



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud  
A.N.M.A.T.

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN****N° rev: 1638-12#0001**

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por CHIRUGIA SA , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 1638-12 aprobado según:

Disposición autorizante N° 10855 de fecha 17 octubre 2017

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: --

Del siguiente/s dato/s característico/s:

<b>DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR</b>	<b>DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA</b>	<b>MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA</b>
Modelos	CISEAUX_MAILLE_TI Tijeras para malla de titanio ANCILLAIRE ANCOTEK FO1.1B5 Broca MINITEK de 1,1 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de 1,5 mm ANCILLAIRE ANCOTEK ACVB2.2 Llave tubular corta para tornillos en cruciformes, Ø 1,2, 1,5 y 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK ACVB Llave tubular corta para tornillos cruciformes, Ø 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK ACC2.2 Llave tubular corta para tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK ACC3 Llave tubular corta para	OVB1.5L7F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK OVB1.5L9F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK OVTPCP1.2L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK OVTPCP1.2L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK OVTPCV1.2L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK OVTPCV1.2L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK

<p>tornillos bracket, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXCVB2.2 Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø1,2, 1,5 y 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXCVB3 Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXCC2.2 Llave tubular extra corta para tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXCC3 Llave tubular extra corta para tornillos bracket, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ODRILL Puntero pre perforación ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>F24017 Fresa hemostática de cerámica para turbina ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXLCC2.2 Llave tubular XL tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXLCC3 Llave tubular XL para tornillos bracket y tuerca de palatino, todos los diámetros ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ALCC2.2 Llave tubular hexagonal ANCOTEK larga, 2,2mm ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ALCVB Caña larga para llave tubular ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>AXLCCOVTPB Llave tubular extra-larga (sistema de bola) ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ACM2.2 Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 1,2, 1,5 y 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ACM3 Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 2 mm ANCILLAIRE ANCOTEK</p> <p>ACCM2.2 Llave tubular manual para tornillos universales, cabeza pitón y</p>	<p>OVTPCP1.5L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OVTPCP1.5L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVTPCV1.5L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OVTPCV1.5L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L11F3 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 11 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L7F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L9F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L9F3 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.2L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.2L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV2L11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK</p> <p>OV2L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OV2L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV2SL11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm,</p>
---	---

<p>con tuercas, todos los diámetros  ANCILLAIRE ANCOTEK  ACCM3 Llave tubular corta para  tornillos bracket, todos los diámetros  ANCILLAIRE ANCOTEK  AXCCOVTPB Llave para tornillos  OVTP ANCILLAIRE ANCOTEK  CAPI-O Contenedor de anclaje  ANCOTEK, vacío ANCILLAIRE  ANCOTEK  CAFO1.5B15 Broca estándar  CARCITEK de Ø 1,5 mm, hasta 15  mm para tornillos Ø 2 mm  ANCILLAIRE CARCITEK  CAFO1.5-115 Broca larga  CARCITEK de Ø 1,5 mm, hasta 22  mm para tornillos Ø 2 mm  ANCILLAIRE CARCITEK  CAFO1.8B15 Broca estándar  CARCITEK de Ø 1,8 mm, hasta 15  mm para tornillos Ø 2,4 mm  ANCILLAIRE CARCITEK</p> <p>CAFO1.8-115  Broca larga CARCITEK de Ø 1,8  mm, hasta 22 mm para tornillos Ø  2.4 mm ANCILLAIRE CARCITEK  CAFO2.0B15 Broca estándar  CARCITEK de Ø 2 mm, hasta 15  mm para tornillos Ø 2,7 mm  ANCILLAIRE CARCITEK  CAFO2.0-115 Broca larga  CARCITEK de Ø 2 mm, hasta 22  mm para tornillos Ø 2,7 mm  ANCILLAIRE CARCITEK  TRANSJ2.7 Transbucal CARCITEK,  4 elementos ANCILLAIRE  CARCITEK  CAGP10T Placa recta CARCITEK  de prueba, 10 agujeros ANCILLAIRE  CARCITEK  CAGP10T20 Placa recta CARCITEK  de prueba, grosor  2 mm, 10 agujeros ANCILLAIRE  CARCITEK  CAGPLR20T Placa angular izq/der  CARCITEK de prueba, 20 agujeros  ANCILLAIRE CARCITEK  CAGPLR20T20 Placa angular  izq/der CARCITEK de prueba,</p>		<p>cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  OV2SL7H1 ANCOTEK tornillo  cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm,  cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  OV2SL9H1 ANCOTEK tornillo  cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm,  cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  OAI10 ANCOTEK placa TEB, forma I,  grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  OAI5 ANCOTEK placa TEB, forma I,  grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  OAI12 ANCOTEK placa TEB, forma I,  grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  OAI7 ANCOTEK placa TEB, forma I,  grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK  OAT10 ANCOTEK placa TEB, forma T,  grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  OAT12 ANCOTEK placa TEB, forma T,  grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  OAT5 ANCOTEK placa TEB, forma T,  grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  OAT7 ANCOTEK placa TEB, forma T,  grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK  OPAI10 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma I puente 10 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  OPAI12 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma I puente 12 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  OPAI5 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma I puente 5mm + 2 tornillos Ø  2x5 mm ANCOTEK  OPAI7 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma I puente 7 mm + 2 tornillos Ø  2x5 mm ANCOTEK  OPAT10 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma T puente 10 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  OPAT12 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma T puente 12 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  OPAT5 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma T puente 5 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  OPAT7 ANCOTEK pack no estéril, 1  placa forma T puente 7 mm + 2 tornillos  Ø 2x5 mm ANCOTEK  EAI10 1 placa forma I, puente 10 mm + 2  tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK  ANCOTEK EASYTEK</p>
---	--	---

<p>         grosor 2 mm, 20 agujeros          ANCILLAIRE CARCITEK          CAGP21T Placa recta CARCITEK          de prueba, 21 agujeros ANCILLAIRE          CARCITEK          CAGP21T20 Placa recta CARCITEK          de prueba, grosor 2 mm, 21 agujeros          ANCILLAIRE CARCITEK          CAGPU25T Placa con forma en U          CARCITEK de prueba, 25 agujeros          ANCILLAIRE CARCITEK          CAGPU25T20 Placa con forma en U          CARCITEK de prueba, 2 mm, 25          agujeros ANCILLAIRE CARCITEK            ICAR Inserción CARCITEK, vacío          ANCILLAIRE CARCITEK          CATK Caña de destornillador          CARCITEK ANCILLAIRE          CARCITEK          CAPMM Múltiples pinzas para          modelar CARCITEK ANCILLAIRE          CARCITEK          CAPMC Pinzas para cortar          CARCITEK ANCILLAIRE          CARCITEK          CAP3T Pinzas para doblar,          adaptable CARCITEK ANCILLAIRE          CARCITEK          AREX Alicata para cortar placas          CARCITEK de 2,5 mm ANCILLAIRE          CARCITEK          CARA60 Marcador angular de 60°          CARCITEK ANCILLAIRE          CARCITEK          CARM Transportador CARCITEK          ANCILLAIRE CARCITEK          TF2.7C Destornillador punta en cruz          de Ø 2,7 mm ANCILLAIRE          CARCITEK          TFCATK Destornillador punta en          cruz fijo CARCITEK, completo          ANCILLAIRE CARCITEK          TFXLCATK Destornillador punta en          cruz fijo XL CARCITEK, completo          ANCILLAIRE CARCITEK          TMCATK Destornillador móvil          CARCITEK ANCILLAIRE CMF       </p>	<p>         EAI12 1 placa forma I, puente 12 mm + 2          tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK          ANCOTEK EASYTEK          EAI5 1 placa forma I, puente 5 mm + 2          tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK          ANCOTEK EASYTEK          EAI7 1 placa forma I, puente 7 mm + 2          tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK          ANCOTEK EASYTEK          EAT10 1 placa forma T, puente 10 mm +          2 tornillos VA2KL5, EASYTEK /          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EAT12 1 placa forma T, puente 12 mm +          2 tornillos VA2KL5, EASYTEK /          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EAT5 1 placa forma T, puente 5 mm + 2          tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK          ANCOTEK EASYTEK          EAT7 1 placa forma T, puente 7 mm + 2          tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK          ANCOTEK EASYTEK          EVTPCP1.2L7 1 tornillo cabeza de alfiler          palatino, Ø 1,2 mm, L 7 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EVTPCP1.5L7 1 tornillo cabeza de alfiler          palatino, Ø 1,5 mm, L 7 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EVTPCP1.5L9 1 tornillo cabeza de alfiler          palatino, Ø 1,5 mm, L 9 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EVTPCV1.2L7 1 tornillo cabeza de alfiler          vestibular, Ø 1,2 mm, L 7 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EVTPCV1.5L7 1 tornillo cabeza de alfiler          vestibular, Ø 1,5 mm, L 7 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          EVTPCV1.5L9 1 tornillo cabeza de alfiler          vestibular, Ø 1,5 mm, L 9 mm, EASYTEK          ANCOTEK ANCOTEK EASYTEK          CAPFB3-2TM Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 1,5 mm, agujeros 3+2          CARCITEK          CAPFB4T Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros,          sin puente CARCITEK          CAPFB4TL Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros,          puente largo CARCITEK          CAPFBL3-2T Placa angular izquierda de          bloqueo CARCITEK, grosor 1,5mm,       </p>
--	---



	<p>ALT2K-2 Caña larga de destornillador para tornillos cruciforme de Ø ≥ 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>FOS1.1 Broca para sitio receptor de Ø 1,1 mm, hasta 12 mm para tornillos de Ø 1,5 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>FOS0.8 Broca para sitio receptor de Ø 0,8 mm, hasta 9 mm para tornillos de Ø 1,2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>ALT1K Caña larga de destornillador para tornillos cruciformes de Ø &lt; 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>ALT2H Caña larga de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>CNEURO Contenedor para neurocirugía MINITEK, vacío ANCILLAIRE CMF</p> <p>MTCLIC-XL Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante versión XL ANCILLAIRE CMF</p> <p>ACT2KS-MTCA Caña de destornillador angular de 90°, extra corta, para tornillos cruciformes de Ø 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>FO1.3B8-MTCA Broca para destornillador de 90°, Ø1,3 mm, hasta 8 mm para tornillos de Ø 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>MTCLIC Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante ANCILLAIRE CMF</p> <p>TF2P Destornillador universal desmontable para tornillos de Ø ≥ 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>MTM-XL Mango de destornillador movable XL para Cabeza autosujetante ANCILLAIRE CMF</p> <p>AT2.7H-2 Caña hexagonal para destornillador de Ø 2,7 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>AT2.7K Caña de destornillador cruciforme Ø 2,7 mm ANCILLAIRE CMF</p>	<p>agujeros 3+2 CARCITEK</p> <p>CAPFBR3-2T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, agujeros 3+2 CARCITEK</p> <p>CAPFBLR4T Placa angular de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPFBV4TL Placa de bloqueo forma V CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo CARCITEK</p> <p>CAPFBV3-2T Placa de bloqueo forma V CARCITEK, grosor 1,5 mm, agujeros 3+2 CARCITEK</p> <p>CAPFBU9T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 1,5 mm, 9 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPFBU10T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 1,5 mm, 10 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPFB10T Placa de bloqueo recta CARCITEK, grosor 1,5 mm, 10 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPFB16T Placa de bloqueo recta CARCITEK, grosor 1,5 mm, 16 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBR15T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBL15T Placa angular izquierda de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBR20T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBL20T Placa angular izquierda de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPB10T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 10 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPB16T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 16 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPB21T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 21 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU13T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 13 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU15T Placa de bloqueo forma U</p>
--	--	--

<p>AT2.7H Retractor dispositivo curvo medial derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>ACT2K Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø&gt; 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>ACT2K-2 Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø&gt;P2T 2 mm versión 2 ANCILLAIRE CMF</p> <p>AXLT2K-2 Caña extra larga de destornillador para tornillos cruciformes de Ø&gt;= 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>ACT2H Caña corta de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de Ø&gt;= 2 mm ANCILLAIRE CMF</p> <p>TRANSJ-OG Mango para transbucal OURY GUYER ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_D40 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_D45 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_D50 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_D55 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_D60 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado derecho ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_G40 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado izquierdo ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_G45 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado izquierdo ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_G50 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado izquierdo ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_G55 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado izquierdo ANCILLAIRE CMF</p> <p>PPC_G60 Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado</p>	<p>CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU17T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2.5 mm, 17 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU25T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 25 agujeros CARCITEK</p> <p>CAVA2KL7 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL8 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL9 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 9 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL11 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 11 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL13 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 13 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL15 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL17 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 17 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL19 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 19 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL21 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 21 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL7 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL8 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL9 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 9 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL11 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 11mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL13 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 13mm CARCITEK</p>
--	---

<p>izquierdo ANCILLAIRE CMF  PPH-2 Pinza de agarre ANCILLAIRE CMF  DEMI-ETHO Contenedor para esterilización, vacío ANCILLAIRE CMF  PANIER_INOX Bandeja de acero inoxidable para instrumentos ANCILLAIRE CMF  CONTAINER_STE Contenedor para esterilización Permafiltr clásico 300x300x110, vacío ANCILLAIRE CMF    COUV_PANIER_INOX Tapa de acero inoxidable para bandeja de instrumentos ANCILLAIRE CMF    PANIER_INOX_PERMAF Bandeja de acero inoxidable para instrumentos 240x240x45 ANCILLAIRE CMF  AXCT1K Caña extra corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø &lt; 2 mm ANCILLAIRE GRAFTEK  AXCT2K Caña extra corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø ≥ 2 mm ANCILLAIRE GRAFTEK  FOG1.2 Broca para protesiss de Ø 1,2 mm, para tornillos auto perforantes de Ø 1,2 mm ANCILLAIRE GRAFTEK  FOG1.5 Broca para protesiss de Ø 1,5 mm, para tornillos auto perforantes de Ø 1,5 mm ANCILLAIRE GRAFTEK  FOG2 Broca para protesiss de Ø 2 mm, para tornillos auto perforantes de Ø 2 mm ANCILLAIRE GRAFTEK  AXCT2K-2 Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø &gt; 2 mm versión 2 ANCILLAIRE GRAFTEK  FO0.8B5 Broca MICROTEK de Ø 0,8 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de Ø 1,2 mm ANCILLAIRE MICROTEK  FO0.8B8 Broca MICROTEK de Ø</p>	<p>CAVBA2KL15 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 15mm CARCITEK  CAVBA2KL17 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 17mm CARCITEK  CAVBA2KL19 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 19mm CARCITEK  CAVBA2KL21 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 21mm CARCITEK  CAVA2.4KL7 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 7 mm CARCITEK  CAVA2.4KL8 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 8 mm CARCITEK  CAVA2.4KL9 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 9 mm CARCITEK  CAVA2.4KL11 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 11 mm CARCITEK  CAVA2.4KL13 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 13 mm CARCITEK  CAVA2.4KL15 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15 mm CARCITEK  CAVA2.4KL17 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17 mm CARCITEK  CAVA2.4KL19 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 19 mm CARCITEK  CAVA2.4KL21 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 21 mm CARCITEK  CAVBA2.4KL7 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 7 mm CARCITEK  CAVBA2.4KL8 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 8 mm CARCITEK  CAVBA2.4KL9 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 9 mm CARCITEK  CAVBA2.4KL11 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø</p>
--	---

	<p>0,8 mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de Ø 1,2 mm ANCILLAIRE MICROTEK</p> <p>FO1B5 Broca MICROTEK de Ø 1 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de Ø 1,5 mm ANCILLAIRE MICROTEK</p> <p>IMM Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK ANCILLAIRE MICROTEK</p> <p>IMM-UK Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK con sello del Reino Unido ANCILLAIRE MICROTEK</p> <p>FO1.1B15 Broca Ø 1,1 mm, hasta 15 mm, para tornillos auto perforantes de Ø 1,5 mm ANCILLAIRE MICROTEK</p> <p>CLE_D_ACTIVATION Distractor alveolar ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.2B5 Broca ORTRAUTEK de Ø 1,2 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de Ø 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.2B8 Broca ORTRAUTEK de Ø 1,2 mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de Ø 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.4B5 Broca ORTRAUTEK de Ø 1,4 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de Ø 2 y 2,4 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.4B8 Broca ORTRAUTEK de Ø 1,4 mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de Ø 2 y 2,4 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.5B15 Broca ORTRAUTEK de Ø 1,5 mm, hasta 15 mm para tornillos auto perforantes de Ø 2 y 2,4 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.5-105 Broca transbucal ORTRAUTEK de Ø 1,5 mm, hasta 105 mm, para</p>	<p>2,4 mm, L 11mm CARCITEK CAVBA2.4KL13 Tornillo autobloqueante, auto perforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 13mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2.4KL15 Tornillo autobloqueante, auto perforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2.4KL17 Tornillo autobloqueante, auto perforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2.4KL19 Tornillo autobloqueante, auto perforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 19 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2.4KL21 Tornillo autobloqueante, auto perforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 21 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL7 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL8 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL9 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 9 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL11 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 11 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL13 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 13 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL15 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL17 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 17 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL19 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 19 mm CARCITEK</p> <p>CAV2.7KL21 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 21 mm CARCITEK</p> <p>CAVB2.7KL7 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVB2.7KL8 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVB2.7KL9 Tornillo autobloqueante,</p>
--	--	--

	<p>tornillos de Ø 2 y 2,4 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER  F01.3B8-16  Broca ORTRAUTER para  FRITZMEIER de Ø 1,3 mm, hasta 8  mm, para tornillos de  Ø 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTER  TRANSJ2 ORTRAUTER transbucal,  4 elementos ANCILLAIRE  ORTRAUTER  ACT2KS-2 Caña para destornillador  Fritzmeier, extra corta, para tornillos  cruciformes de Ø 2 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER  ACT2KS Bronca corta en cruz para  tornillos de Ø 2 mm para  destornillador Fritzmeier  ANCILLAIRE ORTRAUTER  TRANSJ2S Tubo fino transbucal  ANCILLAIRE ORTRAUTER  PCO  Pinza de compresión ORTRAUTER  2.0 para ajustar placas en forma de  rombo in situ ANCILLAIRE  ORTRAUTER  P3T Pinza modeladora  ORTRAUTER 2.0 de 3 pasos  ANCILLAIRE ORTRAUTER  PPM Pinza modeladora plana  ORTRAUTER 2.0 ANCILLAIRE  ORTRAUTER  TM2H-2 Destornillador móvil  ORTRAUTER 2.0 para tornillos de  cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER</p> <p>TM2K-2 Destornillador móvil  ORTRAUTER 2.0 para tornillos  cruciformes de Ø ≥ 2 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER  TF2H-2 Destornillador fijo  ORTRAUTER 2.0 para tornillos de  cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER  TF2K-2 Destornillador fijo  ORTRAUTER 2.0 para tornillos  cruciformes de Ø ≥ 2 mm  ANCILLAIRE ORTRAUTER</p>	<p>autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 9 mm CARCITEK  CAVB2.7KL11 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 11 mm CARCITEK  CAVB2.7KL13 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 13 mm CARCITEK  CAVB2.7KL15 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 15 mm CARCITEK  CAVB2.7KL17 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 17 mm CARCITEK  CAVB2.7KL19 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 19 mm CARCITEK  CAVB2.7KL21 Tornillo autobloqueante,  autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø  2,7 mm, L 21 mm CARCITEK  E2CAVA2K7 2 tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK /  CARCITEK CARCITEK EASYTEK  E2CAVA2K9 2 tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø2x9mm, EASYTEK /  CARCITEK CARCITEK EASYTEK  E2CAVA2K11 2 tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø2x11mm, EASYTEK /  CARCITEK CARCITEK EASYTEK  E4CAVA2-K7 4 tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK /  CARCITEK CARCITEK EASYTEK  E4CAVA2-K9 4 tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2x9 mm, EASYTEK /  CARCITEK CARCITEK EASYTEK  E4CAVA2-K11 4 tornillos  autoperforantes, cruciformes, Ø 2x11  mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK  EASYTEK  E2CAVA2.4K7 2 tornillos  autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x7  mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK  EASYTEK  E2CAVA2.4K9 2 tornillos  autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x9  mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK  EASYTEK  E2CAVA2.4K11 2 tornillos  autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x11  mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK</p>
--	---	--



	<p>TPF2H-2 Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos de cabeza hexagonal De Ø&gt;= 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>TPF2K Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos cruciformes de Ø&gt;= 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>IPP Instrumental de posicionamiento para placas ORTRAUTEK 2.0 ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>AT2H-2 Nueva caña hexagonal para destornillador de Ø 2 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>AT2K-2 Caña de destornillador de Ø 2 mm, impresión cruciforme ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>AT2P Caña de destornillador de Ø 2 mm, impresión plana ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>CDALV Contenedor para distractor alveolar ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>PPR Pinzas de distracción ORTRAUTEK 2.0 para achicar placas en forma de rombo ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>IORTH Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para cirugía ortognática, vacío ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>ITRAU Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma , vacío ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>CTRAU Sistema compacto ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma , vacío ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>CPOP Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para placa preformada Lefort, vacía ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>COUVERCLE-IORTH Tapa para IORTH ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>COUVERCLE-ITRAU Tapa para ITRAU ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>ITRAU UK Prótesis vacío ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma , en sello en el Reino Unido ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>FO1.4B20 Broca ORTRAUTEK de Ø</p>	<p>EASYTEK</p> <p>E4CAVA2.4-K9 4 tornillos auto perforantes, cruciformes, Ø 2,4x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVA2.4-K11 4 tornillos auto perforantes, cruciformes, Ø 2,4x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVA2.4-K13 4 tornillos auto perforantes, cruciformes, Ø 2,4x13 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVA2.4-K15 4 tornillos auto perforantes, cruciformes, Ø 2,4x15 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVBA2.4-K9 4 Tornillos auto perforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x9 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVBA2.4-K11 4 Tornillos auto perforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x11 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVBA2.4-K13 4 Tornillos auto perforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x13 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVBA2.4-K15 4 Tornillos auto perforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x15 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVB2.7-K9 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVB2.7-K11 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVB2.7-K13 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x13 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>E4CAVB2.7-K15 4 Tornillos</p>
--	--	---

	<p>1,4 mm, hasta 20 mm para tornillos de Ø 2 y 2,4 mm ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>PDI Pinzas de distracción ORTRAUTEK 2.0 para ajustar placas en forma de rombo in situ ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>PPA Pinzas compresivas ORTRAUTEK 2.0 para alargar placas en forma de rombo, en ajuste in situ ANCILLAIRE ORTRAUTEK</p> <p>OVB1.5L7F1.5 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OVB1.5L9F1.5 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L7F1.5 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L9F1.5 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L9F3 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OVB2L11F3 Tornillo bracket ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 11 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.2L7H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.2L9H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L7H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L9H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK</p> <p>OV1.5L11H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de</p>	<p>autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x15 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB10T 1 Placa de bloqueo recta, 10 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB16T 1 Placa de bloqueo recta, 16 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB3-2TM-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 3-2 agujeros, puente mediano 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB3-2TM-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 3-2 agujeros, puente mediano 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB4T-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB4T-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB4TL-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros, puente largo 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFB4TL-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros, puente largo 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFBL3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo, angular izquierda, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFBL3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo, angular izquierda, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFBLR4T-2K7 1 Placa de bloqueo angular, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFBLR4T-2K9 1 Placa de bloqueo angular, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø2x9mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK</p> <p>ECAFBV4TL-2K7 1 Placa de bloqueo,</p>
--	---	--

	<p>Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  OV2L7H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  OV2L9H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  OV2L11H1 Tornillo cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  OV2SL7H1 Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  OV2SL9H1 Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  OV2SL11H1 Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  OVTPCV1.2L7 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK  OVTPCV1.2L9 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK  OVTPCV1.5L7 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  OVTPCV1.5L9 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  OVTPCP1.2L7 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK  OVTPCP1.2L9 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK  OVTPCP1.5L7 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  OVIPCP1.5L9 Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  OVE-Ecrou1.2 Pack de 5 tuercas ANCOTEK para tornillo de tuerca de Ø 1,2 mm ANCOTEK  OVE-Ecrou1.5 Pack de 5 tuercas ANCOTEK para tornillo de tuerca de</p>	<p>forma V, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAF BV4TL-2K9 1 Placa de bloqueo, forma V, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø2x9mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAFBR3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo angular derecha, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAFBR3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo angular derecha, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAFBU10T 1 Placa de bloqueo, forma U, 10 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAFBU9T-2K7 1 Placa de bloqueo, forma U, 9 agujeros, 1,5 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAFBU9T-2K9 1 Placa de bloqueo, forma U, 9 agujeros, 1,5 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAF BV3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo, forma V, 3-2 agujeros, 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAF BV3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo, forma V, 3-2 agujeros, 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAB10T 1 placa de bloqueo, recta, 10 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECAB21T 1 placa de bloqueo, recta, 21 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECABL20T 1 placa de bloqueo, angular izquierda, 20 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECABR20T 1 placa de bloqueo, angular derecha, 20 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECABU15T 1 placa de bloqueo, forma U, 15 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  ECABU25T 1 placa de bloqueo, forma U,</p>
--	--	--

	<p>Ø 1,5 mm ANCOTEK  OAT5 Placa TEB ANCOTEK, forma de T, grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  OAT7 Placa TEB ANCOTEK, con forma de T, grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK  OAT10 Placa TEB ANCOTEK, con forma de T, grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  OAT12 Placa TEB ANCOTEK, con forma de T, grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  OAI5 Placa TEB ANCOTEK, con forma de I, grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  OAI7 Placa TEB ANCOTEK, con forma de I, grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK</p> <p>OAI10 Placa TEB ANCOTEK, con forma de I, grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  OAI12 Placa TEB ANCOTEK, con forma de I, grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  OPAT5 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 5 mm + 2 tornillos de Ø 2 x 5 mm ANCOTEK  OPAT7 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 7 mm + 2 tornillos de Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAT10 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 10 mm + 2 tornillos de Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAT12 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 12 mm + 2 tornillos de Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAI5 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de I de 5 mm + 2 tornillos de Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAI7 Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de I de 5</p>	<p>25 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK  VCA1.5KL11 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 11 mm GRAFTEK  VCA1.5KL13 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 13 mm GRAFTEK  VCA1.5KL9 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 9 mm GRAFTEK  VCA2KL11 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 11 mm GRAFTEK  VCA2KL13 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 13 mm GRAFTEK  VCA2KL15 Tornillo de compresión, auto perforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 15 mm GRAFTEK  MNP2TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK  MNP2TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK  MNP4T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK  MNP4TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK  MNP4TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK  MNP6T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK  MNP6TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK  MNP6TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK  MNP8T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 8 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK  MNP16T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 16 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK</p>
--	--	---

<p>mm + 2 tornillos de  Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAI10 Pack no estéril ANCOTEK,  1 Placa puente con forma de I de 10  mm + 2 tornillos de  Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OPAI12 Pack no estéril ANCOTEK,  1 placa puente con forma de I de 12  mm + 2 tornillos de  Ø 2 X 5 mm ANCOTEK  OVTP1.5L11H0.6-G Tornillo de  anclaje cabeza pitón de  Ø 1,5 mm, L 11 mm, A 0,6 mm, color  encía ANCOTEK  OVTP1.5L9H0.6-G Tornillo de  anclaje cabeza pitón de  Ø 1,5 mm, L 11 mm, A 0,6 mm, color  encía ANCOTEK  OVTP2L11H0.6-G Tornillo de  anclaje cabeza pitón de Ø 2 mm, L  11 mm, A 0,6 mm, color encía  ANCOTEK  OCV1 Tapa para tornillos  cruciformes y cabeza pitón  ANCOTEK de Ø 1,5 o 2 mm  ANCOTEK  OCV2 Tapa para tornillos  cruciformes ANCOTEK de Ø 2 mm  ANCOTEK  OV1.2L11H1 Tornillo cruciforme  ANCOTEK de  Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm  ANCOTEK  CAPFB10T Placa recta de bloqueo  CARCITEK, grosor 1,5 mm, 10  agujeros CARCITEK  CAPFB16T Placa recta de bloqueo  CARCITEK, grosor 1,5 mm, 16  agujeros CARCITEK  CAPFB3-2TM Placa recta de  bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm,  3+2 agujeros CARCITEK  CAPFB4T Placa recta de bloqueo  CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4  agujeros, sin puentes CARCITEK  CAPFB4TL Placa recta de bloqueo  CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4  agujeros, puente largo CARCITEK  CAPFBL3-2T Placa angular  izquierda de bloqueo CARCITEK,</p>	<p>MCP4T Placa recta MICROTEK, grosor  0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK  MCP6T Placa recta MICROTEK, grosor  0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  MCP8T Placa recta MICROTEK, grosor  0,6 mm, 8 agujeros MINITEK MICROTEK  MCP16T Placa recta MICROTEK, grosor  0,6 mm, 16 agujeros MINITEK  MICROTEK  MCP24T Placa recta MICROTEK, grosor  0,6 mm, 24 agujeros MINITEK  MICROTEK  MNPJ Placa MINITEK forma J, grosor  0,6 mm, sin puente MINITEK MICROTEK  MNPJI Placa MINITEK forma J, grosor  0,6 mm, puente intermedio MINITEK  MICROTEK  MNPJM Placa MINITEK forma J, grosor  0,6 mm, puente mediano MINITEK  MICROTEK  MNPJMI Placa MINITEK forma J, grosor  0,6 mm, puente mediano intermedio  MINITEK MICROTEK  MNPJL Placa MINITEK forma J, grosor  0,6 mm, puente largo MINITEK  MICROTEK  MNPL Placa MINITEK forma L, grosor  0,6 mm, sin puente MINITEK MICROTEK  MNPLI Placa MINITEK forma L, grosor  0,6 mm, puente intermedio MINITEK  MICROTEK  MNPLM Placa MINITEK forma L, grosor  0,6 mm, puente mediano MINITEK  MICROTEK  MNPLMI Placa MINITEK forma L, grosor  0,6 mm, puente mediano intermedio  MINITEK MICROTEK  MNPLL Placa MINITEK forma L, grosor  0,6 mm, puente largo MINITEK  MICROTEK  MCPL5T Placa MICROTEK forma L,  grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK  MICROTEK  MCPL7T Placa MICROTEK forma L,  grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK  MICROTEK  MCPJ5T Placa MICROTEK forma J,  grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK  MICROTEK  MCPJ7T Placa MICROTEK forma J,</p>
--	---



<p>         grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros          CARCITEK          CAPFBLR4T Placa angular de          bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm,          4 agujeros CARCITEK          CAPFBR3-2T Placa angular derecha          de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5          mm, 3+2 agujeros CARCITEK          CAPFBU9T Placa con forma de U          de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5          mm, 9 agujeros CARCITEK          CAPFBU10T Placa con forma de U          de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5          mm, 10 agujeros CARCITEK          CAPFBV3-2T Placa con forma de V          de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5          mm, 3+2 agujeros CARCITEK          CAPFBL6-12T Placa angular          izquierda de bloqueo CARCITEK,          grosor 1,5 mm, 6+12 agujeros          CARCITEK          CAPFBR6-12T Placa angular          derecha de bloqueo CARCITEK,          grosor 1,5 mm, 6+12 agujeros          CARCITEK          CAPFBV4TL Placa de bloqueo con          forma de V CARCITEK, grosor 1,5          mm, 4 agujeros, puente largo          CARCITEK          CAPB10T Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 2,5 mm, 10          agujeros CARCITEK          CAPB16T Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 2,5 mm, 16          agujeros CARCITEK          CAPB21T Placa recta de bloqueo          CARCITEK, grosor 2,5 mm, 21          agujeros CARCITEK            CAPBL15T Placa angular izquierda          de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5          mm, 15 agujeros CARCITEK          CAPBL20T Placa angular izquierda          de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5          mm, 20 agujeros CARCITEK          CAPBR15T Placa angular derecha          de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5          mm, 15 agujeros CARCITEK       </p>	<p>         grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK          MICROTEK          MNPORB4T Placa MINITEK orbital,          grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK          MICROTEK          MNPORB6T Placa MINITEK orbital,          grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCPORB8T Placa MINITEK orbital,          grosor 0,6 mm, 8 agujeros MINITEK          MICROTEK          MNP3D4TR Placa MINITEK rectangular          3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK          MICROTEK          MNP3D4TC Placa MINITEK cuadrada          3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCP3D4TR Placa MICROTEK          rectangular 3D, grosor 0,6 mm, 4          agujeros MINITEK MICROTEK          MCP3D4TC Placa MICROTEK cuadrada          3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCP3D6TR Placa MICROTEK          rectangular 3D, grosor 0,6 mm, 6          agujeros MINITEK MICROTEK          MCP3D6TC Placa MICROTEK cuadrada          3D, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK          MICROTEK          MNPT6T Placa MINITEK forma T, grosor          0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK          MNPY5T Placa MINITEK forma Y, grosor          0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK          MNPX6T Placa MINITEK forma X, grosor          0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK          MNPX7T Placa MINITEK forma X, grosor          0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK          MCPH7T Placa MICROTEK forma H,          grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCPH9T Placa MICROTEK forma H,          grosor 0,6 mm, 9 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCPX6T Placa MICROTEK forma X,          grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCPX7T Placa MICROTEK forma X,          grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK          MICROTEK          MCPY6T Placa MICROTEK forma Y,       </p>
--	---

<p>CAPBR20T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU13T Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 13 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU15T Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU17T Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 17 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPBU25T Placa de bloqueo con forma de U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 25 agujeros CARCITEK</p> <p>CAPC Prótesis condilar simétrica CARCITEK CARCITEK</p> <p>CAVA2KL7 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL8 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL9 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL11 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL13 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL15 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL17 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL19 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2KL21 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL7 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL8 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante,</p>	<p>grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK</p> <p>MCPT5T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK</p> <p>MCPT6T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK</p> <p>MCPT7T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK</p> <p>PGENIOWINGS Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, corta MINITEK MICROTEK</p> <p>PGENIOWINGM Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediana MINITEK MICROTEK</p> <p>PGENIOWINGL Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, larga MINITEK MICROTEK</p> <p>MNPETOIL10 Placa MINITEK forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL4 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 4 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL6 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 6 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL9 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 9 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL11 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 11 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL13 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 13 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL15 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 15 mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL5 Tornillo autoperforante GRAFTEK/MINITEK/MICROTEK, cruciforme, Ø 1,5 mm, L 5mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.5KL7 Tornillo autoperforante GRAFTEK/MINITEK/MICROTEK, cruciforme, Ø 1,5 mm, L 7mm MINITEK MICROTEK</p> <p>VA1.2KL4 Tornillo autoperforante</p>
---	--

	<p>cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL9 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL11 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2K13 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL15 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL17 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL19 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2KL21 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL7 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 7 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL8 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL9 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 8 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL11 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 11 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL13 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 13 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL15 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVA2.4KL17 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4</p>	<p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 4 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL5 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL6 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 6 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL7 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 7 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL8 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 8 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL9 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 9 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL10 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 10 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL11 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 11 mm MINITEK MICROTEK VA1.2KL12 Tornillo auto perforante</p> <p>GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 12 mm MINITEK MICROTEK VA1.8KL5 Tornillo de emergencia, auto perforante MINITEK, cruciforme, Ø 1,8 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK VA1.8KL7 Tornillo de emergencia, auto perforante MINITEK, cruciforme, Ø 1,8 mm, L 7 mm MINITEK MICROTEK E2VA1.2KL4 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL5 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL6 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 6 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL7 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 7 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL9 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes,</p>
--	--	--

<p>mm, L 17 mm CARCITEK CAVA2.4KL19 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 19 mm CARCITEK CAVA2.4KL21 Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 21 mm CARCITEK CAVBA2.4KL7 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 7 mm CARCITEK CAVBA2.4KL8 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 8 mm CARCITEK CAVBA2.4KL9 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 9 mm CARCITEK CAVBA2.4KL11 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 11 mm CARCITEK CAVBA2.4.KL13 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 13 mm CARCITEK CAVBA2.4KL15 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 15 mm CARCITEK</p> <p>CAVBA2.4KL17 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 17 mm CARCITEK CAVBA2.4KL19 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 19 mm CARCITEK CAVBA2.4KL21 Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 21 mm CARCITEK CAV2.7KL7 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 7 mm CARCITEK CAV2.7KL8 Tornillo CARCITEK</p>	<p>cruciformes, Ø 1,2 mm, L 9 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL10 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 10 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL11 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 11 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.2KL12 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 12 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E4VA1.2KL4 4 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E4VA1.2KL5 4 Tornillos EASYTEK MICROTEK auto perforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL4 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL5 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL6 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 6 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL7 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 7 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL9 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 9 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL11 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 11 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK E2VA1.5KL13 2 Tornillos auto perforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 13 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK</p>
--	--

<p>autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 8 mm CARCITEK  CAV2.7KL9 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 9 mm CARCITEK  CAV2.7KL11 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 11 mm CARCITEK  CAV2.7KL13 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 13 mm CARCITEK  CAV2.7KL15 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 15 mm CARCITEK  CAV2.7KL17 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 17 mm CARCITEK  CAV2.7KL19 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 19 mm CARCITEK  CAV2.7KL21 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 21 mm CARCITEK  CAVB2.7KL7 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 7 mm CARCITEK  CAVB2.7KL8 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 8 mm CARCITEK  CAVB2.7KL9 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 9 mm CARCITEK  CAVB2.7KL11 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 11 mm CARCITEK  CAVB2.7KL13 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 13 mm CARCITEK  CAVB2.7KL15 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 15 mm CARCITEK  CAVB2.7KL17 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 17 mm CARCITEK  CAVB2.7KL19 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 9 mm CARCITEK  CAVB2.7KL21 Tornillo CARCITEK autorroscante, cruciforme de Ø 2,7 mm, L 21 mm CARCITEK</p>	<p>E2VA1.5KL15 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 15 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  E4VA1.5KL4 4 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  E4VA1.5KL5 4 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  E2VA1.8KL5 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,8 mm, L5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  E2VA1.8KL7 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,8 mm, L7 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMC24T 1 Placa recta, grosor 0,6 mm, 24 agujeros, EASYTEK MINITEK MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMC4T-K4 1 Placa recta MICRO 4 agujeros, grosor 0,6mm + 4 tornillo autoperforantes cruciformes Ø 1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMC4T-K5 1 Placa recta MICRO 4 agujeros, grosor 0,6mm + 4 tornillo autoperforantes cruciformes Ø 1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMN16T 1 Placa recta, grosor 0,6 mm, 16 agujeros, EASYTEK MINITEK MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMN4TL-K5 1 Placa recta MINI grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMN4TM-K5 1 Placa recta MINI, 4 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x 5 mm, EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK  EMN6TM-K5 1 Placa recta MINI, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente mediano + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK MICROTEK</p>
---	---



VCA1.5KL9 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 9 mm GRAFTEK	EASYTEK
VCA1.5KL11 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 11 m GRAFTEK	EMN8T-K5 1 Placa recta MINI, 8 agujeros, 0,6 mm + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm, EASYTEK MINITEK MICROTEK
VCA1.5KL13 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 13mm GRAFTEK	EASYTEK
VCA2KL11 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm GRAFTEK	ETMN2TL-K4 3 Placas rectas MINITEK, grosor 0,6mm, 2 agujeros, puente largo + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK MICROTEK
VCA2KL13 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm GRAFTEK	EASYTEK
VCA2KL15 Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm GRAFTEK	ETMN2TL-K5 3 Placas rectas MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente largo + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 1.5x5 mm MINITEK MICROTEK
MCP4T Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MICROTEK	EASYTEK
MCP6T Placa MICROTEK recta, grosor de 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK	EMCORB8T-K4 1 Placa orbital MICRO, grosor 0,6 mm + 5 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK
MCP8T Placa MICROTEK recta, grosor de 0,6 mm, 8 agujeros MICROTEK	EASYTEK
MCP16T Placa MICROTEK recta, grosor de 0,6 mm, 16 agujeros MICROTEK	EMCORB8T-K5 1 Placa orbital MICRO, grosor 0,6 mm + 5 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 1.2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK
MCP24T Placa MICROTEK recta, grosor de 0,6 mm, 24 agujeros MICROTEK	EASYTEK
MCPJ7T Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MICROTEK	EMNORB4T-K5 1 Placa orbital MINI 4 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK
MCPJ5T Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MICROTEK	EMNORB6T-K5 1 Placa orbital MINI 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK
MCPL7T Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MICROTEK	EMCT6T-K4 1 Placa MICRO forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK
MCPL5T Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 5	EASYTEK
	EMCT6T-K5 1 Placa MICRO forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK
	EASYTEK
	EMCX7T-K4 1Placa MICRO forma X 7 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK
	EASYTEK
	EMCX7T-K5 1Placa MICRO forma X 7

<p>agujeros MICROTEK MCPORB8T Placa MICROTEK orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros MICROTEK</p> <p>MCP3D4TR Placa MICROTEK 3D rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MICROTEK MCP3D4TC Placa MICROTEK 3D cuadrada, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MICROTEK MCP3D6TR Placa MICROTEK 3D rectangular, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK MCP3D6TC Placa MICROTEK 3D cuadrada, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK MCPT7T Placa MICROTEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MICROTEK MCPT6T Placa MICROTEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK MCPT5T Placa MICROTEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MICROTEK MCPH7T Placa MICROTEK con forma de H, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MICROTEK MCPH9T Placa MICROTEK con forma de H, grosor 0,6 mm, 9 agujeros MICROTEK MCPY6T Placa MICROTEK con forma de Y, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK MCPX6T Placa MICROTEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MICROTEK MCPX7T Placa MICROTEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MICROTEK VA1.2KL4 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 4 mm MICROTEK VA1.2KL5 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p>	<p>agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNT6T-K5 1 Placa MINI forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNX6T-K5 1 Placa MINI forma X 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNX7T-K5 1 Placa MINI forma X 7 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNY5T-K5 1 Placa MINI forma Y 5 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNJI-K5 1 Placa MINI forma J, puente intermedio, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNJ-K5 1 Placa MINI forma J, sin puente, grosor 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNJL-K5 1 Placa MINI forma J, puente largo, grosor 0,6mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNJMI-K5 1 Placa MINI forma J, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1.5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNJM-K5 1 Placa MINI forma J, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNLI-K5 1 Placa MINI forma L, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos</p>
---	--

<p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 5 mm MICROTEK VA1.2KL6 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 6 mm MICROTEK VA1.2KL7 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 7 mm MICROTEK VA1.2KL8 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 8 mm MICROTEK VA1.2KL9 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 9 mm MICROTEK VA1.2KL10 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 10 mm MICROTEK VA1.2KL11 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 11 mm MICROTEK VA1.2KL12 Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto</p> <p>perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 12 mm MICROTEK MNP2TM Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 2 agujeros, puente mediano MINITEK</p> <p>MNP4T Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente MINITEK</p> <p>MNP4TM Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente mediano MINITEK</p> <p>MNP4TL Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente largo MINITEK</p> <p>MNP6T Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente MINITEK</p> <p>MNP6TM Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente mediano MINITEK</p> <p>MNP6TL Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente</p>	<p>autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNL-K5 1 Placa MINI forma L, sin puente, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNLL-K5 1 Placa MINI forma L, puente largo, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNLM-K5 1 Placa MINI forma L, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EMNLM-K5 1 Placa MINI forma L, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK EDMNJL1-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 1, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EDMNJL2-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 2, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EDMNJL3-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 3, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EGENIOWINGS-K4 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EGENIOWINGS-K5 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, corto + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EGENIOWINGM-K4 1 Placa para genioplastía Chin Win, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediano + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK EGENIOWINGM-K5 1 Placa para</p>
---	---

<p>largo MINITEK  MNP8T Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 8 agujeros, sin puente MINITEK  MNP16T Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 16 agujeros, sin puente MINITEK  MNPJ Placa MINITEK con forma de J, grosor 0,6 mm, sin puente MINITEK  MNPJI Placa MINITEK con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio MINITEK  MNPJM Placa MINITEK con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano MINITEK  MNPJMI Placa MINITEK con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio mediano MINITEK  MNPJL Placa MINITEK con forma de J, grosor 0,6 mm, puente largo MINITEK  MNPL Placa MINITEK con forma de L, grosor 0,6 mm, sin puente MINITEK  MNPLI Placa MINITEK con forma de L, grosor 0,6 mm, puente intermedio MINITEK  MNPLM Placa MINITEK con forma de L, grosor 0,6 mm, puente mediano MINITEK  MNPLMI Placa MINITEK con forma de L, grosor 0,6 mm, puente intermedio mediano MINITEK  MNPLL Placa MINITEK con forma de L, grosor 0,6 mm, puente largo MINITEK  MNPORB4T Placa orbital MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK  MNPORB6T Placa orbital MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK  MNPETOIL10 Placa MINITEK con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm MINITEK</p> <p>MNP3D4TR Placa 3D MINITEK rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK</p>	<p>genioplastía Chin Win, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediano + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK  MICROTEK EASYTEK  EGENIOWINGL-K4 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK  MICROTEK EASYTEK  EGENIOWINGL-K5 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK  MICROTEK EASYTEK  P2TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK  P4T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK  P4TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK  P4TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK  P4TXL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente muy largo ORTRAUTEK  P4TXXL Placa recta ORTRAUTEK, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK  P6T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK  P6TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK  P6TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK  P8T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, sin puente ORTRAUTEK  P16T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 16 agujeros, sin puente ORTRAUTEK  P2TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p>
--	---

<p>MNP3D4TC Placa 3D MINITEK cuadrada con forma de J, grosor 0.6 mm, 4 agujeros MINITEK</p> <p>MNPT6T Placa MINITEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK</p> <p>MNPY5T Placa MINITEK con forma de Y, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK</p> <p>MNPX6T Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK</p> <p>MNPX7T Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK</p> <p>VA1.8KL5 Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 5 mm MINITEK</p> <p>VA1.8KL7 Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 7 mm MINITEK</p> <p>ME02 Malla de titanio 60 X 60 grosor de 0,2mm MINITEK</p> <p>ME04 Malla de titanio 3D de 70 X 70 mm, grosor de 0,4 mm MINITEK</p> <p>ME04L Malla de titanio 3D de 100 X 100 mm, grosor de 0,4 mm MINITEK</p> <p>PORB Placa de piso orbital de titanio, grosor 0,4 mm MINITEK</p> <p>VA1.5KL4 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 4 mm MINITEK</p> <p>VA1.5KL6 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 6 mm MINITEK</p> <p>VA1.5KL9 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 9 mm MINITEK</p> <p>VA1.5KL11 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 11 mm MINITEK</p> <p>VA1.5KL13 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5</p>	<p>P4T08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>P4TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>P4TL08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>P6T08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>P6TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>P6TL08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PF2T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF2TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF2TL Placa recta - puente largo - 2 agujeros 0,6 mm ORTRAUTEK</p> <p>PF4T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF4TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF4TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PF6T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF6TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF6TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PJLR1 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente pequeño ORTRAUTEK</p> <p>PJLR2 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p>
---	--



<p>mm, L 13 mm MINITEK VA1.5KL15 Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 15 mm MINITEK MNP2TL Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente largo MINITEK P2TM Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK P4T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK P4TM Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK P4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK P4TXL Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1mm, 4 agujeros, puente muy largo ORTRAUTEK P6T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK P6TM Placa ORTRAUTEK 2.0recta, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK P6TL Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK P8T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 8 agujeros, sin puente ORTRAUTEK P16T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 1 mm, 16 agujeros, sin puente ORTRAUTEK PJ Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, sin puente ORTRAUTEK PJI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTEK PJM Placa ORTRAUTEK 2.0con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTEK PJMI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, groso 1 mm, puente intermedio mediano ORTRAUTEK</p>	<p>PJLR3 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente largo ORTRAUTEK PMT4TS Placa maxilar ORTRAUTEK forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente corto ORTRAUTEK PMT4TM Placa maxilar ORTRAUTEK forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTEK PMT4TL Placa maxilar ORTRAUTEK forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente largo ORTRAUTEK PL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, sin puente ORTRAUTEK PLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTEK PLM Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente mediano ORTRAUTEK PLMI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTEK PLL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTEK PLLI Puente ORTRAUTEK 2.0 placa L, grosor 1 mm, puente largo intermedio ORTRAUTEK PLTL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente muy largo ORTRAUTEK PJ Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, sin puente ORTRAUTEK PJI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTEK PJM Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente mediano ORTRAUTEK PJMI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTEK PJL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTEK PJLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente largo intermedio ORTRAUTEK PJTL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente muy largo ORTRAUTEK</p>
---	--

<p>PJL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PJLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio largo ORTRAUTEK</p> <p>PJTL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1mm, puente muy largo ORTRAUTEK</p> <p>PL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm , sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PLM Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PLM I Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio mediano ORTRAUTEK</p> <p>PLL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PLLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio largo ORTRAUTEK</p> <p>PLTL Placa ORTRAUTEK con forma de L, grosor de 1 mm, puente muy largo ORTRAUTEK</p> <p>PB4TM Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto mediano ORTRAUTEK</p> <p>PB4TL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto largo ORTRAUTEK</p> <p>PB4TXL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto muy largo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4T Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, derecha ORTRAUTEK</p> <p>PRS4T-G Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, izquierda ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TL Placa de adaptación in situ</p>	<p>PFL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PFLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFLM Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PFLMI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PFLLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente largo intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFLTL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTEK</p> <p>PFJ Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PFJI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFJM Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PFJMI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFJL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PFJLI Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente largo intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFJTL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTEK</p> <p>POP3R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 3 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP4R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 4 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP5R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 5 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP6R Placa premoldeada Lefort</p>
---	---

	<p>ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, derecha ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TL-G Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, izquierda ORTRAUTEK</p> <p>PRCS Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK hexagonal, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK</p> <p>PRV-S Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK</p> <p>PRVL Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOS Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOM ORTRAUTEK placa de adaptación deslizante in situ, grosor 1 mm, mediana ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOL Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOXL Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOST60 Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta, T60 ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOMT60 Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, mediana, T60 ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOLT60 Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga, T60 ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOXLT60 Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga, T60 ORTRAUTEK</p> <p>PRB5T Placa de adaptación reversible in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, separación específica ORTRAUTEK</p> <p>PI4T Placa ORTRAUTEK 2.0 con</p>	<p>ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 6 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP7R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 7 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP8R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 8 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP9R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 9 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP10R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 10 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP11R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 11 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP12R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 12 mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP3L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 3 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP4L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 4 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP5L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 5 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP6L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 6 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP7L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 7 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP8L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 8 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP9L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 9 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP10L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 10 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP11L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 11 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP12L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 12 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p>
--	---	--

<p>forma de I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, TA6V ORTRAUTEK PI4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, TA6V ORTRAUTEK PI4T-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, T40 ORTRAUTEK PI4TL-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, T40 ORTRAUTEK PX6T Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de X, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK PY5T Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de Y, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK PT6T Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de T, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK P3D8TM Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1mm, 8 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK P3D8TL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente largo ORTRAUTEK P3D8TXL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK PT3-2TM Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, recta, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PT4T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, recta, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK PT4TL Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, recta, grosor, 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK PTA4T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, angular, grosor 1,5 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK PTAL3-2T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, angular izquierda, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p>	<p>PB4TM Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente mediano estrecho ORTRAUTEK PB4TL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente largo estrecho ORTRAUTEK PB4TXL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente muy largo estrecho ORTRAUTEK PDM Placa ORTRAUTEK para disyunción maxilar, grosor 1 mm ORTRAUTEK PRCS Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, hexagonal, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK PRS4T Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, corta, lado derecho ORTRAUTEK PRS4TL Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, larga, lado derecho ORTRAUTEK PRS4T-G Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, corta, lado izquierdo ORTRAUTEK PRS4TL-G Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, larga, lado izquierdo ORTRAUTEK PRD4TS Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, corta ORTRAUTEK PRD4TM Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, mediana ORTRAUTEK PRD4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, largo ORTRAUTEK PRV-S Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, forma V, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK PRVL Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, forma V, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK PRS4TOS3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T60, lado derecho ORTRAUTEK PRS4TOM3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T60, lado derecho ORTRAUTEK</p>
---	--

<p>PTAR3-2T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, angular derecha, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PC5T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PC7T Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor de 1 mm, 7 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PF2T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF2TM Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF4T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF4TM Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PF6T Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PF6TM Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PF6TL Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PFJ Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PFJI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTEK</p> <p>PFJM Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PFJMI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio mediano ORTRAUTEK</p> <p>PFJL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente</p>	<p>PRS4TOL3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T60, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOS3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOM3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOL3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOS3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T40, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOM3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T40, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOL3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T40, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOS3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T40, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOM3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T40, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOL3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T40, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOS Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOM Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, mediana ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOL Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOXL Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, extra larga ORTRAUTEK</p> <p>PRS4TOST60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm,</p>
---	---



<p>largo ORTRAUTEK  PFJLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio largo ORTRAUTEK  PFJTL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTEK  PFL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, sin puente ORTRAUTEK  PFLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTEK  PFLM Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTEK  PFLMI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, puente intermedio medio ORTRAUTEK  PFLLL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente largo ORTRAUTEK  PFLLI Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, puente intermedio largo ORTRAUTEK  PFLTL Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTEK  PGENIO3 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 3 mm ORTRAUTEK  PGENIO4 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 4 mm ORTRAUTEK  PGENIO5 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 5 mm ORTRAUTEK  PGENIO6 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 6 mm ORTRAUTEK  PGENIO8 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 8 mm ORTRAUTEK  PGENIO10 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 10 mm ORTRAUTEK  PGENIO12 Placa de genioplastia ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 12 mm ORTRAUTEK  PORB4T Placa orbital ORTRAUTEK</p>	<p>corta, T60 ORTRAUTEK  PRS4TOMT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, mediana, T60 ORTRAUTEK  PRS4TOLT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, larga, T60 ORTRAUTEK  PRS4TOXLT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, extra larga, T60 ORTRAUTEK  PRS5TOS Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta ORTRAUTEK  PRS5TOSI Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta intermedia ORTRAUTEK  PRS5TOM Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, mediana ORTRAUTEK  PRS5TOL Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, larga ORTRAUTEK  PRS6T Placa de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, 6 agujeros, grosor 1 mm ORTRAUTEK  P6TCM Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK  P6TCL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK  P6TCXL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK  P6TCXXL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente ultra largo ORTRAUTEK  PI4T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, TA6V ORTRAUTEK  PI4T-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, T40 ORTRAUTEK  PI4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, TA6V ORTRAUTEK  PI4TL-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, T41 ORTRAUTEK  PRB5T Placa reversible de ajuste in situ</p>
--	---

	<p>2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PORB6T Placa orbital ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PORB8T Placa orbital ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 8 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D4TR Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D4TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D16TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 16 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D24TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 24 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D54TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 54 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL7 Placa ORTRAUTEK 2.0 en forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL10 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL14 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 14 mm ORTRAUTEK</p> <p>PJLR1 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente pequeño ORTRAUTEK</p> <p>PJLR2 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>PJLR3 Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>POP3R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado derecho ORTRAUTEK</p>	<p>Ortrautek, grosor 1 mm, separación específica ORTRAUTEK</p> <p>P3F Placa ORTRAUTEK 2.0, para 3er. fragmento, grosor 0,8 mm ORTRAUTEK</p> <p>PRS6TOCS Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK</p> <p>PRS6TOCM Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, mediana ORTRAUTEK</p> <p>PRS6TOCL Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO3 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 3 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO4 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO5 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO6 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO8 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 8 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO10 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 10 mm ORTRAUTEK</p> <p>PGENIO12 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 12 mm ORTRAUTEK</p> <p>PT3-2TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PT4T Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK</p> <p>PT4TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>PTA4T Placa angular ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PTAL3-2T Placa angular izquierda ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PTAR3-2T Placa angular derecha</p>
--	---	--

<p>POP3L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP4R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP4L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP5R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP5L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP6R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP6L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP7R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP7L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP8R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP8L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP9R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 9mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP9L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8</p>	<p>ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PC5T Placa ORTRAUTEK 2.0 trauma, fractura del cóndilo, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PC7T Placa ORTRAUTEK 2.0 trauma, fractura del cóndilo, grosor 1 mm, 7 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PTS9T Placa ORTRAUTEK 2.0 para trauma de la sínfisis, grosor 1 mm, 9 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PORB4T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PORB6T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PORB8T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PX6T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma X, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PY5T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma Y, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PT6T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma X, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL7 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL10 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm ORTRAUTEK</p> <p>PETOIL14 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 14 mm ORTRAUTEK</p> <p>P3D4TR Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D4TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D16TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 16 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D24TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 24 agujeros ORTRAUTEK</p> <p>P3D54T Placa 3D con 54 agujeros, 0,8 mm ORTRAUTEK</p> <p>P3D8TM Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 3D, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK</p> <p>P3D8TL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0,</p>
---	--

<p>mm, puente de 9mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP10R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP10L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP11R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP11L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>POP12R Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado derecho ORTRAUTEK</p> <p>POP12L Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado izquierdo ORTRAUTEK</p> <p>P3F Placa ORTRAUTEK 2.0, para tercer fragmento, grueso de 0,8 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL4 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL5 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL6 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL7 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL9 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL11 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL13 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p>	<p>grosor 1 mm, 8 agujeros, puente largo ORTRAUTEK</p> <p>P3D8TXL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL4 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL5 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL6 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL7 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL9 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL11 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL13 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL15 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL17 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL19 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL4 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL5 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL6 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL7 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL9 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK</p>
---	--

<p>VA2HL15 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL17 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2HL19 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL11 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL13 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 24 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL15 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL17 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 17 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL4 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL5 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL6 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL7 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL9 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL11 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL13 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL15 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL17 Tornillo ORTRAUTEK 2.0</p>	<p>VA2KL11 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL13 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL15 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL17 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2KL19 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL11 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL13 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL15 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL17 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL4 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL5 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL6 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL7 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL9 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL11 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL13 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK</p> <p>V2HL15 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L</p>
--	--



<p>autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK  V2HL19 Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK  V2.4HL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cabeza hexagonal, autorroscante Ø 2,4 mm, L 5 mm ORTRAUTEK  V2.4HL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cabeza hexagonal, autorroscante Ø 2,4 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  V2.4HL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cabeza hexagonal, autorroscante Ø 2,4 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  V2.4KL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante Ø 2,4 mm, L 5 mm ORTRAUTEK  V2.4KL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, Cruciforme, autorroscante Ø 2,4 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  V2.4KL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, Cruciforme, autorroscante Ø 2,4 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBA2HL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cabeza hexagonal, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  VBA2HL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cabeza hexagonal, auto perforante, Ø2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBA2KL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  VBA2KL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBA2KL11 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm,</p>	<p>15 mm ORTRAUTEK  V2HL17 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK  V2HL19 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK  V2.4HL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 5 mm ORTRAUTEK  V2.4HL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  V2.4HL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  V2.4KL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 5 mm ORTRAUTEK  V2.4KL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  V2.4KL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBA2HL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  VBA2HL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBA2KL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  VBA2KL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  VBIBA2KL7 Tornillo de fijación intermaxilar redondo, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm</p>
--	---

<p>L 11 mm ORTRAUTEK  P6TCM Placa curva ORTRAUTEK  2.0, grosor de 1 mm, 6 agujeros,  puente mediano ORTRAUTEK  P6TCL Placa curva ORTRAUTEK  2.0, grosor de 1 mm, 6 agujeros,  puente largo ORTRAUTEK  P6TCXL Placa curva ORTRAUTEK  2.0, grosor de 1 mm, 6 agujeros,  puente extra largo ORTRAUTEK  P3D54T Placa 3D, 54 agujeros, 0,8  mm ORTRAUTEK  PF2TL Placa recta, puente largo, 2  agujeros, 0,6 mm ORTRAUTEK  V2.7HL10 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 10 mm ORTRAUTEK  V2.7HL11 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 11 mm ORTRAUTEK  V2.7HL12 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 12 mm ORTRAUTEK  V2.7HL13 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 13 mm ORTRAUTEK  V2.7HL14 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 14 mm ORTRAUTEK  V2.7HL15 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 15 mm ORTRAUTEK  V2.7HL16 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 16 mm ORTRAUTEK  V2.7HL8 Tornillo hexagonal, Ø 2,7  mm, L 8 mm ORTRAUTEK  V2.7KL10 Tornillo cruciforme, Ø 2,7  mm, L 10 mm ORTRAUTEK  V2.7KL12 Tornillo cruciforme, Ø 2,7  mm, L 12 mm ORTRAUTEK  V2.7KL14 Tornillo cruciforme, Ø 2,7  mm, L 14 mm ORTRAUTEK  V2.7KL16 Tornillo cruciforme, Ø 2,7  mm, L 16 mm ORTRAUTEK</p> <p>VA2.4KL19 Tornillo auto perforante,  cruciforme de Ø 2,4 mm, L 19 mm  ORTRAUTEK  VA2.4KL7 Tornillo auto perforante,  cruciforme de Ø 2,4 mm, L 7 mm  ORTRAUTEK  PRS6T ORTRAUTEK 2.0 placa de  ajuste in situ, 6 agujeros, grosor de 1  mm ORTRAUTEK</p>	<p>ORTRAUTEK  VBIBA2KL9 Tornillo de fijación  intermaxilar redondo, cruciforme,  autoperforante, Ø 2 mm, L 9 mm  ORTRAUTEK  E2V2.4-K5 2 Tornillos autorroscantes,  cruciformes, Ø 2,4 mm, L 5 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2V2.4-K7 2 Tornillos autorroscantes,  cruciformes, Ø 2,4 mm, L 7 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2V2.4-K9 2 Tornillos autorroscantes,  cruciformes, Ø 2,4 mm, L 9 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E6VBA-K7 6 Tornillos de fijación  intermaxilares, autoperforantes,  cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E6VBIBA-K7 6 Tornillos de fijación  intermaxilares, autoperforantes,  cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K5 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 5 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K6 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 6 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K7 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 7 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K9 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 9 mm, EASYTEK  ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K11 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 11 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K13 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 13 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K15 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 15 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K17 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 17 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E2VA2-K19 2 Tornillos autoperforantes,  cruciformes, Ø 2 mm, L 19 mm,  EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  E4VA2-K5 4 Tornillos autoperforantes,</p>
--	---

PRD4TS ORTRAUTER 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, corta ORTRAUTER	cruciformes, Ø 2 mm, L 5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PRD4TM ORTRAUTER 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, mediana ORTRAUTER	E4T-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PRD4TL Placa de ajuste in situ ORTRAUTER 2.0, trapecio, grosor de 0,8 mm, grande ORTRAUTER	E4T-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PTS9T Placa para trauma de la sínfisis ORTRAUTER 2.0, grosor de 1 mm, 9 agujeros ORTRAUTER	E4T-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
VAT2L4 Tornillo cabeza hexagonal de tantalio, auto perforante de Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTER	E4TM-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PRS5TOL Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, larga ORTRAUTER	E4TM-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PRS5TOM Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, mediana ORTRAUTER	E4TM-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
PRS5TOS Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta ORTRAUTER	E4TL-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
E3F2TM-K4 3 placas rectas medianas , 2 agujeros 0,6 mm + 6 tornillos SD tipo K Ø 2 X 4 mm ORTRAUTER	E4TL-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
P2TM08 Placa ORTRUTER 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTER	E4TL-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK
P3D48T Placa 3D , 48 agujeros ORTRAUTER	E4TXL-K5 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTER EASYTEK
P4T08 Placa ORTRAUTER 2.0 recta, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTER	E4TXL-K6 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK
P4TM08 Placa ORTRAUTER 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTER	E4TXL-K7 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x7 mm ORTRAUTER EASYTEK
P6T08 Placa ORTRAUTER 2.0 recta, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTER	
P6TM08 Placa ORTRAUTER 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTER	
PC6T Placa para trauma, 6 agujeros ORTRAUTER	
VA2KL4 Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTER auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L	

<p>4 mm ORTRAUTЕК  VA2KL5 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTЕК  VA2KL6 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTЕК  VA2KL7 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTЕК  VA2KL9 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTЕК  VA2KL11 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTЕК  VA2KL13 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTЕК  VA2KL15  Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTЕК  VA2KL17 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTЕК  VA2KL19 Tornillo  GRAFTEK/ORTRAUTЕК auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTЕК  VBIBA2KL7 Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTЕК  VBIBA2KL92KL9 Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTЕК  FT04NS100 Cable de titanio Ø 0,4 mm, 100 filamentos ORTRAUTЕК  FTO4NS50 Cable de titanio Ø 0,4 mm, 50 filamentos ORTRAUTЕК  FTO4NS6 Cable de titanio Ø 0,4</p>	<p>E4TXXL 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente ultra largo ORTRAUTЕК EASYTEK  E6T-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  E6T-K7 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  E6T-K9 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  E6TL-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  E6TL-K7 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  E6TL-K9 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  ED2TM-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  ED2TM-K6 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  ED4T-K9 2 Placas rectas, 4 agujeros, sin puente, 1mm + 8 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  ED4TM-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente mediano, 1 mm + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  ED4TL-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente largo, 1 mm + 8 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  ED4TXL-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente extra largo, 1 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK</p>
---	--

<p>mm, 6 filamentos, no estéril ORTRAUTEK FTO4S6 Cable de titanio Ø 0,4 mm, 6 filamentos ORTRAUTEK PMT4TL Placa maxilar con forma de T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente largo ORTRAUTEK PMT4TM Placa maxilar con forma de T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTEK PMT4TS Placa maxilar con forma de T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente corto ORTRAUTEK ERS4TOST60-K5 1 placa deslizante, corta, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2 X 5 mm EASYTEK ORTRAUTEK ERS4TOMT60-K5 1 placa deslizante, mediana, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2 X 5 mm ORTRAUTEK PDM ORTRAUTEK placa para disyunción maxilar, grosor de 1 mm ORTRAUTEK PRS4TOS3D-R Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm, pequeña, T60, lado derecho ORTRAUTEK  PRS4TOM3D-R Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm, mediana, T60, lado derecho ORTRAUTEK PRS4TOL3D-R Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm, larga, T60, lado derecho ORTRAUTEK PRS4TOS3D-L Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm, pequeña, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK PRS4TOM3D-L Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm, mediana, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK PRS4TOL3D-L Placa de adaptación deslizante in situ, grosor, 0,8 mm,</p>	<p>E2TM08-K5 1 Placa recta, 2 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 2 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E2TM08-K6 1 Placa recta, 2 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 2 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E4TM08-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E4TM08-K6 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E6TM08-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E6TM08-K6 1 Placa recta, 6 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EF4TM-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK E3F2TM-K4 3 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 6 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x4 mm ORTRAUTEK EASYTEK EF2T-K6 1 Placa recta, 2 agujeros, sin puente, 0,6 mm + 2 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK EDF2TM-K4 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x4 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EDF2TM-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EDF2TM-K6 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos auto perforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EDF2TL-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente largo, 0,6 mm + 4 tronillos</p>
---	---



	<p>larga, T60, lado izquierdo ORTRAUTEK ERS4TOS3D-R 1 placa 3D deslizante, pequeña de 0,8 mm derecha + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm + 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK ERS4TOM3D-R 1 placa 3D deslizante, mediana de 0,8 mm derecha + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm+ 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK ERS4TOL3D-R 1 placa 3D deslizante, larga de 0,8 mm derecha + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm + 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK</p> <p>ERS4TOS3D-L 1 placa 3D deslizante, pequeña de 0,8 mm izquierda + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm + 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK ERS4TOM3D-L 1 placa 3D deslizante, mediana de 0,8 mm izquierda + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm+ 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK ERS4TOL3D-L 1 placa 3D deslizante, larga de 0,8 mm izquierda + 2 tornillos cruciformes Ø 2 X 5mm+ 2 tornillos Ø 2 X 6 mm ORTRAUTEK</p>	<p>autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK EC5T-K5 1 Placa para fractura del cóndilo, 5 agujeros + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EC7T-K5 1 Placa para fractura del cóndilo, 7 agujeros + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EDFJL1-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 1, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK EDFJL2-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 2, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK EDFJL3-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 3, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK EFJI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJI-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJMI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJMI-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJM-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJM-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK EFJLI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros,</p>
--	---	--

puente largo intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLI-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLMI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLMI-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLM-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLM-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EFLLI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente largo intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EJLR1-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 1, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EJLR1-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente 1, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EJLR2-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 2, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EJLR2-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente 2, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK EJLR3-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 3, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm,

EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK  
EJLR3-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente  
3, grosor 0,8 mm + 4 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK  
EJMI-K6 1 Placa forma J, puente  
mediano intermedio, grosor 1 mm + 4  
tornillos autoperforantes cruciformes Ø  
2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK  
ELMI-K6 1 Placa forma L , puente  
mediano intermedio, grosor 1 mm + 4  
tornillos autoperforantes cruciformes Ø  
2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK  
EOP3L-K6 1 Placa lefort, puente 3, lado  
izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP3R-K6 1 Placa lefort, puente 3, lado  
derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP4L-K6 1 Placa lefort, puente 4, lado  
izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP4R-K6 1 Placa lefort, puente 4, lado  
derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP5L-K6 1 Placa lefort, puente 5, lado  
izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP5R-K6 1 Placa lefort, puente 5, lado  
derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP6L-K6 1 Placa lefort, puente 6, lado  
izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP6R-K6 1 Placa lefort, puente 6, lado  
derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP8L-K6 1 Placa lefort, puente 8, lado  
izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos  
autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm  
ORTRAUTER EASYTEK  
EOP8R-K6 1 Placa lefort, puente 8, lado

derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRCS-K6 2 Placas ajustables in situ, forma C + 8 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRS4T-K6 2 Placas ajustables in situ, diamante, corta + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRS4TL-K6 2 Placas ajustables in situ, diamante, larga + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-G-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta izquierda + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-G-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta izquierda + 4 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-G-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga izquierda + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-G-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga izquierda + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOL-K5 1 Placa deslizante, larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK

ORTRAUTEK EASYTEK  
EDRVS-K6 2 Placas ajustables in situ, forma V, corta + 8 tornillos autop. cruciformes Ø2x6 mm + 1 de Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EDRVL-K6 2 Placas ajustables in situ, forma V, larga + 8 tornillos autop. cruciformes Ø2x6 mm + 1 de Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOST60-K5 1 Placa deslizante, corta, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOMT60-K5 1 Placa deslizante, mediana, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOLT60-K5 1 Placa deslizante, larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOLT60-K6 1 Placa deslizante, larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOXLT60-K5 1 Placa deslizante, extra larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOXLT60-K6 1 Placa deslizante, extra larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS-K5 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS-K6 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS-K5-6 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM-K5 1 Placa deslizante, mediana, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM-K6 1 Placa deslizante,



mediana, grosor 1 mm + 4 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOM-K5-6 1 Placa deslizante,  
 mediana, grosor 1 mm + 2 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6  
 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOL-K6 1 Placa deslizante, larga,  
 grosor 1 mm + 4 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOL-K5-6 1 Placa deslizante, larga,  
 grosor 1 mm + 2 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6  
 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOXL-K5 1 Placa deslizante, extra  
 larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOXL-K6 1 Placa deslizante, extra  
 larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS4TOXL-K5-6 1 Placa deslizante,  
 extra larga, grosor 1 mm + 2 tornillos  
 autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2  
 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK  
 EASYTEK  
 ERS5TOS-K5 1 Placa deslizante doble,  
 corta, grosor 1 mm + 5 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTEK  
 EASYTEK  
 ERS5TOSI-K5 1 Placa deslizante doble,  
 corta intermedia, grosor 1 mm + 5  
 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm,  
 EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS5TOM-K5 1 Placa deslizante doble,  
 mediana, grosor 1 mm + 5 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 ERS5TOL-K5 1 Placa deslizante doble,  
 larga, grosor 1 mm + 5 tornillos autop.  
 cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK  
 ORTRAUTEK EASYTEK  
 EGENIO3-K7 1 Placa genioplastía, 4  
 agujeros, puente 3 mm, grosor 0,6 mm +  
 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x7  
 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
 EGENIO3-K5-6 1 Placa genioplastía,  
 puente 3 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos

autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO4-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 4 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO4-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 4 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO5-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 5 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO5-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 5 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO6-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 6 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO6-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 6 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO8-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 8 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO8-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 8 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO10-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 10 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO10-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 10 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autoperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EI4T-K6 1 Placa forma I, 4 agujeros, corta, 1 mm + 4 tornillos autop.

		<p>cruciforme Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK EI4TL-K6 1 Placa forma I, 4 agujeros, larga, 1 mm + 4 tornillos autop. cruciforme Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK EORB6T-K5 1 Placa orbital, 6 agujeros, 0,6mm + 6 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK EMT4TS-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente corto + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK EMT4TM-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente mediano + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK EMT4TL-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente largo + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOS3D-L 1 Placa deslizante 3D, corta, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOM3D-L 1 Placa deslizante 3D, mediana, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOL3D-L 1 Placa deslizante 3D, larga, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOS3D-R 1 Placa deslizante 3D, corta, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOM3D-R 1 Placa deslizante 3D, mediana, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK ERS4TOL3D-R 1 Placa deslizante 3D, larga, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK</p>
--	--	---

ERS4TOS3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, corta, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS4TOM3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, mediana, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS4TOL3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, larga, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS4TOS3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, corta, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS4TOM3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, mediana, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS4TOL3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, larga, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCS-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCS-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCS-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCM-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCM-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCM-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ACM2.2 Llave tubular corta manual para tornillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACM3 Llave tubular corta manual para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACCM2.2 Llave tubular corta manual para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM3 Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM2.2MR Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM3MR Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACVB Llave tubular corta para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACVB2.2 Llave tubular corta para tonillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

AXCVB2.2 Llave tubular extra corta para tonillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

AXCVB3 Llave tubular extra corta para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACC2.2 Llave tubular corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios



ANCOTEK  
 ACC3 Llave tubular corta para tonillo abrazadera todos los diámetros  
 Accesorios ANCOTEK  
 AXCC2.2 Llave tubular extra corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXCC3 Llave tubular extra corta para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXLCC2.2 Llave tubular extra larga para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXLCC3 Llave tubular extra larga para tornillos abrazadera, tuerca palatina, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXCC2.2MR Llave tubular extra corta para tornillos abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXCC3MR Llave tubular extra corta para tornillos abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 ACC2.2MR Llave tubular extra corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 ACC3MR Llave tubular corta para tonillo abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXLCC2.2MR Llave tubular extra larga para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AXLCC3MR Llave tubular extra larga para tornillos abrazadera, tuerca palatina, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK  
 AT2H-2 Eje de destornillador hexagonal para Ø 2 mm, nuevo Accesorios  
 AT2K-2 Eje destornillador para Ø 2 mm, impresión cruzada Accesorios  
 CAGP10T Placa recta CARCITEK de prueba, 10 agujeros Accesorios  
 CAGP21T Placa recta CARCITEK de prueba, 21 agujeros Accesorios  
 CAGPLR20T Placa izquierda/derecha CARCITEK de prueba, 20 agujeros

		<p>Accesorios  CAGPU25T Placa CARCITEK de prueba, forma U, 25 agujeros Accesorios  CATK Eje de destornillador CARCITEK, solo Accesorios  IPDISJ Alicates para placa de disyunción ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0  Accesorios  IPP Instrumento para posicionar placas ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  IPPNF Colocador de placas ajuste natural Accesorios  MF2 Mango fijo para tornillos de 2 mm de diámetro Accesorios  MM2 Mango móvil para tornillos de 2 mm de diámetro Accesorios  MTCLIC Mango destornillador de trinquete para eje autosujetante Accesorios  MTCLIC-XL Mango destornillador de trinquete para eje autosujetante versión XL Accesorios  MTM Mango destornillador móvil para eje autosujetante Accesorios  PPA Alicata para alargar placa de ajuste in situ de diamante ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  PPR Alicata para acortar placa de ajuste in situ de diamante ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  TRANSJ2.7 Transbucal CARCITEK, 4 elementos Accesorios  TRANSJ2XS Tubo transbucal extra fino Accesorios  TRANSJ-OG Instrumentación transbucal para Pr Béziat Accesorios  ACT1K Eje destornillador corto, para tornillo cruciforme Ø &lt;2 mm Accesorios  ACT2H Eje destornillador corto, para tornillos hexagonales Ø &gt;= 2 mm Accesorios  ACT2K-2 Eje destornillador corto, para tornillos cruciformes Ø &gt; 2 mm - versión 2 Accesorios  ACT2KS-MTCA Eje destornillador angular a 90°, extra corto, para tornillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios  ALT1K Eje destornillador largo, para tornillos cruciformes Ø &lt;2 mm Accesorios  ALT2H Eje destornillador largo, para</p>
--	--	---

		<p>tornillos hexagonales <math>\varnothing \geq 2</math> mm  Accesorios  ALT2K-2 Eje destornillador largo, para tornillos cruciformes <math>\varnothing &lt; 2</math> mm, versión 2  Accesorios  ALT2P Eje destornillador plano para tornillos <math>\varnothing 2</math> mm Accesorios  AXCT1K Eje destornillador extra corto, para tornillos <math>\varnothing &lt; 2</math> mm Accesorios  AXCT2K-2 Eje destornillador extra corto, para tornillos cruciformes <math>\varnothing &gt; 2</math> mm, versión 2 Accesorios  AXLT2K-2 Eje destornillador extra largo, para tornillos cruciformes <math>\varnothing \geq 2</math> mm Accesorios  CAFO1.5-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal <math>\varnothing 1,5</math> mm, tope a 22 mm para tornillos <math>\varnothing 2</math> mm Accesorios  CAFO1.5B15 Broca estándar CARCITEK, <math>\varnothing 1,5</math> mm, tope a 15 mm para tornillos <math>\varnothing 2</math> mm Accesorios  CAFO1.8-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal <math>\varnothing 1,8</math> mm, tope a 22 mm para tornillos <math>\varnothing 2,4</math> mm Accesorios  CAFO1.8B15 Broca estándar CARCITEK, <math>\varnothing 1,8</math> mm, tope a 15 mm para tornillos <math>\varnothing 2,4</math> mm Accesorios  CAFO2.0-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal, <math>\varnothing 2</math> mm, tope a 22 mm para tornillos <math>\varnothing 2,7</math> mm Accesorios  CAFO2.0B15 Broca estándar CARCITEK, <math>\varnothing 2</math> mm, tope a 15 mm para tornillos <math>\varnothing 2,7</math> mm Accesorios  FO0.8B5 Broca MICROTEK <math>\varnothing 0,8</math> mm, tope a 5 mm para tornillos auto perforantes <math>\varnothing 1,2</math> mm Accesorios  FO0.8B8 Broca MICROTEK <math>\varnothing 0,8</math> mm, tope a 8 mm para tornillos auto perforantes <math>\varnothing 1,2</math> mm Accesorios  FO1.1B15 Broca maxilar <math>\varnothing 1,1</math> mm, tope a 15 mm, para tornillos auto perforantes <math>\varnothing 1,5</math> mm Accesorios  FO1.1B5 Broca maxilar <math>\varnothing 1,1</math> mm, tope a 5 mm para tornillos auto perforantes <math>\varnothing 1,5</math> mm Accesorios  FO1.2B5 Broca ORTRAUTEK <math>\varnothing 1,2</math> mm, tope a 5 mm para tornillos auto perforantes <math>\varnothing 2</math> mm Accesorios  EFO1.2B5 Broca ORTRAUTEK <math>\varnothing 1,2</math> mm, tope a 5 mm para tornillos</p>
--	--	--

		<p>autoperforantes Ø 2mm Accesorios FO1.2B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,2 mm, tope a 8 mm para tornillos</p> <p>autoperforantes Ø 2 mm Accesorios EFO1.2B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,2 mm, tope a 8 mm para tornillos</p> <p>autoperforantes Ø 2 mm Accesorios FO1.3B8-MTCA Broca para destornillador angular 90°, Ø 1,3 mm, tope a 8 mm para tornillo autop. Ø 2mm</p> <p>Accesorios FO1.4B20 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 20 mm para tornillo</p> <p>autoperforante Ø 2 y 2,4 mm Accesorios FO1.4B5 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 5 mm para tornillos autop. Ø 2 y 2,4 mm Accesorios</p> <p>FO1.4B6-MTCA Broca para destornillador angular 90°, Ø 1,4 mm, tope a 6 mm para tornillo autop. Ø 2 mm</p> <p>Accesorios FO1.4B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 8 mm para tornillos autop. Ø 2 y 2,4 mm Accesorios</p> <p>FO1.5-105 Broca ORTRAUTEK transbucal, Ø 1,5 mm, tope a 20 mm para tornillos Ø 2 &amp; 2,4 mm Accesorios</p> <p>FO1.5-105XS Broca transbucal extra larga, Ø 1,5 mm, tope a 20 mm para tornillos Ø 2 y 2,4 mm Accesorios</p> <p>FO1.5B15 Broca ORTRAUTEK Ø 1,5 mm, tope a 15 mm para tornillos Ø 2 y 2,4 mm Accesorios</p> <p>FOG1.2 Broca de injerto Ø 1,2 mm, para tornillos autoperforantes Ø 1,2 mm</p> <p>Accesorios FOG1.5 Broca de injerto Ø 1,5 mm, para tornillos autoperforantes Ø 1,5 mm</p> <p>Accesorios FOG2 Broca de injerto Ø 2 mm, para tornillos autoperforantes Ø 2 mm</p> <p>Accesorios FOS0.8 Broca para el sitio receptor, Ø 0,8 mm, tope a 9 mm, para tornillos de Ø 1,2 mm Accesorios</p> <p>FOS1.1 Broca para el sitio receptor, Ø 1,1 mm, tope a 12 mm, para tornillos Ø 1,5 mm Accesorios</p> <p>PPC_D40 Placa de posicionamiento condilar / puente de 40 mm / lado</p>
--	--	--

		derecho Accesorios PPC_D45 Placa de posicionamiento condilar / puente de 45 mm / lado derecho Accesorios PPC_D50 Placa de posicionamiento condilar / puente de 50 mm / lado derecho Accesorios PPC_D55 Placa de posicionamiento condilar / puente de 55 mm / lado derecho Accesorios PPC_D60 Placa de posicionamiento condilar / puente de 60 mm / lado derecho Accesorios PPC_G40 Placa de posicionamiento condilar / puente de 40 mm / lado izquierdo Accesorios PPC_G45 Placa de posicionamiento condilar / puente de 45 mm / lado izquierdo Accesorios PPC_G50 Placa de posicionamiento condilar / puente de 50 mm / lado izquierdo Accesorios PPC_G55 Placa de posicionamiento condilar / puente de 55 mm / lado izquierdo Accesorios PPC_G60 Placa de posicionamiento condilar / puente de 60 mm / lado izquierdo Accesorios
Clase de Riesgo	IV	III

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: sistema para cirugía craneomaxilofacial

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
13-052 PLACAS PARA CRANEOPLASTIA

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): GLOBAL D

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: fijación interna de fracturas y osteotomías del esqueleto craneomaxilofacial, fijación interna de osteotomías del colgajo del hueso craneal, reconstrucción de defectos y déficit óseos en el esqueleto craneofacial.

Modelos: OVB1.5L7F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK

OVB1.5L9F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK

OVTPCP1.2L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK

OVTPCP1.2L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK

OVTPCV1.2L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,2 mm, L 7 mm ANCOTEK

OVTPCV1.2L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,2 mm, L 9 mm ANCOTEK

OVTPCP1.5L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK



OVTPCP1.5L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, palatino, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OVTPCV1.5L7 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OVTPCV1.5L9 ANCOTEK tornillo cabeza de alfiler, vestibular, Ø 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OVB2L11F3 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 11 mm ANCOTEK  
OVB2L7F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OVB2L9F1.5 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OVB2L9F3 ANCOTEK tornillo de soporte, Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OV1.2L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OV1.2L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OV1.5L11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  
OV1.5L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OV1.5L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OV2L11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm ANCOTEK  
OV2L7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OV2L9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm ANCOTEK  
OV2SL11H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm  
ANCOTEK  
OV2SL7H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm  
ANCOTEK  
OV2SL9H1 ANCOTEK tornillo cruciforme, cabeza pequeña, Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm  
ANCOTEK  
OAI10 ANCOTEK placa TEB, forma I, grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  
OAI5 ANCOTEK placa TEB, forma I, grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  
OAI12 ANCOTEK placa TEB, forma I, grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  
OAI7 ANCOTEK placa TEB, forma I, grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OAT10 ANCOTEK placa TEB, forma T, grosor 1 mm, L 10 mm ANCOTEK  
OAT12 ANCOTEK placa TEB, forma T, grosor 1 mm, L 12 mm ANCOTEK  
OAT5 ANCOTEK placa TEB, forma T, grosor 1 mm, L 5 mm ANCOTEK  
OAT7 ANCOTEK placa TEB, forma T, grosor 1 mm, L 7 mm ANCOTEK  
OPAI10 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma I puente 10 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAI12 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma I puente 12 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAI5 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma I puente 5mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm ANCOTEK  
OPAI7 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma I puente 7 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAT10 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma T puente 10 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAT12 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma T puente 12 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAT5 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma T puente 5 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
OPAT7 ANCOTEK pack no estéril, 1 placa forma T puente 7 mm + 2 tornillos Ø 2x5 mm  
ANCOTEK  
EAI10 1 placa forma I, puente 10 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK  
EAI12 1 placa forma I, puente 12 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK  
EAI5 1 placa forma I, puente 5 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK  
EAI7 1 placa forma I, puente 7 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK

EASYTEK

EAT10 1 placa forma T, puente 10 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK

EAT12 1 placa forma T, puente 12 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK

EAT5 1 placa forma T, puente 5 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK

EAT7 1 placa forma T, puente 7 mm + 2 tornillos VA2KL5, EASYTEK / ANCOTEK ANCOTEK  
EASYTEK

EVTPCP1.2L7 1 tornillo cabeza de alfiler palatino, Ø 1,2 mm, L 7 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

EVTPCP1.5L7 1 tornillo cabeza de alfiler palatino, Ø 1,5 mm, L 7 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

EVTPCP1.5L9 1 tornillo cabeza de alfiler palatino, Ø 1,5 mm, L 9 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

EVTPCV1.2L7 1 tornillo cabeza de alfiler vestibular, Ø 1,2 mm, L 7 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

EVTPCV1.5L7 1 tornillo cabeza de alfiler vestibular, Ø 1,5 mm, L 7 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

EVTPCV1.5L9 1 tornillo cabeza de alfiler vestibular, Ø 1,5 mm, L 9 mm, EASYTEK ANCOTEK  
ANCOTEK EASYTEK

CAPFB3-2TM Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, agujeros 3+2 CARCITEK

CAPFB4T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, sin puente CARCITEK

CAPFB4TL Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo  
CARCITEK

CAPFBL3-2T Placa angular izquierda de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5mm, agujeros 3+2  
CARCITEK

CAPFBR3-2T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, agujeros 3+2  
CARCITEK

CAPFBLR4T Placa angular de bloqueo CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros CARCITEK

CAPFBV4TL Placa de bloqueo forma V CARCITEK, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo  
CARCITEK

CAPFBV3-2T Placa de bloqueo forma V CARCITEK , grosor 1,5 mm, agujeros 3+2 CARCITEK

CAPFBU9T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 1,5 mm, 9 agujeros CARCITEK

CAPFBU10T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 1,5 mm, 10 agujeros CARCITEK

CAPFB10T Placa de bloqueo recta CARCITEK, grosor 1,5 mm, 10 agujeros CARCITEK

CAPFB16T Placa de bloqueo recta CARCITEK, grosor 1,5 mm, 16 agujeros CARCITEK

CAPBR15T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK , grosor 2,5 mm, 15 agujeros  
CARCITEK

CAPBL15T Placa angular izquierda de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros  
CARCITEK

CAPBR20T Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros  
CARCITEK

CAPBL20T Placa angular izquierda de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros  
CARCITEK

CAPB10T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 10 agujeros CARCITEK

CAPB16T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 16 agujeros CARCITEK

CAPB21T Placa recta de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 21 agujeros CARCITEK

CAPBU13T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 13 agujeros CARCITEK

CAPBU15T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros CARCITEK

CAPBU17T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2.5 mm, 17 agujeros CARCITEK

CAPBU25T Placa de bloqueo forma U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 25 agujeros CARCITEK  
CAVA2KL7 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 7 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL8 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 8 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL9 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 9 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL11 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 11 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL13 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 13 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL15 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 15 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL17 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 17 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL19 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 19 mm  
CARCITEK  
CAVA2KL21 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2 mm, L 21 mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL7 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 7 mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL8 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 8 mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL9 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 9 mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL11 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 11mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL13 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 13mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL15 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 15mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL17 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 17mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL19 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 19mm  
CARCITEK  
CAVBA2KL21 Tornillo autobloqueante, autoperforante, cruciforme CARCITEK, Ø 2mm, L 21mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL7 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 7 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL8 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 8 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL9 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 9 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL11 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 11 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL13 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 13 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL15 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15 mm  
CARCITEK  
CAVA2.4KL17 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17 mm  
CARCITEK

CAVA2.4KL19 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 19 mm  
CARCITEK

CAVA2.4KL21 Tornillo autoperforante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 21 mm  
CARCITEK

CAVBA2.4KL7 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 7  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL8 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 8  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL9 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 9  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL11 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L  
11mm CARCITEK

CAVBA2.4KL13 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L  
13mm CARCITEK

CAVBA2.4KL15 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL17 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL19 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 19  
mm CARCITEK

CAVBA2.4KL21 Tornillo autobloqueante, autoperforante CARCITEK, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 21  
mm CARCITEK

CAV2.7KL7 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 7 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL8 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 8 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL9 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 9 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL11 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 11 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL13 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 13 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL15 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 15 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL17 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 17 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL19 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 19 mm  
CARCITEK

CAV2.7KL21 Tornillo autorroscante CARCITEK estándar, cruciforme, Ø 2,7 mm, L 21 mm  
CARCITEK

CAVB2.7KL7 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 7 mm  
CARCITEK

CAVB2.7KL8 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7,mm, L 8 mm  
CARCITEK

CAVB2.7KL9 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 9 mm  
CARCITEK

CAVB2.7KL11 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 11  
mm CARCITEK

CAVB2.7KL13 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 13  
mm CARCITEK

CAVB2.7KL15 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 15

mm CARCITEK

CAVB2.7KL17 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 17 mm CARCITEK

CAVB2.7KL19 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 19 mm CARCITEK

CAVB2.7KL21 Tornillo autobloqueante, autorroscante, cruciforme CARCITEK, Ø 2,7 mm, L 21 mm CARCITEK

E2CAVA2K7 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E2CAVA2K9 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø2x9mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E2CAVA2K11 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø2x11mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2-K7 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2x7 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2-K9 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2-K11 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E2CAVA2.4K7 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x7 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E2CAVA2.4K9 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E2CAVA2.4K11 2 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2.4-K9 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2.4-K11 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2.4-K13 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x13 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVA2.4-K15 4 tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2,4x15 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVBA2.4-K9 4 Tornillos autoperforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x9 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVBA2.4-K11 4 Tornillos autoperforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x11 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVBA2.4-K13 4 Tornillos autoperforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x13 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVBA2.4-K15 4 Tornillos autoperforantes, autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,4x15 mm, EASYTEK/CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVB2.7-K9 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x9 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVB2.7-K11 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x11 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVB2.7-K13 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x13 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

E4CAVB2.7-K15 4 Tornillos autobloqueantes, cruciformes, Ø 2,7x15 mm, EASYTEK / CARCITEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB10T 1 Placa de bloqueo recta, 10 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK



ECAFB16T 1 Placa de bloqueo recta, 16 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB3-2TM-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 3-2 agujeros, puente mediano 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB3-2TM-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 3-2 agujeros, puente mediano 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB4T-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB4T-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB4TL-2K7 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros, puente largo 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFB4TL-2K9 1 Placa de bloqueo recta, 4 agujeros, puente largo 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBL3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo, angular izquierda, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBL3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo, angular izquierda, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBLR4T-2K7 1 Placa de bloqueo angular, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBLR4T-2K9 1 Placa de bloqueo angular, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø2x9mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBV4TL-2K7 1 Placa de bloqueo, forma V, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBV4TL-2K9 1 Placa de bloqueo, forma V, 4 agujeros 1,5 mm + 4 tornillos cruciformes Ø2x9mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBR3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo angular derecha, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBR3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo angular derecha, 3-2 agujeros 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBU10T 1 Placa de bloqueo, forma U, 10 agujeros, grosor 1,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBU9T-2K7 1 Placa de bloqueo, forma U, 9 agujeros, 1,5 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBU9T-2K9 1 Placa de bloqueo, forma U, 9 agujeros, 1,5 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBV3-2T-2K7 1 Placa de bloqueo, forma V, 3-2 agujeros, 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAFBV3-2T-2K9 1 Placa de bloqueo, forma V, 3-2 agujeros, 1,5 mm + 5 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAB10T 1 placa de bloqueo, recta, 10 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECAB21T 1 placa de bloqueo, recta, 21 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECABL20T 1 placa de bloqueo, angular izquierda, 20 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECABR20T 1 placa de bloqueo, angular derecha, 20 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECABU15T 1 placa de bloqueo, forma U, 15 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK EASYTEK

ECABU25T 1 placa de bloqueo, forma U, 25 agujeros, grosor 2,5 mm, EASYTEK CARCITEK

EASYTEK

VCA1.5KL11 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 11 mm  
GRAFTEK

VCA1.5KL13 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 13 mm  
GRAFTEK

VCA1.5KL9 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 1,5 mm, L 9 mm  
GRAFTEK

VCA2KL11 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 11 mm  
GRAFTEK

VCA2KL13 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 13 mm  
GRAFTEK

VCA2KL15 Tornillo de compresión, autoperforante, cruciforme GRAFTEK, Ø 2 mm, L 15 mm  
GRAFTEK

MNP2TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK

MNP2TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK

MNP4T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK

MNP4TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK

MNP4TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK

MNP6T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK

MNP6TM Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente medio MINITEK MICROTEK

MNP6TL Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo MINITEK MICROTEK

MNP8T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 8 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK

MNP16T Placa recta MINITEK, grosor 0,6 mm, 16 agujeros, sin puente MINITEK MICROTEK

MCP4T Placa recta MICROTEK, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP6T Placa recta MICROTEK, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP8T Placa recta MICROTEK, grosor 0,6 mm, 8 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP16T Placa recta MICROTEK, grosor 0,6 mm, 16 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP24T Placa recta MICROTEK, grosor 0,6 mm, 24 agujeros MINITEK MICROTEK

MNPJ Placa MINITEK forma J, grosor 0,6 mm, sin puente MINITEK MICROTEK

MNPJI Placa MINITEK forma J, grosor 0,6 mm, puente intermedio MINITEK MICROTEK

MNPJM Placa MINITEK forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano MINITEK MICROTEK

MNPJMI Placa MINITEK forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio MINITEK  
MICROTEK

MNPJL Placa MINITEK forma J, grosor 0,6 mm, puente largo MINITEK MICROTEK

MNPL Placa MINITEK forma L, grosor 0,6 mm, sin puente MINITEK MICROTEK

MNPLI Placa MINITEK forma L, grosor 0,6 mm, puente intermedio MINITEK MICROTEK

MNPLM Placa MINITEK forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano MINITEK MICROTEK

MNPLMI Placa MINITEK forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio MINITEK  
MICROTEK

MNPLL Placa MINITEK forma L, grosor 0,6 mm, puente largo MINITEK MICROTEK

MCPL5T Placa MICROTEK forma L, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK

MCPL7T Placa MICROTEK forma L, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK

MCPJ5T Placa MICROTEK forma J, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK

MCPJ7T Placa MICROTEK forma J, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK

MNPORB4T Placa MINITEK orbital, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MNPORB6T Placa MINITEK orbital, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK

MCPORB8T Placa MINITEK orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros MINITEK MICROTEK

MNP3D4TR Placa MINITEK rectangular 3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MNP3D4TC Placa MINITEK cuadrada 3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP3D4TR Placa MICROTEK rectangular 3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP3D4TC Placa MICROTEK cuadrada 3D, grosor 0,6 mm, 4 agujeros MINITEK MICROTEK

MCP3D6TR Placa MICROTEK rectangular 3D, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCP3D6TC Placa MICROTEK cuadrada 3D, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MNPT6T Placa MINITEK forma T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MNPY5T Placa MINITEK forma Y, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK  
MNPX6T Placa MINITEK forma X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MNPX7T Placa MINITEK forma X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPH7T Placa MICROTEK forma H, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPH9T Placa MICROTEK forma H, grosor 0,6 mm, 9 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPX6T Placa MICROTEK forma X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPX7T Placa MICROTEK forma X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPY6T Placa MICROTEK forma Y, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPT5T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 5 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPT6T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros MINITEK MICROTEK  
MCPT7T Placa MICROTEK forma T, grosor 0,6 mm, 7 agujeros MINITEK MICROTEK  
PGENIOWINGS Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, corta MINITEK  
MICROTEK  
PGENIOWINGM Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediana  
MINITEK MICROTEK  
PGENIOWINGL Placa para genioplastía Chin wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, larga MINITEK  
MICROTEK  
MNPETOIL10 Placa MINITEK forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm MINITEK MICROTEK  
VA1.5KL4 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 4 mm MINITEK  
MICROTEK  
VA1.5KL6 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 6 mm MINITEK  
MICROTEK  
VA1.5KL9 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 9 mm MINITEK  
MICROTEK  
VA1.5KL11 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 11 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.5KL13 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 13 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.5KL15 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MINITEK, cruciforme, Ø 1,5 mm L 15 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.5KL5 Tornillo autoperforante GRAFTEK/MINITEK/MICROTEK, cruciforme, Ø 1,5 mm, L  
5mm MINITEK MICROTEK  
VA1.5KL7 Tornillo autoperforante GRAFTEK/MINITEK/MICROTEK, cruciforme, Ø 1,5 mm, L  
7mm MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL4 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 4 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL5 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL6 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 6 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL7 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 7 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL8 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 8 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL9 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 9 mm  
MINITEK MICROTEK  
VA1.2KL10 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 10 mm  
MINITEK MICROTEK

VA1.2KL11 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 11 mm  
MINITEK MICROTEK

VA1.2KL12 Tornillo autoperforante GRAFTEK / MICROTEK, cruciforme, Ø 1,2 mm, L 12 mm  
MINITEK MICROTEK

VA1.8KL5 Tornillo de emergencia, autoperforante MINITEK, cruciforme, Ø 1,8 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK

VA1.8KL7 Tornillo de emergencia, autoperforante MINITEK, cruciforme, Ø 1,8 mm, L 7 mm  
MINITEK MICROTEK

E2VA1.2KL4 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 4 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL5 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL6 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 6 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL7 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 7 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL9 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 9 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL10 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 10  
mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL11 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 11  
mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.2KL12 2 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 12  
mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

E4VA1.2KL4 4 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 4 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E4VA1.2KL5 4 Tornillos EASYTEK MICROTEK autoperforantes, cruciformes, Ø 1,2 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL4 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 4 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL5 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL6 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 6 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL7 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 7 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL9 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 9 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL11 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 11 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL13 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 13 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.5KL15 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 15 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E4VA1.5KL4 4 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 4 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E4VA1.5KL5 4 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,5 mm, L 5 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.8KL5 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,8 mm, L5 mm  
MINITEK MICROTEK EASYTEK

E2VA1.8KL7 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes EASYTEK MINITEK, Ø 1,8 mm, L7 mm



## MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMC24T 1 Placa recta, grosor 0,6 mm, 24 agujeros, EASYTEK MINITEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMC4T-K4 1 Placa recta MICRO 4 agujeros, grosor 0,6mm + 4 tornillo autoperforantes cruciformes Ø 1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMC4T-K5 1 Placa recta MICRO 4 agujeros, grosor 0,6mm + 4 tornillo autoperforantes cruciformes Ø 1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMN16T 1 Placa recta, grosor 0,6 mm, 16 agujeros, EASYTEK MINITEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMN4TL-K5 1 Placa recta MINI grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMN4TM-K5 1 Placa recta MINI, 4 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x 5 mm, EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMN6TM-K5 1 Placa recta MINI, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente mediano + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMN8T-K5 1 Placa recta MINI, 8 agujeros, 0,6 mm + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm, EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

ETMN2TL-K4 3 Placas rectas MINITEK, grosor 0,6mm, 2 agujeros, puente largo + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

ETMN2TL-K5 3 Placas rectas MINITEK, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente largo + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1.5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCORB8T-K4 1 Placa orbital MICRO, grosor 0,6 mm + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCORB8T-K5 1 Placa orbital MICRO, grosor 0,6 mm + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1.2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNORB4T-K5 1 Placa orbital MINI 4 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNORB6T-K5 1 Placa orbital MINI 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCT6T-K4 1 Placa MICRO forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCT6T-K5 1 Placa MICRO forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCX7T-K4 1Placa MICRO forma X 7 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,2x4 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMCX7T-K5 1Placa MICRO forma X 7 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,2x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNT6T-K5 1 Placa MINI forma T 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNX6T-K5 1 Placa MINI forma X 6 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNX7T-K5 1 Placa MINI forma X 7 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNY5T-K5 1 Placa MINI forma Y 5 agujeros, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNJI-K5 1 Placa MINI forma J, puente intermedio, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNJ-K5 1 Placa MINI forma J, sin puente, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNJL-K5 1 Placa MINI forma J, puente largo, grosor 0,6mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK



EMNJMI-K5 1 Placa MINI forma J, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNJM-K5 1 Placa MINI forma J, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNLI-K5 1 Placa MINI forma L, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNL-K5 1 Placa MINI forma L, sin puente, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNLL-K5 1 Placa MINI forma L, puente largo, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1.5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNLM-K5 1 Placa MINI forma L, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EMNLM-K5 1 Placa MINI forma L, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø1,5x5 mm EASYTEK MINITEK MICROTEK EASYTEK

EDMNJL1-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 1, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EDMNJL2-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 2, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EDMNJL3-K5 2 Placas MINI forma L/J, puente 3, 0,6 mm + 8 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGS-K4 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGS-K5 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, corto + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGM-K4 1 Placa para genioplastía Chin Win, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediano + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGM-K5 1 Placa para genioplastía Chin Win, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, mediano + 3 tornillos cruciformes Ø1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGL-K4 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x4 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

EGENIOWINGL-K5 1 Placa para genioplastía Chin Wing, 3 agujeros, grosor 0,8 mm, largo + 3 tornillos cruciformes Ø 1,5x5 mm MINITEK MICROTEK EASYTEK

P2TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P4T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P4TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P4TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK

P4TXL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente muy largo ORTRAUTEK

P4TXXL Placa recta ORTRAUTEK, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK

P6T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P6TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P6TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK

P8T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P16T Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 16 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P2TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P4T08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P4TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P4TL08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK

P6T08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

P6TM08 Placa recta ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, puente mediano

## ORTRAUTЕК

P6TL08 Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTЕК  
PF2T Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, sin puente ORTRAUTЕК  
PF2TM Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, puente mediano ORTRAUTЕК  
PF2TL Placa recta - puente largo - 2 agujeros 0,6 mm ORTRAUTЕК  
PF4T Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTЕК  
PF4TM Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente mediano ORTRAUTЕК  
PF4TL Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTЕК  
PF6T Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente ORTRAUTЕК  
PF6TM Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTЕК  
PF6TL Placa recta ORTRAUTЕК 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTЕК  
PJLR1 Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente pequeño ORTRAUTЕК  
PJLR2 Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PJLR3 Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L/J, reversible, grosor 0,8 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PMT4TS Placa maxilar ORTRAUTЕК forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente corto ORTRAUTЕК  
PMT4TM Placa maxilar ORTRAUTЕК forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PMT4TL Placa maxilar ORTRAUTЕК forma T, 4 agujeros, grosor 0,8 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, sin puente ORTRAUTЕК  
PLI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTЕК  
PLM Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PLMI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTЕК  
PLL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PLLI Puente ORTRAUTЕК 2.0 placa L, grosor 1 mm, puente largo intermedio ORTRAUTЕК  
PLTL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 1 mm, puente muy largo ORTRAUTЕК  
PJ Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, sin puente ORTRAUTЕК  
PJI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente intermedio ORTRAUTЕК  
PJM Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PJMI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTЕК  
PJL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PJLI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente largo intermedio ORTRAUTЕК  
PJTL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 1 mm, puente muy largo ORTRAUTЕК  
PFL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, sin puente ORTRAUTЕК  
PFLI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTЕК  
PFLM Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PFLMI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTЕК  
PFLL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PFLLI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente largo intermedio ORTRAUTЕК  
PFLTL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma L, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTЕК  
PFJ Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, sin puente ORTRAUTЕК  
PFJI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente intermedio ORTRAUTЕК  
PFJM Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano ORTRAUTЕК  
PFJMI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente mediano intermedio ORTRAUTЕК  
PFJL Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente largo ORTRAUTЕК  
PFJLI Placa ORTRAUTЕК 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente largo intermedio ORTRAUTЕК

PFJTL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma J, grosor 0,6 mm, puente muy largo ORTRAUTEK  
POP3R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 3 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP4R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 4 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP5R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 5 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP6R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 6 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP7R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 7 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP8R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 8 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP9R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 9 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP10R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 10 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP11R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 11 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP12R Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 12 mm, lado derecho ORTRAUTEK  
POP3L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 3 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP4L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 4 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP5L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 5 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP6L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 6 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP7L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 7 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP8L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 8 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP9L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 9 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP10L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 10 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP11L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 11 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
POP12L Placa premoldeada Lefort ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,8 mm, puente 12 mm, lado izquierdo ORTRAUTEK  
PB4TM Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente mediano estrecho ORTRAUTEK  
PB4TL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente largo estrecho ORTRAUTEK  
PB4TXL Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente muy largo estrecho ORTRAUTEK  
PDM Placa ORTRAUTEK para disyunción maxilar, grosor 1 mm ORTRAUTEK  
PRCS Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, hexagonal, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK  
PRS4T Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, corta, lado derecho ORTRAUTEK  
PRS4TL Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, larga, lado derecho

ORTRAUTEK

PRS4T-G Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, corta, lado izquierdo  
ORTRAUTEK

PRS4TL-G Placa ORTRAUTEK ajuste in situ, forma de rombo, grosor 1 mm, larga, lado izquierdo  
ORTRAUTEK

PRD4TS Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, corta ORTRAUTEK

PRD4TM Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, mediana ORTRAUTEK

PRD4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, trapecio, grosor 0,8 mm, largo ORTRAUTEK

PRV-S Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, forma V, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK

PRVL Placa ORTRAUTEK 2.0 ajuste in situ, forma V, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK

PRS4TOS3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T60, lado  
derecho ORTRAUTEK

PRS4TOM3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T60, lado  
derecho ORTRAUTEK

PRS4TOL3D-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T60, lado derecho  
ORTRAUTEK

PRS4TOS3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T60, lado  
izquierdo ORTRAUTEK

PRS4TOM3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T60, lado  
izquierdo ORTRAUTEK

PRS4TOL3D-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T60, lado izquierdo  
ORTRAUTEK

PRS4TOS3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T40, lado  
derecho ORTRAUTEK

PRS4TOM3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T40, lado  
derecho ORTRAUTEK

PRS4TOL3DT40-R Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T40, lado derecho  
ORTRAUTEK

PRS4TOS3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, pequeña, T40, lado  
izquierdo ORTRAUTEK

PRS4TOM3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, mediana, T40, lado  
izquierdo ORTRAUTEK

PRS4TOL3DT40-L Placa deslizante de ajuste in situ 3D, grosor 0,8 mm, larga, T40, lado  
izquierdo ORTRAUTEK

PRS4TOS Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK

PRS4TOM Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, mediana  
ORTRAUTEK

PRS4TOL Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK

PRS4TOXL Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, extra larga  
ORTRAUTEK

PRS4TOST60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, corta, T60  
ORTRAUTEK

PRS4TOMT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, mediana, T60  
ORTRAUTEK

PRS4TOLT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, larga, T60  
ORTRAUTEK

PRS4TOXLT60 Placa deslizante de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, extra larga,  
T60 ORTRAUTEK

PRS5TOS Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta ORTRAUTEK

PRS5TOSI Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta intermedia  
ORTRAUTEK



PRS5TOM Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, mediana ORTRAUTEK

PRS5TOL Placa deslizante doble de ajuste in situ, grosor 1 mm, 5 agujeros, larga ORTRAUTEK

PRS6T Placa de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, 6 agujeros, grosor 1 mm ORTRAUTEK

P6TCM Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente mediano ORTRAUTEK

P6TCL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente largo ORTRAUTEK

P6TCXL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK

P6TCXXL Placa curvada ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 6 agujeros, puente ultra largo ORTRAUTEK

PI4T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, TA6V ORTRAUTEK

PI4T-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, corta, T40 ORTRAUTEK

PI4TL Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, TA6V ORTRAUTEK

PI4TL-2 Placa ORTRAUTEK 2.0 forma I, grosor 1 mm, 4 agujeros, larga, T41 ORTRAUTEK

PRB5T Placa reversible de ajuste in situ Ortrautek, grosor 1 mm, separación específica ORTRAUTEK

P3F Placa ORTRAUTEK 2.0, para 3er. fragmento, grosor 0,8 mm ORTRAUTEK

PRS6TOCS Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, corta ORTRAUTEK

PRS6TOCM Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, mediana ORTRAUTEK

PRS6TOCL Placa de ajuste in situ para osteo corto, 6 agujeros, grosor 1 mm, larga ORTRAUTEK

PGENIO3 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 3 mm ORTRAUTEK

PGENIO4 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 4 mm ORTRAUTEK

PGENIO5 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 5 mm ORTRAUTEK

PGENIO6 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 6 mm ORTRAUTEK

PGENIO8 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 8 mm ORTRAUTEK

PGENIO10 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 10 mm ORTRAUTEK

PGENIO12 Placa para genioplastía ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, puente 12 mm ORTRAUTEK

PT3-2TM Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK

PT4T Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, sin puente ORTRAUTEK

PT4TL Placa recta ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros, puente largo ORTRAUTEK

PTA4T Placa angular ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK

PTAL3-2T Placa angular izquierda ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK

PTAR3-2T Placa angular derecha ORTRAUTEK 2.0 trauma, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros ORTRAUTEK

PC5T Placa ORTRAUTEK 2.0 trauma, fractura del cóndilo, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK

PC7T Placa ORTRAUTEK 2.0 trauma, fractura del cóndilo, grosor 1 mm, 7 agujeros ORTRAUTEK

PTS9T Placa ORTRAUTEK 2.0 para trauma de la sínfisis, grosor 1 mm, 9 agujeros ORTRAUTEK

PORB4T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK

PORB6T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK

PORB8T Placa ORTRAUTEK 2.0 orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros ORTRAUTEK

PX6T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma X, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK



PY5T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma Y, grosor 1 mm, 5 agujeros ORTRAUTEK  
PT6T Placa ORTRAUTEK 2.0 forma X, grosor 1 mm, 6 agujeros ORTRAUTEK  
PETOIL7 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 7 mm  
ORTRAUTEK  
PETOIL10 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm  
ORTRAUTEK  
PETOIL14 Placa neurocirugía ORTRAUTEK 2.0 forma estrella, grosor 0,6 mm, Ø 14 mm  
ORTRAUTEK  
P3D4TR Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK  
P3D4TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 4 agujeros ORTRAUTEK  
P3D16TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 16 agujeros ORTRAUTEK  
P3D24TC Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 24 agujeros ORTRAUTEK  
P3D54T Placa 3D con 54 agujeros, 0,8 mm ORTRAUTEK  
P3D8TM Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 3D, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente mediano  
ORTRAUTEK  
P3D8TL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente largo ORTRAUTEK  
P3D8TXL Placa 3D ORTRAUTEK 2.0, grosor 1 mm, 8 agujeros, puente extra largo ORTRAUTEK  
VA2HL4 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK  
VA2HL5 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK  
VA2HL6 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK  
VA2HL7 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK  
VA2HL9 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK  
VA2HL11 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK  
VA2HL13 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK  
VA2HL15 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK  
VA2HL17 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK  
VA2HL19 Tornillo autoperforante, hexagonal ORTRAUTEK 2.0, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK  
VA2KL4 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 4 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL5 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 5 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL6 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 6 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL7 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 7 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL9 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 9 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL11 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 11 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL13 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 13 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL15 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 15 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL17 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 17 mm  
ORTRAUTEK  
VA2KL19 Tornillo autoperforante GRAFTEK / ORTAUTEK, cruciforme, Ø 2 mm, L 19 mm  
ORTRAUTEK  
VA2.4KL11 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 11 mm  
ORTRAUTEK  
VA2.4KL13 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 13 mm  
ORTRAUTEK

VA2.4KL15 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 15 mm  
ORTRAUTEK

VA2.4KL17 Tornillo autoperforante ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, Ø 2,4 mm, L 17 mm  
ORTRAUTEK

V2HL4 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm ORTRAUTEK

V2HL5 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm ORTRAUTEK

V2HL6 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm ORTRAUTEK

V2HL7 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm ORTRAUTEK

V2HL9 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm ORTRAUTEK

V2HL11 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm ORTRAUTEK

V2HL13 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm ORTRAUTEK

V2HL15 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm ORTRAUTEK

V2HL17 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm ORTRAUTEK

V2HL19 Tornillo autorroscante ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm ORTRAUTEK

V2.4HL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 5 mm  
ORTRAUTEK

V2.4HL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 7 mm  
ORTRAUTEK

V2.4HL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 9 mm  
ORTRAUTEK

V2.4KL5 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 5 mm  
ORTRAUTEK

V2.4KL7 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 7 mm  
ORTRAUTEK

V2.4KL9 Tornillo de emergencia ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autorroscante, Ø 2,4 mm, L 9 mm  
ORTRAUTEK

VBA2HL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autoperforante, Ø 2 mm,  
L 7 mm ORTRAUTEK

VBA2HL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, hexagonal, autoperforante, Ø 2 mm,  
L 9 mm ORTRAUTEK

VBA2KL7 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autoperforante, Ø 2 mm,  
L 7 mm ORTRAUTEK

VBA2KL9 Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, autoperforante, Ø 2 mm,  
L 9 mm ORTRAUTEK

VBIBA2KL7 Tornillo de fijación intermaxilar redondo, cruciforme, autoperforante, Ø 2 mm, L 7 mm  
ORTRAUTEK

VBIBA2KL9 Tornillo de fijación intermaxilar redondo, cruciforme, autoperforante, Ø 2 mm, L 9 mm  
ORTRAUTEK

E2V2.4-K5 2 Tornillos autorroscantes, cruciformes, Ø 2,4 mm, L 5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK  
EASYTEK

E2V2.4-K7 2 Tornillos autorroscantes, cruciformes, Ø 2,4 mm, L 7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK  
EASYTEK

E2V2.4-K9 2 Tornillos autorroscantes, cruciformes, Ø 2,4 mm, L 9 mm, EASYTEK ORTRAUTEK  
EASYTEK

E6VBA-K7 6 Tornillos de fijación intermaxilares, autoperforantes, cruciformes, Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK

E6VBIBA-K7 6 Tornillos de fijación intermaxilares, autoperforantes, cruciformes, Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK

E2VA2-K5 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 5 mm, EASYTEK ORTRAUTEK  
EASYTEK

E2VA2-K6 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK

EASYTEK  
E2VA2-K7 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 7 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K9 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 9 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K11 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 11 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K13 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 13 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K15 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 15 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K17 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 17 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E2VA2-K19 2 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 19 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E4VA2-K5 4 Tornillos autoperforantes, cruciformes, Ø 2 mm, L 5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК  
EASYTEK  
E4T-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4T-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4T-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, sin puente 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TM-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TM-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TM-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TL-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TL-K7 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TL-K9 1 Placa recta, 4 agujeros, puente largo 1 mm + 4 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm,  
EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TXL-K5 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos autoperforantes  
cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TXL-K6 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos autoperforantes  
cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TXL-K7 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente extra largo, 4 tornillos autoperforantes  
cruciformes Ø 2x7 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
E4TXXL 1 Placa recta, grosor 1 mm, 4 agujeros, puente ultra largo ORTRAUTЕК EASYTEK  
E6T-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm  
ORTRAUTЕК EASYTEK  
E6T-K7 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm  
ORTRAUTЕК EASYTEK  
E6T-K9 1 Placa recta, 6 agujeros, sin puente 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm  
ORTRAUTЕК EASYTEK  
E6TL-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm  
ORTRAUTЕК EASYTEK  
E6TL-K7 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x7 mm

ORTRAUTЕК EASYTEK

E6TL-K9 1 Placa recta, 6 agujeros, puente largo 1 mm + 6 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm

ORTRAUTЕК EASYTEK

ED2TM-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

ED2TM-K6 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

ED4T-K9 2 Placas rectas, 4 agujeros, sin puente, 1mm + 8 tornillos cruciformes Ø 2x9 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

ED4TM-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente mediano, 1 mm + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

ED4TL-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente largo, 1 mm + 8 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

ED4TXL-K6 2 Placas rectas, 4 agujeros, puente extra largo, 1 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm + 1 cruciforme Ø2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

E2TM08-K5 1 Placa recta, 2 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 2 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E2TM08-K6 1 Placa recta, 2 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 2 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E4TM08-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E4TM08-K6 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E6TM08-K5 1 Placa recta, 6 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E6TM08-K6 1 Placa recta, 6 agujeros, puente mediano, 0,8 mm + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EF4TM-K5 1 Placa recta, 4 agujeros, puente mediano + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

E3F2TM-K4 3 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 6 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x4 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

EF2T-K6 1 Placa recta, 2 agujeros, sin puente, 0,6 mm + 2 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

EDF2TM-K4 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x4 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EDF2TM-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EDF2TM-K6 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EDF2TL-K5 2 Placas rectas, 2 agujeros, puente largo, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

EC5T-K5 1 Placa para fractura del cóndilo, 5 agujeros + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EC7T-K5 1 Placa para fractura del cóndilo, 7 agujeros + 5 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

EDFJL1-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 1, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

EDFJL2-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 2, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK

EDFJL3-K5 2 Placas forma L/J, 4 agujeros, puente 3, 0,6 mm + 8 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 cruciforme Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK



EFJI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJI-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJMI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJMI-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJM-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJM-K6 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFJLI-K5 1 Placa forma J, 4 agujeros, puente largo intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLI-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLMI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLMI-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLM-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLM-K6 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente mediano, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EFLLI-K5 1 Placa forma L, 4 agujeros, puente largo intermedio, 0,6 mm + 4 tornillos autoperforantes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR1-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 1, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR1-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente 1, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR2-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 2, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR2-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente 2, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR3-K5 1 Placa forma L/J, rev. puente 3, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJLR3-K7 1 Placa forma L/J, rev. puente 3, grosor 0,8 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EJMI-K6 1 Placa forma J, puente mediano intermedio, grosor 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

ELMI-K6 1 Placa forma L, puente mediano intermedio, grosor 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EOP3L-K6 1 Placa lefort, puente 3, lado izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EOP3R-K6 1 Placa lefort, puente 3, lado derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EOP4L-K6 1 Placa lefort, puente 4, lado izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EOP4R-K6 1 Placa lefort, puente 4, lado derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes



cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP5L-K6 1 Placa lefort, puente 5, lado izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP5R-K6 1 Placa lefort, puente 5, lado derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP6L-K6 1 Placa lefort, puente 6, lado izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP6R-K6 1 Placa lefort, puente 6, lado derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP8L-K6 1 Placa lefort, puente 8, lado izquierdo, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EOP8R-K6 1 Placa lefort, puente 8, lado derecho, grosor 0,8 mm + 7 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRCS-K6 2 Placas ajustables in situ, forma C + 8 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRS4T-K6 2 Placas ajustables in situ, diamante, corta + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRS4TL-K6 2 Placas ajustables in situ, diamante, larga + 8 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-G-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta izquierda + 4 tornillos cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-G-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta izquierda + 4 tornillos cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4T-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, corta + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-G-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga izquierda + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-G-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga izquierda + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-K5 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TL-K6 1 Placa ajustable in situ, diamante, larga + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOL-K5 1 Placa deslizante, larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autoperforantes cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRVS-K6 2 Placas ajustables in situ, forma V, corta + 8 tornillos autoperf. cruciformes Ø2x6 mm + 1 de Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
EDRVL-K6 2 Placas ajustables in situ, forma V, larga + 8 tornillos autoperf. cruciformes Ø2x6 mm + 1 de Ø 2,4x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOST60-K5 1 Placa deslizante, corta, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOMT60-K5 1 Placa deslizante, mediana, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOLT60-K5 1 Placa deslizante, larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOLT60-K6 1 Placa deslizante, larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK  
ERS4TOXLT60-K5 1 Placa deslizante, extra larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTЕК EASYTEK

ERS4TOXLT60-K6 1 Placa deslizante, extra larga, T60, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOS-K5 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOS-K6 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOS-K5-6 1 Placa deslizante, corta, grosor 1 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOM-K5 1 Placa deslizante, mediana, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOM-K6 1 Placa deslizante, mediana, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOM-K5-6 1 Placa deslizante, mediana, grosor 1 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOL-K6 1 Placa deslizante, larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOL-K5-6 1 Placa deslizante, larga, grosor 1 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOXL-K5 1 Placa deslizante, extra larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOXL-K6 1 Placa deslizante, extra larga, grosor 1 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS4TOXL-K5-6 1 Placa deslizante, extra larga, grosor 1 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

ERS5TOS-K5 1 Placa deslizante doble, corta, grosor 1 mm + 5 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTER EASYTEK

ERS5TOSI-K5 1 Placa deslizante doble, corta intermedia, grosor 1 mm + 5 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS5TOM-K5 1 Placa deslizante doble, mediana, grosor 1 mm + 5 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

ERS5TOL-K5 1 Placa deslizante doble, larga, grosor 1 mm + 5 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO3-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 3 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO3-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 3 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO4-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 4 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO4-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 4 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO5-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 5 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO5-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 5 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO6-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 6 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO6-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 6 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO8-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 8 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autopperf. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTER EASYTEK

EGENIO8-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 8 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autopperf.

cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO10-K7 1 Placa genioplastía, 4 agujeros, puente 10 mm, grosor 0,6 mm + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x7 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EGENIO10-K5-6 1 Placa genioplastía, puente 10 mm, grosor 0,6 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EI4T-K6 1 Placa forma I, 4 agujeros, corta, 1 mm + 4 tornillos autop. cruciforme Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EI4TL-K6 1 Placa forma I, 4 agujeros, larga, 1 mm + 4 tornillos autop. cruciforme Ø 2x6 mm, EASYTEK ORTRAUTEK EASYTEK  
EORB6T-K5 1 Placa orbital, 6 agujeros, 0,6mm + 6 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 1 tornillo Ø 2,4x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EMT4TS-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente corto + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EMT4TM-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente mediano + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
EMT4TL-K5 1 Placa maxilar forma T, grosor 0,8 mm, puente largo + 4 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS3D-L 1 Placa deslizante 3D, corta, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM3D-L 1 Placa deslizante 3D, mediana, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOL3D-L 1 Placa deslizante 3D, larga, 0,8 mm izquierda + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS3D-R 1 Placa deslizante 3D, corta, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM3D-R 1 Placa deslizante 3D, mediana, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOL3D-R 1 Placa deslizante 3D, larga, 0,8 mm derecha + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, corta, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, mediana, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOL3DT40-L 1 Placa deslizante 3D, larga, izquierda T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOS3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, corta, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOM3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, mediana, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS4TOL3DT40-R 1 Placa deslizante 3D, larga, derecha T40, 0,8 mm + 2 tornillos autop. cruciformes Ø 2x5 mm + 2 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS6TOCS-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS6TOCS-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS6TOCS-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm corto + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS6TOCM-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK  
ERS6TOCM-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCM-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm mediano + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K5 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X5 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 7 tornillos autop. cruciformes Ø2X6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ERS6TOCL-K5-6 1 Placa de ajuste in situ corta osteo, 1 mm largo + 3 tornillos Ø 2X5 mm + 4 tornillos Ø 2x6 mm ORTRAUTEK EASYTEK

ACM2.2 Llave tubular corta manual para tornillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACM3 Llave tubular corta manual para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACCM2.2 Llave tubular corta manual para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM3 Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM2.2MR Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACCM3MR Llave tubular corta manual para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACVB Llave tubular corta para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACVB2.2 Llave tubular corta para tonillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

AXCVB2.2 Llave tubular extra corta para tonillo cruciforme Ø 1,2 mm, 1,5 mm y 2 mm Accesorios ANCOTEK

AXCVB3 Llave tubular extra corta para tonillo cruciforme Ø 2 mm Accesorios ANCOTEK

ACC2.2 Llave tubular corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACC3 Llave tubular corta para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXCC2.2 Llave tubular extra corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXCC3 Llave tubular extra corta para tonillo abrazadera todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXLCC2.2 Llave tubular extra larga para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXLCC3 Llave tubular extra larga para tornillos abrazadera, tuerca palatina, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXCC2.2MR Llave tubular extra corta para tornillos abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXCC3MR Llave tubular extra corta para tornillos abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACC2.2MR Llave tubular extra corta para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

ACC3MR Llave tubular corta para tonillo abrazadera, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXLCC2.2MR Llave tubular extra larga para tonillos universales, cabeza pitón, con tuerca, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AXLCC3MR Llave tubular extra larga para tornillos abrazadera, tuerca palatina, todos los diámetros Accesorios ANCOTEK

AT2H-2 Eje de destornillador hexagonal para Ø 2 mm, nuevo Accesorios

AT2K-2 Eje destornillador para Ø 2 mm, impresión cruzada Accesorios

CAGP10T Placa recta CARCITEK de prueba, 10 agujeros Accesorios

CAGP21T Placa recta CARCITEK de prueba, 21 agujeros Accesorios



CAGPLR20T Placa izquierda/derecha CARCITEK de prueba, 20 agujeros Accesorios  
CAGPU25T Placa CARCITEK de prueba, forma U, 25 agujeros Accesorios  
CATK Eje de destornillador CARCITEK, solo Accesorios  
IPDISJ Alicates para placa de disyunción ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  
IPP Instrumento para posicionar placas ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  
IPPNF Colocador de placas ajuste natural Accesorios  
MF2 Mango fijo para tornillos de 2 mm de diámetro Accesorios  
MM2 Mango móvil para tornillos de 2 mm de diámetro Accesorios  
MTCLIC Mango destornillador de trinquete para eje autosujetante Accesorios  
MTCLIC-XL Mango destornillador de trinquete para eje autosujetante versión XL Accesorios  
MTM Mango destornillador móvil para eje autosujetante Accesorios  
PPA Alicata para alargar placa de ajuste in situ de diamante ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  
PPR Alicata para acortar placa de ajuste in situ de diamante ORTRAUTEK 2.0 Accesorios  
TRANSJ2.7 Transbucal CARCITEK, 4 elementos Accesorios  
TRANSJ2XS Tubo transbucal extra fino Accesorios  
TRANSJ-OG Instrumentación transbucal para Pr Béziat Accesorios  
ACT1K Eje destornillador corto, para tornillo cruciforme  $\varnothing < 2$  mm Accesorios  
ACT2H Eje destornillador corto, para tornillos hexagonales  $\varnothing \geq 2$  mm Accesorios  
ACT2K-2 Eje destornillador corto, para tornillos cruciformes  $\varnothing > 2$  mm - versión 2 Accesorios  
ACT2KS-MTCA Eje destornillador angular a  $90^\circ$ , extra corto, para tornillo cruciforme  $\varnothing 2$  mm Accesorios  
ALT1K Eje destornillador largo, para tornillos cruciformes  $\varnothing < 2$  mm Accesorios  
ALT2H Eje destornillador largo, para tornillos hexagonales  $\varnothing \geq 2$  mm Accesorios  
ALT2K-2 Eje destornillador largo, para tornillos cruciformes  $\varnothing < 2$  mm, versión 2 Accesorios  
ALT2P Eje destornillador plano para tornillos  $\varnothing 2$  mm Accesorios  
AXCT1K Eje destornillador extra corto, para tornillos  $\varnothing < 2$  mm Accesorios  
AXCT2K-2 Eje destornillador extra corto, para tornillos cruciformes  $\varnothing > 2$  mm, versión 2 Accesorios  
AXLT2K-2 Eje destornillador extra largo, para tornillos cruciformes  $\varnothing \geq 2$  mm Accesorios  
CAFO1.5-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal  $\varnothing 1,5$  mm, tope a 22 mm para tornillos  $\varnothing 2$  mm Accesorios  
CAFO1.5B15 Broca estándar CARCITEK,  $\varnothing 1,5$  mm, tope a 15 mm para tornillos  $\varnothing 2$  mm Accesorios  
CAFO1.8-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal  $\varnothing 1,8$  mm, tope a 22 mm para tornillos  $\varnothing 2,4$  mm Accesorios  
CAFO1.8B15 Broca estándar CARCITEK,  $\varnothing 1,8$  mm, tope a 15 mm para tornillos  $\varnothing 2,4$  mm Accesorios  
CAFO2.0-115 Broca larga CARCITEK, para transbucal,  $\varnothing 2$  mm, tope a 22 mm para tornillos  $\varnothing 2,7$  mm Accesorios  
CAFO2.0B15 Broca estándar CARCITEK,  $\varnothing 2$  mm, tope a 15 mm para tornillos  $\varnothing 2,7$  mm Accesorios  
FO0.8B5 Broca MICROTEK  $\varnothing 0,8$  mm, tope a 5 mm para tornillos autoperforantes  $\varnothing 1,2$  mm Accesorios  
FO0.8B8 Broca MICROTEK  $\varnothing 0,8$  mm, tope a 8 mm para tornillos autoperforantes  $\varnothing 1,2$  mm Accesorios  
FO1.1B15 Broca maxilar  $\varnothing 1,1$  mm, tope a 15 mm, para tornillos autoperforantes  $\varnothing 1,5$  mm Accesorios  
FO1.1B5 Broca maxilar  $\varnothing 1,1$  mm, tope a 5 mm para tornillos autoperforantes  $\varnothing 1,5$  mm Accesorios  
FO1.2B5 Broca ORTRAUTEK  $\varnothing 1,2$  mm, tope a 5 mm para tornillos autoperforantes  $\varnothing 2$  mm Accesorios



EFO1.2B5 Broca ORTRAUTEK Ø 1,2 mm, tope a 5 mm para tornillos autoperforantes Ø 2mm Accesorios  
FO1.2B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,2 mm, tope a 8 mm para tornillos autoperforantes Ø 2 mm Accesorios  
EFO1.2B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,2 mm, tope a 8 mm para tornillos autoperforantes Ø 2 mm Accesorios  
FO1.3B8-MTCA Broca para destornillador angular 90°, Ø 1,3 mm, tope a 8 mm para tornillo autop. Ø 2mm Accesorios  
FO1.4B20 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 20 mm para tornillo autoperforante Ø 2 y 2,4 mm Accesorios  
FO1.4B5 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 5 mm para tornillos autop. Ø 2 y 2,4 mm Accesorios  
FO1.4B6-MTCA Broca para destornillador angular 90°, Ø 1,4 mm, tope a 6 mm para tornillo autop. Ø 2 mm Accesorios  
FO1.4B8 Broca ORTRAUTEK Ø 1,4 mm, tope a 8 mm para tornillos autop. Ø 2 y 2,4 mm Accesorios  
FO1.5-105 Broca ORTRAUTEK transbucal, Ø 1,5 mm, tope a 20 mm para tornillos Ø 2 & 2,4 mm Accesorios  
FO1.5-105XS Broca transbucal extra larga, Ø 1,5 mm, tope a 20 mm para tornillos Ø 2 y 2,4 mm Accesorios  
FO1.5B15 Broca ORTRAUTEK Ø 1,5 mm, tope a 15 mm para tornillos Ø 2 y 2,4 mm Accesorios  
FOG1.2 Broca de injerto Ø 1,2 mm, para tornillos autoperforantes Ø 1,2 mm Accesorios  
FOG1.5 Broca de injerto Ø 1,5 mm, para tornillos autoperforantes Ø 1,5 mm Accesorios  
FOG2 Broca de injerto Ø 2 mm, para tornillos autoperforantes Ø 2 mm Accesorios  
FOS0.8 Broca para el sitio receptor, Ø 0,8 mm, tope a 9 mm, para tornillos de Ø 1,2 mm Accesorios  
FOS1.1 Broca para el sitio receptor, Ø 1,1 mm, tope a 12 mm, para tornillos Ø 1,5 mm Accesorios  
PPC\_D40 Placa de posicionamiento condilar / puente de 40 mm / lado derecho Accesorios  
PPC\_D45 Placa de posicionamiento condilar / puente de 45 mm / lado derecho Accesorios  
PPC\_D50 Placa de posicionamiento condilar / puente de 50 mm / lado derecho Accesorios  
PPC\_D55 Placa de posicionamiento condilar / puente de 55 mm / lado derecho Accesorios  
PPC\_D60 Placa de posicionamiento condilar / puente de 60 mm / lado derecho Accesorios  
PPC\_G40 Placa de posicionamiento condilar / puente de 40 mm / lado izquierdo Accesorios  
PPC\_G45 Placa de posicionamiento condilar / puente de 45 mm / lado izquierdo Accesorios  
PPC\_G50 Placa de posicionamiento condilar / puente de 50 mm / lado izquierdo Accesorios  
PPC\_G55 Placa de posicionamiento condilar / puente de 55 mm / lado izquierdo Accesorios  
PPC\_G60 Placa de posicionamiento condilar / puente de 60 mm / lado izquierdo Accesorios

Período de vida útil: no aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: na

Forma de presentación: en cajas contenedoras, por modelo completo, no estéril. Cada caja contiene mini placas, tornillos de diferentes formas y tamaños e instrumental

Método de esterilización: na

Nombre del fabricante: GLOBAL D SAS

Lugar de elaboración: 118 avenue Marcel Mérieux – ZI de Sacuny – 69530 Brignais – Francia.

**AUTORIZADO**

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 2318/02 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 08 marzo 2023.

Dirección Evaluación y Registro de Productos  
Médicos  
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos  
ANMAT  
Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 08 marzo 2023



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificadorio Trámite: 43017