x 1mm 10823/2907 Pilar de preparación en la boca 3.45mm x 3mm 1299/2907L Adaptador hexagonal Micro-Lok 3.45mm 1350/2905 Pilar temporario 3.45 mm 1430/2021 Soporte de transferencia 3.45 mm 1450/2321 Soporte de</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>5.</p> | <p>una sola etapa, 5.0 x 10.5, SBR5012 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 12, SBR5015 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 5.0 x 15, SBR55 Réplica 5.7 de Solución Simple, 5.5 Alt., SBR6007 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 7, SBR6009 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 9, SBR60105 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 10.5, SBR6012 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 12, SBR6015 Implante RBT 5.7 de una sola etapa, 6.0 x 15, SGH4007 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 7, SGH4009 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 9, SGH40105 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 10.5, SGH4012 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 12, SGH4015 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 15, SGH5007 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 7, SGH5009 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 9, SGH50105 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 10.5, SGH5012 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 12, SGH5015 Implante HA 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 15, SGR4007 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 7, SGR4009 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 9, SGR40105 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 10.5, SGR4012 Implante RBT 4.5 de</p> | <p>transferencia bandeja cerrada 3.45mm 1710A/2905 Pilar hexagonal de oro para moldear 3.45mm 1711A/2905 Pilar no hexagonal de oro para moldear 3.45mm 2022/2905 Pilar plástico hexagonal para moldear 4.0mm 2023/2905 Pilar plástico no hexagonal para moldear 4.0mm 2031/2907 Pilar en ángulo 4.0mm x 15 grados 2032/2907 Pilar estético en ángulo 4.0mm, 15 grados 2038/2907 Pilar en ángulo 4.0mm x 25 grados 2075/2905 Pilar ahusado en chimenea 4.0mm 20821/2907 Pilar de preparación en boca 4.0 x 1mm 20823/2907 Pilar de preparación en boca 4.0 x 3mm 2340L/2915 Soporte de pilar ahusado plástico 3.45-4.0 2350/2905 Pilar temporario 4.0mm 2420/2311 Pilar ahusado de soporte de impresión 3.45-4.0 2421/2311 Pilar ahusado de soporte de impresión 5.0 2430/2021 Soporte de transferencia bandeja abierta 4.0mm 2450/2321 Soporte de transferencia bandeja cerrada 4.0mm 2620N Juego de arandelas 2710A/2905 Pilar hexagonal de oro para moldear 4.0mm 2711A/2905 Pilar no hexagonal de oro para moldear 4.0mm 5022/2905 Pilar plástico hexagonal para moldear 4.0mm 5023/2905 Pilar plástico no</p> |
|-----------|---|--|



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

| | | |
|----------|---|--|
| <p>5</p> | <p>una sola etapa, 4.0 x 12, SGR4015 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 4.0 x 15, SGR5007 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 7, SGR5009 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 9, SGR50105 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 10.5, SGR5012 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 12, SGR5015 Implante RBT 4.5 de una sola etapa, 5.0 x 15, SYR3507 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 7, SYR3509 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 7, SYR35105 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 10.5, SYR3512 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 12, SYR3515 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 15, SYR4007 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 7, SYR4009 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 9, SYR40105 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 10.5, SYR4012 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 12, SYR4015 Implante RBT 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 15, SYH3507 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 7, SYH3509 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 9, SYH35105 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 10.5, SYH3512 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 12, SYH3515 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 3.5 x 15, SYH4007 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 7,</p> | <p>hexagonal para moldear 4.0mm 5031/2907 Pilar en ángulo 5.0mm x 15 grados 5032/2907 Pilar estético en ángulo 5.0mm x 15 grados 5038/2907 Pilar en ángulo 5.0mm x 25 grados 5075/2905 Pilar ahusado en chimenea 5.0mm 50821/2907 Pilar de preparación en boca 5.0 x 1mm 50823/2907 Pilar de preparación en boca 5.0 x 3mm 5350/2905 Pilar temporario 5.0mm 5430/2021 Soporte de transferencia bandeja abierta 5.0mm 5450/2321 Soporte de transferencia bandeja cerrada 5.0mm 5710A/2905 Pilar hexagonal de oro para moldear 5.0mm 5711A/2905 Pilar no hexagonal de oro para moldear 8145S Llave de montaje 8160N Extensión de mecha 8165S Destornillador corto de montaje, trinquete 8165SH Destornillador de montaje, hexagonal 8500A Mecha piloto 2.0mm 8523A Mecha de ensanche 3.3mm 8524A Mecha de ensanche 4.0mm 8525A Mecha de ensanche 3.1mm 8560A Mecha de ensanche 2.8mm 9070A Conjunto quirúrgico Micro- Lok IHPSS310 Implante Micro-Lok 3.45 x 10mm, plataforma 3.45 IHPSS312 Implante Micro-Lok 3.45 x 11.5mm, plataforma 3.45 IHPSS313 Implante Micro-Lok 3.45 x 13mm, plataforma 3.45 IHPSS315 Implante Micro-Lok</p> |
|----------|---|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>SYH4009 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 9, SYH40105 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 10.5, SYH4012 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 12, SYH4015 Implante HA 3.5 de una sola etapa, 4.0 x 15, LSBR5007 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 7, 5.7 PI, LSBR5009 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 9, 5.7 PI, LSBR50105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 10.5, 5.7 PI, LSBR5012 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 12, 5.7 PI, LSBR5015 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 15, 5.7 PI, LSBR6007 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 6 x 7, 5.7 PI, LSBR6009 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 6 x 9, 5.7 PI, LSBR60105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 6 x 10.5, 5.7 PI, LSBR6012 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 6 x 12, 5.7 PI, LSBR6015 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 6 x 15, 5.7 PI, LSGR4007 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 4 x 7, 4.5 PI, LSGR4009 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 4 x 9, 4.5 PI, LSGR40105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 4 x 10.5, 4.5 PI, LSGR4012 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 4 x 12, 4.5 PI, LSGR4015 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 4 x 15, 4.5 PI, LSGR5007 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 7, 4.5 PI, LSGR5009 RBT + Laser-Lok de</p> | <p>3.45 x 15mm, plataforma 3.45 IHPSS408 Implante Micro-Lok 4.0 x 8mm IHPSS410 Implante Micro-Lok 4.0 x 10mm IHPSS412 Implante Micro-Lok 4.0 x 11.5mm IHPSS413 Implante Micro-Lok 4.0 x 13mm IHPSS415 Implante Micro-Lok 4.0 x 15mm IHPSS508 Implante Micro-Lok 4.75 x 8mm, plataforma 5.0 IHPSS510 Implante Micro-Lok 4.75 x 10mm, plataforma 5.0 IHPSS512 Implante Micro-Lok 4.75 x 11.5mm, plataforma 5.0 IHPSS513 Implante Micro-Lok 4.75 x 13mm, plataforma 5.0 IHPSS515 Implante Micro-Lok 4.75 x 15mm, plataforma 5.0 IHSS408 Implante Micro-Lok 3.75 x 8mm, plataforma 4.0 IHSS410 Implante Micro-Lok 3.75 x 10mm, plataforma 4.0 IHSS412 Implante Micro-Lok 3.75 x 11.5mm, plataforma 4.0 IHSS413 Implante Micro-Lok 3.75 x 13mm, plataforma 4.0 IHSS415 Implante Micro-Lok 3.75 x 15mm, plataforma 4.0</p> <p>Modificación al Sistema Maestro Sistema Maestro Biohorizons sistema de implante dental: 103-700 Cubierta corta roscada externa 3.5mm 103-900 Cubierta roscada externa 3.5mm 104-700 Cubierta corta roscada externa 4.0mm 104-900 Cubierta roscada externa</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | una sola etapa 5 x 9, 4.5 PI, LSGR50105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 10.5, 4.5 PI, LSGR5012 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 12, 4.5 PI, LSGR5015 RBT + Laser-Lok de una sola etapa 5 x 15, 4.5 PI, LSYR3507 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 3.5 x 7, 3.5 PI, LSYR3509 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 3.5 x 9, 3.5 PI, LSYR35105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 3.5 x 10.5, 3.5 PI, LSYR3512 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 3.5 x 12, 3.5 PI, LSYR3515 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 3.5 x 15, 3.5 PI, LSYR4007 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 4 x 7, 3.5 PI, LSYR4009 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 4 x 9, 3.5 PI, LSYR40105 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 4 x 10.5, 3.5 PI, LSYR4012 RBT + Laser-Lok de una sola etapa, 4 x 12, 3.5 PI, Implantes Micro-Lok IHPSS310 Implante Micro-Lok 3.45 x 10mm 3.45 PI, IHPSS312 Implante Micro-Lok 3.45 x 11.5mm 3.45 PI, IHPSS313 Implante Micro-Lok 3.45 x 13mm 3.45 PI, IHPSS315 Implante Micro-Lok 3.45 x 15mm 3.45 PI, IHPSS408 Implante Micro-Lok 4.0 x 8mm, IHPSS410 Implante Micro-Lok 4.0 x 10mm, IHPSS412 Implante Micro-Lok 4.0 x 11.5mm, | 4.0mm 105-700 Cubierta corta roscada externa 5.0mm 105-900 Cubierta roscada externa 5.0mm 106-700 Cubierta corta roscada externa 6.0mm 106-900 Cubierta roscada externa 6.0mm 122-100 Extensión de mecha 122-103 Mecha de inicio 122-106 Fresa redonda No. 6 122-108 Fresa quirúrgica No. 8 122-110 Cortahueso Lindemann 2.0mm 122-113 Fresa de perfil óseo externo 3.5mm 122-114 Fresa de perfil óseo externo 4mm 122-115 Fresa de perfil óseo externo 5mm 122-116 Fresa de perfil óseo externo 6mm 122-12507 Mecha de profundidad 2.5mm x 7mm 122-12509 Mecha de profundidad 2.5mm x 9mm 122-125105 Mecha de profundidad 2.5mm x 10.5mm 122-12512 Mecha de profundidad 2.5mm x 12mm 122-12515 Mecha de profundidad 2.5mm x 15mm 122-170 Pilar para la herramienta atornilladora de obturador de limpieza 122-201 Punzón de tejido 4.0mm 122-202 Punzón de tejido 5.0mm 122-203 Punzón de tejido 6.0mm 122-225 Mecha quirúrgica de profundidad 2.5mm 122-230 Mecha de ensanche 3.0mm 122-232 Mecha de ensanche 3.4mm |
|--|--|--|

SP



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

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------------|------------------------|------------|-------------|------|----------------|-------------------------------|
| IHPSS413 | Implante | Micro-Lok | 4.0 x 13mm, | 122-237 | Mecha | de | ensanche | 3.9mm |
| IHPSS415 | Implante | Micro-Lok | 4.0 x 15mm, | 122-242 | Mecha | de | ensanche | 4.4mm |
| IHPSS508 | Implante | Micro-Lok | 4.75 x 8mm, 5.0 PI, | 122-247 | Mecha | de | ensanche | 4.9mm |
| IHPSS510 | Implante | Micro-Lok | 4.75 x 10mm, 5.0 PI, | 122-252 | Mecha | de | ensanche | 5.4mm |
| IHPSS512 | Implante | Micro-Lok | 4.75 x 11.5mm, 5.0 PI, | 122-403 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.0mm |
| IHPSS513 | Implante | Micro-Lok | 4.75 x 13mm, 5.0 PI, | 122-425 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5mm |
| IHPSS515 | Implante | Micro-Lok | 4.75 x 15mm, 5.0 PI, | 122-42507 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5 x 7mm |
| IHSS408 | Implante | Micro-Lok | 3.75 x 8mm, 4.0 PI, | 122-42509 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5 x 9mm |
| IHSS410 | Implante | Micro-Lok | 3.75 x 10mm, 4.0 PI, | 122-425105 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5 x 10.5mm |
| IHSS412 | Implante | Micro-Lok | 3.75 x 11.5mm, 4.0 PI, | 122-42512 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5 x 12mm |
| IHSS413 | Implante | Micro-Lok | 3.75 x 13mm, 4.0 PI, | 122-42515 | Mecha | de | profundidad de | cuerpo extendido 2.5 x 15mm |
| IHSS415 | Implante | Micro-Lok | 3.75 x 15mm, 4.0 PI, | 122-430 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 3.0mm |
| Accesorios: | | | | 122-432 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 3.4mm |
| 103-700 | Cubierta | Corta | Roscada Externa 3.5, | 122-437 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 3.9mm |
| 103-900 | Cubierta | Quirúrgica | Roscada Externa 3.5, | 122-442 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 4.4mm |
| 104-700 | Cubierta | Corta | Roscada Externa 4.0, | 122-447 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 4.9mm |
| 104-900 | Cubierta | Quirúrgica | Roscada Externa 4.0, | 122-452 | Mecha | de | ensanche de | cuerpo extendido 5.4mm |
| 105-700 | Cubierta | Corta | Roscada Externa 5.0, | 123-000 | Mecha | de | cresta ósea | 3.5mm |
| 105-900 | Cubierta | Quirúrgica | Roscada Externa 5.0, | 123-001 | Herramienta | de | obturador de | limpieza de implante |
| 106-700 | Cubierta | Corta | Roscada Externa 6.0, | 123-300 | Obturador | óseo | externo | 3.5mm D3 |
| 106-900 | Cubierta | Quirúrgica | Roscada Externa 6.0 | 124-000 | Mecha | de | cresta ósea | 4mm |
| 103-700 | Cubierta | Corta | Roscada Externa 3.5, | | | | | |



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

| | | |
|----|---|--|
| 5. | 103-900 Cubierta Quirúrgica Roscada Externa 3.5, | 124-001 Herramienta de obturador de limpieza de implante 4/5/6mm |
| | 104-700 Cubierta Corta Roscada Externa 4.0, | 124-200 Obturador 4mm D2 |
| | 104-900 Cubierta Quirúrgica Roscada Externa 4.0, | 124-300 Obturador 4mm D3 |
| | 105-700 Cubierta Corta Roscada Externa 5.0, | 125-000 Mecha de cresta ósea 5mm |
| | 105-900 Cubierta Quirúrgica Roscada Externa 5.0, | 125-200 Obturador 5mm D2 |
| | 106-700 Cubierta Corta Roscada Externa 6.0, | 125-300 Obturador 5mm D3 |
| | 106-900 Cubierta Quirúrgica Roscada Externa 6.0, | 126-000 Mecha de cresta ósea 6mm |
| | 140-000 Tornillo de Pilar Externo Legacy, | 126-300 Obturador 6mm D3 |
| | 140-300 Tornillo de Pilar Externo 4.0/5.0/6.0, | 130-000 Trinquete |
| | 203-311 Pilar Hexagonal Externo para Cemento 3.5, | 130-050 Tornillo de pilar corto 3.5mm, para 7mm |
| | 204-303 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5 x 3, | 130-300 Tornillo de pilar externo 3.5mm |
| | 204-304 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5 x 4.5, | 130-400 Tornillo de pilar cerámico externo 3.5mm |
| | 204-306 Pilar Recto Externo para Cicatrización 3.5 x 6, | 133-100 Adaptador manual 3.5mm |
| | 204-403 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0 x 3, | 134-350 Destornillador hexagonal manual 0.050 |
| | 204-404 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0 x 4.5, | 134-450 Destornillador hexagonal manual 0.050, largo |
| | 204-406 Pilar Recto Externo para Cicatrización 4.0 x 6, | 135-351 Destornillador hexagonal una pieza 050 |
| | 204-411 Pilar Hexagonal Externo para Cemento 4.0, | 135-451 Destornillador hexagonal una pieza, largo 050 |
| | 204-503 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0 x 3, | 140-050 Tornillo de pilar corto 4/5/6mm, para 7mm |
| | 204-504 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0 x 4.5, | 140-300 Tornillo de pilar externo 4.0/5.0/6.0mm |
| | 204-506 Pilar Recto Externo para Cicatrización 5.0 x 6, | 140-400 Tornillo de pilar cerámico externo 4.0/5.0/6.0mm |
| | 204-603 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0 x 3, | 144-100 Indicador de dirección de fuerza, paralelo recto |
| | 204-604 Pilar Recto Externo para Cicatrización 6.0 x 4.5, | 144-200 Indicador de dirección de fuerza, paralelo en ángulo |
| | 204-606 Pilar Recto Externo | 144-300 Espaciador de implante/sonda de profundidad |
| | | 145-100 Adaptador manual 4/5/6mm |
| | | 150-000 Destornillador quirúrgico |
| | | 153-000 Herramienta de inserción |



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.I.T.

5.

| | |
|---|--|
| para Cicatrización 6.0 x 6, 205-511 Pilar Hexagonal Externo para Cemento 5.0, 206-611 Pilar Hexagonal Externo para Cemento 6.0, 212-303 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 3.5 x 3, 212-304 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 3.5 x 4.5, 212-306 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 3.5 x 6, 212-403 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 4.0 x 3, 212-404 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 4.0 x 4.5, 212-406 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 4.0 x 6, 212-503 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 5.0 x 3, 212-504 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 5.0 x 4.5, 212-506 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 5.0 x 6, 212-603 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 6.0 x 3, 212-604 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 6.0 x 4.5, 212-606 Pilar Ahusado Externo para Cicatrización 6.0 x 6, 213-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 3.5, 213-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 3.5, 214-235 Tornillo de Cabeza Redonda Externo 4.0/5.0/6.0, 214-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 4.0, 215-400 Pilar Hexagonal en Angulo Externo 5.0, 222-110 Tornillo de Soporte de Barra Corta para Pilar de Tornillo Externo, 222-111 Tornillo de Soporte de Barra Larga para Pilar de | externa 3.5mm 154-000 Herramienta de inserción externa 4.0mm 155-000 Herramienta de inserción externa 5/6.0mm 160-200 Bandeja quirúrgica externa con tapa 160-500 Juego quirúrgico de sistema externo 203-311 Pilar hexagonal externo 3 en uno 3.5mm 204-303 Pilar recto externo para cicatrización 3.5mm x 3mm 204-304 Pilar recto externo para cicatrización 3.5mm x 4.5mm 204-306 Pilar recto externo para cicatrización 3.5mm x 6mm 204-403 Pilar recto externo para cicatrización 4.0mm x 3mm 204-404 Pilar recto externo para cicatrización 4.0mm x 4.5mm 204-406 Pilar recto externo para cicatrización 4.0mm x 6mm 204-411 Pilar hexagonal externo 3 en Uno 4.0mm 204-503 Pilar recto externo para cicatrización 5.0mm x 3mm 204-504 Pilar recto externo para cicatrización 5.0mm x 4.5mm 204-506 Pilar recto externo para cicatrización 5.0mm x 6mm 204-603 Pilar recto externo para cicatrización 6.0mm x 3mm 204-604 Pilar recto externo para cicatrización 6.0mm x 4.5mm 204-606 Pilar recto externo para cicatrización 6.0mm x 6mm 205-511 Pilar hexagonal externo 3 en uno 5.0mm 206-611 Pilar hexagonal externo 3 en uno 6.0mm 212-303 Pilar rterno de campana para cicatrización 3.5mm x 3mm 212-304 Pilar externo de campana |
|---|--|





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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Tornillo Externo, 223-208 Pilar No Hexagonal Externo para Cemento 3.5, 223-312 Pilar de Perfil Hexagonal Externo 3.5, 223-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 3.5, 223-314 Pilar Hexagonal Estético Externo 3.5, 224-208 Pilar No Hexagonal Externo para Cemento 4.0, 224-312 Pilar de Perfil Hexagonal Externo 4.0, 224-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 4.0, 224-314 Pilar Hexagonal Estético Externo 4.0, 224-500 Cubierta Superior Externa de Pilar para Tornillo, 225-208 Pilar No Hexagonal Externo para Cemento 5.0, 225-312 Pilar de Perfil Hexagonal Externo 5.0, 225-313 Pilar Hexagonal Estético en Angulo Externo 5.0, 225-314 Pilar Hexagonal Estético Externo 5.0, 233-210 Pilar Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 3.5, 233-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 3.5, 233-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 3.5, 233-217 Pilar Plástico para Moldear Hexagonal Externo 3.5, 233-227 Pilar de Oro/Plástico para Moldear Hexagonal Externo 3.5, 233-228 Pilar de Oro/Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 3.5, 233-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 3.5,</p> | <p>para cicatrización 3.5mm x 4.5mm 212-306 Pilar externo de campana para cicatrización 3.5mm x 6mm 212-403 Pilar externo de campana para cicatrización 4.0mm x 3mm 212-404 Pilar externo de campana para cicatrización 4.0mm x 4.5mm 212-406 Pilar externo de campana para cicatrización 4.0mm x 6mm 212-503 Pilar externo de campana para cicatrización 5.0mm x 3mm 212-504 Pilar externo de campana para cicatrización 5.0mm x 4.5mm 212-506 Pilar externo de campana para cicatrización 5.0mm x 6mm 212-603 Pilar externo de campana para cicatrización 6.0mm x 3mm 212-604 Pilar externo de campana para cicatrización 6.0mm x 4.5mm 212-606 Pilar externo de campana para cicatrización 6.0mm x 6mm 213-235 Tornillo de cabeza redonda externo 3.5mm 213-400 Pilar hexagonal en ángulo externo 3.5mm 214-235 Tornillo de cabeza redonda externo 4.0/5.0/6.0mm 214-400 Pilar hexagonal en ángulo externo 4.0mm 215-400 Pilar hexagonal en ángulo externo 5.0mm 222-110 Tornillo de soporte de ret. de barra corta externo AFS (paquete de 5) 222-111 Tornillo de soporte de ret. de barra larga externo p/AFS (paquete de 5) 223-208 Pilar no hexagonal externo para cemento 3.5mm 223-312 Pilar de perfil hexagonal externo 3.5mm 223-313 Pilar hexagonal estético en ángulo externo 3.5mm 223-314 Pilar hexagonal estético recto externo 3.5mm</p> |
|--|--|--|

5.



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

5.

| | |
|--|---|
| <p>SBA55 Pilar de Solución Simple 5.7 de una sola etapa Int. 5.5 Alt, SBAA Pilar en Angulo 5.7 de una sola etapa, SBDAH Pilar Hexagonal para Moldear 5.7 de una sola etapa, SBDAH Pilar No Hexagonal para Moldear 5.7 de una sola etapa, SBDA Fresadora para Moldear 5.7 de Solución Simple, SBDAH Soporte Hexagonal Directo 5.7 de una sola etapa, SBDAI Soporte No Hexagonal Directo 5.7 de una sola etapa, SBDAJ Implante Análogo 5.7 de una sola etapa, SBDAK Cubierta de Cicatrización 5.7 de Solución Simple, 4.0 Alt., SBDAK Cubierta de Cicatrización 5.7 de Solución Simple, 5.5 Alt., SBDAI Cubierta de Impresión 5.7 de Solución Simple, 4.0 Alt., SBDAI Cubierta de Impresión 5.7 de Solución Simple, 5.5 Alt., SBDAJ Puente Manga para Moldear Plástico 5.7 de Solución Simple, SBDAK Corona Manga para Moldear Plástico 5.7 de Solución Simple, SBDAI Réplica 5.7 de Solución Simple, 4.0 Alt., SBDAI Réplica 5.7 de Solución Simple, 5.5 Alt., SBDAI Fresadora para Moldear 4.5 de Solución Simple, SBDAI Soporte Hexagonal Directo 4.5 de una sola etapa, SBDAI Soporte No Hexagonal</p> | <p>223-315 Pilar hexagonal cerámico externo 3.5mm 224-208 Pilar no hexagonal externo para cemento 4.0mm 224-312 Pilar de perfil hexagonal externo 4.0mm 224-313 Pilar hexagonal estético en ángulo externo 4.0mm 224-314 Pilar hexagonal estético recto externo 4.0mm 224-315 Pilar hexagonal cerámico externo 4.0mm 225-208 Pilar no hexagonal externo para cemento 5.0mm 225-312 Pilar de perfil hexagonal externo 5.0mm 225-313 Pilar hexagonal estético en ángulo externo 5.0mm 225-314 Pilar hexagonal estético recto externo 5.0mm 225-315 Pilar hexagonal cerámico externo 5.0mm 226-315 Pilar hexagonal cerámico externo 6.0mm 233-210 Pilar plástico para moldear no hexagonal externo 3.5mm 233-214 Pilar de titanio no hexagonal externo 3.5mm 233-215 Pilar de titanio hexagonal externo 3.5mm 233-217 Pilar plástico para moldear hexagonal externo 3.5mm 233-227 Pilar de oro/plástico para moldear hexagonal externo 3.5mm 233-228 Pilar de oro/plástico para moldear no hexagonal externo 3.5mm 233-410 Pilar recto hexagonal externo 3.5mm 234-210 Pilar plástico para moldear no hexagonal externo</p> |
|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Directo 4.5 de una sola etapa, SGR55 Réplica 4.5 de Solución Simple, 5.5 Hgt., SGSTA Pilar de Ensayo Quirúrgico 4.5 de Solución Simple, SPB4008 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 4.0 Cuello 0.8 Alt., SPB4018 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 4.0 Cuello 1.8 Alt., SPB4028 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 4.0 Cuello 2.8 Alt., SPB5508 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 5.5 Cuello 0.8 Alt., SPB5518 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 5.5 Cuello 1.8 Alt., SPB5528 Pilar de Solución Simple 5.7 Int. 5.5 Cuello 2.8 Alt., SPG4008 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 4.0 Cuello 0.8 Alt., SPG4018 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 4.0 Cuello 1.8 Alt., SPG4028 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 4.0 Cuello 2.8 Alt., SPG5508 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 5.5 Cuello 0.8 Alt., SPG5518 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 5.5 Cuello 1.8 Alt., SPG5528 Pilar de Solución Simple 4.5 Int. 5.5 Cuello 2.8 Alt., SYDCH Soporte Hexagonal Directo 3.5 de una sola etapa, SYDCN Soporte No Hexagonal</p> | <p>4.0mm 234-214 Pilar de titanio no hexagonal externo 4.0mm 234-215 Pilar de titanio hexagonal externo 4.0mm 234-217 Pilar plástico para moldear hexagonal 4.0mm 234-227 Pilar de oro/plástico para moldear hexagonal 4.0mm 234-228 Pilar de oro/plástico para moldear no hexagonal 4.0mm 234-410 Pilar recto hexagonal externo 4.0mm 235-210 Pilar plástico para moldear no hexagonal 5.0mm 235-214 Pilar de titanio no hexagonal externo 5.0mm 235-215 Pilar de titanio hexagonal externo 5.0mm 235-217 Pilar plástico para moldear hexagonal 5.0mm 235-227 Pilar de oro/plástico para moldear hexagonal 5.0mm 235-228 Pilar de oro/plástico para moldear no hexagonal 5.0mm 235-410 Pilar recto hexagonal externo 5.0mm 236-210 Pilar plástico para moldear no hexagonal 6.0mm 236-217 Pilar plástico para moldear hexagonal 6.0mm 236-227 Pilar de oro/plástico para moldear hexagonal 6.0mm 236-228 Pilar de oro/plástico para moldear no hexagonal 6.0mm 243-320 Tornillo de captación directa externo 3.5mm 243-321 Soporte de captación directa no hexagonal externo 3.5mm 243-331 Soporte de captación directa hexagonal externo 3.5mm 244-311 Soporte de captación directa externo AFS 3.5/4.0mm 244-320 Tornillo de captación</p> |
|--|--|---|

5,



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

| | |
|---|--|
| <p>Directo 3.5 de una sola etapa, SYGIDH Mango atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5, SYGIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5, SYPHC40 Cubierta de Cicatrización 3.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SYPHC55 Cubierta de Cicatrización 3.5 de Solución Simple, 5.5 Alt., SYPWSB Puente Manga para Moldear Plástico 3.5 de Solución Simple, SYPWSC Corona Manga para Moldear Plástico 3.5 de Solución Simple, SYCAH Pilar Hexagonal para Moldear 3.5 de una sola etapa, SYCAN Pilar No Hexagonal para Moldear 3.5 de una sola etapa, SYHA20 Pilar de Cicatrización 3.5 de una sola etapa, 2.0 Alt., 234-210 Pilar Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 4.0, 234-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 4.0, 234-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 4.0, 234-217 Pilar Plástico para Moldear Hexagonal Externo 4.0, 234-227 Pilar de Oro/Plástico para Moldear Hexagonal Externo 4.0, 234-228 Pilar de Oro/Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 4.0, 234-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 4.0, 235-210 Pilar Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 5.0,</p> | <p>directa externo 4/5/6.0mm 244-321 Soporte de captación directa no hexagonal externo 4.0mm 244-331 Soporte de captación directa hexagonal externo 4.0mm 245-311 Soporte de captación directa externo AFS 5.0mm 245-321 Soporte de captación directa no hexagonal externo 5.0mm 245-331 Soporte de captación directa hexagonal externo 5.0mm 246-321 Soporte de transferencia directa externo no hexagonal 6.0mm 246-331 Soporte de captación directa hexagonal externo 6.0mm 253-103 Pilar de tornillo externo 3.5mm, cuello 3mm 253-104 Pilar de tornillo externo 3.5mm, cuello 4mm 253-105 Pilar de tornillo externo 3.5mm, cuello 5mm 254-103 Pilar de tornillo externo 4.0mm, cuello 3mm 254-104 Pilar de tornillo externo 4.0mm, cuello 4mm 254-105 Pilar de tornillo externo 4.0mm, cuello 5mm 254-120 Soporte plástico externo 3.5/4.0 AFS (paquete de 5) 254-200 Soporte de transferencia indirecta externo 3.5/4.0mm AFS 255-103 Pilar de tornillo externo 5.0mm, cuello 3mm 255-104 Pilar de tornillo externo 5.0mm, cuello 4mm 255-105 Pilar de tornillo externo 5.0mm, cuello 5mm 255-120 Soporte plástico externo 5.0mm AFS (paquete de 5) 255-200 Soporte de transferencia indirecta externo 5.0mm AFS</p> |
|---|--|

S.





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

S.

| | |
|--|---|
| 235-214 Pilar de Titanio No Hexagonal Externo 5.0, 235-215 Pilar de Titanio Hexagonal Externo 5.0, 235-217 Pilar Plástico para Moldear Hexagonal Externo 5.0, 235-227 Pilar de Oro/Plástico para Moldear Hexagonal Externo 5.0, 235-228 Pilar de Oro/Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 5.0, 235-410 Pilar Recto Hexagonal Externo 5.0, 236-210 Pilar Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 6.0, 236-217 Pilar Plástico para Moldear Hexagonal Externo 6.0, 236-227 Pilar de Oro/Plástico para Moldear Hexagonal Externo 6.0, 236-228 Pilar de Oro/Plástico para Moldear No Hexagonal Externo 6.0, 243-100 Soporte de Transferencia Indirecta Externo No Hexagonal 3.5, 243-320 Tornillo de Captación Directa Externo 3.5, 243-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 3.5, 243-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 3.5, 244-100 Soporte de Transferencia Indirecta Externo No Hexagonal 4.0, 244-311 Soporte de Captación Directa Externo 3.5/4.0, 244-320 Tornillo de Captación Directa Externo 4.0/5.0/6.0, 244-321 Soporte de Captación | 255-600 Pilar para tornillo análogo externo 5.0mm 260-100 Juego de arandelas de fijación 260-210 Arandela clínica de siliconas (paquete de 12) 260-220 Arandela de proceso, Buna (paquete de 12) 260-400 Pilar de bolilla, análogo externo 3.5/4.0mm (paquete de 2) 260-500 Pilar de bolilla, análogo externo 5.0mm (paquete de 2) 263-002 Pilar de bolilla, externo 3.5mm, cuello 2mm 263-004 Pilar de bolilla, externo 3.5mm, cuello 4mm 263-006 Pilar de bolilla, externo 3.5mm, cuello 6mm 264-002 Pilar de bolilla, externo 4.0mm, cuello 2mm 264-004 Pilar de bolilla, externo 4.0mm, cuello 4mm 264-006 Pilar de bolilla, externo 4.0mm, cuello 6mm 265-002 Pilar de bolilla, externo 5.0mm, cuello 2mm 265-004 Pilar de bolilla, externo 5.0mm, cuello 4mm 265-006 Pilar de bolilla, externo 5.0mm, cuello 6mm 293-000 Implante análogo externo 3.5mm 293-100 Mango análogo 3.5mm 294-000 Implante análogo externo 4.0mm 294-100 Mango análogo 4.0mm 295-000 Implante análogo externo 5.0mm 295-100 Mango análogo 5./6mm 296-000 Implante análogo externo 6.0mm 300-070 Bandeja de esterilización para prótesis 300-205 Trinquete y extensión de |
|--|---|



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

| | | |
|-----------|---|---|
| <p>5,</p> | <p>Directa No Hexagonal Externo 4.0, 244-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 4.0, 245-100 Soporte de Transferencia Indirecta Externo No Hexagonal 5.0, 245-311 Soporte de Captación Directa Externo 5.0, 245-321 Soporte de Captación Directa No Hexagonal Externo 5.0, 245-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 5.0, 246-321 Soporte de Transferencia Directa Externo No Hexagonal 6.0, 246-331 Soporte de Captación Directa Hexagonal Externo 6.0, 253-103 Pilar de Tornillo Externo 3.5 x 3, 253-104 Pilar de Tornillo Externo 3.5 x 4.0, 253-105 Pilar de Tornillo Externo 3.5 x 5, 254-100 Soporte Plástico Bajo Externo 3.5/4.0 AFS, 254-103 Pilar de Tornillo Externo 4.0 x 3, 254-104 Pilar de Tornillo Externo 4.0 x 4, 254-105 Pilar de Tornillo Externo 4.0 x 5, 254-120 Soporte Plástico Alto Externo 3.5/4.0 AFS, 254-200 Soporte de Transferencia Indirecta Externo 3.5/4.0, 254-600 Pilar para Tornillo Análogo Externo 3.5/4.0, 255-100 Soporte Plástico Bajo Externo 5.0 AFS, 255-103 Pilar de Tornillo Externo 5.0 x 3,</p> | <p>llave manual 300-206 Extensión de destornillador cuadrado 4mm 300-350 Destornillador hexagonal regular 050 300-351 Destornillador hexagonal largo 050 300-400 Llave manual 300-430 Llave torque 30 N-cm 303-200 Adaptador de trinquete 3.5mm 304-210 Adaptador hexagonal externo 3.5/4.0mm, AFS 305-210 Adaptador hexagonal externo 5.0mm, AFS 320-000 Sistema de instrumental completo para prótesis 320-101 Juego de instrumentación básica para prótesis 345-200 Adaptador de trinquete 4.0/5.0/6.0mm 3507D3 Implante externo roscado RBT, D3, 3.5 x 7mm 3509D3 Implante externo roscado RBT, D3, 3.5 x 9mm 35105D3 Implante externo roscado RBT, D3, 3.5 x 10.5mm 3512D3 Implante externo roscado RBT, D3, 3.5 x 12mm 3515D3 Implante externo roscado RBT, D3, 3.5 x 15mm 4007D3 Implante externo roscado RBT, D3, 4.0 x 7mm 4007D4 Implante externo roscado HA D4, 4.0 x 7mm 4009D2 Implante externo roscado RBT, D2, 4.0 x 9mm 4009D3 Implante externo roscado RBT, D3, 4.0 x 9mm 4009D4 Implante externo roscado HA, D4, 4.0 x 9mm 40105D3 Implante externo roscado RBT, D3, 4.0 x 10.5mm</p> |
|-----------|---|---|



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.N.M.I.T.

| | | | |
|---------|---|---------|---|
| 255-104 | Pilar de Tornillo Externo 5.0 x 4, | 40105D4 | Implante externo HA D4, roscado 4.0 x 10.5mm |
| 255-105 | Pilar de Tornillo Externo 5.0 x 5, | 4012D2 | Implante externo RBT D2, roscado 4.0 x 12mm |
| 255-120 | Soporte Plástico Alto Externo 5.0 AFS, | 4012D3 | Implante externo RBT D3, roscado 4.0 x 12mm |
| 255-200 | Soporte de Transferencia Indirecta Externo 5.0, | 4012D4 | Implante externo HA D4, roscado 4.0 x 12mm |
| 255-600 | Pilar para Tornillo Análogo Externo 5.0, | 4015D2 | Implante externo RBT D2, roscado 4.0 x 15mm |
| 260-100 | Juego de Arandelas de Fijación, | 4015D3 | Implante externo RBT D3, roscado 4.0 x 15mm |
| 260-210 | Arandela Clínica (x 12), | 4015D4 | Implante externo HA, roscado 4.0 x 15mm |
| 260-220 | Arandela de Proceso (x 12), | 5007D3 | Implante externo RBT D3, roscado 5.0 x 7mm |
| 260-300 | Arandela de Encapsulado (x 2), | 5007D4 | Implante externo HA D4, roscado 5.0 x 7mm |
| 260-400 | Pilar de Bolilla, Análogo Externo 3.5/4.0, | 5009D2 | Implante externo RBT D2, roscado 5.0 x 9mm |
| 260-500 | Pilar de Bolilla, Análogo Externo 5.0, | 5009D3 | Implante externo RBT D3, roscado 5.0 x 9mm |
| 263-002 | Pilar de Bolilla, Externo 3.5 x 2, | 5009D4 | Implante externo HA D4, roscado 5.0 x 9mm |
| 263-004 | Pilar de Bolilla, Externo 3.5 x 4, | 50105D3 | Implante externo RBT D3, roscado 5.0 x 10.5mm |
| 263-006 | Pilar de Bolilla, Externo 3.5 x 6, | 50105D4 | Implante externo HA D4, roscado 5.0 x 10.5mm |
| 264-002 | Pilar de Bolilla, Externo 4.0 x 2, | 5012D3 | Implante externo RBT D3, roscado 5.0 x 12mm |
| 264-004 | Pilar de Bolilla, Externo 4.0 x 4, | 5012D4 | Implante externo HA D4, roscado 5.0 x 12mm |
| 264-006 | Pilar de Bolilla, Externo 4.0 x 6, | 5015D2 | Implante externo RBT D2, roscado 5.0 x 15mm |
| 265-002 | Pilar de Bolilla, Externo 5.0 x 2, | 5015D3 | Implante externo RBT D3, roscado 5.0 x 15mm |
| 265-004 | Pilar de Bolilla, Externo 5.0 x 4, | 5015D4 | Implante externo HA D4, roscado 5.0 x 15mm |
| 265-006 | Pilar de Bolilla, Externo 5.0 x 6, | 6007D3 | Implante externo RBT D3, roscado 6.0 x 7mm |
| 273-000 | Pilar Plástico Temporario Externo 3.5, | 6007D4 | Implante externo HA D4, roscado 6.0 x 7mm |
| 274-000 | Pilar Plástico Temporario Externo 4.0, | 6009D3 | Implante externo RBT D3, roscado 6.0 x 9mm |
| | | 6009D4 | Implante externo HA D4, |



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>275-000 Pilar Plástico Temporario Externo 5.0, 276-000 Pilar Plástico Temporario Externo 6.0, 292-000 Implante Análogo 3.0 de una pieza, 293-000 Implante Análogo Externo 3.5, 293-100 Mango de Implante Análogo Externo 3.5, 294-000 Implante Análogo Externo 4.0, 294-100 Mango de Implante Análogo Externo 4.0, PYNDC Soporte Estrecho de Captación Directa Hexagonal 3.5 Interno, PYNDCN Soporte Estrecho de Captación Directa No Hexagonal 3.5 Interno, PYNEA Pilar Estrecho de Emergencia 3.5 Interno, PYNHA1 Pilar Estrecho de Cicatrización 3.5 Interno, 1.0 Alt., PYNHA3 Pilar Estrecho de Cicatrización 3.5 Interno, 3.0 Alt., PYNHA5 Pilar Estrecho de Cicatrización 3.5 Interno, 5.0 Alt., PYNIC Soporte Estrecho de Transferencia Indirecta 3.5 Interno, PYRAA Pilar en Angulo Regular de Emergencia 3.5 Interno, PYRCC Cubierta de Confort 3.5 Interno, PYRDC Soporte Hexagonal de Captación Directa Regular 3.5 Interno, PYREA Pilar Regular de Emergencia 3.5 Interno, PYRHA3 Pilar Regular de</p> | <p>roscado 6.0 x 9mm 60105D3 Implante externo RBT D3, roscado 6.0 x 10.5mm 60105D4 Implante externo HA D4, roscado 6.0 x 10.5mm 6012D3 Implante externo RBT D3, roscado 6.0 x 12mm 6012D4 Implante externo HA D4, roscado 6.0 x 12mm 6015D3 Implante externo RBT D3, roscado 6.0 x 15mm 6015D4 Implante externo HA D4, roscado 6.0 x 15mm AFS353 Pilar externo para tornillo 3.5mm, cuello 3.5mm AFS354 Pilar externo para tornillo 3.5mm, cuello 4.5mm AFS355-17 Pilar externo para tornillo 3.5 x 5mm, angulo 17 grados AFS403 Pilar externo para tornillo 4.0mm, cuello 3.5mm AFS404 Pilar externo para tornillo 4.5mm, cuello 4.5mm AFS405-15 Pilar externo para tornillo 4.0 x 5mm, angulo 15 grados AFS405-25 Pilar externo para tornillo 4.0 x 5mm, angulo 25 grados AFS503 Pilar externo para tornillo 5.0mm, cuello 3.5mm AFS504 Pilar externo para tornillo 5.5mm, cuello 4.5mm AFS505-15 Pilar externo para tornillo 5.0 x 5mm, ángulo 15 grados</p> <p>Pilar O-ring: 260-300 Arandela de Encapsulado (x 2)</p> <p>AS123 sistema instrumentación protesico:</p> |
|--|--|---|

0



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Cicatrización 3.5 Interno, 3.0 Alt., PYRHA5 Pilar Regular de Cicatrización 3.5 Interno, 5.0 Alt., PYRIC Soporte Regular de Transferencia Indirecta 3.5 Interno, PYRTA Pilar Plástico Regular de Emergencia 3.5 Interno, PYSEA Pilar Estético Recto 3.5 Interno, SGHA20 Pilar de Cicatrización 4.5 de una sola etapa, 2.0 Alt., SGHA40 Pilar de Cicatrización 4.5 de una sola etapa, 4.0 Alt., SGIA Implante Análogo 4.5 de una sola etapa, SGPHC40 Cubierta de Cicatrización 4.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SGPHC55 Cubierta de Cicatrización 4.5 de Solución Simple, 5.5 Alt., SGPIC40 Cubierta de Impresión 4.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SGPIC55 Cubierta de Impresión 4.5 de Solución Simple, 5.5 Alt., SGPWSB Puente Manga para Moldear Plástico 4.5 de Solución Simple, SGPWSC Corona Manga para Moldear Plástico 4.5 de Solución Simple, SGR40 Réplica 4.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SPY4008 Pilar de Solución Simple 3.5 Int. 4.0 Cuello 0.8 Alt., SPY4018 Pilar de Solución Simple 3.5 Int. 4.0 Cuello 1.8 Alt., SPY4028 Pilar de Solución</p> | <p>300-100 Unidad Manual AS123 Implantes Maximus 3.0 y OS Maximus OS (sistema sobredentadura) Sistema Implantes Maestro diámetro 3.0mm: 122-104 Mecha de Alineación OP/OD 122-107 Fresa de Preparación 3.0 de una pieza 122-200 Punzón de Tejido 3.0mm 122-52012 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 12mm 122-52015 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 15mm 122-52018 Mecha de Profundidad OP/OD 2.0 x 18mm 122-525 Mecha de Terminación OP/OD 2.5mm 122-900 Obturador Oseo OP/OD 3.0mm 122-900SU Obturador Oseo, un solo uso OP/OD 3.0mm 133-000 adaptador de mano 3.0mm 133-000OS Adaptador manual de sobredentadura 144-400 Implante de ensayo una pieza 3.0 160-300 Juego quirúrgico OP & OD, completo 160-301 Bandeja quirúrgica una pieza/sobredentadura con tapa 292-000 Implante análogo 3.0 de una pieza 3012OS2 Implante de sobredentadura 3.0 x 12mm, cuello 2mm RBT 3012OS4 Implante de sobredentadura 3.0 x 12mm, cuello 4mm RBT 3015OS2 Implante de sobredentadura 3.0 x 15mm, cuello 2mm RBT</p> |
|--|--|--|

J,





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

| | | |
|-----------|---|---|
| <p>S.</p> | <p>Simple 3.5 Int. 4.0 Cuello 2.8 Alt., SPY5508 Pilar de Solución Simple 3.5 Int. 5.5 Cuello 0.8 Alt., SPY5518 Pilar de Solución Simple 3.5 Int. 5.5 Cuello 1.8 Alt., SPY5528 Pilar de Solución Simple 3.5 Int. 5.5 Cuello 2.8 Alt., SYA40 Pilar de Solución Simple, 3.5 de una sola etapa 4.0 Alt., SYA55 Pilar de Solución Simple 3.5 de una sola etapa 5.5 Alt., SYAA Pilar en Angulo, 3.5 de una sola etapa, TDG2038 Calibrador de Profundidad 3.8 Ahusado Interno, 295-000 Implante Análogo Externo 5.0, 295-100 Mango de Implante Análogo Externo 5.0/6.0, 296-000 Implante Análogo Externo 6.0, PBIA Implante Análogo 5.7 Interno, PBND C Soporte Estrecho Hexagonal de Captación Directa 53.7 Interno, PBNDCN Soporte Estrecho No Hexagonal de Captación Directa 53.7 Interno, PBNEA Pilar Estrecho de Emergencia 5.7 Interno, PBHNA1 Pilar Estrecho de Cicatrización 5.7 Interno, 1.0 Alt., PBNHA3 Pilar Estrecho de Cicatrización 5.7 Interno, 3.0 Alt., PBNHA5 Pilar Estrecho de Cicatrización 5.7 Interno, 5.0</p> | <p>30150S4 Implante de sobredentadura 3.0 x 15mm, cuello 4mm RBT 30180S2 Implante de sobredentadura 3.0 x 18mm, cuello 2mm RBT 30180S4 Implante de sobredentadura 3.0 x 18mm, cuello 4mm RBT 330-200 Adaptador de trinquete 3.0 de una pieza 330-200OS Adaptador de trinquete de sobredentadura BCAA Implante análogo para sobredentadura (paquete de 2) BCAHT Alojamiento de fijación - titanio (paquete de 2) BCAS Juego de fijación de bolilla BCIB Inserto negro de Nylon, retención mínima (paquete de 2) BCIG Inserto verde de Nylon, clínico - elástico (paquete de 2) BCIP Inserto rosado de Nylon, clínico - blando (paquete de 2) BCIW Inserto blanco de Nylon, retención estándar (paquete de 2) BCIY Inserto amarillo de Nylon, clínico - extra blando (paquete de 2) BCPD Disco protector de fijación a bolilla BCPT Herramienta paralela de fijación a bolilla (normal) BCR Fresadora de fijación a bolilla MBAS Juego de fijación bolilla de sobredentadura MCC Cubierta de confort de una pieza 3.0 OPH3012 Implante de una pieza HA 3.0 x 12mm OPH3015 Implante de una pieza HA 3.0 x 15mm OPH3018 Implante de una pieza HA 3.0 x 18mm</p> |
|-----------|---|---|



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

| | | |
|----------|--|--|
| <p>5</p> | <p>Alt., PBNIC Soporte Estrecho de Transferencia Indirecta 5.7 Interno, PBRAA Pilar en Angulo Regular de Emergencia 5.7 Interno, PBRCC Cubierta de Confort 5.7 Interno, PBRDC Soporte Hexagonal de Captación Directa Regular 5.7 Interno, PBREA Pilar Regular de Emergencia 5.7 Interno, PBRHA3 Pilar Regular de Cicatrización 5.7 Interno, 3.0 Alt., PBRHA5 Pilar Regular de Cicatrización 5.7 Interno, 5.0 Alt., PBRIC Soporte Regular de Transferencia Indirecta 5.7 Interno, PBRTA Pilar Plástico Temporario 5.7 Interno, PBSEA Pilar Estético Recto 5.7 Interno, PBTP Punzón de Tejido 5.7 Interno, PGAEA Pilar Estético en Angulo, 4.5 Interno, PGAFS1 Pilar para Tornillo, 4.5 Interno, Cuello 1.0, PGAFS3 Pilar para Tornillo, 4.5 Interno, Cuello 3.0, PGAFS5 Pilar para Tornillo, 4.5 Interno, Cuello 5.0, PGBA1 Pilar de Bolilla 4.5 Interno, Cuello 1.0, PGBA3 Pilar de Bolilla 4.5 Interno, Cuello 3.0, PGBA5 Pilar de Bolilla 4.5 Interno, Cuello 5.0, PGCAH Pilar Hexagonal para Moldear 4.5 Interno, PGCAN Pilar No Hexagonal para</p> | <p>OPR3012 Implante de una pieza RBT 3.0 x 12mm OPR3015 Implante de una pieza RBT 3.0 x 15mm OPR3018 Implante de una pieza RBT 3.0 x 18mm O-RING .087 X .020 Arandela de siliconas .087 x .020 O-RING .087 X .063 Arandela de siliconas .087 x .063 O-RING .089 X .024 Arandela 089 x .024, EPDM O-RING .150 X .020 Arandela de siliconas .150 x .020 O-RING .154 X .032 Arandela de siliconas .154 x .032 O-RING 100 X 040 S Arandela de siliconas 100 x 040, roja O-RING 128 X 025 S Arandela de siliconas 128 x 025, roja OSDR Anillos direccionales de sobredentadura</p> <p>El Sistema AutoTac de Clavijas de titanio El Sistema AutoTac: 400-060 Bandeja de instrumental AutoTac 400-200 Mango de agarre AutoTac 400-240 Frasco de clavijas de titanio AutoTac, paquete de 5 400-248 Casete de clavijas AutoTac autoclavables 400-260 clavijas de titanio AutoTac, paquete de 21 y Casete 400-270 Juego Inicial de clavijas de titanio</p> <p>Sistema de Implante BioHorizons de una sola etapa: LSBR5007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 7mm, plataf. 5.7mm LSBR5009 Implante de una sola</p> |
|----------|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | Moldear 4.5 Interno, PGCC Tapón de Cobertura 4.5 Interno, PGIA Implante Análogo 4.5 Interno, PGNDC Soporte Estrecho de Captación Directa Hexagonal 4.5 Interno, PGNDCN Soporte Estrecho de Captación Directa No Hexagonal 4.5 Interno, PGNEA Pilar Estrecho de Emergencia 4.5 Interno, PGNHA1 Pilar Estrecho de Cicatrización 4.5 Interno, 1.0 Alt., PGNHA3 Pilar Estrecho de Cicatrización 4.5 Interno, 3.0 Alt., PGNHA5 Pilar Estrecho de Cicatrización 4.5 Interno, 5.0 Alt., PGNIC Soporte Estrecho de Transferencia Indirecta 4.5 Interno, PGRAA Pilar en Angulo Regular de Emergencia 4.5 Interno, PGRCA Pilar Cerámico Regular de Emergencia 4.5 Interno, PGRCC Cubierta de Confort 4.5 Interno, PGRDC Soporte Hexagonal de Captación Directa Regular 4.5 Interno, PGRHA3 Pilar Regular de Cicatrización 4.5 Interno, 3.0 Alt., PGRHA5 Pilar Regular de Cicatrización 4.5 Interno, 5.0 Alt., PGRIC Soporte Regular de Transferencia Indirecta 4.5 | etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, plataf. 5.7mm LSBR50105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 10.5mm, plataf. 5.7mm LSBR5012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x12mm, plataf. 5.7mm LSBR5015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 15mm, plataf. 5.7mm LSBR6007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 7mm, plataf. 5.7mm LSBR6009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 9mm, plataf. 5.7mm LSBR60105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 10.5mm, plataf. 5.7mm LSBR6012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 12mm, plataf. 5.7mm LSBR6015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 6.0 x 15mm, plataf. 5.7mm LSGR4007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, plataf. 4.5mm LSGR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, plataf. 4.5mm LSGR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, plataf. 4.5mm LSGR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, plataf. 4.5mm LSGR4015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 15mm, plataf. 4.5mm LSGR5007 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 7mm, plataf. 4.5mm |
|--|--|--|

5



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Interno, PGRTA Pilar Plástico Temporario 4.5 Interno, PGSEA Pilar Estético Recto 4.5 Interno, PGTP Punzón de Tejido 4.5 Interno, PGWDC Soporte Ancho de Captación Directa Hexagonal 4.5 Interno, PGWEA Pilar Ancho de Perfil de Emergencia 4.5 Interno, PGWHA3 Pilar Ancho de Cicatrización 4.5 Interno, 3.0 Alt., PGWHA5 Pilar Ancho de Cicatrización 4.5 Interno, 5.0 Alt., PGWIC Soporte Ancho de Transferencia Indirecta 4.5 Interno, PT35 Obturador Oeo 3.5 Interno, PT40 Obturador Oeo 4.0 Interno, PT50 Obturador Oeo 5.0 Interno, PT60 Obturador Oeo 6.0 Interno, PXABA Pilar para Tornillo, Análogo, PXABCC Tapón de Cobertura Pilar para Tornillo, PXABDC Soporte de Captación Directa, Pilar para Tornillo, PXABGC Soporte de oro, Pilar para Tornillo, PXABIC Soporte de Transferencia Indirecta, Pilar para Tornillo, PXABPC Soporte Plástico, Pilar para Tornillo, PXABS Tornillo (regular), Pilar para Tornillo (Paquete de 5), PXABSL Tornillo (largo), Pilar</p> | <p>LSGR5009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 9mm, plataf. 4.5mm LSGR50105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 10.5mm, plataf. 4.5mm LSGR5012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 12mm, plataf. 4.5mm LSGR5015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 5.0 x 15mm, plataf. 4.5mm LSZR3507 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 7mm, plataf. 3.5mm LSZR3509 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 9mm, plataf. 3.5mm LSZR35105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 10.5mm, plataf. 3.5mm LSZR3512 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 12mm, plataf. 3.5mm LSZR3515 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 3.5 x 15mm, plataf. Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 7mm, plataf. 3.5mm LSZR4009 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 9mm, plataf. 3.5mm LSZR40105 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 10.5mm, plataf. 3.5mm LSZR4012 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 12mm, plataf. 3.5mm LSZR4015 Implante de una sola etapa RBT, Laser-Lok 4.0 x 15mm, plataf. 3.5mm BioHorizons Pilares Laser-Lok para Nobel Biocare: NB-29446 Pilar de Solución Simple</p> |
|--|--|---|

1



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

| | | |
|-----------|---|---|
| <p>5.</p> | <p>para Tornillo (Paquete de 5), PXAS Pilar de Tornillo, Interno, PXBT Tornillo Cabeza de Bolilla de Transferencia Indirecta, Interno, PXDCS Tornillo de Soporte Directo, Interno, PYAEA Pilar Estético en Angulo 3.5 Interno, PYAFS1 Pilar para Tornillo 3.5 Interno, Cuello 1.0, PYAFS3 Pilar para Tornillo 3.5 Interno, Cuello 3.0, PYAFS5 Pilar para Tornillo 3.5 Interno, Cuello 5.0, PYIA Implante Análogo 3.5 Interno, PYWDC Soporte Ancho de Captación Directa Hexagonal 3.5 Interno, PYWEA Pilar Ancho de Perfil de Emergencia 3.5 Interno, PYWHA3 Pilar Ancho de Cicatrización 3.5 Interno, 3.0 Alt., PYWHA5 Pilar Ancho de Cicatrización 3.5 Interno, 5.0 Alt., PYWIC Soporte Ancho de Transferencia Indirecta 3.5 Interno, SBSTA Pilar de Ensayo Quirúrgico 5.7 de Solución Simple, SGA40 Pilar de Solución Simple 4.5 de una sola etapa 4.0 Alt., SGA55 Pilar de Solución Simple 4.5 de una sola etapa 5.5 Alt., SGAA Pilar en Angulo, 4.5 de una sola etapa, SGCAH Pilar Hexagonal para Moldear 4.5 de una sola etapa, SGCAN Pilar No Hexagonal para Moldear 4.5 de una sola</p> | <p>Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 0.8mm NB-29447 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 1.8mm NB-29474 Tornillo de pilar NP tri- canal para Nobel NB-29475 Tornillo de pilar RP/WP tri-canal para Nobel NB-33449 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 0.8mm NB-33450 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 1.8mm NB-33451 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 0.8mm NB-33452 Pilar de Solución Simple Cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 1.8mm NB-35798 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35799 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35800 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 0.8mm NB-35802 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35803 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35804 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 5.5, cuello 1.8mm NB-35962 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35963 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura</p> |
|-----------|---|---|



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

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>5,</p> | <p>etapa, SYR40 Réplica 3.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SYR55 Réplica 3.5mm Solución Simple, 5.5mm Alt., SYSTA Pilar de Ensayo Quirúrgico 3.5 de Solución Simple, BCAA Pilar de Bolilla de Fijación, Análogo, BCAHT Alojamiento de Fijación - Titanio, BCAS Juego de Fijación de Bolilla, BCCBP Forma de Bolilla para Moldear (2 por forma), BCDR Anillos Direccionales (Juego de 3), BCIB Inserto Negro de Nylon, Retención Estándar, BCIG Inserto Verde de Nylon, Clínico - Elástico, SYIA Implante Análogo 3.5 de una sola etapa, SYPIC40 Cubierta de Impresión 3.5 de Solución Simple, 4.0 Alt., SYPIC55 Cubierta de Impresión 3.5 de Solución Simple, 5.5 Alt., MBAS Juego de Fijación Bolilla de Sobredentadura, MCC Cubierta de Confort de una pieza 3.0, BCS Juego de 3 Herramientas, IMPAH Abrazadera de Pilar de Implante, BCIP Inserto Rosado de Nylon, Clínico - Blando, BCIST Herramienta de Colocación de Inserto, BCIW Inserto Blanco de Nylon, Retención Estándar, BCIY Inserto Amarillo de Nylon, Clínico - Extra Blando,</p> | <p>4.0, cuello 0.8mm NB-35964 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 0.8mm NB-35966 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel NP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35967 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-35968 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 1.8mm NB-BPANPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, NP NB-BPARPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, RP NB-BPAWPL Pilar Custom Ti Laser-Lok para Nobel, WP NB-NP4028 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 2.8mm NB-NP5528 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, altura 4.0, cuello 2.8mm NB-NPHA28 Pilares de Solución Simple cicatrización Laser-Lok para Nobel NP, cuello 2.8mm NB-NPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel NP NB-NPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel NP NB-RP4028 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, 4.0 alt, cuello 2.8mm NB-RP5528 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel RP, 5.5 alt, cuello 2.8mm NB-RPHA28 Pilar de Solución Simple cicatrización Laser-Lok para Nobel RP, cuello 2.8mm NB-RPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel RP NB-RPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel RP</p> |
|-----------|---|--|



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

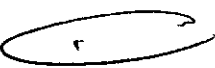
| | | |
|--|--|---|
| | <p>BCPT Herramienta Paralela, BCR Fresadora, TDG2046 Calibrador de Profundidad 4.6 Ahusado Interno, TDG2058 Calibrador de Profundidad 5.8 Ahusado Interno, PBAFS15 Pilar para Tornillo 5.7 Interno, Angulo 15 Grados, PGAFS15 Pilar para Tornillo, 4.5 Interno, Angulo 15 Grados, PGAFS25 Pilar para Tornillo, 4.5 Interno, Angulo 25 Grados, PYAFS17 Pilar en Angulo para Tornillo 3.5 Interno, 17.5 Grados, PYRCA Pilar Cerámico Regular de Emergencia 3.5 Interno, 10032 Cabezal de Cicatrización 3.45 x 2mm, Recto, 10034 Cabezal de Cicatrización 3.45 x 4mm, Recto, 10042 Cabezal de Cicatrización 3.45 x 2mm, Acampanado, 10043 Cabezal de Cicatrización 3.45 x 3mm, Acampanado, 10261 Pilar Ahusado 3.45 x 1mm, 10263 Pilar Ahusado 3.45 x 3mm, 10451 Pilar de Arandela 3.45 x 1mm, 10453 Pilar de Arandela 3.45 x 3mm, 20042 Cabezal de Cicatrización Recto 4.0 x 2mm, 20044 Cabezal de Cicatrización Recto 4.0 x 4mm, 20062 Cabezal de Cicatrización Acampanado 4.0 x 2mm, 20063 Cabezal de Cicatrización Acampanado 4.0 x 3mm, 20251 Pilar Ahusado 4.0 x</p> | <p>NB-WP4028 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, 4.0 alt, cuello 2.8mm NB-WP5528 Pilar de Solución Simple Laser-Lok para Nobel WP, 5.5 alt, cuello 2.8mm NB-WPHA28 Pilar de Solución Simple cicatrización Laser-Lok para Nobel WP, cuello 2.8mm NB-WPTBL Pilar de base titanio Laser-Lok para Nobel WP NB-WPTBLS Manga protectora Laser-Lok para Nobel WP</p> <p>Sistema de Implante Interno BioHorizons: LPBR5009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR50105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR5012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR5015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 5.0 x 15mm plataforma 5.7 LPBR6009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 9mm plataforma 5.7 LPBR60105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 10.5mm plataforma 5.7 LPBR6012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 12mm plataforma 5.7 LPBR6015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 6.0 x 15mm plataforma 5.7 LPGR4009 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 9mm plataforma 4.5 LPGR40105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 10.5mm</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>1mm, VIP 2.1 Software VIP 2.1, 2620A Análogo de Pilar de Arandela, PGRCA Pilar Cerámico Regular de Emergencia 4.5 Interno, PBRCA Pilar cerámico regular de emergencia 5.7 mm interno, PHRSR Aro de ajuste de Atornilladores (PHA/PRA), 1032/2907 Pilar Estético en Angulo 3.45mm x 15', 1075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 3.45mm, 10821/2907 Pilar de Preparación 3.45 x 1mm, 10823/2907 Pilar de Preparación 3.45 x 3mm, 1710A/2905 Pilar Hexagonal Oro para Moldear 3.45mm, 1711A/2905 Pilar No Hexagonal Oro para Moldear 3.45mm, 2031/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 15', 2032/2907 Pilar Estético en Angulo 4.0mm x 15', 2038/2907 Pilar en Angulo 4.0mm x 25', 2075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 4.0mm, 20821/2907 Pilar de Preparación 4.0 x 1mm, 20823/2907 Pilar de Preparación 4.0 x 3mm, 2340L/2915 Broca de Pilar Ahusado Plástico 3.45-4.0, 2341L/2915 Broca de Pilar Ahusado Plástico 5.0 Ti, 2620C Cubierta de Pilar de Arandela, 2620N Juego de Arandelas, 2710A/2905 Pilar Hexagonal Oro para Moldear 4.0mm, PYBA1 Pilar de Bolilla 3.5</p> | <p>plataforma 4.5 LPGR4012 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 12mm plataforma 4.5 LPGR4015 Implante interno RBT, Laser-Lok, 4.0 x 15mm plataforma 4.5 LPYR3509 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 9mm plataforma 3.5 LPYR35105 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm plataforma 3.5 LPYR3512 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 12mm plataforma 3.5 LPYR3515 Implante interno RBT, Laser-Lok, 3.5 x 15mm plataforma 3.5</p> <p>Pilares Biohorizons para Zimmer Sistema de implante dental Prodigy: 122-800 Juego Quirúrgico interno/de una sola etapa, Completo IMPAH Abrazadera de Pilar K-PB5508 Juego de Solución Simple interno 5.5 alt. plataforma 5.7 cuello 0.8 K-PB5518 Juego de Solución Simple interno 5.5 alt. plataforma 5.7 cuello 1.8 K-PB5528 Juego de Solución Simple interno 5.5 alt. plataforma 5.7 cuello 2.8 K-PG4028 Juego de Solución Simple interno plataforma 4.5 Alt 4.0 cuello 2.8 K-PG5508 Juego de Solución Simple interno plataforma 4.5 Alt 5.5 cuello 0.8 K-PG5518 Juego de Solución Simple interno plataforma 4.5 Alt</p> |
|--|--|--|

8





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

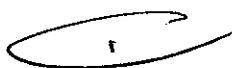
| | | |
|----------|---|--|
| <p>5</p> | <p>Interno, Cuello 1.0, PYBA3 Pilar de Bolilla 3.5 Interno, Cuello 3.0, PYBA5 Pilar de Bolilla 3.5 Interno, Cuello 3.0, SPYHA18 Pilar de Cicatrización Solución Simple 3.5 Int. Cuello 1.8, SPYHA28 Pilar de Cicatrización Solución Simple 3.5 Int. Cuello 2.8, 2450/2321 Broca de Transferencia de Bandeja Cerrada 4.0mm, 2605 Análogo de Implante 4.0mm, 2610 Pilar Ahusado Análogo 3.45-4.0, 2611 Pilar Ahusado Análogo 5.0, 2621 Arandela Negra, Retención Estándar, 2622 Arandela Roja, Retención Baja, 2905 Tornillo de Pilar, 2mm Final, 2907 Tornillo de Pilar, 1.25mm Final, 2915 Tornillo de Fijación de Broca Ahusada, 2933 Tornillo de Cierre, 5001 Tornillo de Cobertura 5.0mm, 5022/2905 Pilar Hexagonal Plástico para Moldear 5.0mm, 5023/2905 Pilar No Hexagonal Plástico para Moldear 5.0mm, 5350/2905 Pilar Temporario 5.0, Ti, 5430/2021 Broca de Transferencia de Bandeja Abierta 5.0mm, 5450/2321 Broca de Transferencia de Bandeja</p> | <p>5.5 cuello 1.8 K-PG5528 Juego de Solución Simple interno plataforma 4.5 Alt 5.5 cuello 2.8 K-PY4028 Juego de Solución Simple interno plataforma 3.5 Alt 4.0 cuello 2.8 K-PY5508 Juego de Solución Simple interno plataforma 3.5 Alt 5.5 cuello 0.8 K-PY5518 Juego de Solución Simple interno plataforma 3.5 Alt 5.5 cuello 1.8 K-SB55 Juego de Solución Simple una sola etapa plataforma 5.7 x 5.5 alt K-SG55 Juego de Solución Simple una sola etapa plataforma 4.5 x 5.5 alt K-SY55 Juego de Solución Simple una sola etapa plataforma 3.5 x 5.5 alt PADHH Destornillador de nivel Pilar interno, mango mandril hexagonal PBAEA Pilar estético en ángulo 5.7mm interno PBAEAL Pilar estético en ángulo 5.7mm interno, Laser-Lok PBAFS1 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 1mm PBAFS15 AFS en ángulo 5.7mm interno, 15 grados PBAFS3 Pilar para tornillo 5.7 interno, cuello 3mm PBAH Mango análogo plataforma 5.7mm interno PBBA1 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 1mm PBBA3 Pilar de bolilla 5.7mm interno, cuello 3mm PBBAA Pilar análogo de bililla 5.7 interno PBBP Fresa y guía de perfil óseo</p> |
|----------|---|--|



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

| | | |
|--|---|--|
| | Cerrada 5.0mm, 5605 Análogo de Implante 5.0mm, SPBHA08 Pilar de Cicatrización Solución Simple 5.7 Int. Cuello 0.8, SPBHA18 Pilar de Cicatrización Solución Simple 5.7 Int. Cuello 1.8, SPBHA28 Pilar de Cicatrización Solución Simple 5.7 Int. Cuello 2.8, SPGHA08 Pilar de Cicatrización Solución Simple 4.5 Int. Cuello 0.8, SPGHA18 Pilar de Cicatrización Solución Simple 4.5 Int. Cuello 1.8, SPGHA28 Pilar de Cicatrización Solución Simple 4.5 Int. Cuello 2.8, SPYHA08 Pilar de Cicatrización Solución Simple 3.5 Int. Cuello 0.8, 20253 Pilar Ahusado 4.0 x 3mm, 20451 Pilar de Arandela 4.0 x 1mm, 20453 Pilar de Arandela 4.0 x 3mm, 50052 Cabezal de Cicatrización 5.0 x 2mm, Recto, 50054 Cabezal de Cicatrización 5.0 x 4mm, Recto, 50062 Cabezal de Cicatrización 5.0 x 2mm, Acampanado, 50063 Cabezal de Cicatrización 5.0 x 3mm, Acampanado, 50261 Pilar Ahusado 5.0 x 1mm, 50263 Pilar Ahusado 5.0 x 3mm, 50451 Pilar de Arandela 5.0 x 1mm, 50453 Pilar de Arandela 5.0 x | 5.7mm interno PBBPA Pilar de preparación perfil 5.7mm interno PBBPAL Pilar TI Custom Laser.Lok 5.7mm interno PBCAH Pilar hexagonal para moldear 5.7mm interno PBCAN Pilar No hexagonal para moldear 5.7mm interno PBCC Tapón de cobertura 5.7 interno PBH5009 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 9mm PBH50105 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 10.5mm PBH5012 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 12mm PBH5015 Implante HA plataforma 5.7 interno, 5.0 x 15mm PBH6009 Implante interno HA 6.0 x 9 mm, 5.7 plataforma PBH60105 Implante interno HA 6.0 x 10.5 mm, 5.7 plataforma PBH6012 Implante interno HA 6.0 x 12 mm, 5.7 plataforma PBH6015 Implante interno HA 6.0 x 15 mm, 5.7 plataforma PBLX5009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX50105 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX5012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX5015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 5.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBLX6009 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 9mm, 5.7 plataforma PBLX60105 Implante interno, |
|--|---|--|

5





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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>3mm, 2711A/2905 Pilar No Hexagonal Oro para Moldear 4.0mm, 1022/2905 Pilar Hexagonal para Moldear 3.45mm, 1350/2905 Pilar Temporario 3.45mm, Ti, 1430/2021 Broca de Transferencia de Bandeja Abierta 3.45mm, 1450/2321 Broca de Transferencia de Bandeja Cerrada 3.45mm, 1605 Análogo de Implante 3.45mm, 2001 Tornillo de Cobertura 4.0mm, 2021 Tornillo de Transferencia y Laboratorio, 12mm, 2022/2905 Pilar Hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm, 2023/2905 Pilar No Hexagonal Plástico para Moldear 4.0mm, 2311 Tornillo de Laboratorio de Broca Ahusada, 2321 Tornillo de Transferencia y Laboratorio, 7mm, 2350/2905 Pilar Temporario 4.0, Ti, 2362 Pilar Ahusado, Cubierta Higiénica 3.45-4.0, 2363 Pilar Ahusado, Cubierta Higiénica 5.0, 2420/2311 Pilar Ahusado, Broca de Impresión 3.45-4.0, 2421/2311 Pilar Ahusado, Broca de Impresión 5.0, 2430/2021 Broca de Transferencia de Bandeja Abierta 4.0mm, 5031/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 15', 5032/2907 Pilar Estético en</p> | <p>Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 10.5mm, 5.7 plataforma PBLX6012 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 12mm, 5.7 plataforma PBLX6015 Implante interno, Laser-Lok cuello completo, 6.0mm x 15mm, 5.7 plataforma PBNDC Soporte hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNDCN Soporte No hexagonal estrecho de captación directa 5.7 interno PBNEA Pilar estrecho de emergencia 5.7 interno PBNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 1 mm de altura PBNHA3 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 3 mm de altura PBNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5.7 interno, 5 mm de altura PBNIC Soporte hexagonal estrecho de transferencia indirecta 5.7 interno PBNISC Soporte estrecho cuchara indirecto 5.7 mm PBPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 5.7mm PBPCAN Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 5.7mm PBR5009 Implante interno RBT 5.0 x 9 mm, 5.7 plataforma PBR50105 Implante interno RBT 5.0 x 10.5 mm, 5.7 plataforma PBR5012 Implante interno RBT 5.0 x 12 mm, 5.7 plataforma PBR5015 Implante interno RBT 5.0 x 15 mm, 5.7 plataforma PBR6009 Implante interno RBT 6.0 x 9 mm, 5.7 plataforma</p> |
|--|---|---|

5.





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

| | | |
|----------|---|--|
| <p>5</p> | <p>Angulo 5.0mm x 15', 5038/2907 Pilar en Angulo 5.0mm x 25', 5075/2905 Pilar Ahusado en Chimenea 5.0mm, 50821/2907 Pilar de Preparación 5.0 x 1mm, 50823/2907 Pilar de Preparación 5.0 x 3mm, 5710A/2905 Pilar Hexagonal Oro para Moldear 5.0mm, 5711A/2905 Pilar No Hexagonal Oro para Moldear 5.0mm, AFS355-17 Pilar Externo para Tornillo, 3.5 x 5mm Angulo 17 Grados, AFS405-15 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 15 Grados, AFS405-25 Pilar Externo para Tornillo, 4.0 x 5mm Angulo 25 Grados, AFS505-15 Pilar Externo para Tornillo, 5.0 x 5mm Angulo 15 Grados, 1001 Tornillo Superior 3.45mm,</p> <p>Instrumental: 122-100 Extensión de Mecha, 122-103 Mecha de Inicio, 122-104 Mecha de Alineación, 122-106 Fresa Redonda No. 6, 122-107 Fresa de Preparación 3.0 de una pieza, 122-108 Fresa Quirúrgica No. 8, 122-110 2.0 Cortahueso 2.0 Lindemann, 122-113 Fresa de Perfil Oseo 3.5, 122-114 Fresa de Perfil Oseo 4.0, 122-115 Fresa de Perfil Oseo</p> | <p>PBR60105 Implante interno RBT 6.0 x 10.5 mm, 5.7 plataforma PBR6012 Implante interno RBT 6.0 x 12 mm, 5.7 plataforma PBR6015 Implante interno RBT 6.0 x 15 mm, 5.7 plataforma PBRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 5.7 mm interno PBRDC Soporte hexagonal de captación directa regular 5.7 interno PBREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 5.7 interno PBRHA3 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 3 mm de altura PBRHA5 Pilar regular de cicatrización de emergencia, 5.7 interno, 5 mm de altura PBRIC Soporte regular hexagonal de transferencia indirecta 5.7 interno PBRISC Soporte regular cuchara indirecto 5.7mm PBSAEA Pilar estético en ángulo 15 grados 5.7mm PBSEA Pilar estético recto 5.7 mm interno PBSEA3 Pilar estético recto 5.7 mm interno, 3 mm bucal PBSEA3L Pilar estético recto 5.7 mm interno, 3 mm bucal, Laser- Lok PBSEAL Pilar estético recto 5.7 mm interno, Laser-Lok PBSRAA Pilar en ángulo 5.7mm 20grados (regular emergencia) PBSREA Pilar doble propósito 5.7mm (regular emergencia) PBTB Base de titanio preformados a medida 5.7mm interno PBTBL Base de titanio preformados a medida 5.7mm interno Laser-lok PBTBLS Manga protectora 5.7mm</p> |
|----------|---|--|



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

S
|

| | |
|---|--|
| 5.0, 122-116 Fresa de Perfil Oseo 6.0, 122-12509 Mecha de Profundidad 2.5 x 9, 122-125105 Mecha de Profundidad 2.5 x 10.5, 122-12512 Mecha de Profundidad 2.5 x 12, 122-12515 Mecha de Profundidad 2.5 x 15, 122-170 Pilar para la Herramienta Atornilladora de Nuevo Roscado, 122-200 Punzón de Tejido OP3 & OS, 122-201 Punzón de Tejido 3.5/40, 122-202 Punzón de Tejido 5.0, 122-203 Punzón de Tejido 6.0, 122-220 Mecha de Profundidad 2.0, 122-225 Mecha de Profundidad 2.5, 122-230 Mecha de Ensanche 3.0, 122-232 Mecha de Ensanche 3.2, 122-237 Mecha de Ensanche 3.7, 122-242 Mecha de Ensanche 4.2, 122-247 Mecha de Ensanche 4.7, 122-252 Mecha de Ensanche 5.2, 122-420 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.0, 122-425 Mecha de Profundidad de Cuerpo Extendido 2.5, 122-430 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.0, 122-432 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.2, | interno Laser-Lok PBTP Punzón de tejido 5.7mm interno PBTTH Pilar temporario hexagonal de titanio 5.7mm interno PBTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio 5.7mm interno PCBD35 Mecha de cresta ósea 3.5 interno PCBD40 Mecha de cresta ósea 4.0 interno PCBD50 Mecha de cresta ósea 5.0 interno PCBD60 Mecha de cresta ósea 6.0 interno PGAEA Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno PGAEAL Pilar estético en ángulo, 4.5mm interno, Laser-Lok PGAFS1 Pilar para tornillo, 4.5 interno, cuello 1 mm PGAFS15 Pilar para tornillo angulado, 4.5 mm interno, 15 grados PGAFS25 Pilar para tornillo angulado, 4.5 mm interno, 25 grados PGAFS3 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 3 mm cuello PGAFS5 Pilar para tornillo, 4.5 interno, 5 mm cuello PGBA1 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 1mm cuello PGBA3 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 3mm cuello PGBA5 Pilar de bolilla, 4.5mm interno, 5mm cuello PGBAL1 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 1 mm cuello Laser-Lok PGBAL3 Pilar de bolilla 4.5mm interno, 3 mm cuello Laser-Lok PGBP Fresa y guía de perfil óseo, 4.5mm interno |
|---|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>122-437 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 3.7, 122-442 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.2, 122-447 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 4.7, 122-452 Mecha de Ensanche de Cuerpo Extendido 5.2, 122-52012 Mecha de Profundidad OP3.0 & OS 2.0 x 12, 122-52015 Mecha de Profundidad OP3.0 & OS 2.0 x 15, 122-52018 Mecha de Profundidad OP3.0 & OS 2.0 x 18, 122-525 Mecha de Terminación OP3.0 & OS 2.5, 122-800 Juego de Mechas Quirúrgicas, 122-900 Obturador Oseo de Sobredentadura 3.0 de una pieza, 123-000 Mecha de Cresta Osea Externa 3.5, 123-001 Herramienta de Nuevo Roscado de Implante 3.5, 123-300 Obturador 3.5 D3, K-EB4008 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 5.0 Cuello 0.8 Alt., K-EB4018 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 5.0 Cuello 1.8 Alt., K-EB4028 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 5.0 Cuello 2.8 Alt., K-EB5508 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 5.0 Cuello 0.8 Alt., K-EB5518 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 5.0 Cuello 1.8 Alt., K-EB5528 Juego de Solución</p> | <p>PGBPA Pilar de preparación a granel 4.5mm interno PGBPAL Pilar de titanio Laser-Lok Custom 4.5mm interno PGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5 mm interno PGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5 interno PGCC Tapón de cobertura 4.5 interno PGH4009 Implante interno HA, 4.0 x 9 mm, 4.5 plataforma PGH40105 Implante interno HA, 4.0 x 10.5 mm, 4.5 plataforma PGH4012 Implante interno HA, 4.0 x 12 mm, 4.5 plataforma PGH4015 Implante interno HA, 4.0 x 15 mm, 4.5 plataforma PGIA Implante análogo 4.5 interno PGLX4009 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 9mm, 4,5 plataforma PGLX40105 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 10.5mm, 4,5 plataforma PGLX4012 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 12mm, 4,5 plataforma PGLX4015 Implante interno, cuello Laser-Lok completo, 4.0mm x 15mm, 4,5 plataforma PGNDC Soporte estrecho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGNDCN Soporte estrecho de captación directa no hexagonal 4.5 interno PGNEA Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno PGNEAL Pilar estrecho de emergencia 4.5 interno, Laser-Lok PGNHA1 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 1mm de altura 4.5 interno PGNHA3 Pilar estrecho de</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>Simple 5.5 Ext. 5.0 Cuello 2.8 Alt., K-EG4008 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 4.0 Cuello 0.8 Alt., K-EG4018 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 4.0 Cuello 1.8 Alt., K-EG4028 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 4.0 Cuello 2.8 Alt., K-EG5508 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 4.0 Cuello 0.8 Alt., K-EG5518 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 4.0 Cuello 1.8 Alt., K-EG5528 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 4.0 Cuello 2.8 Alt., K-EP4008 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 6.0 Cuello 0.8 Alt., K-EP4018 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 6.0 Cuello 1.8 Alt., K-EP4028 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 6.0 Cuello 2.8 Alt., K-EP5508 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 6.0 Cuello 0.8 Alt., K-EP5518 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 6.0 Cuello 1.8 Alt., K-EP5528 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 6.0 Cuello 2.8 Alt., K-EY4008 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 3.5 Cuello 0.8 Alt., K-EY4018 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 3.5 Cuello 1.8 Alt.,</p> | <p>cicatrización de emergencia 3mm de altura 4.5 interno PGNHA5 Pilar estrecho de cicatrización de emergencia 5mm de altura 4.5 interno PGNIC Soporte estrecho de Transferencia indirecta 4.5 interno hexagonal PGNISC Soporte estrecho de cuchara indirecto 4.5mm PGPCAH Pilar plástico Custom hexagonal para moldear 4.5mm PGPCAM Pilar plástico Custom no hexagonal para moldear 4.5mm PGR4009 Implante interno RBT 4.0 x 9 mm, 4.5 plataforma PGR40105 Implante interno RBT 4.0 x 10.5 mm, 4.5 plataforma PGR4012 Implante interno RBT 4.0 x 12 mm, 4.5 plataforma PGR4015 Implante interno RBT 4.0 x 15 mm, 4.5 plataforma PGRAA Pilar en ángulo regular de emergencia 4.5 mm interno PGRDC Soporte hexagonal de captación directa regular 4.5 interno PGREA Pilar regular de emergencia 3 en uno 4.5 interno PGRHA3 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 3 mm de altura PGRHA5 Pilar regular de cicatrización 4.5 interno, 5 mm de altura PGRIC Soporte hexagonal regular de transferencia indirecta 4.5 interno PGRISC Soporte regular de cuchara indirecto 4.5mm PGSAEA Pilar estético en ángulo 4.5mm 15 grados PGSEA Pilar estético recto 4.5 mm interno</p> |
|--|---|---|

8



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

8.

| | | |
|--|---|--|
| | <p>K-EY4028 Juego de Solución Simple 4.0 Ext. 3.5 Cuello 2.8 Alt, K-EY5508 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 3.5 Cuello 0.8 Alt, K-EY5518 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 3.5 Cuello 1.8 Alt, K-EY5528 Juego de Solución Simple 5.5 Ext. 3.5 Cuello 2.8 Alt, K-PB4008 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 5.7 Cuello 0.8 Alt, K-PB4018 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 5.7 Cuello 1.8 Alt, K-PB4028 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 5.7 Cuello 2.8 Alt, K-PB5508 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 5.7 Cuello 0.8 Alt, 300-070 Bandeja de Estirilización para Prótesis, 300-100 Unidad Manual AS123, 300-205 Trinquete y Extensión de Llave Manual, 300-350 Destornillador Hexagonal Regular .050", 300-351 Destornillador Hexagonal Largo .050", 300-400 Llave Manual, 300-430 Llave Torque 30 Ncm, 303-200 Adaptador de Trinquete 3.5, 304-210 Adaptador Hexagonal de Pilar para Tornillo 3.5/4.0, 305-210 Adaptador Hexagonal de Pilar para Tornillo 5.0, 320-000 Sistema de Instrumental para Prótesis, 330-200 Adaptador de Trinquete 3.0 de una pieza,</p> | <p>PGSEA3 Pilar estético recto 4.5 mm interno, 3 mm bucal PGSEA3L Pilar estético recto 4.5 mm interno, 3 mm bucal, Laser-Lok PGSEAL Pilar estético recto 4.5 mm interno, Laser-Lok PGSRAA Pilar en ángulo 4.5mm 20 grados (regular emergencia) PGSREA Pilar doble propósito 4.5mm (regular emergencia) PGTB Pilar base de titanio 4.5mm interno PGTBL Pilar base de titanio Laser-Lok 4.5mm interno PGTBLS Manga protectora Laser-Lok 4.5mm interno PGTP Punzón de tejido 4.5mm interno PGTTH Pilar temporario de titanio, heagonal 4.5mm PGTTN Pilar temporario de titanio, no hexagonal 4.5mm PGWDC Soporte ancho de captación directa hexagonal 4.5 interno PGWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 3 mm de altura PGWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 4.5 interno, 5 mm de altura PGWIC Soporte ancho de transferencia indirecta hexagonal 4.5 interno PGWISC Soporte ancho cuchara indirecto 4.5mm PHA Atornillador manual a nivel del pilar, interno PHRSR Aro de ajuste manual & trinquete, interno PRA Trinquete atornillador a nivel del pilar, interno PT35 Obturador óseo 3.5 mm interno/ de una sola etapa</p> |
|--|---|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>330-2000S Adaptador de Trinquete de Sobredentadura, 345-200 Adaptador de Trinquete 4.0/5.0/6.0, 400-240 Envase de 5 Clavijas de Titanio, 400-248 Casete de Clavijas de Titanio (sin clavijas), 400-260 Casete cargado con 21 Clavijas de Titanio, 400-270 Juego de Sistema Auto Tac Inicial, PBIT Herramienta de Inserción 5.0/6.0 Interno, PCBD35 Mecha de Cresta Osea 3.5 Interno, PCBD40 Mecha de Cresta Osea 4.0 Interno, PCBD50 Mecha de Cresta Osea 5.0 Interno, PCBD60 Mecha de Cresta Osea 6.0 Interno, PGBP Fresa y Guía de Perfil Oseo 4.5 Interno, PHA Atornillador manual a nivel del Pilar, Interno, PRA Trinquete Atornillador a nivel del Pilar, Interno, PSKC Juego Quirúrgico del Sistema de Implante, Interno, PST Bandeja Quirúrgica con Tapa, Interno, PXCT Herramienta de Obturación Limpia de Implante, Interno, PXHA Pilar para Tornillo, Adaptador Hexagonal, PXIDSR Anillo de Encastre para Atornillador de Implante, Interno, PYBP Fresa y Guía de Perfil Oseo 3.5 Interno, PYCAH Pilar Hexagonal para Moldear 3.5 Interno,</p> | <p>PT40 Obturador óseo 4.0 mm interno/ de una sola etapa PT50 Obturador óseo 5.0 mm interno/ de una sola etapa PT60 Obturador óseo 6.0 mm interno/ de una sola etapa PXABA Pilar para tornillo, análogo PXABCC Tapón de cobertura, Pilar para tornillo PXABDC Soporte de captación directa, Pilar para tornillo PXABGC Soporte de oro, Pilar para tornillo PXABIC Soporte de transferencia indirecta, Pilar para tornillo PXABPC Soporte plástico, Pilar para tornillo PXABS Tornillo (regular), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXABSL Tornillo (largo), Pilar para tornillo (paquete de 5) PXAS Tornillo pilar interno/ de una sola etapa PXBT Tornillo cabeza de bolilla, interno PXCT Herramienta de obturación limpia de Implante interno PXDCS Tornillo de soporte directo, interno/ de una sola etapa PXDCSL Tornillo de soporte directo, interno / de una sola etapa extra grande PXDCSS Tornillo de soporte directo, interno / de una sola etapa, hexagonal no profundo PXDRS Tornillo de retención de dentadura para pilar de cicatrización dos piezas, 3mm altura PXHA Pilar para tornillo, adaptador hexagonal PXIFO Pilar sobredentadura instantánea fija, AFS PXSSS Tornillo para pilar</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|----------|--|--|
| <p>5</p> | <p>PYCAN Pilar No Hexagonal para Moldear 3.5 Interno, PYCC Tapón de Cobertura 3.5 Interno, PYGAH Mango de Plataforma Análoga 3.5/4.5 Interno, PYGBAA Pilar Análogo de Bollilla 3.5/4.5 Interno, PYGIT Herramienta de Inserción 3.5/4.5 Interno, PYTP Punzón de Tejido 3.5 Interno, SBCE50 Mecha Avellanadora 5.0 de una sola etapa 5.7 PI, 124-000 Mecha de Cresta Osea Externa 4.0, 124-001 Herramienta de Nuevo Roscado de Implante Externo 4.0/5.0/6.0, 124-200 Obturador Externo 4.0 D2, 124-300 Obturador 4.0 D3, 125-000 Mecha de Cresta Osea Externa 5.0, 125-200 Obturador Externo 5.0 D2, 125-300 Obturador 5.0 D3, 126-000 Mecha de Cresta Osea Externa 6.0, K-PB5518 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 5.7 Cuello 1.8 Alt, K-PB5528 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 5.7 Cuello 2.8 Alt, K-PG4008 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 4.5 Cuello 0.8 Alt, K-PG4018 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 4.5 Cuello 1.8 Alt, K-PG4028 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 4.5 Cuello 2.8 Alt, K-PG5508 Juego de Solución</p> | <p>temporario dos piezas, 3mm PYAEA Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno PYAEAL Pilar estético en ángulo 3.5 mm interno, Laser-Lok PYAFS1 Pilar para tornillo 3.5 interno, 1 mm cuello PYAFS17 Pilar en ángulo para tornillo 3.5 mm interno, 17.5 grados PYAFS3 Pilar para tornillo 3.5 interno, 3 mm cuello PYAFS5 Pilar para tornillo 3.5 interno, 5 mm cuello PYBA1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello PYBA3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello PYBA5 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 5 mm cuello PYBAL1 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 1 mm cuello Laser-Lok PYBAL3 Pilar de bolilla 3.5 mm interno, 3 mm cuello Laser-Lok PYBP Fresa y guía de perfil óseo, 3.5 interno PYBPA Pilar de preparación a granel 3.5 mm interno PYBPAL Pilar de titanio Custom 3.5mm interno, Laser-Lok PYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5 interno PYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5 interno PYCC Tapón de cobertura 3.5 interno PYGAH Mango de plataforma análoga 3.5/4.5 mm interno PYGBAA Pilar análogo de bolilla 3.5/4.5 mm interno PYH3509 Implante interno HA 3.5 x 9 mm 3.5 plataforma PYH35105 Implante interno HA 3.5 x 10.5 mm 3.5 plataforma PYH3512 Implante interno HA 3.5</p> |
|----------|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Simple 5.5 Int. 4.5 Cuello 0.8 Alt, K-PG5518 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 4.5 Cuello 1.8 Alt, K-PG5528 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 4.5 Cuello 2.8 Alt, K-PY4008 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 3.5 Cuello 0.8 Alt, K-PY4018 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 3.5 Cuello 1.8 Alt, K-PY4028 Juego de Solución Simple 4.0 Int. 3.5 Cuello 2.8 Alt, K-PY5508 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 3.5 Cuello 0.8 Alt, K-PY5518 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 3.5 Cuello 1.8 Alt, K-PY5528 Juego de Solución Simple 5.5 Int. 3.5 Cuello 2.8 Alt, K-SB40 Juego de Solución Simple 5.7 una sola etapa Int. 4.0 Alt, K-SB55 Juego de Solución Simple 5.7 una sola etapa Int. 5.5 Alt, K-SG40 Juego de Solución Simple 4.5 una sola etapa Int. 4.0 Alt, K-SG55 Juego de Solución Simple 4.5 una sola etapa Int. 5.5 Alt, K-SY40 Juego de Solución Simple 3.5 una sola etapa Int. 4.0 Alt, K-SY55 Juego de Solución Simple 3.5 una sola etapa Int. 5.5 Alt,</p> | <p>x 12 mm 3.5 plataforma PYH3515 Implante interno HA 3.5 x 15 mm 3.5 plataforma PYIA Implante análogo 3.5 interno PYLX3509 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 9mm interno, 3.5 plataforma PYLX35105 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 10.5mm interno, 3.5 plataforma PYLX3512 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 12mm interno, 3.5 plataforma PYLX3515 Implante interno, cuello completo Laser-Lok, 3.5 x 15mm interno, 3.5 plataforma PYNDC Soporte estrecho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYNDCN Soporte estrecho de captación directa no hexagonal 3.5 interno PYNEA Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno PYNEAL Pilar estrecho de emergencia 3.5 interno, Laser-Lok PYNHA1 Pilar estrecho de cicatrización 3.5 interno, 1 mm altura PYNHA3 Pilar estrecho de cicatrización 3.5 interno, 3 mm altura PYNHA5 Pilar estrecho de cicatrización 3.5 interno, 5 mm altura PYNIC Soporte estrecho de transferencia indirecta 3.5 interno PYNISC Soporte estrecho Indirecto de cuchara 3.5 mm PYPCAH Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, hexagonal PYPCAN Pilar plástico Custom para moldear 3.5mm, no hexagonal PYR3509 Implante interno RBT,</p> |
|--|--|---|

5,





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

| | | |
|--|---|---|
| | TSD2054 Mecha 5.4mm para Ahusado Interno, | 3.5 x 9 mm, 3.5 plataforma |
| | TSD4020 Mecha Inicial 2.0 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYR35105 Implante interno RBT, 3.5 x 10.5 mm, 3.5 plataforma |
| | TSD4025 Mecha 2.5 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYR3512 Implante interno RBT 3.5 x 12 mm, 3.5 plataforma |
| | TSD4032 Mecha 3.2 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYR3515 Implante interno RBT, 3.5 x 15 mm, 3.5 plataforma |
| | TSD4037 Mecha 3.7 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYRAA Pilar en ángulo regular emergencia 3.5 mm interno |
| | TSD4041 Mecha 4.1 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYRDC Soporte hexagonal de captación directa regular 3.5 interno |
| | TSD4047 Mecha 4.7 para Ahusado Interno, Caña Externa, | PYREA Pilar regular emergencia 3 en uno 3.5 interno |
| | 130-000 Trinquete, | PYRHA3 Pilar regular de cicatrización 3.5 interno, 3 mm altura |
| | 133-000 Adaptador 3.0 manual de una pieza, | PYRHA5 Pilar regular de cicatrización 3.5 interno, 5 mm altura |
| | 133-000OS Adaptador manual de Sobredentadura, | PYRIC Soporte regular de transferencia indirecta 3.5 interno, hexagonal |
| | 133-100 Adaptador manual 3.5, | PYRISC Soporte cuchara indirecto regular 3.5mm |
| | 134-350 Destornillador Hexagonal manual .050", | PYSAEA Pilar estético en ángulo 3.5mm 15 grados |
| | 135-351 Destornillador Hexagonal .050", | PYSEA Pilar estético recto 3.5 mm interno |
| | 144-100 Indicador de Dirección de Fuerza Recto, | PYSEA3 Pilar estético recto, 3.5 mm interno, 3 mm bucal |
| | 144-200 Indicador de Dirección de Fuerza en Angulo, | PYSEA3L Pilar estético recto, 3.5 mm interno, 3 mm bucal, Laser-Lok |
| | 144-300 Espaciador de Implante/ Sonda de Profundidad, | PYSEAL Pilar estético recto, 3.5 mm interno, Laser-Lok |
| | 144-400 Implante de Ensayo OP3.0 & OS, | PYSRAA Pilar en ángulo 3.5mm 20grados (regular emergencia) |
| | 145-100 Adaptador manual 4.0/5.0/6.0, | PYSREA Pilar doble propósito 3.5mm (regular emergencia) |
| | 150-000 Destornillador Quirúrgico, | PYTB Pilar base de titanio, 3.5 mm interno |
| | 153-000 Herramienta de | PYTBLS Manga protectora 3.5 mm |

5



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Inserción Externa 3.5, 154-000 Herramienta de Inserción Externa 4.0, 155-000 Herramienta de Inserción Externa 5.0/6.0, 160-000 Juego Quirúrgico de Sistema de Implante Externo, 160-200 Bandeja Quirúrgica Externa con Tapa, 160-300 Juego Quirúrgico OP3.0 & OS, 160-500 Juego Quirúrgico de Sistema de Implante Externo, SBIDH Mango atornillador a nivel del Implante 5.7, SBIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 5.7, SGCD40 Mecha Avellanadora 4.0 de una sola etapa 4.5 PI, SGCD50 Mecha Avellanadora 5.0 de una sola etapa 4.5, SI-ODS Dilatadores Escalonados de Sitio de Implante, Juego de 7, SI-OO2 Osteótomo Escalonado de 2.0 mm, SI-OO3 Osteótomo Escalonado de 3.0 mm, SI-OO3.3 Osteótomo Escalonado de 3.3 mm, SI-OO4 Osteótomo Escalonado de 4.0 mm, SI-OOS Osteótomos Escalonados, Juego de 4, SI-OSD2 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 2.0 mm, SI-OSD2.5 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 2.5 mm, SI-OSD3 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 3.0 mm, SI-OSD3.4 Dilatador</p> | <p>interno, Laser-Lok PYTP Punzón de tejido 3.5 mm PYTTH Pilar temporario hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYTTN Pilar temporario no hexagonal de titanio, 3.5 mm interno PYWDC Soporte ancho de captación directa hexagonal 3.5 interno PYWHA3 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 3mm altura PYWHA5 Pilar ancho de cicatrización de emergencia 3.5 interno, 5mm altura PYWIC Soporte ancho de transferencia indirecta 3.5 interno, hexagonal PYWISC Soporte ancho cuchara indirecto 3.5mm</p> <p>Pilar cerámico BioHorizons: PBRCA Pilar cerámico regular de emergencia 5.7 mm interno PGRCA Pilar cerámico regular de emergencia 4.5 mm interno PYRCA Pilar cerámico regular de emergencia 3.5 mm interno</p> <p>Pilares BioHorizons para Zimmer Pilares temporarios plásticos BioHorizons: 273-000 Pilar temporario externo PEEK 3.5mm 274-000 Pilar temporario externo PEEK 4.0mm 275-000 Pilar temporario externo PEEK 5.0mm 276-000 Pilar temporario externo PEEK 6.0mm PBRTA Pilar plástico temporario 5.7 interno</p> |
|--|--|--|

5,



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

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Escalonado de Sitio de Implante de 3.4 mm, SI-OSD4 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 4.0 mm, SI-OSD4.4 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 4.4 mm, SI-OSD5.2 Dilatador Escalonado de Sitio de Implante de 5.2 mm, SI-SD2 Dilatador Recto de Sitio de 2.0 mm, SI-SD2.5 Dilatador Recto de Sitio de 2.5 mm, SI-SD3 Dilatador Recto de Sitio de 3.0 mm, SI-SD3.4 Dilatador Recto de Sitio de 3.4 mm, SI-SD4 Dilatador Recto de Sitio de 4.0 mm, SI.SD4.4 Dilatador Recto de Sitio de 4.4 mm, SI-SDS Dilatadores Rectos de Sitio, Juego de 6, SYCD35 Mecha Avellanadora 3.5 de una sola etapa 3.5 PI, SYCD40 Mecha Avellanadora 4.0 de una sola etapa 3.5 PI, SYCR Fresadora para Moldear 3.5 de Solución Simple, OSDR Anillos Direccionales de Sobredentadura, PBAEA Pilar Estético en Angulo 5.7 Interno, PBAFS1 Pilar para Tornillo 5.7 Interno, Cuello 1.0, PBAFS3 Pilar para Tornillo 5.7 Interno, Cuello 3.0, PBAH Mango Análogo de Plataforma 5.7 Interno, PBBA1 Pilar de Bolilla 5.7 Interno, Cuello 1.0, PBBA3 Pilar de Bolilla 5.7 Interno, Cuello 3.0,</p> | <p>PGRTA Pilar plástico temporario 4.5 interno PYRTA Pilar plástico regular de emergencia 3.5 interno</p> <p>Solución Simple BioHorizons con Laser-Lok: PB4008L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 0.8, Laser-Lok PB4018L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 1.8, Laser-Lok PB4028L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 4.0, cuello 2.8, Laser-Lok PB5508L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 0.8, Laser-Lok PB5518L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 1.8, Laser-Lok PB5528L Pilar Interno de Solución Simple plataforma 5.7, Alt. 5.5, cuello 2.8, Laser-Lok PBHA08L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 0.8, Laser-Lok PBHA18L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 1.8, Laser-Lok PBHA28L Pilar plat de Solución Simple cicatrización, 5.7 interno, cuello 2.8, Laser-Lok PG4008L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok PG4018L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PG4028L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok PG5508L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 0.8</p> |
|--|--|--|

0,



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

| | | |
|--|---|--|
| | <p>PBBAA Pilar Análogo de Bolilla 5.7 Interno, PBBP Fresa y Guía de Perfil Oseo 5.7 Interno, PBCAH Pilar Hexagonal para Moldear 5.7 Interno, PBCAN Pilar No Hexagonal para Moldear 5.7 Interno, PBCC Tapón de Cobertura 5.7 Interno, TSC2038 Mecha de Cresta Osea 3.8mm para Ahusado Interno, TSC2046 Mecha de Cresta Osea 4.6mm para Ahusado Interno, TSC2058 Mecha de Cresta Osea 5.8mm para Ahusado Interno, TSD2020 Mecha Inicial para Ahusado Interno, TSD2025 Mecha 2.5mm para Ahusado Interno, TSD2032 Mecha 3.2mm para Ahusado Interno, TSD2037 Mecha 3.7mm para Ahusado Interno, TSD2041 Mecha 4.1mm para Ahusado Interno, TSD2047 Mecha 4.7mm para Ahusado Interno, TSK2011 Bandeja Quirúrgica para Ahusado Interno, TSK2021 Juego Quirúrgico para Ahusado Interno, TST2038 Obturador Oseo 3.8mm para Ahusado Interno, TST2046 Obturador Oseo 4.6mm para Ahusado Interno, TST2058 Obturador Oseo 5.8mm para Ahusado Interno, TSD4054 Mecha 5.4 para Ahusado Interno, Caña Externa,</p> | <p>cuello, Laser-Lok PG5518L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PG5528L Interno 4.5, Pilar plat de Solución Simple, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok PGHA08L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok PGHA18L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok PGHA28L Pilar plat Solución Simple de cicatrización, 4.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok PY4008L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 0.8 cuello, Laser-Lok PY4018L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PY4028L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok PY5508L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PY5518L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok PY5528L Pilar plat Solución Simple 3.5 interno, 5.5 altura, 2.8 cuello, Laser-Lok PYHA08L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok PYHA18L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 1.8 cuello, Laser-Lok PYHA28L Pilar de cicatrización plat Simp Sol 3.5 interno, 2.8 cuello, Laser-Lok</p> |
|--|---|--|

5.



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

| | |
|--|---|
| <p>122-000 Juego de Mechas Piloto CGS 2.0, 122-017 Mecha Piloto CGS 2.0 x 17mm, 122-021 Mecha Piloto CGS 2.0 x 21mm, 122-024 Mecha Piloto CGS 2.0 x 24mm, 122-028 Mecha Piloto CGS 2.0 x 28mm, 122-12507 Mecha de Profundidad 2.5 x 7, 134-450 Destornillador Hexagonal manual .050", Largo, 320-101 Juego de Instrumentación Básica para Prótesis, 8005 Perno Paralelo Recto, 8006 Perno Paralelo en Angulo 15', 8007 Perno Paralelo en Angulo 25', 8014 Atornillador Manual, 8015 Obturador 3.75mm, 8020 Obturador 4.75mm, 8022 Obturador 4.00mm, 8024 Obturador 3.45mm, 8050 Trinquete, 8051 Llave de Torque, 8055 Atornillador de Trinquete Hexagonal 0.05", Corto, 8056 Atornillador de Trinquete Hexagonal 0.05", Largo, 8065 Extensor de Trinquete, 8090 Atornillador Cuadrado 4mm Acción con Traba, 8096 Llave de Instalación, Pilar Ahusado, 8098 Perno Paralelo en Angulo 20', 8121 Llave de Pilar de Arandela, 8190 Atornillador de Montaje con Traba,</p> | <p>Implante de una sola etapa BioHorizons: HYBRIDGE Juego de restauración Hybridge PXIDSR Aro de ajuste para atornilladores de Implante SBA40 Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa 4.0mm SBA55 Pilar Solución Simple 5.7 de una sola etapa 5.5mm SBAA Pilar en ángulo 5.7mm de una sola etapa SBAP40 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 4.0mm SBAP55 Paquete - Pilar Solución Simple 5.7mm de una sola etapa, 5.5mm SBDAH Pilar hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBCAN Pilar no hexagonal para moldear 5.7mm de una sola etapa SBDA50 Mecha avellanadora 5.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBDA60 Mecha avellanadora 6.0 de una sola etapa 5.7mm plataforma SBDA Fresadora para moldear 5.7mm Solución Simple SBDAH Soporte hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBDCN Soporte no hexagonal directo 5.7mm de una sola etapa SBHA20 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 2mm SBHA40 Pilar de cicatrización 5.7mm de una sola etapa, 4mm SBIA Implante análogo de una sola etapa 5.7mm SBIDH Mango atornillador a nivel del Implante 5.7mm SBIDR Trinquete atornillador a nivel del Implante 5.7mm SBPHC40 Cubierta de cicatrización</p> |
|--|---|



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

| | | |
|--|--|--|
| | 8220 Juego de Expansión de Borde, | 5.7mm Solución Simple, 4.0mm SBPHC55 Cubierta de cicatrización |
| | 8221 Expansor de Borde 2.5mm, | 5.7mm Solución Simple, 5.5mm SBPIC40 Cubierta de impresión |
| | 8222 Expansor de Borde 3.5mm, | 5.7mm Solución Simple, 4.0mm SBPIC55 Cubierta de impresión |
| | 8223 Expansor de Borde 4.0mm, | 5.7mm Solución Simple, 5.5mm SBPWSB Puente manga para moldear plástico |
| | 8224 Expansor de Borde 4.5mm, | 5.7mm Solución Simple |
| | TSD202510 Mecha de Profundidad 2.5mm para Ahusado, 10.5mm Tope, | SBPWSC Corona manga para moldear plástico 5.7mm Solución Simple |
| | SBA40 Pilar de Solución Simple 5.7 de una sola etapa Int. 4.0 Alt, | SBR40 Réplica 5.7mm Solución Simple, 4.0mm |
| | SBCD60 Mecha Avellanadora 6.0 de una sola etapa 5.7 PI, | SBR5007 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 7mm, 5.7mm plataforma |
| | 160-301 Bandeja quirúrgica una pieza/sobredentadura con tapa, | SBR5009 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 9mm 5.7mm plataforma |
| | 8225 Expansor de Borde 5.5mm, | SBR50105 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 10.5mm 5.7 plataforma |
| | 8550 Mecha Avellanadora 4.1mm, | SBR5012 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 12mm 5.7 plataforma |
| | 8551 Mecha Avellanadora 3.6mm, | SBR5015 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 15mm 5.7 plataforma |
| | 8576 Avellanadora 5.1mm, | SBR55 Réplica 5.7mm Solución Simple, 5.5mm |
| | 8860 Bandeja para Prótesis Micro-Lok, | SBR6007 Implante RBT de una sola etapa, 6.0 x 7mm 5.7mm plataforma |
| | 8165S Atornillador de Montaje Corto, Trinquete, | SBR6009 Implante RBT de una sola etapa, 6.0 x 9mm 5.7mm plataforma |
| | 8165 SH Atornillador de Montaje, Acción Hexagonal, | SBR60105 Implante RBT de una sola etapa, 6.0 x 10.5mm 5.7mm plataforma |
| | 8180K Juego de Preparación de Pilar Hexagonal, | SBR6012 Implante RBT de una sola etapa, 6.0 x 12mm 5.7mm plataforma |
| | 8500A Mecha Piloto 2.0mm, | |
| | 8523A Mecha de Paleta 3.3mm, | |
| | 8524A Mecha de Paleta 4.0mm, | |
| | 8525A Mecha de Paleta 3.1mm, | |
| | 8560A Mecha de Paleta | |

51



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

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>07</p> | <p>2.8mm, 8075N Atornillador Manual Hexagonal 0.05", 8096M Montaje, Llave de Instalación, Pilar Ahusado, 8096 S Tornillo, Llave de Instalación, Pilar Ahusado, 8145S Llave de Montaje, 8160N Extensor de Mecha, 8870 Bandeja Quirúrgica Micro-Lok, 8905 Plantilla Radiográfica Micro-Lok, 8965 Herramienta para la Instalación de Implantes 3.45mm, Hexagonal, 8966 Herramienta para la Instalación de Implantes 4.0, 5.0mm, Hexagonal, 8967 Herramienta para la Instalación de Implantes Micro-Lok 3.45mm, 8968 Herramienta para la Instalación de Implantes Micro-Lok 4.0, 5.0mm, 9070A Juego Quirúrgico Micro-Lok, 9080A Juego para Prótesis Micro-Lok, TSD202507 Mecha de Profundidad 2.5mm para Ahusado, 7.5mm Tope, TSD202512 Mecha de Profundidad 2.5mm para Ahusado, 12mm Tope, PBBPG Guía de Perfil Oseo 5.7 Interno, PGBPG Guía de Perfil Oseo 4.5 Interno, TSD202509 Mecha de Profundidad 2.5mm para Ahusado, 9mm Tope, TSD202515 Mecha de Profundidad 2.5mm para Ahusado, 15mm Tope,</p> | <p>SBR6015 Implante RBT de una sola etapa, 6.0 x 15mm 5.7mm plataforma SBRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple, 5.7mm SBRP40 Paquete restaurador (WP) 4.0mm Solución Simple, 5.7mm SBRP55 Paquete restaurador (WP) 5.5mm Solución Simple, 5.7mm SBSTA Pilar de ensayo quirúrgico 5.7mm Solución Simple SBTALW Pilar titanio para soldadura láser 5.7mm de una sola etapa SGA40 Pilar Solución Simple 4.5mm de una sola etapa 4.0mm SGA55 Pilar Solución Simple 4.5mm de una sola etapa 5.5mm SGAA Pilar en ángulo, 4.5mm de una sola etapa SGAP40 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 4.0mm SGAP55 Paquete Pilar Solución Simple, 4.5mm de una sola etapa, 5.5mm SGCAH Pilar hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCAN Pilar no hexagonal para moldear 4.5mm de una sola etapa SGCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCD50 Mecha avellanadora 5.0mm de una sola etapa, 4.5mm plataforma SGCR Fresadora para moldear 4.5mm Soluciones Simples SGDCH Soporte hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa SGDCN Soporte no hexagonal captación directa 4.5mm de una sola etapa</p> |
|-----------|---|--|



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

| | | |
|--|---|---|
| | <p>BCPD Discos Protectores, 400-050 Bandeja de Dilatación Local</p> | <p>SGHA20 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 2mm SGHA40 Pilar de cicatrización de una sola etapa, 4.5mm, 4mm SGIA Implante análogo de una sola etapa 4.5mm SGPHC40 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPHC55 Cubierta de cicatrización Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPIC40 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 4.0mm SGPIC55 Cubierta de Impresión Solución Simple, 4.5mm, 5.5mm SGPWSB Puente manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGPWSC Corona manga para moldear plástico Solución Simple, 4.5mm SGR40 Réplica 4.0mm Solución Simple 4.5mm, SGR4007 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 7mm, 4.5mm plataforma SGR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, 4.5mm plataforma SGR40105 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 10.5mm, 4.5mm plataforma SGR4012 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 12mm, 4.5mm plataforma SGR4015 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 15mm, 4.5mm plataforma SGR5007 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 7mm, 4.5mm plataforma SGR5009 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 9mm, 4.5mm plataforma SGR50105 Implante RBT de una</p> |
|--|---|---|

100



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

5.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>sola etapa, 5.0 x 10.5mm, 4.5mm plataforma SGR5012 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 12mm, 4.5mm plataforma SGR5015 Implante RBT de una sola etapa, 5.0 x 15mm, 4.5mm plataforma SGR55 Réplica, 5.5mm Solución Simple 4.5mm SGRLT Herramienta réplica laboratorio Solución Simple 4.5mm SGRP40 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGRP55 Paquete restaurador (PR) Solución Simple 4.5mm SGSTA Pilar de ensayo quirúrgico 4.5mm Solución Simple SGTALW Pilar titanio para soldadura láser de una sola etapa 4.5mm SPB4018L Pilar 5.7 interno Solución Simple, altura 4.0, cuello 1.8, Laser-Lok SPBHA08 Pilar de cicatrización Solución Simple 5.7 interno, plat, cuello 0.8 SPBHA08L Pilar de cicatrización Solución Simple 5.7 interno, plat, cuello 0.8, Laser-Lok SPBHA18L Pilar de cicatrización Solución Simple 5.7 interno, cuello 1.8, Laser-Lok SPG4018L Pilar de Solución Simple 4.5 interno, plat. 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok SPGHA08 Pilar de cicatrización Solución Simple 4.5 interno, plat. 0.8 cuello SPGHA08L Pilar de cicatrización Solución Simple 4.5 interno, 0.8 cuello, Laser-Lok SPGHA18 Pilar de cicatrización Solución Simple 4.5 interno, plat.</p> |
|--|--|---|



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

5

| | | |
|--|--|---|
| | | <p> cuello 1.8 SPGHA18L Pilar de cicatrización Solución Simple 4.5 interno, cuello 1.8, Laser-Lok SPY4018L Pilar de Solución Simple 3.5 interno, 4.0 altura, 1.8 cuello, Laser-Lok SPYHA08 Pilar de cicatrización de Solución Simple 3.5 interno, plat. cuello 0.8 SPYHA08L Pilar de cicatrización de Solución Simple 3.5 interno, plat. cuello 0.8, Laser-Lok SPYHA18L Pilar de cicatrización Solución Simple 3.5 interno, cuello 1.8, Laser-Lok SPYHA28 Pilar de cicatrización Solución Simple 3.5 interno, plat. cuello 2.8 SST Bandeja quirúrgica de una sola etapa / interno, con tapa SYA40 Pilar Solución Simple, 3.5mm de una sola etapa 4.0mm SYA55 Pilar Solución Simple 3.5mm de una sola etapa 5.5mm SYAA Pilar en ángulo, 3.5mm de una sola etapa SYAP40 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 4.0mm SYAP55 Paquete de pilares, 3.5mm de una sola etapa, Solución Simple, 5.5mm SYCAH Pilar hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCAN Pilar no hexagonal para moldear 3.5mm de una sola etapa SYCD35 Mecha avellanadora 3.5mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCD40 Mecha avellanadora 4.0mm de una sola etapa 3.5, plataforma SYCR Fresadora para moldear </p> |
|--|--|---|



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

5

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>3.5mm Solución Simple SYDCH Soporte hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa SYDCN Soporte no hexagonal captación directa 3.5mm de una sola etapa SYGIDH Mango atornillador a nivel del Implante 3.5/4.5mm SYGIDR Trinquete atornillador a nivel del implante 3.5/4.5mm SYHA20 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 2.0mm SYHA40 Pilar de cicatrización 3.5mm de una sola etapa, 4.0mm SYIA Implante análogo 3.5mm de una sola etapa SYPHC40 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPHC55 Cubierta de cicatrización 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPIC40 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYPIC55 Cubierta de impresión 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYPWSB Puente manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYPWSC Corona manga para moldear plástico 3.5mm Solución Simple SYR3507 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR3509 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR35105 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR3512 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR3515 Implante RBT de una sola etapa, 3.5 x 15mm,</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>plataforma 3.5mm SYR40 Réplica 3.5mm Solución Simple, 4.0mm SYR4007 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 7mm, plataforma 3.5mm SYR4009 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 9mm, plataforma 3.5mm SYR40105 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 10.5mm, plataforma 3.5mm SYR4012 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 12mm, plataforma 3.5mm SYR4015 Implante RBT de una sola etapa, 4.0 x 15mm, plataforma 3.5mm SYR55 Réplica 3.5mm Solución Simple, 5.5mm SYRLT Herramienta réplica laboratorio 3.5mm Soluciones Simples SYRP40 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 4.0mm STRP55 Paquete restaurador (NP) 3.5mm Soluciones Simples, 5.5mm SYSTA Pilar de ensayo quirúrgico 3.5mm Soluciones Simples SYSTALW Pilar titanio de una sola etapa 3.5mm para soldadura láser SYTPHA30 Pilar de cicatrización, dos piezas, 3.5mm, de una sola etapa, 3mm de alto</p> <p>Dilatadores de sitio de implante: 400-050 Bandeja de dilatación local, con tapete SI-ODS Juego de dilatadores escalonados sitio de implante SI-002 Osteótomo escalonado de</p> |
|--|--|---|

S.



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

5.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>2.0mm SI-003 Osteótomo escalonado de 3.0mm SI-003.3 Osteótomo escalonado de 3.3mm SI-004 Osteótomo escalonado de 4.0mm SI-OOS Juego de osteótomos escalonados SI-OSD2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.0mm SI-OSD2.5 Dilatador escalonado de sitio de implante de 2.5mm SI-OSD3 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.0mm SI-OSD3.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 3.4mm SI-OSD4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.0mm SI-OSD4.4 Dilatador escalonado de sitio de implante de 4.4mm SI-OSD5.2 Dilatador escalonado de sitio de implante de 5.2mm SI-SD2 Dilatador recto de sitio de 2.0mm SI-SD2.5 Dilatador recto de sitio de 2.5mm SI-SD3 Dilatador recto de sitio de 3.0mm SI-SD3.4 Dilatador recto de sitio de 3.4mm SI-SD4 Dilatador recto de sitio de 4.0mm SI.SD4.4 Dilatador recto de sitio de 4.4mm SI-SDS Juego de dilatadores rectos de sitio</p> <p>Sistema de implante BioHorizons Laser-Lok 3.0: PSDSR Aro de ajuste atornillador cuadrado TP3105L Implante 3.0 Laser-Lok, 10.5mm TP312L Implante 3.0 Laser-Lok,</p> |
|--|--|---|



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

5

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>12mm TP315L Implante 3.0 Laser-Lok, 15mm TP3AEA Pilar estético en ángulo 3.0mm TP3AEAL Pilar estético en ángulo Laser-Lok 3.0mm TP3AEA3 Pilar estético en ángulo bucal 3.0mm TP3AH Mango análogo plataforma 3.0mm TP3BP Perfil óseo y guía 3.0mm TP3CAH Pilar hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CAN Pilar No hexagonal 3.0mm moldeado a medida TP3CBD Mecha de cresta ósea 3.0mm TP3CBDSU Mecha de cresta ósea 3.0mm TP3CC Tapa cubierta 3.0mm TP3DC Soporte captación directa 3.0mm, hexagonal TP3DCN Soporte captación directa 3.0mm, no hexagonal TP3HA3 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 3mm TP3HA5 Pilar de cicatrización 3.0mm, Altura 5mm TP3IA Implante análogo 3.0mm TP3IDH Mango atornillador a nivel implante 3.0mm TP3IDR Atornillador a nivel implante 3.0mm, cuadrado 4mm TP3ISC Soporte cuchara indirecto 3.0mm TP3KIT Kit de cirugía Laser-Lok 3.0 TP3SA Pilar recto 3.0mm TP3SAL Pilar recto 3.0mm Laser-Lok TP3SEA Pilar estético recto 3.0mm TP3SEAL Pilar estético recto 3.0mm Laser-Lok</p> |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>TP3SEA3 Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm TP3SEA3L Pilar estético recto 3.0mm, bucal 3mm Laser-Lok TP3ST Bandeja quirúrgica con tapa Laser-Lok 3.0 TP3TA Pilar plástico temporario 3.0mm TP3TTH Pilar temporario de titanio 3.0mm hexagonal TP3TTN Pilar temporario de titation3.0mm no hexagonal</p> <p>Sistema de implante interno ahusado BioHorizons: SPB4028 Pilar de Solución Simple 5.7 interno, plataforma altura 4.0 cuello 2.8 SPB5508 Pilar de Solución Simple 5.7 interno, plataforma altura 5.5 cuello 0.8. SPB5518 Pilar de Solución Simple 5.7 interno, plataforma altura 5.5 cuello 1.8 SPB5528 Pilar de Solución Simple 5.7 interno, plataforma altura 5.5 cuello 2.8 SPG5508 Pilar de Solución Simple 4.5 interno, plataforma altura 5.5 cuello 0.8 SPG5518 Pilar de Solución Simple 4.5 interno, plataforma altura 5.5 cuello 1.8 SPG5528 Pilar de Solución Simple 4.5 interno, plataforma altura 5.5 cuello 2.8 SPY4018 Pilar de Solución Simple 3.5 interno, plataforma altura 4.0 cuello 1.8 SPY5508 Pilar de Solución Simple 3.5 interno, plataforma altura 5.5 cuello 0.8 SPY5518 Pilar de Solución Simple 3.5 interno, plataforma altura 5.5 cuello 1.8</p> |
|--|--|---|

5



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

15

| | | |
|--|--|---|
| | | TDG2038 Calibrador de profundidad 3.8mm ahusado TDG2046 Calibrador de profundidad 4.6mm ahusado TDG2058 Calibrador de profundidad 5.8mm ahusado TL3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, Laser-Lok completo TL3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, Laser-Lok completo TL4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, Laser-Lok completo TL4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, Laser-Lok completo TL4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, Laser-Lok completo TL5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, Laser-Lok completo TL5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, Laser-Lok completo TL5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, Laser-Lok completo TL4812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, Laser-Lok completo TL5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, Laser-Lok completo TLR3809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TLR3810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TLR3812 Implante ahusado |
|--|--|---|

12



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

| | | |
|--|--|--|
| | | interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TLR3815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 TLR4607 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5 TLR4609 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 9mm, plataforma 4.5 TLR4610 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5 TLR4612 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 12mm, plataforma 4.5 TLR4615 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 4.6 x 15mm, plataforma 4.5 TLR5807 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7 TLR5809 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 9mm, plataforma 5.7 TLR5810 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 10.5mm, plataforma 5.7 TLR5812 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 12mm, plataforma 5.7 TLR5815 Implante ahusado interno RBT, Laser-Lok 5.8 x 15mm, plataforma 5.7 TLX3809 Implante ahusado interno 3.8 x 9mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX3810 Implante ahusado interno 3.8 x 10.5mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX3812 Implante ahusado interno 3.8 x 12mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX3815 Implante ahusado |
|--|--|--|



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

8

| | | |
|--|--|--|
| | | interno 3.8 x 15mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX4607 Implante ahusado interno 4.6 x 7.5mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX4609 Implante ahusado interno 4.6 x 9mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX4610 Implante ahusado interno 4.6 x 10.5mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX4612 Implante ahusado interno 4.6 x 12mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX4615 Implante ahusado interno 4.6 x 15mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX5807 Implante ahusado interno 5.8 x 7.5mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX5809 Implante ahusado interno 5.8 x 9mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX5810 Implante ahusado interno 5.8 x 10.5mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX5812 Implante ahusado interno 5.8 x 12mm, no montado, RBT+Laser-Lok TLX5815 Implante ahusado interno 5.8 x 15mm, no montado, RBT+Laser-Lok TMR3809 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 9mm, plataforma 3.5 TMR3810 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 10.5mm, plataforma 3.5 TMR3812 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 12mm, plataforma 3.5 TMR3815 Implante ahusado interno RBT 3.8 x 15mm, plataforma 3.5 |
|--|--|--|



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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>TMR4607 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 7.5mm, plataforma 4.5</p> <p>TMR4609 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 9mm, plataforma 4.5</p> <p>TMR4610 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 10.5mm, plataforma 4.5</p> <p>TMR4612 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 12mm, plataforma 4.5</p> <p>TMR4615 Implante ahusado interno RBT 4.6 x 15mm, plataforma 4.5</p> <p>TMR5807 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 7.5mm, plataforma 5.7</p> <p>TMR5809 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 9mm, plataforma 5.7</p> <p>TMR5810 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 10mm, plataforma 5.7</p> <p>TMR5812 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 12mm, plataforma 5.7</p> <p>TMR5815 Implante ahusado interno RBT 5.8 x 15mm, plataforma 5.7</p> <p>TRX3809 Implante ahusado interno, 3.8 x 9mm, no montado, RBT</p> <p>TRX3810 Implante ahusado interno, 3.8 x 10.5mm, no montado, RBT</p> <p>TRX3812 Implante ahusado interno, 3.8 x 12mm, no montado, RBT</p> <p>TRX3815 Implante ahusado interno, 3.8 x 15mm, no montado, RBT</p> <p>TRX4607 Implante ahusado interno, 4.6 x 7.5mm, no montado, RBT</p> |
|--|--|--|

5,



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>TRX4609 Implante ahusado interno, 4.6 x 9mm, no montado, RBT</p> <p>TRX4610 Implante ahusado interno, 4.6 x 10.5mm, no montado, RBT</p> <p>TRX4612 Implante ahusado interno, 4.6 x 12mm, no montado, RBT</p> <p>TRX4615 Implante ahusado interno, 4.6 x 15mm, no montado, RBT</p> <p>TRX5807 Implante ahusado interno, 5.8 x 7.5mm, no montado, RBT</p> <p>TRX5809 Implante ahusado interno, 5.8 x 9mm, no montado, RBT</p> <p>TRX5810 Implante ahusado interno, 5.8 x 10.5mm, no montado, RBT</p> <p>TRX5812 Implante ahusado interno, 5.8 x 12mm, no montado, RBT</p> <p>TRX5815 Implante ahusado interno, 5.8 x 15mm, no montado, RBT</p> <p>TSC2038 Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada</p> <p>TSC2038SU Mecha de cresta ósea 3.8mm ahusada, Único uso</p> <p>TSC2046 Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada</p> <p>TSC2046SU Mecha de cresta ósea 4.6mm ahusada, Único uso</p> <p>TSC2058 Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada</p> <p>TSC2058SU Mecha de cresta ósea 5.8mm ahusada, Único uso</p> <p>TSD2020 Mecha de inicio, 2.0mm ahusada</p> <p>TSD2020SU Mecha de inicio 2.0mm ahusada, Único uso</p> <p>TSD2025 Mecha 2.5mm ahusada</p> |
|--|--|---|

ca.



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

5.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>TSD2025SU Mecha de 2.5mm ahusada, Único uso</p> <p>TSD202507 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 7.5mm tope</p> <p>TSD202509 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 9mm tope</p> <p>TSD202510 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 10.5mm tope</p> <p>TSD202512 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 12mm tope</p> <p>TSD202515 Mecha de profundidad 2.5mm ahusada, 15mm tope</p> <p>TSD2032 Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente</p> <p>TSD2032SU Mecha 3.2mm ahusada con ancho creciente, Único uso</p> <p>TSD2037 Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente</p> <p>TSD2037SU Mecha 3.7mm ahusada con ancho creciente, Único uso</p> <p>TSD2041 Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente</p> <p>TSD2041SU Mecha 4.1mm ahusada con ancho creciente, Único uso</p> <p>TSD2047 Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente</p> <p>TSD2047SU Mecha 4.7mm ahusada con ancho creciente, Único uso</p> <p>TSD2054 Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente</p> <p>TSD2054SU Mecha 5.4mm ahusada con ancho creciente, Único uso</p> <p>TSD4020 Mecha Inicial 2.0 mm ahusada, caña externa</p> <p>TSD4025 Mecha 2.5 mm ahusada, caña externa</p> <p>TSD4032 Mecha 3.2 mm ahusada, ancho creciente, caña externa</p> <p>TSD4037 Mecha 3.7mm ahusada, ancho creciente, caña externa</p> |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>TSD4041 Mecha 4.1 mm ahusada, ancho creciente, caña externa TSD4047 Mecha 4.7 mm ahusada, ancho creciente, caña externa TSD4054 Mecha 5.4 mm ahusada, ancho creciente, caña externa TSK2011 Bandeja Quirúrgica para ahusado Interno TSK2021 Juego Quirúrgico para ahusado Interno TST2038 Obturador óseo 3.8mm para ahusado TST2038SU Obturador óseo 3.8mm para ahusado, Único uso TST2046 Obturador óseo 4.6mm para ahusado TST2046SU Obturador óseo 4.6mm para ahusado, Único uso TST2058 Obturador óseo 5.8mm para ahusado TST2058SU Obturador óseo 5.8mm para ahusado, Único uso</p> <p>Software de planificación de cirugía de implante dental para colocación virtual de implante (VIP) 122-000 Juego de mechas piloto CGS 2.0 122-017 Mecha piloto CGS 2.0 x 17mm 122-021 Mecha piloto CGS 2.0 x 21mm 122-024 Mecha piloto CGS 2.0 x 24mm 122-028 Mecha piloto CGS 2.0 x 28mm CGS-CQ58 Compu-Quick, 58mm CGS-CQ67 Compu-Quick, 67mm CGS-CQ74 Compu-Quick, 74mm CGS-CTLG Placa para uso en tomografía computada grande CGS-CTMED Placa para uso en tomografía computada mediana</p> |
|--|--|---|

5.





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

| | | |
|--|--|---|
| | | CGS-CTSM Placa para uso en tomografía computada pequeña CGS-FDMKR Marcador fiducial CGS-PS10 Manga de mecha piloto, 10mm CGS-PS6 Manga de mecha piloto, 6mm CGS-PS8 Manga de mecha piloto, 8mm VIP3 Software VIP 3 |
|--|--|---|

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma LATINMARKET S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-816-30, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....
04 JUL 2013

Expediente N° 1-47-14840/11-3

DISPOSICIÓN N° **4334**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.