



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-10855-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 17 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-713-16-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-713-16-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones CHIRUGIA S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca GLOBAL D, nombre descriptivo Sistema para cirugía craneomaxilofacial y nombre técnico Placas para craneoplastia, de acuerdo con lo solicitado por CHIRUGIA S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obra como documento N° IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1638-12", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema para cirugía craneomaxilofacial.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-052 Placas para craneoplastia.

Clase de Riesgo: IV

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

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.

Modelo/s:

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 tornillos bracket, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;

- AXCVB2.2 - Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø1,2, 1,5 y 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXCVB3 - Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXCC2.2 - Llave tubular extra corta para tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXCC3 - Llave tubular extra corta para tornillos bracket, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ODRILL - Puntero pre perforación - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- F24017 - Fresa hemostática de cerámica para turbina - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXLCC2.2 - Llave tubular XL tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXLCC3 - Llave tubular XL para tornillos bracket y tuerca de palatino, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ALCC2.2 - Llave tubular hexagonal ANCOTEK larga, 2,2mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ALCVB - Caña larga para llave tubular - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- AXLCCOVTPB - Llave tubular extra-larga (sistema de bola) - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ACM2.2 - Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 1,2, 1,5 y 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ACM3 - Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;
- ACCM2.2 - Llave tubular manual para tornillos universales, cabeza pitón y 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;
- CAP1-Ø - 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;
- 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, 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;

ALT2K-2 - Caña larga de destornillador para tornillos cruciforme de $\text{Ø} \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;

FOS1.1 - Broca para sitio receptor de Ø 1,1 mm, hasta 12 mm para tornillos de Ø 1,5 mm - ANCILLAIRE CMF;

FOS0.8 - Broca para sitio receptor de Ø 0,8 mm, hasta 9 mm para tornillos de Ø 1,2 mm - ANCILLAIRE CMF;

ALT1K - Caña larga de destornillador para tornillos cruciformes de $\text{Ø} < 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;

ALT2H - Caña larga de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de $\text{Ø} \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;

CNEURO - Contenedor para neurocirugía MINITEK, vacío - ANCILLAIRE CMF;

MTCLIC-XL - Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante versión XL - ANCILLAIRE CMF;

ACT2KS-MTCA - Caña de destornillador angular de 90°, extra corta, para tornillos cruciformes de Ø 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

FO1.3B8-MTCA - Broca para destornillador de 90°, Ø1,3 mm, hasta 8 mm para tornillos de Ø 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

MTCLIC - Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante - ANCILLAIRE CMF;

TF2P - Destornillador universal desmontable para tornillos de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

MTM-XL - Mango de destornillador movable XL para Cabeza autosujetante - ANCILLAIRE CMF;

AT2.7H-2 - Caña hexagonal para destornillador de Ø 2,7 mm - ANCILLAIRE CMF;

AT2.7K - Caña de destornillador cruciforme Ø 2,7 mm - ANCILLAIRE CMF;

AT2.7H.- Retractor dispositivo curvo medial derecho - ANCILLAIRE CMF;

ACT2K - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø > 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

ACT2K-2 - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de Ø > P2T 2 mm versión 2 - ANCILLAIRE CMF;

AXLT2K-2 - Caña extra larga de destornillador para tornillos cruciformes de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

ACT2H - Caña corta de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE CMF;

TRANSJ-OG - Mango para transbucal OURY GUYER - ANCILLAIRE CMF;

PPC_D40 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado derecho - ANCILLAIRE CMF;

PPC_D45 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado derecho - ANCILLAIRE CMF;

PPC_D50 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado derecho - ANCILLAIRE CMF;

PPC_D55 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado derecho - ANCILLAIRE CMF;

PPC_D60 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado derecho - ANCILLAIRE CMF;

PPC_G40 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado izquierdo - ANCILLAIRE CMF;

PPC_G45 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado izquierdo - ANCILLAIRE CMF;

PPC_G50 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado izquierdo - ANCILLAIRE CMF;

PPC_G55 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado izquierdo - ANCILLAIRE CMF;

PPC_G60 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado 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 $\varnothing < 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;

AXCT2K - Caña extra corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;

FOG1.2 - Broca para prótesis de $\varnothing 1,2$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;

FOG1.5 - Broca para prótesis de $\varnothing 1,5$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;

FOG2 - Broca para prótesis de $\varnothing 2$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;

AXCT2K-2 - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing > 2$ mm versión 2 - ANCILLAIRE GRAFTEK;

FO0.8B5 - Broca MICROTEK de $\varnothing 0,8$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;

FO0.8B8 - Broca MICROTEK de $\varnothing 0,8$ mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;

FO1B5 - Broca MICROTEK de $\varnothing 1$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;

IMM - Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK - ANCILLAIRE MICROTEK;

IMM-UK - Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK con sello del Reino Unido - ANCILLAIRE MICROTEK;

FO1.1B15 - Broca $\varnothing 1,1$ mm, hasta 15 mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;

CLE_D_ACTIVATION - Distractor alveolar - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.2B5 - Broca ORTRAUTEK de $\varnothing 1,2$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.2B8 - Broca ORTRAUTEK de $\varnothing 1,2$ mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

- 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;
- 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;
- 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;
- FO1.5-105 - Broca transbucal ORTRAUTEK de Ø 1,5 mm, hasta 105 mm, para tornillos de Ø 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- F01.3B8-16 - Broca ORTRAUTEK para FRITZMEIER de Ø 1,3 mm, hasta 8 mm, para tornillos de Ø 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TRANSJ2 - ORTRAUTEK transbucal, 4 elementos - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- ACT2KS-2 - Caña para destornillador Fritzmeier, extra corta, para tornillos cruciformes de Ø 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- ACT2KS - Broca corta en cruz para tornillos de Ø 2 mm para destornillador Fritzmeier - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TRANSJ2S - Tubo fino transbucal - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- PCO - Pinza de compresión ORTRAUTEK 2.0 para ajustar placas en forma de rombo in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- P3T - Pinza modeladora ORTRAUTEK 2.0 de 3 pasos - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- PPM - Pinza modeladora plana ORTRAUTEK 2.0 - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TM2H-2 - Destornillador móvil ORTRAUTEK 2.0 para tornillos de cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TM2K-2 - Destornillador móvil ORTRAUTEK 2.0 para tornillos cruciformes de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TF2H-2 - Destornillador fijo ORTRAUTEK 2.0 para tornillos de cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TF2K-2 - Destornillador fijo ORTRAUTEK 2.0 para tornillos cruciformes de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TPF2H-2 - Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos de cabeza hexagonal de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- TPF2K - Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos cruciformes de Ø ≥ 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- IPP - Instrumental de posicionamiento para placas ORTRAUTEK 2.0 - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- AT2H-2 - Nueva caña hexagonal para destornillador de Ø 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- AT2K-2 - Caña de destornillador de Ø 2 mm, impresión cruciforme - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

AT2P - Caña de destornillador de Ø 2 mm, impresión plana - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

CDALV - Contenedor para distractor alveolar - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

PPR - Pinzas de distracción ORTRAUTЕК 2.0 para achicar placas en forma de rombo - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

IORTH - Prótesis ORTRAUTЕК 2.0 para cirugía ortognática, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

ITRAU - Prótesis ORTRAUTЕК 2.0 para cirugía de trauma, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

CTRAU - Sistema compacto ORTRAUTЕК 2.0 para cirugía de trauma, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

CPOP - Prótesis ORTRAUTЕК 2.0 para placa preformada Lefort, vacía - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

COUVERCLE-IORTH - Tapa para IORTH - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

COUVERCLE-ITRAU - Tapa para ITRAU - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК ;

ITRAU UK - Prótesis vacío ORTRAUTЕК 2.0 para cirugía de trauma , en sello en el Reino Unido - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

FO1.4B20 - Broca ORTRAUTЕК de Ø 1,4 mm, hasta 20 mm para tornillos de Ø 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

PDI - Pinzas de distracción ORTRAUTЕК 2.0 para ajustar placas en forma de rombo in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

PPA - Pinzas compresivas ORTRAUTЕК 2.0 para alargar placas en forma de rombo, en ajuste in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTЕК;

OVB1.5L7F1.5 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm – ANCOTЕК;

OVB1.5L9F1.5 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm – ANCOTЕК;

OVB2L7F1.5 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm – ANCOTЕК;

OVB2L9F1.5 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm – ANCOTЕК;

OVB2L9F3 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 9 mm – ANCOTЕК;

OVB2L11F3 - Tornillo bracket ANCOTЕК de Ø 2 mm, cuello 3 mm, L 11 mm – ANCOTЕК;

OV1.2L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm – ANCOTЕК;

OV1.2L9H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm – ANCOTЕК;

OV1.5L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm – ANCOTЕК;

OV1.5L9H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm – ANCOTЕК;

OV1.5L11H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm – ANCOTЕК;

OV2L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTЕК de Ø 2 mm, cuello 1,5 mm, L-7 mm – ANCOTЕК;

- 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 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;
- 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 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;

OVI.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, 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;
- CAPBR20T - Placa angular derecha de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 20 agujeros – CARCITEK;
- CAPBU13T - Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 13 agujeros – CARCITEK;
- CAPBU15T - Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 15 agujeros – CARCITEK;
- CAPBU17T - Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 17 agujeros – CARCITEK;
- CAPBU25T - Placa de bloqueo con forma de U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 25 agujeros – CARCITEK;
- CAPC - Prótesis condilar simétrica CARCITEK – CARCITEK;
- CAVA2KL7 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL8 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL9 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL11 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL13 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL15 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL17 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL19 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm – CARCITEK;
- CAVA2KL21 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL7 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL8 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm – CARCITEK;

- CAVBA2KL9 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL11 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL13 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL15 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL17 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL19 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm – CARCITEK;
- CAVBA2KL21 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL7 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 7 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL8 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 8 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL9 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 9 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL11 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 11 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL13 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 13 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL15 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 15 mm – CARCITEK;
- CAVA2.4KL17 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 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;
- CAVBA2.4KL13 - 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;

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 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;

VCA1.5KL9 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 9 mm – GRAFTEK;

VCA1.5KL11 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 11 mm – GRAFTEK;

VCA1.5KL13 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 13 mm – GRAFTEK;

VCA2KL11 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm – GRAFTEK;

- VCA2KL13 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm – GRAFTEK;
- VCA2KL15 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm – GRAFTEK;
- MCP4T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros – MICROTEK;
- MCP6T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros – MICROTEK;
- MCP8T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 8 agujeros – MICROTEK;
- MCP16T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 16 agujeros – MICROTEK;
- MCP24T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 24 agujeros – MICROTEK;
- MCPJ7T - Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 7 agujeros – MICROTEK;
- MCPJ5T - Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 5 agujeros – MICROTEK;
- MCPL7T - Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 7 agujeros – MICROTEK;
- MCPL5T - Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 5 agujeros – MICROTEK;
- MCPORB8T - Placa MICROTEK orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros – MICROTEK;
- 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 perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 5 mm –

MICROTEK;

VA1.2KL6 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 6 mm – MICROTEK;

VA1.2KL7 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 7 mm – MICROTEK;

VA1.2KL8 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 8 mm – MICROTEK;

VA1.2KL9 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 9 mm – MICROTEK;

VA1.2KL10 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 10 mm – MICROTEK;

VA1.2KL11 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 11 mm – MICROTEK;

VA1.2KL12 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 12 mm – MICROTEK;

MNP2TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 2 agujeros, puente mediano – MINITEK;

MNP4T - Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente – MINITEK;

MNP4TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente mediano – MINITEK;

MNP4TL - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente largo – MINITEK;

MNP6T - Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente – MINITEK;

MNP6TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente mediano – MINITEK;

MNP6TL - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente 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;
- MNP3D4TR - Placa 3D MINITEK rectangular, grosor 0,6 mm, 4 agujeros – MINITEK;
- MNP3D4TC - Placa 3D MINITEK cuadrada con forma de J, grosor 0,6 mm, 4 agujeros – MINITEK;
- MNPT6T - Placa MINITEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros – MINITEK;
- MNPY5T - Placa MINITEK con forma de Y, grosor 0,6 mm, 5 agujeros – MINITEK;
- MNPX6T - Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros – MINITEK;
- MNPX7T - Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros – MINITEK;
- VA1.8KL5 - Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 5 mm – MINITEK;
- VA1.8KL7 - Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 7 mm – MINITEK;
- ME02 - Malla de titanio 60 X 60 grosor de 0,2mm – MINITEK;
- ME04 - Malla de titanio 3D de 70 X 70 mm, grosor de 0,4 mm – MINITEK;
- ME04L - Malla de titanio 3D de 100 X 100 mm, grosor de 0,4 mm – MINITEK;
- PORB - Placa de piso orbital de titanio, grosor 0,4 mm – MINITEK;
- VA1.5KL4 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 4 mm – MINITEK;
- VA1.5KL6 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 6 mm – MINITEK;
- VA1.5KL9 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 9 mm – MINITEK;
- VA1.5KL11 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 11 mm – MINITEK;
- VA1.5KL13 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 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 1 mm, 4 agujeros, puente largo – ORTRAUTEK;

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

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

P6TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, 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 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano – ORTRAUTEK;

PJMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio mediano – ORTRAUTEK;

PJL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente largo – ORTRAUTEK;

PJLL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio largo – ORTRAUTEK;

PJTL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente muy largo – ORTRAUTEK;

PL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, sin puente – ORTRAUTEK;

PLI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio – ORTRAUTEK;

PLM - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente mediano – ORTRAUTEK;

PLMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio mediano – ORTRAUTEK;

PLL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente largo – ORTRAUTEK;

PLLI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio largo – ORTRAUTEK;

PLTL - Placa ORTRAUTEK con forma de L, grosor de 1 mm, puente muy largo – ORTRAUTEK;

PB4TM - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto mediano – ORTRAUTEK;

PB4TL - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto largo – ORTRAUTEK;

PB4TXL - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto muy largo – ORTRAUTEK;

PRS4T - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, derecha –

ORTRAUTEK;

PRS4T-G - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, izquierda – ORTRAUTEK;

PRS4TL - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, derecha – ORTRAUTEK;

PRS4TL-G - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, izquierda – ORTRAUTEK;

PRCS - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK hexagonal, grosor 1 mm, corta – ORTRAUTEK;

PRV-S - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, corta – ORTRAUTEK;

PRVL - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, larga – ORTRAUTEK;

PRS4TOS - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta – ORTRAUTEK;

PRS4TOM - ORTRAUTEK placa de adaptación deslizante in situ, grosor 1 mm, mediana – ORTRAUTEK;

PRS4TOL - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga – ORTRAUTEK;

PRS4TOXL - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga – ORTRAUTEK;

PRS4TOST60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta, T60 – ORTRAUTEK;

PRS4TOMT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, mediana, T60 – ORTRAUTEK;

PRS4TOLT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga, T60 – ORTRAUTEK;

PRS4TOXLT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga, T60 – ORTRAUTEK;

PRB5T - Placa de adaptación reversible in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, separación específica – ORTRAUTEK;

PI4T - Placa ORTRAUTEK 2.0 con 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 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;
PT3-2TM - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0; recta, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros – ORTRAUTEK;
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;
PTAR3-2T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, angular derecha, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros – ORTRAUTEK;
PC5T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor 1 mm, 5 agujeros – ORTRAUTEK;
PC7T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor de 1 mm, 7 agujeros – ORTRAUTEK;
PF2T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, sin puente – ORTRAUTEK;
PF2TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 2 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;
PF4T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente – ORTRAUTEK;
PF4TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 4 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;
PF4TL - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo – ORTRAUTEK;
PF6T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente – ORTRAUTEK;
PF6TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 6 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;
PF6TL - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo – ORTRAUTEK;
PFJ - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, sin puente – ORTRAUTEK;
PFJI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, puente intermedio – ORTRAUTEK;
PFJM - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano – ORTRAUTEK;
PFJMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio mediano – ORTRAUTEK;
PFJL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente 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;

PFLJ - 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 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros – ORTRAUTEK;

PORB6T - Placa orbital ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros – ORTRAUTEK;

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

P3D54TC - Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 54 agujeros – ORTRAUTEK;

PETOIL7 - Placa ORTRAUTEK 2.0 en forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 7 mm – ORTRAUTEK;

PETOIL10 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm – ORTRAUTEK;

PETOIL14 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 14 mm – ORTRAUTEK;

PJLR1 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente pequeño – ORTRAUTEK;

PJLR2 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente mediano – ORTRAUTEK;

- PJLR3 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente largo - ORTRAUTEK;
- POP3R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP3L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP4R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP4L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP5R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP5L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP6R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP6L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP7R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP7L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP8R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP8L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP9R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 9mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP9L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 9mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP10R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP10L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP11R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP11L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;

- POP12R - Placa pre formada ORTRAUTÉK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado derecho - ORTRAUTÉK;
- POP12L - Placa pre formada ORTRAUTÉK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado izquierdo - ORTRAUTÉK;
- P3F - Placa ORTRAUTÉK 2.0, para tercer fragmento, grosor de 0,8 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL4 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL5 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL6 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL7 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL9 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL11 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL13 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL15 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL17 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2HL19 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2.4KL11 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 11 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2.4KL13 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 13 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2.4KL15 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 15 mm - ORTRAUTÉK;
- VA2.4KL17 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 17 mm - ORTRAUTÉK;
- V2HL4 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTÉK;
- V2HL5 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm - ORTRAUTÉK;
- V2HL6 - Tornillo ORTRAUTÉK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm - ORTRAUTÉK;

- V2HL7 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm – ORTRAUTEK;
- V2HL9 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm – ORTRAUTEK;
- V2HL11 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm – ORTRAUTEK;
- V2HL13 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm – ORTRAUTEK;
- V2HL15 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm – ORTRAUTEK;
- V2HL17 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 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, 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;
- VBA2KL11 - Tornillo de fijación intermaxilar ORTRAUTEK 2.0, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, 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;

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;

PRD4TS - ORTRAUTEK 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, corta – ORTRAUTEK;

PRD4TM - ORTRAUTEK 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, mediana – ORTRAUTEK;

PRD4TL - Placa de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, trapecio, grosor de 0,8 mm, grande – ORTRAUTEK;

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

VAT2L4 - Tornillo cabeza hexagonal de tantalio, auto perforante de Ø 2 mm, L 4 mm – ORTRAUTEK;

PRS5TOL - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, larga – ORTRAUTEK;

PRS5TOM - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, mediana – ORTRAUTEK;

PRS5TOS - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta – ORTRAUTEK;

E3F2TM-K4 - 3 placas rectas medianas, 2 agujeros 0,6 mm + 6 tornillos SD tipo K Ø 2 X 4 mm – ORTRAUTEK;

P2TM08 - Placa ORTRUTEK 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 4 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;

- P3D48T - Placa 3D, 48 agujeros – ORTRAUTEK;
- P4T08 - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,8 mm, 4 agujeros, sin puente – ORTRAUTEK;
- P4TM08 - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 2 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;
- P6T08 - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,8 mm, 6 agujeros, sin puente – ORTRAUTEK;
- P6TM08 - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 6 agujeros, puente mediano – ORTRAUTEK;
- PC6T - Placa para trauma, 6 agujeros – ORTRAUTEK;
- VA2KL4 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 4 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL5 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 5 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL6 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 6 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL7 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL9 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL11 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL13 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL15 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL17 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm – ORTRAUTEK;
- VA2KL19 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm – ORTRAUTEK;
- VBIBA2KL7 - Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm – ORTRAUTEK;
- VBIBA2KL9 - Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm – ORTRAUTEK;
- FTO4NS100 - Cable de titanio Ø 0,4 mm, 100 filamentos – ORTRAUTEK;
- FTO4NS50 - Cable de titanio Ø 0,4 mm, 50 filamentos – ORTRAUTEK;
- FTO4NS6 - Cable de titanio Ø 0,4 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, 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;

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;

Período de vida útil: No aplica.

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

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: GLOBAL D SAS

Lugar/es de elaboración: 118 avenue de la République - 92000 Nanterre - France

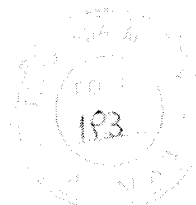
Expediente N° 1-47-3110-713-16-6

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.10.17 10:50:28 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Ledé
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.10.17 10:50:28 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

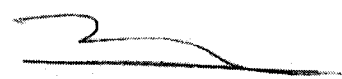
Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.10.17 10:50:32 -0300




PROYECTO DE ROTULO

Instrumental reutilizables

1. Fabricado por: GLOBAL D SAS – 118 avenue Marcel Mérieux – ZI de Sacuny – 69530 Brignais – Francia.
2. Importado por CHIRUGIA S.A – Av. Rivadavia 6351 – Piso 24 Depto "D" - CABA.
3. Sistema para cirugía craneomaxilofacial - Marca: GLOBAL D
Modelos: xxx
4. N° de lote:
5. Fecha de elaboración:
6. Producto no Estéril - Esterilizar por autoclave según instrucciones de uso
7. Almacenar los productos en condiciones secas y a temperatura ambiente al resguardo de la luz directa del sol en su envase original
8. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en Instrucciones de uso
9. Ver instrucciones de uso en manual del usuario
10. Director Técnico: Adrian Flavio Calvento – Farmacéutico – M.N.: 16.600
11. Autorizado por A.N.M.A.T PM-1638-12
12. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.


FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.

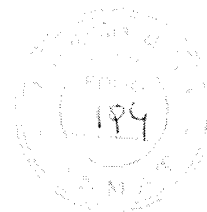

ADRIÁN F. CALVENTO
FARMACÉUTICO
M.N. 16.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto "D" (C1406GLG) - Cdad. Aut. De Buenos Aires

Tels.: 4634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 - e-mail: info@chirugia.com.ar

página 1 de 6



PROYECTO DE ROTULO

Implantes

1. Fabricado por: GLOBAL D SAS – 118 avenue Marcel Mérieux – ZI de Sacuny – 69530 Brignais – Francia.
2. Importado por CHIRUGIA S.A – Av. Rivadavia 6351 – Piso 24 Depto "D" - CABA.
3. Sistema para cirugía craneomaxilofacial - Marca: GLOBAL D
Modelos: xxx
4. Producto no estéril. Se recomienda Esterilización por vapor de agua.
5. Nº de lote:
6. Fecha de elaboración:
7. Almacenar los productos en condiciones secas y a temperatura ambiente al resguardo de la luz directa del sol en su envase original
8. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en Instrucciones de uso
9. Ver instrucciones de uso en manual del usuario
10. Director Técnico: Adrian Flavio Calvento – Farmacéutico – M.N.: 16.600
11. Autorizado por A.N.M.A.T PM-1638-12
12. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.



FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.



ADRIAN F. CALVENTO
FARMACÉUTICO
M.N. 16.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto "D" (C1406GLG) – Cdad. Aut. De Buenos Aires

Tels.: 4634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 e-mail: info@chirugia.com.ar

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO.

1. Fabricado por: GLOBAL D SAS – 118 avenue Marcel Mérieux – ZI de Sacuny – 69530 Brignais – Francia.
2. Importado por CHIRUGIA S.A – Av. Rivadavia 6351 – Piso 24 Depto “D” - CABA.
3. Sistema para cirugía craneomaxilofacial - Marca: GLOBAL D
Modelos: xxx
4. Almacenar los productos en condiciones secas y a temperatura ambiente al resguardo de la luz directa del sol en su envase original
5. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en Instrucciones de uso
6. Ver instrucciones de uso en manual del usuario
7. Director Técnico: Adrian Flavio Calvento – Farmacéutico – M.N.: 16.600
8. Autorizado por A.N.M.A.T PM-1638-12
9. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

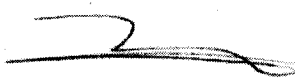
MODO DE USO


Materiales:

- Tornillos para hueso: Titanio
- Placas y paneles para hueso: titanio
- Los Tornillos del Sistema ANCOTEK están fabricados en TITANIO/TANTALIO. Son utilizados para el bloqueo mandibular por los que se necesita una máxima resistencia en el material del tornillo.

Indicaciones

- Fijación interna de fracturas y osteotomías del esqueleto craneofacial.
- Fijación interna de osteotomías del colgajo del hueso craneal.
- Reconstrucción de defectos y déficit óseos en el esqueleto craneofacial.

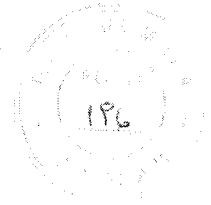

FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.


ADRIÁN E. CALVENTO
FARMACÉUTICO
M.N. 16.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#AÑMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto “D” (C1406GLG) – Cdad. Aut. De Buenos Aires

Tels.: 4634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 e-mail: info@chirurgia.com.ar



Tornillos de tantalio se puede mostrar como marcadores radiográficos utilizados en el tratamiento de tumores cerebrales por protones.

Esterilidad y manejo

1. una vez extraídos de su embalaje original, los implantes e instrumentos deben almacenarse y esterilizarse en autoclave en las bandejas organizadoras provistas en el sistema para impedir el contacto con los objetos de metales distintos.
2. el inventario adecuado de los diversos tamaños y configuraciones de los implantes debe estar disponible en la bandeja organizadora en el momento de la cirugía para cumplir con los requisitos de cada caso quirúrgico específico.
3. los instrumentos de utilización posterior deben limpiarse a fondo antes de volver a colocarlos en la bandeja organizadora para la esterilización.
4. los taladros deben insertarse solo en los instrumentos para los cuales están etiquetados.

Todos los objetos del Sistema GLOBAL D incluyendo los implantes, se suministran no estériles. La esterilización de los instrumentos y los implantes se lleva a cabo mediante el autoclave. Los siguientes son procedimientos recomendados:

Autoclave

132°C, ± 1°C

15 minutos envueltos.

NOTA: los tiempos de esterilización provistos representan solo el tiempo de exposición y no el tiempo total del ciclo.


FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.


ADRIAN F. CALVENTO
FARMACÉUTICO
M.N. 18.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto "D" (C1406GLG) – Cdad. Aut. De Buenos Aires


Tels.: 4634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 – e-mail: info@chirurgia.com.ar

Contraindicaciones:

1. infección activa o sospechosa, sistémica o localizada, en o alrededor del lugar del implante.
2. condiciones neurológicas o mentales del paciente, que podrían tener un impacto en la capacidad del paciente de cumplir con las instrucciones del medico durante la fase post-operatoria de la curación.
3. el Sistema GLOBAL D no está indicado para su uso en columna o en cirugías donde haya de soportar carga.
4. sensibilidad demostrada al titanio o a sus aleaciones.

Advertencias:

6. No se debe volver a usar nunca un implante. A pesar de que el implante puede parecer no dañado, manejos previos, pueden haber creado imperfecciones que reducirán el tiempo de vida del implante.
7. Debe evitarse doblar repetidamente las placas, ya que este movimiento podría deteriorar y romper la placa.
8. En ausencia de hueso sano o funcional, el implante podría fallar, si los segmentos de hueso están sujetos a carga de una forma repetida durante un tiempo.
9. Se deberá preguntar a los pacientes sobre su sensibilidad a los metales. Si existen dudas relacionadas con la tolerancia del paciente al titanio sus aleaciones, se deberán realizar los análisis pertinentes.
10. Las brocas para perforación de un orificio guía deberían utilizarse únicamente para un solo procedimiento quirúrgico.


FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.


ADRIAN E. CALVENTO
FARMACEUTICO
M.N. 16.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto "D" (C1406GLG) - Cdad. Aut. De Buenos Aires

Tels.: 0634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 - e-mail: info@chirurgia.com.ar

página 5 de 6

Precauciones:

1. Una vez que se sacan los implantes y los instrumentos de su envase original, deberían de ser almacenados y esterilizados en autoclave en las bandejas organizadoras que se proporcionan con el sistema, para prevenir el contacto con artículos de metales distintos.
2. se deberá disponer de un inventario adecuado de los distintos tamaños y configuraciones de los implantes en la bandeja organizadora en el momento de la cirugía, para satisfacer los requisitos de cada caso quirúrgico específico.
3. Después de utilizar los instrumentos se deben limpiar cuidadosamente, antes de volverlos a colocar en la bandeja organizadora para su esterilización.
4. las brocas se deberán insertar solamente dentro de los instrumentos para lo que se han rotulado.



FABIAN E. BARLETTA
PRESIDENTE
CHIRUGIA S.A.



ADRIAN F. CALVENTO
FARMACÉUTICO
M.N. 16.600

IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

Av. Rivadavia 6351 Piso 24, Dpto "D" (C1406GLG) - Cdad. Aut. De Buenos Aires

Tels.: 4634-2623 / 2624 Cel.: 15-4491-4201 / 15-5303-1102 - e-mail: info@chirurgia.com.ar



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-19965426-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 12 de Septiembre de 2017

Referencia: 1-0047-3110-000713-16-6

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.09.12 16:13:41 -0300'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.09.12 16:13:42 -0300'



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-713-16-6

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

Nombre descriptivo: Sistema para cirugía craneomaxilofacial.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-052 Placas para craneoplastia.

Clase de Riesgo: IV

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

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.

Modelo/s:

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 tornillos bracket, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXCVB2.2 - Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø1,2, 1,5 y 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXCVB3 - Llave tubular extra corta para tornillos cruciformes, Ø 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXCC2.2 - Llave tubular extra corta para tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXCC3 - Llave tubular extra corta para tornillos bracket, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;

ODRILL - Puntero pre perforación - ANCILLAIRE ANCOTEK;

F24017 - Fresa hemostática de cerámica para turbina - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXLCC2.2 - Llave tubular XL tornillos universales, cabeza pitón y tuerca, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXLCC3 - Llave tubular XL para tornillos bracket y tuerca de palatino, todos los diámetros - ANCILLAIRE ANCOTEK;


ALCC2.2 - Llave tubular hexagonal ANCOTEK larga, 2,2mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;

ALCVB - Caña larga para llave tubular - ANCILLAIRE ANCOTEK;

AXLCCOVTPB - Llave tubular extra-larga (sistema de bola) - ANCILLAIRE ANCOTEK;

ACM2.2 - Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 1,2, 1,5 y 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;

ACM3 - Llave tubular para tornillos cruciformes, Ø 2 mm - ANCILLAIRE ANCOTEK;





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

- ACCM2.2 - Llave tubular manual para tornillos universales, cabeza pitón y 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;
- 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, 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;

ALT2K-2 - Caña larga de destornillador para tornillos cruciforme de $\text{Ø} \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;

FOS1.1 - Broca para sitio receptor de Ø 1,1 mm, hasta 12 mm para tornillos de Ø 1,5 mm - ANCILLAIRE CMF;

FOS0.8 - Broca para sitio receptor de Ø 0,8 mm, hasta 9 mm para tornillos de Ø 1,2 mm - ANCILLAIRE CMF;

ALT1K - Caña larga de destornillador para tornillos cruciformes de $\text{Ø} < 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;

1



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

- ALT2H - Caña larga de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- CNEURO - Contenedor para neurocirugía MINITEK, vacío - ANCILLAIRE CMF;
- MTCLIC-XL - Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante versión XL - ANCILLAIRE CMF;
- ACT2KS-MTCA - Caña de destornillador angular de 90° , extra corta, para tornillos cruciformes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- FO1.3B8-MTCA - Broca para destornillador de 90° , $\varnothing 1,3$ mm, hasta 8 mm para tornillos de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- MTCLIC - Mango de destornillador con trinquete para cabeza autosujetante - ANCILLAIRE CMF;
- TF2P - Destornillador universal desmontable para tornillos de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- MTM-XL - Mango de destornillador movable XL para Cabeza autosujetante - ANCILLAIRE CMF;
- AT2.7H-2 - Caña hexagonal para destornillador de $\varnothing 2,7$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- AT2.7K - Caña de destornillador cruciforme $\varnothing 2,7$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- AT2.7H.- Retractor dispositivo curvo medial derecho - ANCILLAIRE CMF;
- ACT2K - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing > 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- ACT2K-2 - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing > P2T 2$ mm versión 2 - ANCILLAIRE CMF;
- AXLT2K-2 - Caña extra larga de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- ACT2H - Caña corta de destornillador para tornillos de cabeza hexagonal de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE CMF;
- TRANSJ-OG - Mango para transbucal OURY GUYER - ANCILLAIRE CMF;

1

PPC_D40 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado derecho -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_D45 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado derecho -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_D50 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado derecho -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_D55 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado derecho -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_D60 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado derecho -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_G40 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 40 mm/ lado izquierdo -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_G45 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 45 mm/ lado izquierdo -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_G50 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 50 mm/ lado izquierdo -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_G55 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 55 mm/ lado izquierdo -
ANCILLAIRE CMF;

PPC_G60 - Placa de posicionamiento condilar/ puente de 60 mm/ lado 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;





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

- AXCT1K - Caña extra corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing < 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- AXCT2K - Caña extra corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- FOG1.2 - Broca para prótesis de $\varnothing 1,2$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- FOG1.5 - Broca para prótesis de $\varnothing 1,5$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- FOG2 - Broca para prótesis de $\varnothing 2$ mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- AXCT2K-2 - Caña corta de destornillador para tornillos cruciformes de $\varnothing > 2$ mm versión 2 - ANCILLAIRE GRAFTEK;
- FO0.8B5 - Broca MICROTEK de $\varnothing 0,8$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;
- FO0.8B8 - Broca MICROTEK de $\varnothing 0,8$ mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,2$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;
- FO1B5 - Broca MICROTEK de $\varnothing 1$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;
- IMM - Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK - ANCILLAIRE MICROTEK;
- IMM-UK - Inserción vacía para placas y tornillos MINITEK/MICROTEK con sello del Reino Unido - ANCILLAIRE MICROTEK;
- FO1.1B15 - Broca $\varnothing 1,1$ mm, hasta 15 mm, para tornillos auto perforantes de $\varnothing 1,5$ mm - ANCILLAIRE MICROTEK;
- CLE_D_ACTIVATION - Distractor alveolar - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;
- FO1.2B5 - Broca ORTRAUTEK de $\varnothing 1,2$ mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

A handwritten mark, possibly a signature or initials, is located at the bottom left of the page. It consists of a single, stylized stroke that resembles a checkmark or a similar symbol.

FO1.2B8 - Broca ORTRAUTEK de \varnothing 1,2 mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de \varnothing 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.4B5 - Broca ORTRAUTEK de \varnothing 1,4 mm, hasta 5 mm para tornillos auto perforantes de \varnothing 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.4B8 - Broca ORTRAUTEK de \varnothing 1,4 mm, hasta 8 mm para tornillos auto perforantes de \varnothing 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.5B15 - Broca ORTRAUTEK de \varnothing 1,5 mm, hasta 15 mm para tornillos auto perforantes de \varnothing 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

FO1.5-105 - Broca transbucal ORTRAUTEK de \varnothing 1,5 mm, hasta 105 mm, para tornillos de \varnothing 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

F01.3B8-16 - Broca ORTRAUTEK para FRITZMEIER de \varnothing 1,3 mm, hasta 8 mm, para tornillos de \varnothing 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TRANSJ2 - ORTRAUTEK transbucal, 4 elementos - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

ACT2KS-2 - Caña para destornillador Fritzmeier, extra corta, para tornillos cruciformes de \varnothing 2 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

ACT2KS - Broca corta en cruz para tornillos de \varnothing 2 mm para destornillador Fritzmeier - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TRANSJ2S - Tubo fino transbucal - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

PCO - Pinza de compresión ORTRAUTEK 2.0 para ajustar placas en forma de rombo in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

P3T - Pinza modeladora ORTRAUTEK 2.0 de 3 pasos - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

PPM - Pinza modeladora plana ORTRAUTEK 2.0 - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TM2H-2 - Destornillador móvil ORTRAUTEK 2.0 para tornillos de cabeza hexagonal de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TM2K-2 - Destornillador móvil ORTRAUTEK 2.0 para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TF2H-2 - Destornillador fijo ORTRAUTEK 2.0 para tornillos de cabeza hexagonal de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TF2K-2 - Destornillador fijo ORTRAUTEK 2.0 para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;





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

TPF2H-2 - Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos de cabeza hexagonal de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

TPF2K - Destornillador fijo, en mango de Propylux para tornillos cruciformes de $\varnothing \geq 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

IPP - Instrumental de posicionamiento para placas ORTRAUTEK 2.0 - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

AT2H-2 - Nueva caña hexagonal para destornillador de $\varnothing 2$ mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

AT2K-2 - Caña de destornillador de $\varnothing 2$ mm, impresión cruciforme - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

AT2P - Caña de destornillador de $\varnothing 2$ mm, impresión plana - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

CDALV - Contenedor para distractor alveolar - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

PPR - Pinzas de distracción ORTRAUTEK 2.0 para achicar placas en forma de rombo - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

IORTH - Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para cirugía ortognática, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

ITRAU - Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

CTRAU - Sistema compacto ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma, vacío - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

CPOP - Prótesis ORTRAUTEK 2.0 para placa preformada Lefort, vacía - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

COUVERCLE-IORTH - Tapa para IORTH - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

COUVERCLE-ITRAU - Tapa para ITRAU - ANCILLAIRE ORTRAUTEK ;

ITRAU UK - Prótesis vacío ORTRAUTEK 2.0 para cirugía de trauma , en sello en el Reino Unido - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

1

FO1.4B20 - Broca ORTRAUTEK de \varnothing 1,4 mm, hasta 20 mm para tornillos de \varnothing 2 y 2,4 mm - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

PDI - Pinzas de distracción ORTRAUTEK 2.0 para ajustar placas en forma de rombo in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

PPA - Pinzas compresivas ORTRAUTEK 2.0 para alargar placas en forma de rombo, en ajuste in situ - ANCILLAIRE ORTRAUTEK;

OVB1.5L7F1.5 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;

OVB1.5L9F1.5 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;

OVB2L7F1.5 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;

OVB2L9F1.5 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;

OVB2L9F3 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 3 mm, L 9 mm - ANCOTEK;

OVB2L11F3 - Tornillo bracket ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 3 mm, L 11 mm - ANCOTEK;

OV1.2L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;

OV1.2L9H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 1,2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;

OV1.5L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;

OV1.5L9H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;

OV1.5L11H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 1,5 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm - ANCOTEK;

OV2L7H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;





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

- OV2L9H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OV2L11H1 - Tornillo cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm - ANCOTEK;
- OV2SL7H1 - Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;
- OV2SL9H1 - Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OV2SL11H1 - Tornillo cabeza pequeña cruciforme ANCOTEK de \varnothing 2 mm, cuello 1,5 mm, L 11 mm - ANCOTEK;
- OVTPCV1.2L7 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, \varnothing 1,2 mm, L 7 mm - ANCOTEK;
- OVTPCV1.2L9 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, \varnothing 1,2 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OVTPCV1.5L7 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, \varnothing 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;
- OVTPCV1.5L9 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, vestibular, \varnothing 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OVTPCP1.2L7 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, \varnothing 1,2 mm, L 7 mm - ANCOTEK;
- OVTPCP1.2L9 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, \varnothing 1,2 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OVTPCP1.5L7 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, \varnothing 1,5 mm, L 7 mm - ANCOTEK;
- OVI PCP1.5L9 - Tornillo cabeza de pitón ANCOTEK, palatino, \varnothing 1,5 mm, L 9 mm - ANCOTEK;
- OVE-Ecrou1.2 - Pack de 5 tuercas ANCOTEK para tornillo de tuerca de \varnothing 1,2 mm - ANCOTEK;

OVE-Ecrou1.5 - Pack de 5 tuercas ANCOTEK para tornillo de tuerca de \varnothing 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;

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 \varnothing 2 x 5 mm - ANCOTEK;

OPAT7 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 7 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAT10 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 10 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAT12 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de T de 12 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAI5 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de I de 5 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAI7 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de I de 5 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAI10 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 Placa puente con forma de I de 10 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm ANCOTEK;

OPAI12 - Pack no estéril ANCOTEK, 1 placa puente con forma de I de 12 mm + 2 tornillos de \varnothing 2 X 5 mm - ANCOTEK;





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

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, 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;

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

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

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





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

- CAPBU17T - Placa con forma de U de bloqueo CARCITEK, grosor 2,5 mm, 17 agujeros - CARCITEK;
- CAPBU25T - Placa de bloqueo con forma de U CARCITEK, grosor 2,5 mm, 25 agujeros - CARCITEK;
- CAPC - Prótesis condilar simétrica CARCITEK - CARCITEK;
- CAVA2KL7 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL8 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL9 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL11 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL13 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL15 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL17 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL19 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm - CARCITEK;
- CAVA2KL21 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm - CARCITEK;
- CAVBA2KL7 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm - CARCITEK;
- CAVBA2KL8 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 8 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL9 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL11 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm - CARCITEK;

CAVBA2K13 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL15 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL17 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL19 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm - CARCITEK;

CAVBA2KL21 - Tornillo CARCITEK de auto bloqueo, auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 21 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL7 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 7 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL8 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 8 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL9 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 9 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL11 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 11 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL13 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 13 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL15 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 15 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL17 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 17 mm - CARCITEK;

CAVA2.4KL19 - Tornillo CARCITEK auto perforante, cruciforme de Ø 2.4 mm, L 19 mm - CARCITEK;





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

- 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;
- 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 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;

VCA1.5KL9 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de Ø 1,5 mm, L 9 mm - GRAFTEK;





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

- VCA1.5KL11 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de \emptyset 1,5 mm, L 11 m - GRAFTEK;
- VCA1.5KL13 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de \emptyset 1,5 mm, L 13mm - GRAFTEK;
- VCA2KL11 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de \emptyset 2 mm, L 11 mm - GRAFTEK;
- VCA2KL13 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de \emptyset 2 mm, L 13 mm - GRAFTEK;
- VCA2KL15 - Tornillo de compresión GRAFTEK auto perforante, cruciforme de \emptyset 2 mm, L 15 mm - GRAFTEK;
- MCP4T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros - MICROTEK;
- MCP6T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros - MICROTEK;
- MCP8T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 8 agujeros - MICROTEK;
- MCP16T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 16 agujeros - MICROTEK;
- MCP24T - Placa MICROTEK recta, grosor 0,6 mm, 24 agujeros - MICROTEK;
- MCPJ7T - Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 7 agujeros - MICROTEK;
- MCPJ5T - Placa MICROTEK con forma de J, grosor 0,6 mm, 5 agujeros - MICROTEK;
- MCPL7T - Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 7 agujeros - MICROTEK;
- MCPL5T - Placa MICROTEK con forma de L, grosor 0,6 mm, 5 agujeros - MICROTEK;
- MCPORB8T - Placa MICROTEK orbital, grosor 0,6 mm, 8 agujeros - MICROTEK;
- 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 perforantes, cruciformes de Ø 1,2
mm, L 5 mm - MICROTEK;

VA1.2KL6 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2
mm, L 6 mm - MICROTEK;

VA1.2KL7 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2
mm, L 7 mm - MICROTEK;

VA1.2KL8 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2
mm, L 8 mm - MICROTEK;





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

- VA1.2KL9 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 9 mm - MICROTEK;
- VA1.2KL10 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 10 mm - MICROTEK;
- VA1.2KL11 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 11 mm - MICROTEK;
- VA1.2KL12 - Tornillos GRAFTEK/MICROTEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,2 mm, L 12 mm - MICROTEK;
- MNP2TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 2 agujeros, puente mediano - MINITEK;
- MNP4T - Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente - MINITEK;
- MNP4TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente mediano - MINITEK;
- MNP4TL - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 4 agujeros, puente largo - MINITEK;
- MNP6T - Placa MINITEK recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente - MINITEK;
- MNP6TM - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente mediano - MINITEK;
- MNP6TL - Placa MINITEK recta, grosor 0,6mm, 6 agujeros, puente 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;

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

MNP3D4TC - Placa 3D MINITEK cuadrada con forma de J, grosor 0.6 mm, 4 agujeros - MINITEK;

MNPT6T - Placa MINITEK con forma de T, grosor 0,6 mm, 6 agujeros - MINITEK;

MNPY5T - Placa MINITEK con forma de Y, grosor 0,6 mm, 5 agujeros - MINITEK;

MNPX6T - Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 6 agujeros - MINITEK;

MNPX7T - Placa MINITEK con forma de X, grosor 0,6 mm, 7 agujeros . MINITEK;

VA1.8KL5 - Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 5 mm - MINITEK;

VA1.8KL7 - Tornillo de emergencia MINITEK, cruciforme, auto perforante de Ø1,8 mm, L 7 mm - MINITEK;





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

- ME02 - Malla de titanio 60 X 60 grosor de 0,2mm - MINITEK;
- ME04 - Malla de titanio 3D de 70 X 70 mm, grosor de 0,4 mm - MINITEK;
- ME04L - Malla de titanio 3D de 100 X 100 mm, grosor de 0,4 mm - MINITEK;
- PORB - Placa de piso orbital de titanio, grosor 0,4 mm - MINITEK;
- VA1.5KL4 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 4 mm - MINITEK;
- VA1.5KL6 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 6 mm - MINITEK;
- VA1.5KL9 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 9 mm - MINITEK;
- VA1.5KL11 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 mm, L 11 mm - MINITEK;
- VA1.5KL13 - Tornillos GRAFTEK/MINITEK auto perforantes, cruciformes de Ø 1,5 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 2.0 recta, 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 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano - ORTRAUTEK;

PJMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio mediano - ORTRAUTEK;

PJL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente largo - ORTRAUTEK;

PJLI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1 mm, puente intermedio largo - ORTRAUTEK;

PJTL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 1mm, puente muy largo - ORTRAUTEK;

PL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm , sin puente - ORTRAUTEK;

PLI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio - ORTRAUTEK;

PLM - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente mediano - ORTRAUTEK;





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

- PLMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio mediano - ORTRAUTEK;
- PLL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente largo - ORTRAUTEK;
- PLLI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L, grosor 1 mm, puente intermedio largo - ORTRAUTEK;
- PLTL - Placa ORTRAUTEK con forma de L, grosor de 1 mm, puente muy largo - ORTRAUTEK;
- PB4TM - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto mediano - ORTRAUTEK;
- PB4TL - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto largo - ORTRAUTEK;
- PB4TXL - Placa ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 4 agujeros, puente angosto muy largo - ORTRAUTEK;
- PRS4T - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, derecha - ORTRAUTEK;
- PRS4T-G - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, corta, izquierda - ORTRAUTEK;
- PRS4TL - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, derecha - ORTRAUTEK;
- PRS4TL-G - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de rombo, grosor 1 mm, larga, izquierda - ORTRAUTEK;
- PRCS - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK hexagonal, grosor 1 mm, corta - ORTRAUTEK;
- PRV-S - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, corta - ORTRAUTEK;
- PRVL - Placa de adaptación in situ ORTRAUTEK con forma de V, grosor 1 mm, larga - ORTRAUTEK;

PRS4TOS - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta - ORTRAUTEK;

PRS4TOM - ORTRAUTEK placa de adaptación deslizante in situ, grosor 1 mm, mediana - ORTRAUTEK;

PRS4TOL - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga - ORTRAUTEK;

PRS4TOXL - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga - ORTRAUTEK;

PRS4TOST60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, corta, T60 - ORTRAUTEK;

PRS4TOMT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, mediana, T60 - ORTRAUTEK;

PRS4TOLT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, larga, T60 - ORTRAUTEK;

PRS4TOXLT60 - Placa de adaptación deslizante in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, extra larga, T60 - ORTRAUTEK;

PRB5T - Placa de adaptación reversible in situ ORTRAUTEK, grosor 1 mm, separación específica - ORTRAUTEK;

PI4T - Placa ORTRAUTEK 2.0 con 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;





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

- 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;
- 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;
- PTAR3-2T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, angular derecha, grosor 1,5 mm, 3+2 agujeros - ORTRAUTEK;
- PC5T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor 1 mm, 5 agujeros - ORTRAUTEK;
- PC7T - Placa de trauma ORTRAUTEK 2.0, fractura condilar, grosor de 1 mm, 7 agujeros - ORTRAUTEK;
- PF2T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 2 agujeros, sin puente - ORTRAUTEK;
- PF2TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 2 agujeros, puente mediano - ORTRAUTEK;

PF4T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, sin puente -
ORTRAUTEK;

PF4TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 4 agujeros, puente
mediano - ORTRAUTEK;

PF4TL - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 4 agujeros, puente largo -
ORTRAUTEK;

PF6T - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, sin puente -
ORTRAUTEK;

PF6TM - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0.6 mm, 6 agujeros, puente
mediano - ORTRAUTEK;

PF6TL - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor 0,6 mm, 6 agujeros, puente largo -
ORTRAUTEK;

PFJ - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, sin puente -
ORTRAUTEK;

PFJI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor de 0,6 mm, puente
intermedio - ORTRAUTEK;

PFJM - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente mediano -
ORTRAUTEK;

PFJMI - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente intermedio
mediano - ORTRAUTEK;

PFJL - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de J, grosor 0,6 mm, puente 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;





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

- 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;
- PFLL - 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 2.0, grosor 0,6 mm, 4 agujeros - ORTRAUTEK;
- PORB6T - Placa orbital ORTRAUTEK 2.0, grosor 0,6 mm, 6 agujeros - ORTRAUTEK;

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

P3D54TC - Placa 3D ORTRAUTEK 2.0 cuadrada, grosor 0,6 mm, 54 agujeros - ORTRAUTEK;

PETOIL7 - Placa ORTRAUTEK 2.0 en forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 7 mm - ORTRAUTEK;

PETOIL10 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 10 mm - ORTRAUTEK;

PETOIL14 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de estrella, grosor 0,6 mm, Ø 14 mm - ORTRAUTEK;

PJLR1 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente pequeño - ORTRAUTEK;

PJLR2 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente mediano - ORTRAUTEK;

PJLR3 - Placa ORTRAUTEK 2.0 con forma de L/J, reversible, grosor de 0,8 mm, puente largo - ORTRAUTEK;

POP3R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado derecho - ORTRAUTEK;

POP3L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 3mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;

POP4R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado derecho - ORTRAUTEK;





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

- POP4L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 4mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP5R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP5L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 5mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP6R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP6L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 6mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP7R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP7L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 7mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP8R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP8L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 8mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP9R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 9mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP9L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 9mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP10R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado derecho - ORTRAUTEK;
- POP10L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 10mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;
- POP11R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado derecho - ORTRAUTEK;

POP11L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 11mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;

POP12R - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado derecho - ORTRAUTEK;

POP12L - Placa pre formada ORTRAUTEK 2.0, grosor de 0,8 mm, puente de 121mm, lado izquierdo - ORTRAUTEK;

P3F - Placa ORTRAUTEK 2.0, para tercer fragmento, grueso de 0,8 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL4 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL5 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL6 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL7 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL9 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL11 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL13 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL15 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL17 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 17 mm - ORTRAUTEK;

VA2HL19 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 19 mm - ORTRAUTEK;

VA2.4KL11 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 11 mm - ORTRAUTEK;





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

- VA2.4KL13 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 24 mm, L 13 mm - ORTRAUTEK;
- VA2.4KL15 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 15 mm - ORTRAUTEK;
- VA2.4KL17 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 auto perforante, cruciforme de Ø 2,4 mm, L 17 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL4 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL5 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 5 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL6 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 6 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL7 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 7 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL9 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 9 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL11 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 11 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL13 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 13 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL15 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 autorroscante, cabeza hexagonal, Ø 2 mm, L 15 mm - ORTRAUTEK;
- V2HL17 - Tornillo ORTRAUTEK 2.0 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, 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;

1



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

- 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;
- 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;
- PRD4TS - ORTRAUTEK 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, corta - ORTRAUTEK;
- PRD4TM - ORTRAUTEK 2.0 placa de ajuste in situ, trapecio, grosor de 0,8 mm, mediana - ORTRAUTEK;
- PRD4TL - Placa de ajuste in situ ORTRAUTEK 2.0, trapecio, grosor de 0,8 mm, grande - ORTRAUTEK;
- PTS9T - Placa para trauma de la sínfisis ORTRAUTEK 2.0, grosor de 1 mm, 9 agujeros - ORTRAUTEK;
- VAT2L4 - Tornillo cabeza hexagonal de tantalio, auto perforante de Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTEK;
- PRS5TOL - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, larga - ORTRAUTEK;

✓

PRS5TOM - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, mediana - ORTRAUTEK;

PRS5TOS - Placa de ajuste in situ con doble canal, grosor 1 mm, 5 agujeros, corta - ORTRAUTEK;

E3F2TM-K4 - 3 placas rectas medianas, 2 agujeros 0,6 mm + 6 tornillos SD tipo K Ø 2 X 4 mm - ORTRAUTEK;

P2TM08 - Placa ORTRUTEK 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 4 agujeros, puente mediano - ORTRAUTEK;

P3D48T - Placa 3D, 48 agujeros - ORTRAUTEK;

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

P4TM08 - Placa ORTRAUTEK 2.0 recta, grosor de 0,8 mm, 2 agujeros, puente mediano - ORTRAUTEK;

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

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

PC6T - Placa para trauma, 6 agujeros - ORTRAUTEK;

VA2KL4 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 4 mm - ORTRAUTEK;

VA2KL5 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 5 mm - ORTRAUTEK;

VA2KL6 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 6 mm - ORTRAUTEK;

VA2KL7 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 7 mm - ORTRAUTEK;

VA2KL9 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 9 mm - ORTRAUTEK;

VA2KL11 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 11 mm - ORTRAUTEK;

1



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

- VA2KL13 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 13 mm - ORTRAUTEK;
- VA2KL15 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforante, cruciforme de Ø 2 mm, L 15 mm - ORTRAUTEK;
- VA2KL17 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 17 mm - ORTRAUTEK;
- VA2KL19 - Tornillo GRAFTEK/ORTRAUTEK auto perforantes, cruciforme de Ø 2 mm, L 19 mm - ORTRAUTEK;
- VBIBA2KL7 - Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 7 mm - ORTRAUTEK;
- VBIBA2KL9 - Tornillo de fijación redondeado intermaxilar, cruciforme, auto perforante, Ø 2 mm, L 9 mm - ORTRAUTEK;
- FTO4NS100 - Cable de titanio Ø 0,4 mm, 100 filamentos - ORTRAUTEK;
- FTO4NS50 - Cable de titanio Ø 0,4 mm, 50 filamentos - ORTRAUTEK;
- FTO4NS6 - Cable de titanio Ø 0,4 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, 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;
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;

Período de vida útil: No aplica.

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

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante:





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

GLOBAL D SAS

Lugar/es de elaboración:

118 avenue Marcel Mérieux - ZI de Sacuny - 69530 Brignais - Francia.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1638-12, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-713-16-6

Disposición N°

10855 ■ 7 OCT 2017



Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.