



Global D
Soluciones
terapéuticas

EVL[®] S
EVL[®] K

Implantes con hombro supracrestal
Prótesis





Socio de sus cirugías

Lider en el mercado francés, **Global D** es una compañía francesa especializada en el diseño, la fabricación y la puesta a disposición de **dispositivos médicos** de calidad destinados a la cirugía maxilo-facial, pre-implantes, ortodoncia y a la implantología dental.

Apasionados por nuestra actividad, favorecemos las **relaciones de proximidad** con nuestros clientes. Más allá de los productos que hemos desarrollado en estrecha colaboración con cirujanos experimentados, acompañamos al conjunto de los usuarios en el perfeccionamiento de su práctica. En este espíritu, brindamos a nuestros clientes la posibilidad de compartir los conocimientos, con la implantación de una importante red de compañeros, un amplio abanico de eventos, de encuentros y de formaciones.

También hacemos todo lo posible para asegurar la **profesionalidad** y la **competencia de nuestros equipos**, responsables del asesoramiento y de la prestación de servicios ante los cirujanos usuarios de nuestros productos.

Con la fuerza de la sinergia que hay entre nuestros ámbitos de actividad, reivindicamos un importante valor añadido en términos de profesionalidad y de **potencial de innovación** en la cirugía ósea dedicada a la armonía de la cara y la estética de la sonrisa.



Soluciones terapéuticas Global D

Implantes con hombro supracrestal

Prótesis

Gamas de prótesis p.4

Grandes principios	p.5
Apriete de los componentes protésicos	p.5

Gama de los componentes

Tornillo de cicatrización	p.7
Toma de impresión	p.8
Análogo y prótesis provisional	p.9
Prótesis cementada	p.10
Prótesis atornillada unitaria	p.14
Prótesis atornillada plural	p.16
Prótesis removible	p.20

Información técnica p.26

La conexión protésica en el núcleo del dispositivo de implantación

Referencias p.28

Los productos presentados son Dispositivos Médicos de clase I, IIa y IIb y, a este título, llevan el marcado CE, en conformidad con la Directiva 93/42/CEE.

(Estos dispositivos no están sometidos al sistema de reembolso de la Seguridad Social francés).

Es posible que los dispositivos médicos presentados no estén disponibles a la venta en todos los países. Para cualquier información complementaria, póngase en contacto con el servicio comercial de Global D.

Gracias por consultar el manual de instrucciones antes de cualquier utilización. En caso de dudas, póngase en contacto con el servicio comercial de Global D.

Los manuales de instrucciones pueden ser manuales desmaterializados. Un código QR y un link están presentes en la etiqueta del dispositivo.

A la atención de los usuarios :

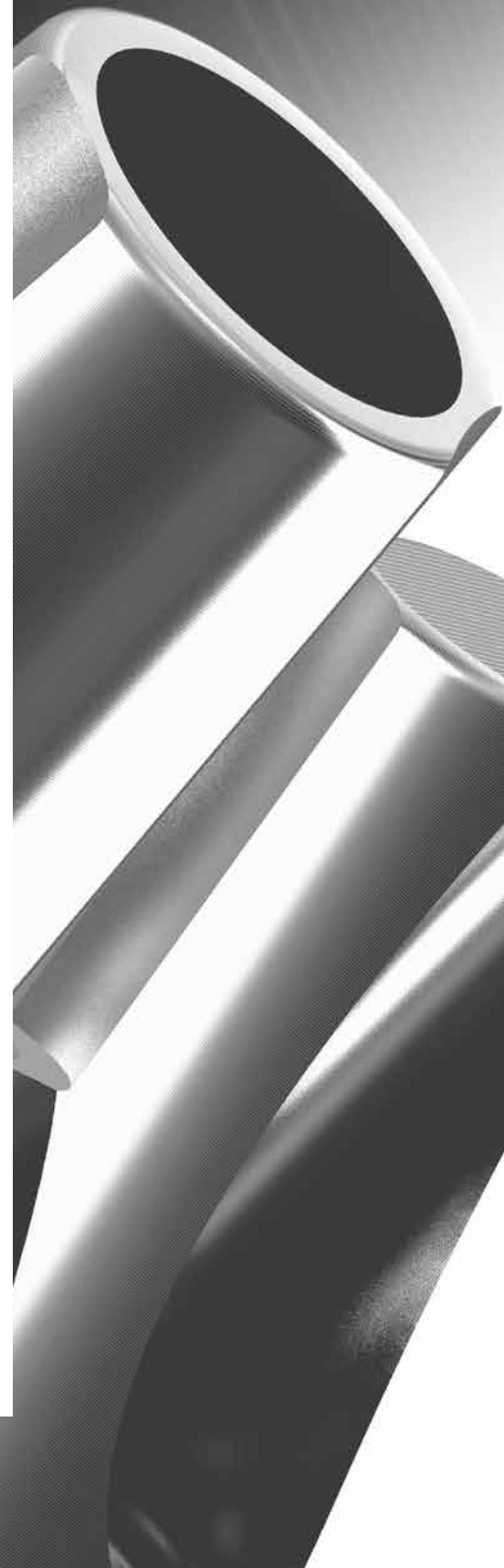
Gracias por seguir las instrucciones de utilización entregadas con el dispositivo. La compañía Global D queda liberada de toda responsabilidad en caso de incumplimiento de sus recomendaciones.

La utilización del sistema de restauraciones en implantes Global D está reservada a los profesionales previamente formados a la cirugía de implantes, así como a la restauración protésica en implantes.

La funcionalidad del sistema sólo se garantiza a condición de que el conjunto de las piezas fabricadas sean piezas de origen. Toda «copia» no certificada procedente de otro fabricante distinto de Global D no confiere derecho a ninguna reivindicación en caso de disfuncionamiento del sistema.

El usuario debe comprobar escrupulosamente el buen estado de los elementos nuevos o reutilizados antes de la colocación en la boca.

El usuario es responsable de comprobar el buen funcionamiento del anclar antes de cada cirugía. Es responsabilidad suya conservar y esterilizar su material de conformidad con los usos y reglamentaciones vigentes. También es responsabilidad suya reemplazar los instrumentos reutilizables considerados defectuosos o inaptos a una utilización correcta del material.



Gamas de prótesis: grandes principios

Implantes con cuello liso supracrestal

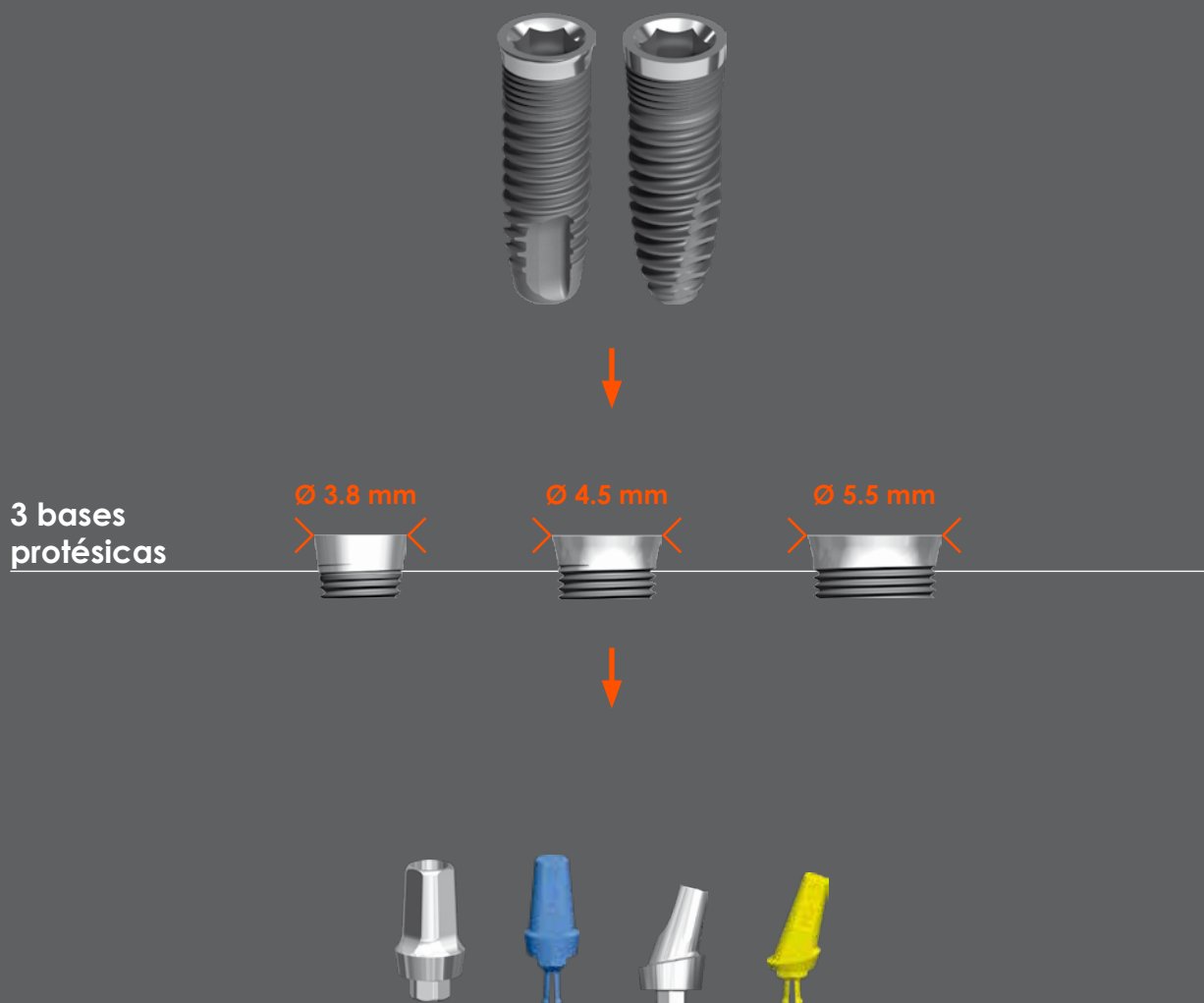
EVL[®]S y EVL[®]K

Los implantes EVL[®], son utilizados en la mayoría de los casos en 1 tiempo quirúrgico, simplifican el tratamiento del implante y permiten ganar tiempo y aumentar aún más la eficacia.

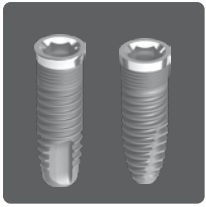
El cuello liso supraóseo de los implantes EVL[®] S y EVL[®] K provistos de una conexión de tipo hexágono interno favorece la formación y la conservación de una banda mucosa y facilita, así, las manipulaciones en boca durante las fases de restauración protésica.

Correspondencias entre los implantes y las gamas protésicas

Gama de prótesis EVL[®]S y EVL[®]K



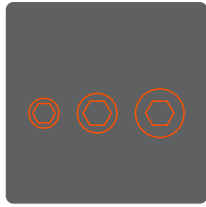
NOTA: Imágenes a título ilustrativo



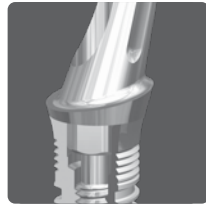
Gama protésica común



Código de colores
3 diámetros de implantes



3 diámetros de bases protésicas
Ø 3,8/4,5/5,5



Conexión hexagonal interna



3 diámetros de pilares
MULTI E
NR/ST/WD



Apriete de los componentes protésicos

	Pilar provisional de titanio	Pilar recto y angulado 8°, 15° y 23°	Pilar transatornillado	Pilar MULTI	Pilar MULTI angulado	Locator®	Pilar de bola	Base	Tornillo de prótesis
Referencias	DTUBEVL DTUBEVNI	DFMTA	DFMTR	DMULTIE	DMUA	DLOCEVL*	DBALL PLUS	DEVEVL	
Indicación									
Unitario	■	■	■					■	
Plural	■	■	■	■	■	■	■		
Restauración									
Fija cementada		■	■						
Fija atornillada	■			■	■			■	■
Removible				■	■	■	■		■
Par	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm	35 N.cm

* Dispositivo médico fabricado y marcado CE por ZEST ANCHORS LLC (CE 0086). Consulte las instrucciones del fabricante antes de cualquier uso.



Gama de los componentes

Tornillos de cicatrización

Preparación de la cuna protésica





El tornillo de cicatrización es un componente esencial de la fase de restauración del sistema implantario EVL®, ya que caracteriza el perfil de emergencia protésica del futuro diente.

El perfil de los tornillos de cicatrización EVL® está inspirado directamente en el anillo estético*. El ensanchamiento permite preparar la entrada de la cuna protésica y adaptar un acceso ajustado y sin tensión tisular en el perfil de los componentes definitivos.

(* sistema original único demostrado de preparación de la mucosa del implante EVL®)

Sistema EVL®S y EVL®K

Tornillos de cicatrización opcionales Par de apriete: 10 N.cm

Implante	Ø 3.3 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
0.4 mm	 DVCEVL3.3-0	 DVCEVL4-0	 DVCEVL5-0
1.8 mm	 DVCEVL3.3-STD	 DVCEVL4-STD	 DVCEVL5-STD
3.0 mm	 DVCEVL3.3-3	 DVCEVL4-3	 DVCEVL5-3
4.5 mm	 DVCEVL3.3-4.5	 DVCEVL4-4.5	 DVCEVL5-4.5

Cada implante está provisto de un tornillo de cicatrización de una altura de 1,8 mm. También se encuentran disponibles otros tornillos de forma opcional. Estos últimos se entregan estériles. Los tornillos de cicatrización con una altura de 0,4 mm se corresponden con tornillos de cierre.

Llaves de atornillado



DCM1.2HC



DCM1.2H












DCM1.2HL

Toma de impresión directa a implante: Implantes EVL® S y EVL® K

Transfer

Existen dos tipos de transfers: los Pick-Up para el método de portaimpresión a cielo abierto y los Pop-Up para la técnica de portaimpresión a cielo cerrado o de recolocación. Los transfers Pop-Up se encuentran disponibles en dos alturas para adaptarse a los distintos grosores de los tejidos blandos.


	Transfer Pick-Up			Transfer Pop-Up			Transfer Pop-Up largo		
									
Código de colores	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diámetro del implante	Ø3.3 mm	Ø4 mm	Ø5 mm	Ø3.3 mm	Ø4 mm	Ø5 mm	Ø3.3 mm	Ø4 mm	Ø5 mm
Transfer directo a implante	DTREVL3.3M	DTREVL4SA	DTREVL5SA	DTREVLPOP3.3	DTREVLPOP4	DTREVLPOP5	DTREVLPOPL3.3	DTREVLPOPL4	DTREVLPOPL5
Altura total con el tornillo	13 mm			7.4 mm			9.7 mm	10.1 mm	
Tornillo solo	DVTRL3.3M	DVTRL4ET5SA		DVTRPOP3.3	DVTRPOP4ET5		DVTRPOPL4ET5		

⌚ Atornillado manual (o entre 5 y 10 N·cm como máximo)

Transfers digitales 2 en 1

Los transfers digitales GlobalID pueden utilizarse con la mayoría de las cámaras intraorales para las tomas de impresiones digitales en boca y con los escáneres de sobremesa para la digitalización de los modelos de yeso en el laboratorio.

Son de titanio anodizado y pueden usarse en general sin empolvado. Verdaderamente universales, los transfers digitales se utilizan para el conjunto de nuestras soluciones DAO/FAO. Las interfaces están integradas en los principales programas de DAO de referencia. Las bibliotecas se encuentran disponibles previa solicitud.

Ø Implante	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm	■ Ø 5 mm
	DTNVEVL3.3	DTNVEVL4	DTNVEVL5

⌚ Atornillado manual (o entre 5 y 10 N·cm como máximo)

Llaves de atornillado




DCM1.2HC

DCM1.2H

DCM1.2HL

Análogos






Ø Implante	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
Análogo	 DDIEVL3.3	 DDIEVL4SA	 DDIEVL5SA

Nota: Los análogos de implantes EVL® pueden utilizarse en los modelos impresos.

Pilares provisionales

- **TUB EVL:** componente provisional (de titanio)


Los tubos son pilares de titanio indexados para realizar prótesis unitarias o no indexados para realizar prótesis plurales directas a implante (si las condiciones clínicas lo permiten). Las marcas estriadas permiten un corte sencillo en todos los milímetros (siempre que haya una altura de la corona suficiente).

Ø Implante	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 TUB indexado	DTUBEVL3.3	DTUBEVL4	DTUBEVL5
 TUB no indexado	DTUBEVL3.3NI	DTUBEVL4NI	DTUBEVL5NI
Altura de la corona	9.3 mm		

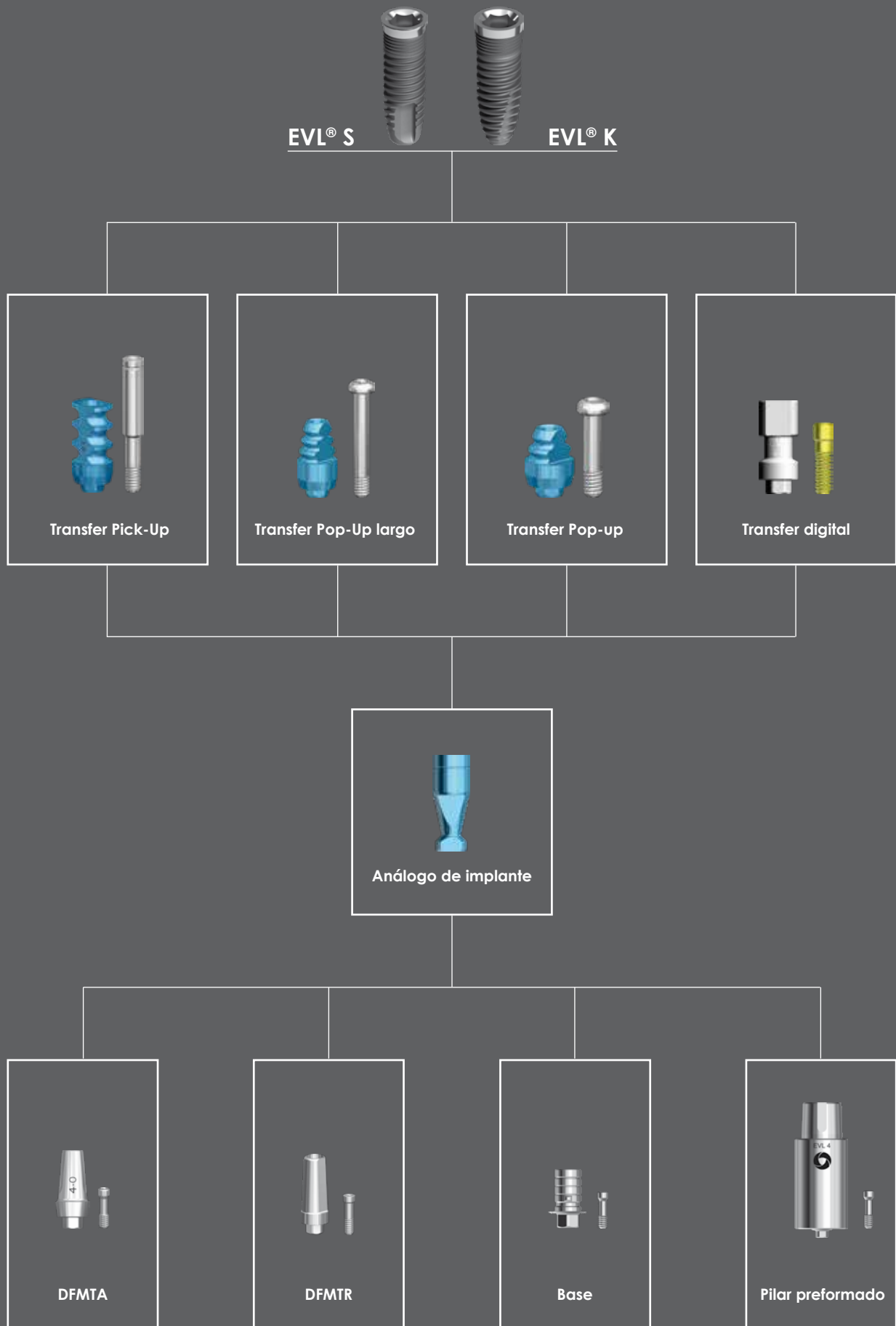
 Par de apriete: 35 N.cm

Pieza secundaria en el TUB

Existe un pilar calcinable que se adapta a los tubos. Y es compatible con todos los diámetros de implantes EVL®.

Ø Implante	Ø 3.3 mm / 4 mm / 5 mm
	DTUBGLAB

Prótesis cementada



Prótesis cementada





Pilares estéticos: FMTA

Los pilares estéticos rectos y angulados FMTA están diseñados para la mayoría de las indicaciones de prótesis cementadas. La gama FMTA ofrece 4 angulaciones distintas y 2 alturas periodontales. Para ayudar a elegir el pilar más adecuado, la gama está asociada a un kit de prueba formado por réplicas de pilares de plástico que se sujetan con un clip en las réplicas de implantes en los modelos. Véase la descripción del kit de la página siguiente. La altura de la corona de los FMTA es de 7 mm y puede retocarse sobre 3 mm.

	Altura periodontal	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 FMTA Recto	0	DFMTA3.3H0-00	DFMTA4H0-00	DFMTA5H0-00
	2	DFMTA3.3H2-00	DFMTA4H2-00	DFMTA5H2-00
 FMTA Angulado 8°	0	DFMTA3.3H0-8	DFMTA4H0-8	DFMTA5H0-8
	2	DFMTA3.3H2-8	DFMTA4H2-8	DFMTA5H2-8
 FMTA Angulado 15°	0	DFMTA3.3H0-15	DFMTA4H0-15	DFMTA5H0-15
	2	DFMTA3.3H2-15	DFMTA4H2-15	DFMTA5H2-15
 FMTA Angulado 23°	0	DFMTA3.3H0-23	DFMTA4H0-23	DFMTA5H0-23
	2	DFMTA3.3H2-23	DFMTA4H2-23	DFMTA5H2-23
Altura de la corona	7 mm			

 Par de apriete: 35 N.cm

Pilares estándares: FMTR

	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 FMTR	DFMTR3.3M	DFMTR4SA	DFMTR5SA
Altura de la corona	11 mm		

 Par de apriete: 35 N.cm

Llaves de atornillado



DCM1.2HC



DCM1.2H



DCM1.2HL

Kit de prueba FMTA

El kit de prueba FMTA es una ayuda indispensable tanto en la elección de la angulación como en la elección de la altura gingival. Se compone de 2 pilares de prueba por referencia de pilar FMTA e incluye el código de colores según los diámetros de los implantes. Este kit lleva la referencia DKITFMTAESSAI. Los pilares de prueba se encuentran disponibles de forma independiente en lotes de 2. Puede encontrar las referencias en la tabla siguiente.

	Altura periodontal	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm	■ Ø 5 mm
 Recto	0	DFMTA3.3H0-00ESSAI	DFMTA4H0-00ESSAI	DFMTA5H0-00ESSAI
	2	DFMTA3.3H2-00ESSAI	DFMTA4H2-00ESSAI	DFMTA5H2-00ESSAI
 Angulado 8°	0	DFMTA3.3H0-08ESSAI	DFMTA4H0-08ESSAI	DFMTA5H0-08ESSAI
	2	DFMTA3.3H2-08ESSAI	DFMTA4H2-08ESSAI	DFMTA5H2-08ESSAI
 Angulado 15°	0	DFMTA3.3H0-15ESSAI	DFMTA4H0-15ESSAI	DFMTA5H0-15ESSAI
	2	DFMTA3.3H2-15ESSAI	DFMTA4H2-15ESSAI	DFMTA5H2-15ESSAI
 Angulado 23°	0	DFMTA3.3H0-23ESSAI	DFMTA4H0-23ESSAI	DFMTA5H0-23ESSAI
	2	DFMTA3.3H2-23ESSAI	DFMTA4H2-23ESSAI	DFMTA5H2-23ESSAI



REF : DKITFMTAESSAI


Bases

Las bases de titanio Global D están diseñadas para poder fabricar pilares a medida de zirconio en las mejores condiciones de resistencias mecánicas: la asociación de una base de titanio con la supraestructura de zirconio está especialmente indicada para estos casos porque absorbe las fuerzas mecánicas que se transmiten a la estructura de zirconio.

Las tolerancias de mecanizado de la base y de la supraestructura permiten obtener una junta precisa y un pegado eficaz antibacteriano a este nivel.

El laboratorio también puede utilizar estas bases para realizar prótesis siguiendo la técnica tradicional o la digital y trasladar estas últimas a continuación mediante un pegado a la base.

La altura de las bases unitarias puede ajustarse de 1 a 2 mm.

	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm	■ Ø 5 mm
 <p>Base</p>	DEVEVL3.3	DEVEVL4	DEVEVL5

🌀 Par de apriete: 35 N.cm

Llaves de atornillado



DCM1.2HC

DCM1.2H


DCM1.2HL

Pilares preformados

Bloques de titanio Global D en versión original

Diseñados y fabricados por nosotros y garantes de nuestra conexión, los pilares preformados (o «Pre-milled») Global D son compatibles con el **montaje patentado S3DEL*** y el software de FAO **WorkNCDental**. El laboratorio puede realizar pilares a medida de titanio con la garantía de un ajuste que cuenta con una precisión de mecanizado industrial.

* Lista de máquinas disponibles previa solicitud.

	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm	■ Ø 5 mm
 <p>Pilar preformado</p>	DLABPMVEVL3.3	DLABPMVEVL4	DLABPMVEVL5



🌀 Par de apriete: 35 N.cm

Llaves de atornillado

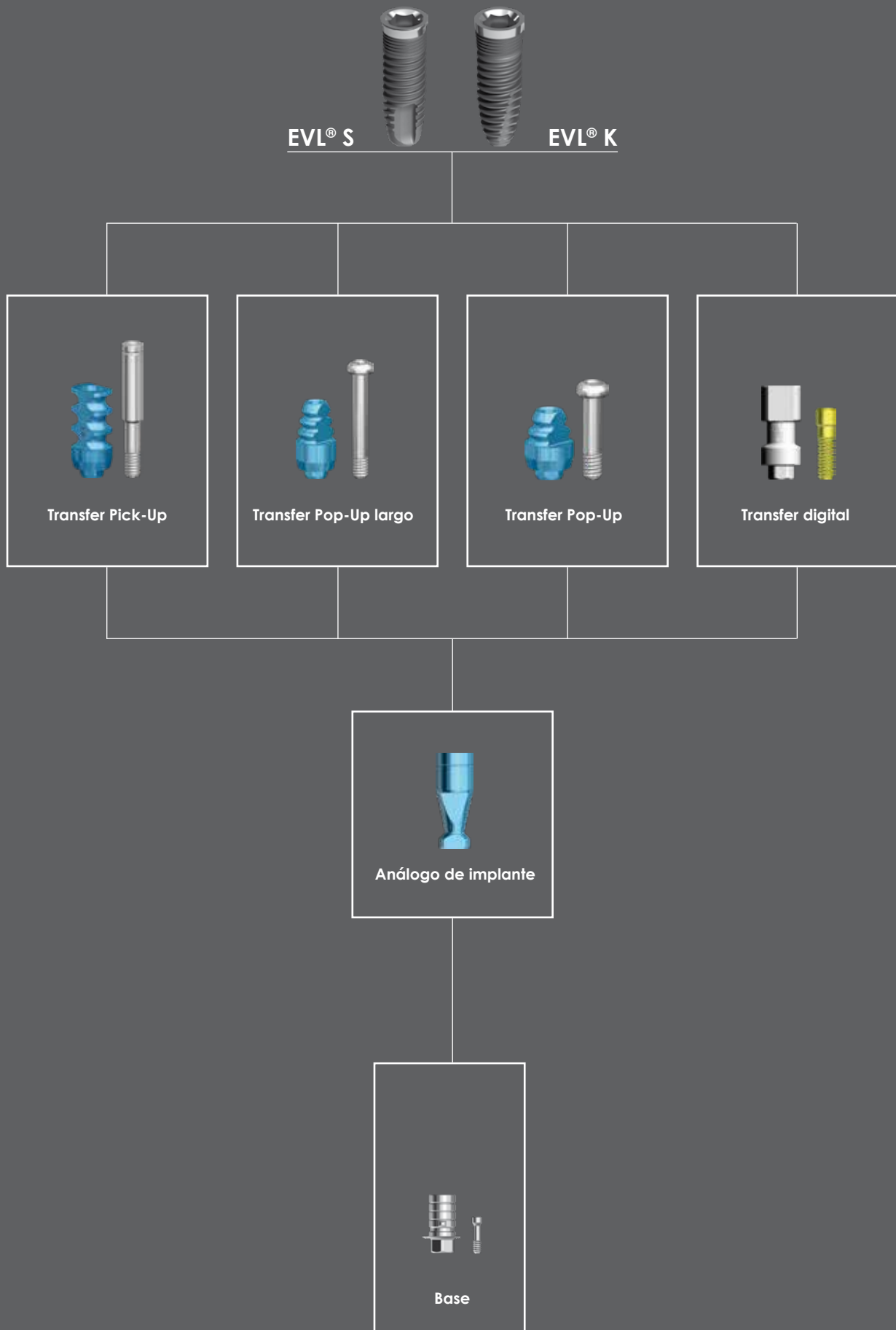


DCM1.2HC

DCM1.2H

DCM1.2HL

Prótesis atornillada unitaria




Bases

Las bases de titanio Global D están diseñadas para poder fabricar pilares a medida de zirconio en las mejores condiciones de resistencias mecánicas: la asociación de una base de titanio con la supraestructura de zirconio está especialmente indicada para estos casos porque absorbe las fuerzas mecánicas que se transmiten a la estructura de zirconio.

Las tolerancias de mecanizado de la base y de la supraestructura permiten obtener una junta precisa y un pegado eficaz antibacteriano a este nivel.

El laboratorio también puede utilizar estas bases para realizar prótesis siguiendo la técnica tradicional o la digital y trasladar estas últimas a continuación mediante un pegado a la base.

La altura de las bases unitarias puede ajustarse de 1 a 2 mm.

	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm	■ Ø 5 mm
	DEVEVL3.3	DEVEVL4	DEVEVL5

🔩 Par de apriete: 35 N.cm

Llaves de atornillado



DCM1.2HC



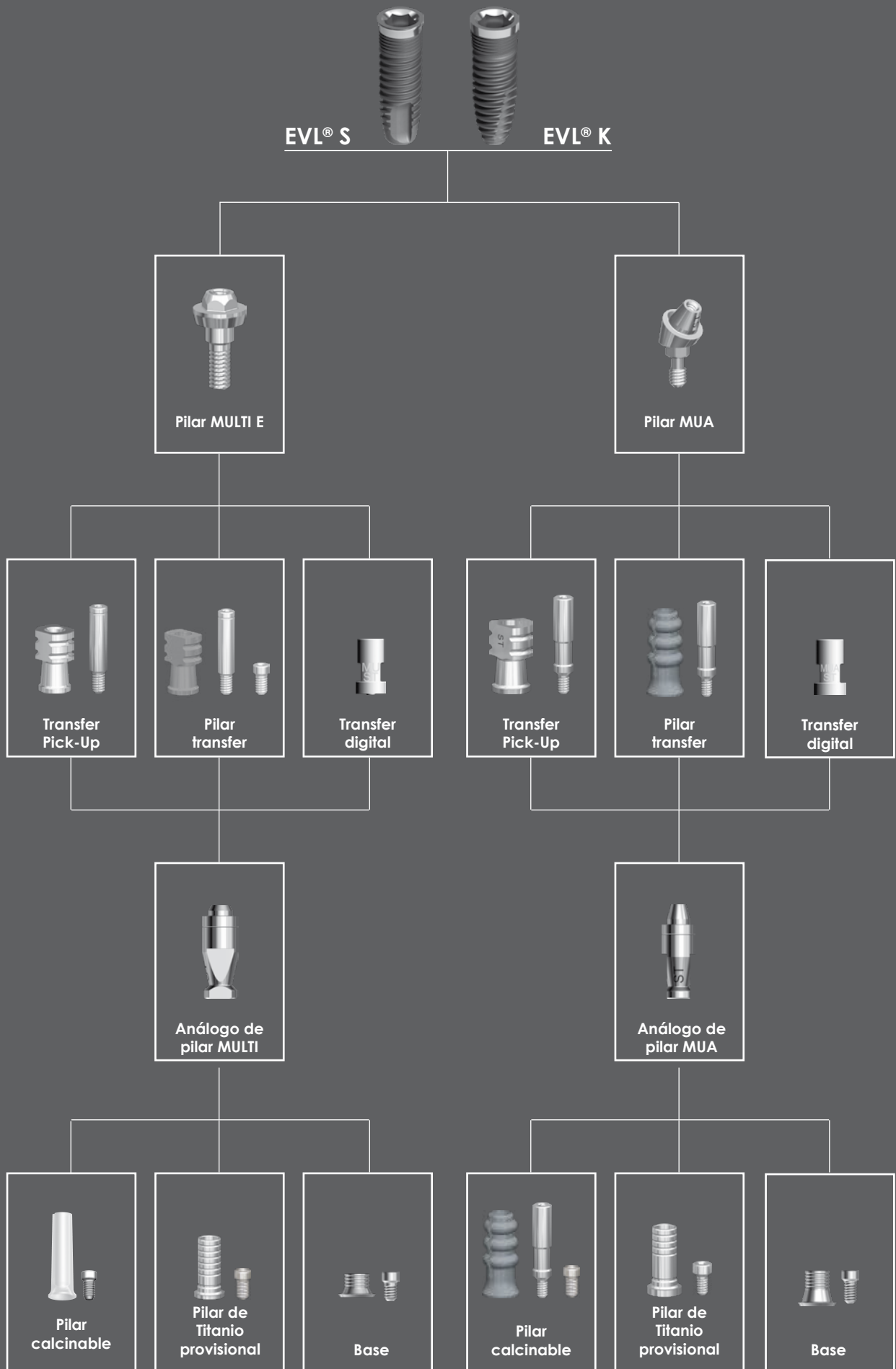
DCM1.2H



DCM1.2HL






Prótesis atornillada plural



Pilares MULTI

Indicaciones

- Puente atornillado sobre varios implantes EVL®
- Prótesis removible sobre barra de conjunción

	Altura periodontal	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 Pilar MULTI E	0	DMULTIE3.3-0PACK*	DMULTIE4-0	DMULTIE5-0
	2	DMULTIE3.3-2	DMULTIE4-2	DMULTIE5-2
	4	DMULTIE3.3-4	DMULTIE4-4	DMULTIE5-4

🔩 Par de apriete: 35 N.cm

* Los pilares MULTI E 3.3 H0 cuentan con un conjunto de piezas específico; de hecho, la referencia DMULTIE3.3-0PACK incluye el pilar, un pilar calcinable transfer de impresión con el tornillo guía y un tornillo de prótesis.




Llaves de atornillado















Conjunto de piezas específico para el pilar MULTI E 3.3 H0

	 Ø 3.3 mm
 Pilar de titanio	DTUBMULTINR3.3-0
 Tornillo de transfer	DGTMINIVIS

Compatibilidad de los sistemas protésicos

Diámetro de los pilares MULTI E	Plataforma	Diámetro de la prótesis
 Ø3.3	NR	4,3 mm
 Ø4	ST	5 mm
 Ø5	WD	6 mm





Piezas secundarias

	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 Transfer Pick-Up	DTRMUV3.3	DTRMUV4	DTRMUV5
 Transfer digital	DTNMUNR	DTNMUST	DTNMUWD
 Análogo de pilar digital	DMULTIDIE3.3N	DMULTIDIE4N	DMULTIDIE5N
 Tornillo de cicatrización	DCC3.3EVL	DCC4EVL	DCC5EVL
 Pilar de titanio (TUB)	DTUBMULTINR	DTUBMULTIST	DTUBMULTIWD
 Pilar calcinable para TUB	DTUBGLAB	DTUBGLAB	DTUBGLAB
 Pilar calcinable	DMULTILAB3.3	DMULTILAB4	DMULTILAB5
 Pilar calcinable transfer	DGTMU3.3	DGTMU4	DGTMU5
 Base	DEVMULTINR	DEVMULTIST	DEVMULTIWD

Pilares MUA

Indicaciones

- Punte atornillado sobre varios implantes EVL®
- Prótesis removible sobre barra de conjunción

	Altura periodontal	Angulación	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 <p>Pilar MUA</p>	2/2.5	18°	DMUA3.32ST18	DMUA4SA2.5ST18	DMUA5SA2.5WD18
	3/3.5	18°	DMUA3.33ST18	DMUA4SA3.5ST18	DMUA5SA3.5WD18
	2.5	30°		DMUA4SA2.5ST30	DMUA5SA2.5WD30
	3.5	30°		DMUA4SA3.5ST30	DMUA5SA3.5WD30

🔄 Par de apriete: 35 N.cm

Piezas secundarias

	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
 <p>Transfer Pick-Up</p>	DMUATRST	DMUATRST	DMUATRWD
 <p>Pilar calcinable transfer</p>	DMUAGTRST	DMUAGTRST	DMUAGTRWD
 <p>Transfer digital</p>	DTNMUAST	DTNMUAST	
 <p>Análogo de pilar digital</p>	DMUADIESTN	DMUADIESTN	DMUADIEWDN
 <p>Tornillo de cicatrización</p>	DMUACOFFEST	DMUACOFFEST	DMUACOFFEWD
 <p>Pilar de titanio (TUB)</p>	DTUBMUAST	DTUBMUAST	DTUBMUAWD
 <p>Pilar calcinable para TUB</p>	DTUBGLAB	DTUBGLAB	DTUBGLAB
 <p>Base</p>	DEVMUAST	DEVMUAST	

Llaves de atornillado



DCM1.2HC



DCM1.2H



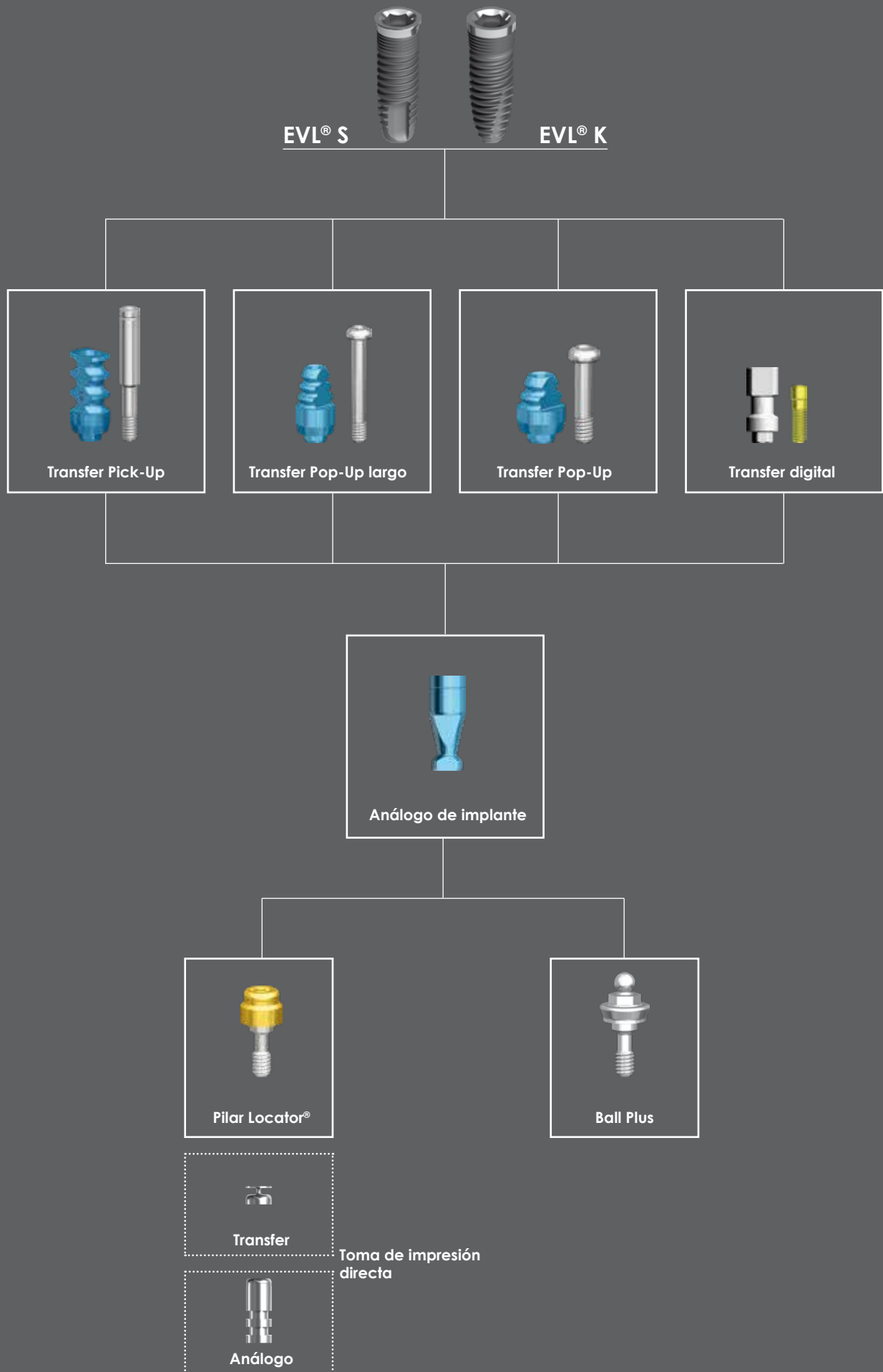
DCM1.2HL



DPM1.6

Pinza


Prótesis removible



Pilares LOCATOR®











El diseño del pilar Locator® permite la toma de impresión en los pilares atornillados. El laboratorio trabaja sobre réplicas de la fijación, lo que permite enlazar la caja de retención en la polimerización de la prótesis. Su autoalineación facilita la toma de impresión, así como la implantación de la prótesis, incluso con implantes que tengan una divergencia de hasta 40°.

Las retenciones intercambiables se encuentran disponibles con varias fuerzas de retención para adaptar la sujeción de la prótesis a las necesidades del paciente. En el caso de los implantes de 5 mm de diámetro, puede usar pilares Locator idénticos a los de los implantes de 4 mm de diámetro.

	Altura periodontal	■ Ø 3.3 mm	■ Ø 4 mm
 Pilar Locator®	2	DLOCEVL3.3-2*	DLOCEVL4-2*
	4	DLOCEVL3.3-4*	DLOCEVL4-4*

🔄 Par de apriete: 35 N.cm

Piezas secundarias

	Referencias	
 Transfer de impresión	DLOCTRANSFERT* (por 4)	
 Análogo	DLOC4MMANALOG* (por 4)	
 Parte hembra Locator (caja, arandelas de espaciado y retenciones)	DLOCATORPACK* (por 2)	
 Bolsa de 4 retenciones negras	DLOCJ0*	
Divergencia máxima de 20°	 Bolsa de 4 retenciones azules 688 g	DLOCJ1*
	 Bolsa de 4 retenciones rosas 1361 g	DLOCJ2*
	 Bolsa de 4 retenciones blancas 2268 g	DLOCJ3*
	 Bolsa de 4 retenciones rojas 450 g	DLOCJ4*
Divergencia máxima de 40°	 Bolsa de 4 retenciones naranjas 910 g	DLOCJ6*
	 Bolsa de 4 retenciones verdes 1810 g	DLOCJ5*

Llaves de atornillado



DLOCDRIVER15MM*



DLOCDRIVER21MM*

Llave de ajuste del pilar Locator® manual de 15 mm y 21 mm



DLOCDRIVERCA23MM*



DLOCDRIVERCA29MM*

Llave de ajuste del pilar Locator® contraángulo de 23 mm y 29 mm de longitud







Llave 3 en 1

DTLOCAT*

*Dispositivo médico fabricado y marcado CE por ZEST ANCHORS LLC (CE 0086). Consulte las instrucciones del fabricante antes de cualquier uso.

Pilares de bola: BALL PLUS

El pilar de bola se usa para el anclaje de prótesis removibles completas o parciales. El pilar monobloque **BALL PLUS** se ofrece de forma independiente de las partes hembra. Se encuentra disponible en dos alturas de cuello transmucoso para cada diámetro de implante de la gama EVL®.

 Pilar BALL PLUS	Altura periodontal	 Ø 3.3 mm	 Ø 4 mm	 Ø 5 mm
	1.7	DBALLPLUS3.3	DBALLPLUS4	DBALLPLUS5
3.8	DBALLPLUS3.3L	DBALLPLUS4L	DBALLPLUS5L	

 **Par de apriete: 35 N.cm**

Piezas secundarias

Los pilares BALL PLUS tienen un diámetro de bola de 2,25 mm y, por tanto, son compatibles con los enganches de numerosas marcas, entre ellos, el enganche Dalbo® Plus, cuyas referencias encontrará a continuación. Los enganches Dalbo® Plus elípticos asociados a los pilares Ball Plus pueden compensar una divergencia de hasta 24° en total, es decir, 12° como máximo de forma unitaria entre el eje de la caja y el del pilar Ball Plus. Es importante colocar las cajas paralelas entre ellas, de forma perpendicular al eje de inserción y de desinserción de la prótesis.



Conjunto Dalbo® Plus elíptico:
 caja
 + retención estándar
 + arandela de espaciado

DDBPELPSTD055890

	Retención	Referencia	Desgaste de las bolas en función del tipo de retención
	Estándar de recambio	DDBPINERSTD	
Pieza soft	DDBPINERTRSOFT050	2.23 à 2.20	
Pieza	DDBPINERTR055687	2.20 à 2.17	

Llaves de atornillado



DCPCM



DCPMM



DCPLM

Llave de activación para pilares



DDBPCVACT43048






* Dispositivo médico fabricado y marcado CE por Cendres + Métaux SA (CE 1250). Consulte las instrucciones del fabricante antes de usar.

Piezas de recambio

Tornillos de prótesis y de transfer



Nuestros tornillos se encuentran disponibles de forma independiente.

MULTI / TUB


	Denominación	Referencia
	Prótesis MULTI 3.3-0 (SP) de 4,4 mm de longitud/TUB	DMINIVIS
	Prótesis MULTI/TUB	DVMU1.2T
	Transfer del MULTI E 3.3-0 PACK/TUB	DGTMINIVIS
	Transfer MULTI/TUB	DGTVIS
	Transfer largo MULTI/TUB	DGTVISL

FMTR / GEVL / GEVLLAB


Tornillo de prótesis para pilar

	Implante	Referencia
	Ø3.3	DVPEG3.3
	Ø4 et Ø5	DVPEG4-5SA

TREVL POP / TREVL POP L



	Implante	Denominación	Referencia
	Ø3.3	Transfer Pop-Up corto	DVTRPOP3.3
	Ø4, Ø5 (corto) et Ø3,3 (largo)	Transfer Pop-Up corto y largo	DVTRPOP4 ET5
	Ø4 et Ø5	Transfer Pop-Up largo	DVTRPOPL4ET5

MUA



	Denominación	Referencia
	Transfer de laboratorio	DGTVISM1.6
	Prótesis	DVMU1.2T M1.6

FMTA / TUB EVL / base / pilar prefabricado

Tornillo de prótesis para pilar



	Implante	Referencia
	Ø3.3	DVISSCREWPLUS3.3
	Ø4 et Ø5	DVISSCREWPLUS4ET5

Tornillos de laboratorio

	Implante	Referencia
	Ø3.3	DVISSCREWPLUS3.3XL
	Ø4 et Ø5	DVISSCREWPLUS4ET5

TREVL

Tornillos para transfer Pick-Up

	Implante	Referencia
	Ø3.3	DVTRL3.3M
	Ø4 et Ø5	DVTRL4ET5SA

DGEVL

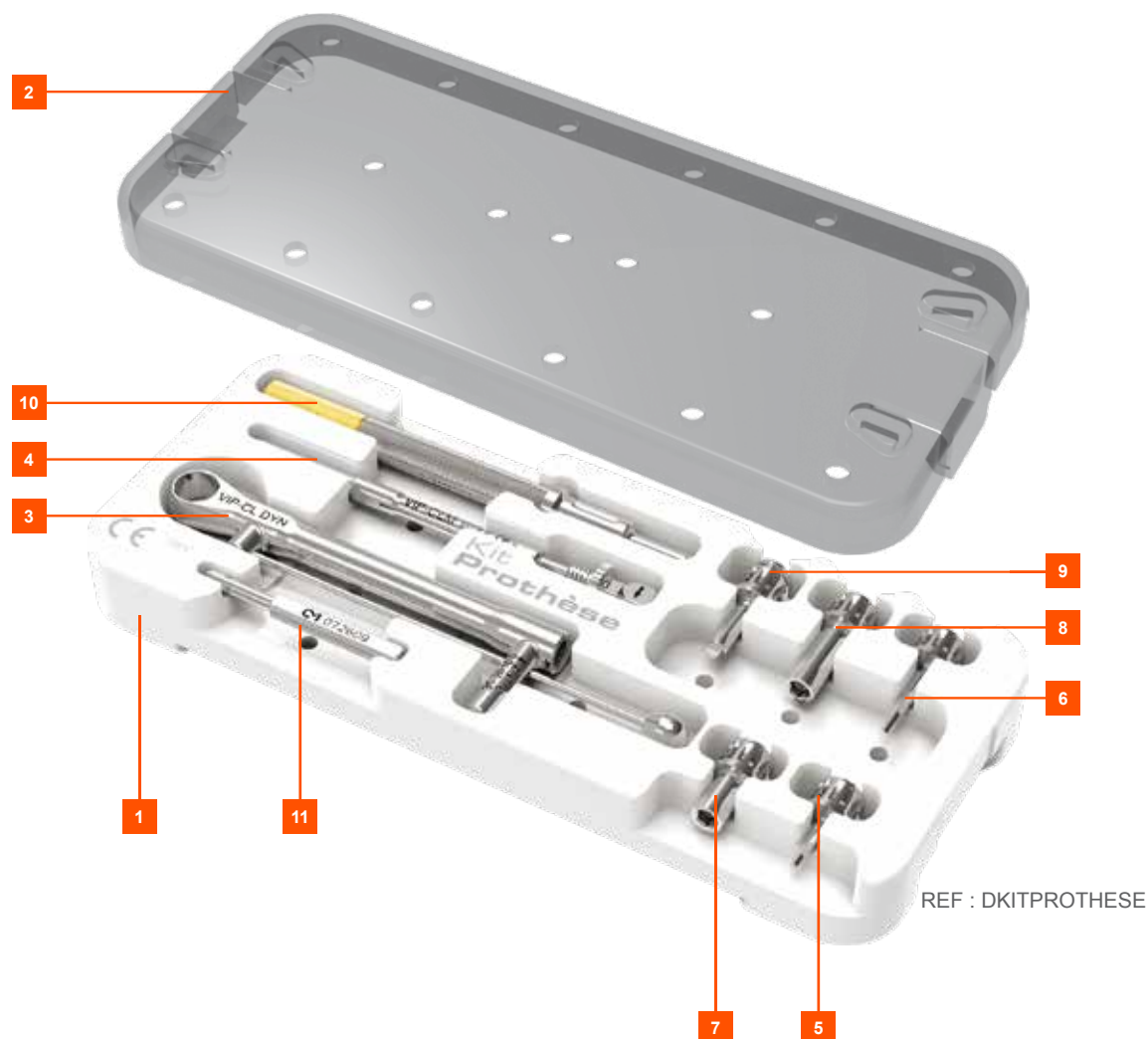
Tornillo de transfer de laboratorio para pilar calcinable

	Implante	Referencia
	Ø3.3	DVISTR3.3
	Ø4 et Ø5	DVISTR4ET5

Instrumentación de prótesis

Caja de prótesis completa

Global D pone a disposición una caja de prótesis completa que incluye todos los instrumentos necesarios para realizar una prótesis sobre implantes EVL®.



1	Caja sin instrumentos ni tapa (base)	DBASEKITPROTHESE
2	Tapa transparente de cristal	DCOUCVERCLEC1563
3	Módulo de llave de carraca dinamoétrica	DVIP-CLDYN
4	Mecanismo interno para módulo de carraca o dinamoétrico	DVIP-CLM
5	Llave de 1,2 mm corta manual/de carraca	DCM1.2HC
6	Llave de 1,2 mm intermedia manual/de carraca	DCM1.2H
7	Llave de 3 mm corta manual/de carraca	DCPCM
8	Llave de 3 mm intermedia manual/de carraca	DCPMM
9	Llave de ajuste del pilar Locator® , long.: 21 mm manual/de carraca	DLOCDRIVER21MM*
10	Instrumento multifunción Locator® en 3 partes	DTLOCAT*
11	Llave de activación para enganche Dalbo® Plus	DDBPCVACT43048*







*Dispositivo médico fabricado y marcado CE por ZEST ANCHORS LLC (CE 0086). Consulte las instrucciones del fabricante antes de cualquier uso.

**La referencia DDBPCVACT43048 es un dispositivo médico fabricado y marcado CE por Cendres + Métaux SA (CE 1250). Consulte las instrucciones del fabricante antes de cualquier uso. Se entrega fuera del kit de prótesis.

Instrumentación opcional













Llaves de 3 mm

(atornillado de los implantes EVL® C y prótesis MULTI E/BALL)

	Llave de pinza de 3 mm corta, de contraángulo	DCPCA
	Llave de pinza de 3 mm intermedia, de contraángulo	DCPMA
	Llave de pinza de 3 mm larga, de contraángulo	DCPLA
	Llave de pinza de 3 mm corta, manual/de carraca	DCPCM
	Llave de pinza de 3 mm intermedia, manual/de carraca	DCPMM
	Llave de pinza de 3 mm larga, manual/de carraca	DCPLM

Llaves de 1,2 mm

(atornillado de los tornillos de cicatrización/transfer/prótesis)

	Llave de 1,2 mm corta de contraángulo	DCAB1.2HC
	Llave de 1,2 mm intermedia de contraángulo	DCAB1.2H
	Llave de 1,2 mm larga de contraángulo	DCAB1.2HL
	Llave de 1,2 mm corta manual/de carraca	DCM1.2HC
	Llave de 1,2 mm intermedia manual/de carraca	DCM1.2H
	Llave de 1,2 mm larga manual/de carraca	DCM1.2HL
	Llave de carraca dinamo-métrica	DVIP-CLDYNKIT
	Llave de ajuste del pilar Locator® manual de 15 mm	DLOCDRIVER15MM*
	Llave de ajuste del pilar Locator® manual de 21 mm	DLOCDRIVER21MM*
	Llave de ajuste del pilar Locator® de contraángulo de 23 mm de longitud	DLOCDRIVERCA23MM*
	Llave de ajuste del pilar Locator® de contraángulo de 29 mm de longitud	DLOCDRIVERCA29MM*
	Adaptador manual/de carraca para instrumento de contraángulo	DEMA-4

Los instrumentos (excepto la llave de carraca dinamo-métrica) aparecen representados en su tamaño real.

*Dispositivo médico fabricado y marcado CE por ZEST ANCHORS LLC (CE 0086). Consulte las instrucciones del fabricante antes de cualquier uso.

La conexión protésica en el núcleo del dispositivo de implantación

Resultados mecánicos

Al nivel industrial, la resistencia mecánica y el bloqueo de la interfaz está íntimamente relacionado con la precisión de ajuste entre las partes machos y hembras, así como el control de estados de superficie de uno y otro.



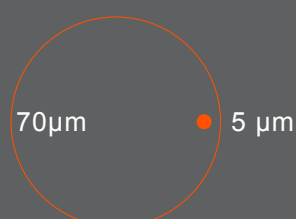
Savoir-faire industrial y dispositivos médicos

Diseño, pruebas mecánicas, validación clínica, fabricación, control, registro, trazabilidad, marcado CE, almacenamiento, puesta a disposición, seguimiento de la comercialización...

Global D tiene una plataforma técnica diseñada y personalizada exclusivamente para la fabricación de implantes dentales.

Nuestros equipos de técnicos experimentados están formados específicamente en el mecanizado de piezas médicas. La precisión de las condiciones de corte permite el control de las condiciones de la superficie al nivel de la conexión del implante.

Las conexiones están sujetas a un control continuo severo directamente en los canales de producción. Los lotes están confiados al servicio de control, que a su vez valida todas las calificaciones críticas. Este último tiene una plataforma técnica de alta tecnología para trabajar con una precisión de aproximadamente ± 5 micras en la conexión (el grosor de un cabello siendo alrededor de 70 micras en media). Cada control se registra y se mantiene durante vida útil del producto.



Global D, socio de su éxito

EVL[®], más de 25 años de experiencia clínica

Diseñadores apasionados

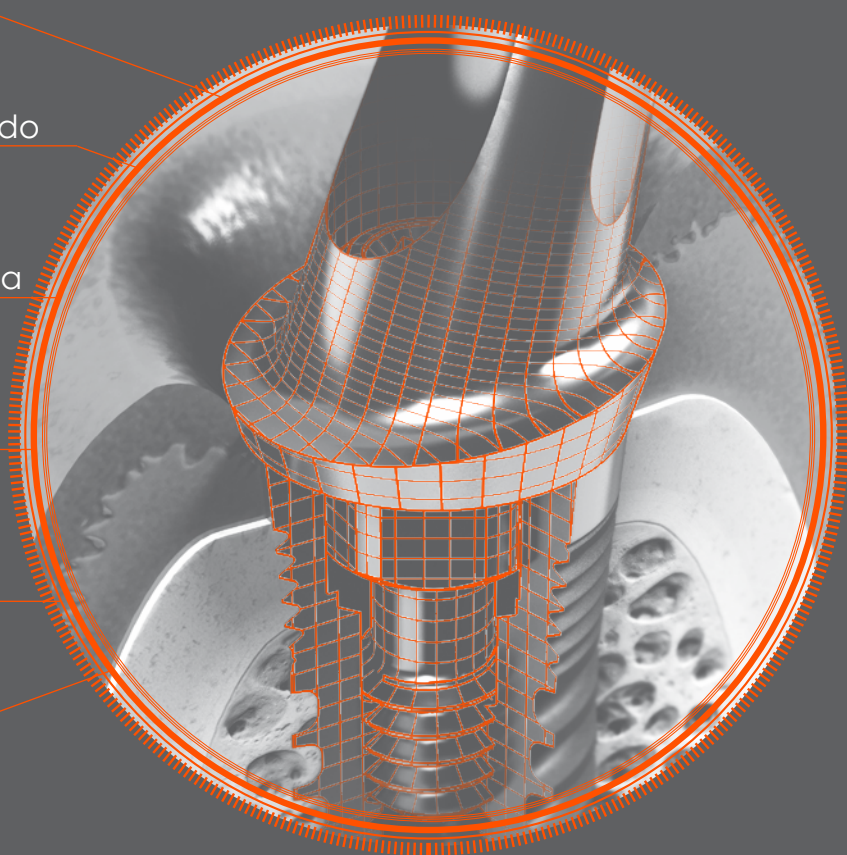
Un equipo técnico experimentado

Una herramienta industrial específica

Un ensamblaje probado

Componentes comprobados

Trazabilidad



Referencias de los componentes

Tornillo de cicatrización/cierre

DVCEVL3.3-0	EVL®	EVL 3.3 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 0,4 mm
DVCEVL3.3-3	EVL®	EVL 3.3 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 3 mm
DVCEVL3.3-4.5	EVL®	EVL 3.3 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 4,5 mm
DVCEVL3.3-STD	EVL®	EVL 3.3 STD TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 1,8 mm
DVCEVL4-0	EVL®	EVL 4 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 0,4 mm
DVCEVL4-3	EVL®	EVL 4 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 3 mm
DVCEVL4-4.5	EVL®	EVL 4 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 4,5 mm
DVCEVL4-STD	EVL®	EVL 4 STD TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 1,8 mm
DVCEVL5-0	EVL®	EVL 5 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 0,4 mm
DVCEVL5-3	EVL®	EVL 5 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 3 mm
DVCEVL5-4.5	EVL®	EVL 5 TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 4,5 mm
DVCEVL5-STD	EVL®	EVL 5 STD TORNILLO DE CIERRE, ALTURA: 1,8 mm

Toma de impresión

DTREVLPOP3.3	EVL®	TREVL POP 3,3 TRANSFER POP-UP, alt.: 7,4 MM
DTREVLPOP4	EVL®	TREVL POP 4 TRANSFER POP-UP, alt.: 7,4 MM
DTREVLPOP5	EVL®	TREVL POP 5 TRANSFER POP-UP, alt.: 7,4 MM
DTREVLPOPL3.3	EVL®	TREVL POP L 3,3 TRANSFER POP-UP, alt.: 9,7 MM
DTREVLPOPL4	EVL®	TREVL POP L 4 TRANSFER POP-UP, alt.: 10,1 MM
DTREVLPOPL5	EVL®	TREVL POP L 5 TRANSFER POP-UP largo
DTREVL3.3M	EVL®	TREVL 3,3 M TRANSFER PICK-UP AMARILLO
DTREVL4SA	EVL®	TREVL 4 M TRANSFER PICK-UP AZUL
DTREVL5SA	EVL®	TREVL 5 SA TRANSFER PICK-UP MAGENTA
DTNVEVL3.3	Digital Solutions	Transfer digital de titanio para implante EVL® 3,3 + tornillo
DTNVEVL4	Digital Solutions	Transfer digital de titanio para implante EVL® 4 + tornillo
DTNVEVL5	Digital Solutions	Transfer digital de titanio para implante EVL® 5 + tornillo
DDIEVL3.3	Digital Solutions	DIEVL 3,3 ANÁLOGO EVL LARGO 11,5 MM
DDIEVL4SA	Digital Solutions	DIEVL 4 SA ANÁLOGO EVL LARGO 11,5 MM
DDIEVL5SA	Digital Solutions	DIEVL 5 SA ANÁLOGO EVL LARGO 11,5 MM

Prótesis provisional directa a implante + tornillo de fijación

DTUBEVL3.3NI	EVL®	TUB EVL 3.3 NI PILAR PROVISIONAL ROTAT + TORNILLO
DTUBEVL4	EVL®	TUB EVL 4 PILAR PROVISIONAL + TORNILLO
DTUBEVL4NI	EVL®	TUB EVL 4 NI PILAR PROVISIONAL ROTAT + TORNILLO
DTUBEVL5	EVL®	TUB EVL 5 PILAR PROVISIONAL + TORNILLO
DTUBGLAB	GAMA MULTI	TUB GLAB PILAR CALCINABLE

Restauraciones cementadas

DFMTA3.3H0-00	EVL®	FMTA 3.3 H0-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H0-8	EVL®	FMTA 3.3 H0-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H0-15	EVL®	FMTA 3.3 H0-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H0-23	EVL®	FMTA 3.3 H0-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H2-00	EVL®	FMTA 3.3 H2-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H2-8	EVL®	FMTA 3.3 H2-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H2-15	EVL®	FMTA 3.3 H2-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA3.3H2-23	EVL®	FMTA 3.3 H2-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTA4H0-00	EVL®	FMTA 4 H0-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA4H0-8	EVL®	FMTA 4 H0-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA4H0-15	EVL®	FMTA 4 H0-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA4H0-23	EVL®	FMTA 4 H0-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTA4H2-00	EVL®	FMTA 4 H2-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA4H2-8	EVL®	FMTA 4 H2-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA4H2-15	EVL®	FMTA 4 H2-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA4H2-23	EVL®	FMTA 4 H2-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTA5H0-00	EVL®	FMTA 5 H0-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA5H0-8	EVL®	FMTA 5 H0-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA5H0-15	EVL®	FMTA 5 H0-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA5H0-23	EVL®	FMTA 5 H0-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTA5H2-00	EVL®	FMTA 5 H2-00 PILAR RECTO - EVL + TORNILLO
DFMTA5H2-8	EVL®	FMTA 5 H2-8 PILAR 8° EVL + TORNILLO
DFMTA5H2-15	EVL®	FMTA 5 H2-15 PILAR 15° EVL + TORNILLO
DFMTA5H2-23	EVL®	FMTA 5 H2-23 PILAR 23° EVL + TORNILLO
DFMTR3.3M	EVL®	FMTR 3,3 M PILAR RECTO TRANSATORNILLADO
DFMTR4SA	EVL®	FMTR 4 SA PILAR RECTO TRANSATORNILLADO
DFMTR5SA	EVL®	FMTR 5 SA PILAR RECTO TRANSATORNILLADO
DFMTV3.3	EVL®	FMTV 3,3 PILAR RECTO TRANSATORNILLADO - EVL
DFMTV4SA	EVL®	FMTV 4 SA PILAR RECTO TRANSATORNILLADO - EVL
DFMTV5SA	EVL®	FMTV 5 SA PILAR RECTO TRANSATORNILLADO - EVL
DGEVLLAB3.3M	EVL®	GEVL LAB3,3M PILAR LABO PMMA H. 15 MM
DGEVLLAB4SA	EVL®	GEVL LAB4 SA PILAR LABO PMMA H. 15 MM
DGEVLLAB5SA	EVL®	GEVL LAB5 SA PILAR LABO PMMA H. 20 MM

Bases de titanio + tornillos de fijación

DEVEVL3.3	EVL®	Base para pilar personalizado EVL®, Ø 3,3 mm + tornillo
DEVEVL4	EVL®	Base para pilar personalizado EVL®, Ø 4 mm + tornillo
DEVEVL5	EVL®	Base para pilar personalizado EVL®, Ø 5 mm + tornillo

Pilares preformados + tornillos de fijación

DLABPMVEVL3.3	Digital Solutions	Pilar preformado EVL® 3.3 S3DEL + tornillo
DLABPMVEVL4	Digital Solutions	Pilar preformado EVL® 4 S3DEL + tornillo
DLABPMVEVL5	Digital Solutions	Pilar preformado EVL® 5 S3DEL + tornillo

Restauraciones transatornilladas plurales: MULTI

DMULTIE3.3-0PACK	EVL®	MULTI E 3,3-0 PACK Pilar + pilar + tornillo + pinza
DMULTIE3.3-2	EVL®	MULTI E 3,3-2 PILAR Ø 3,3 ALT. 2 + PINZA
DMULTIE3.3-4	EVL®	MULTI E 3,3-4 PILAR Ø 3,3 ALT. 4 + PINZA
DMULTIE4-0	EVL®	MULTI E 4-0 PILAR Ø 4 ALT. 0 + PINZA
DMULTIE4-2	EVL®	MULTI E 4-2 PILAR Ø 4 ALT. 2 + PINZA
DMULTIE4-4	EVL®	MULTI E 4-4 PILAR Ø 4 ALT. 4 + PINZA
DMULTIE5-0	EVL®	MULTI E 5-0 PILAR Ø 5 ALT. 0 + PINZA
DMULTIE5-2	EVL®	MULTI E 5-2 PILAR Ø 5 ALT. 2 + PINZA
DMULTIE5-4	EVL®	MULTI E 5-4 PILAR Ø 5 ALT. 4 + PINZA
DTRMUV3.3	GAMA MULTI	TRMUV3.3 TORNILLO + TRANSFER
DTRMUV4	GAMA MULTI	TRMUV 4 TORNILLO +TRANSFER
DTRMUV5	GAMA MULTI	TRMUV 5 TORNILLO + TRANSFER
DTNMUNR	MULTI Digital Solutions	Transfer digital de titanio para pilar MULTI NR
DTNMUST	MULTI Digital Solutions	Transfer digital de titanio para pilar MULTI ST
DTNMUWD	MULTI Digital Solutions	Transfer digital de titanio para pilar MULTI WD
DMULTIDIE3.3N	MULTI Digital Solutions	Análogo MULTI 3.3 digital
DMULTIDIE4N	MULTI Digital Solutions	Análogo MULTI 4 y EST digital
DMULTIDIE5N	MULTI Digital Solutions	Análogo MULTI 5 y WD digital
DMULTILAB3.3	GAMA MULTI	MULTI LAB 3,3 PILAR LABO 3.3 CALCI PMMA
DMULTILAB4	GAMA MULTI	MULTI LAB 4 PILAR LABO 4 CALCI PMMA
DMULTILAB5	GAMA MULTI	MULTI LAB 5 PILAR LABO 5 CALCI PMMA
DGTMU3.3	GAMA MULTI	GTMU 3,3 PILAR CALCI MULTI PMMA + TORNILLO
DGTMU4	GAMA MULTI	GTMU 4 PILAR CALCI MULTI PMMA + TORNILLO
DGTMU5	GAMA MULTI	GTMU 5 PILAR CALCI MULTI PMMA + TORNILLO
DEVMULTINR	GAMA MULTI	Base para pilar MULTI NR + tornillo
DEVMULTIST	GAMA MULTI	Base para pilar MULTI EST + tornillo
DEVMULTIWD	GAMA MULTI	Base para pilar MULTI WD + tornillo
DTUBMULTINR	GAMA MULTI	TUB MULTI NR PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO
DTUBMULTINR3.3-0	GAMA MULTI	TUB MULTI NR 3.3-0 PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO
DTUBMULTIST	GAMA MULTI	TUB MULTI EST PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO
DTUBMULTIWD	GAMA MULTI	TUB MULTI WD PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO
DCC3.3EVL C	GAMA MULTI	CC 3,3 EVL C TORNILLO CIERRE COMPACTO + TORNILLO DE CLIP
DCC4EVL C	GAMA MULTI	CC 4 EVL C TORNILLO CIERRE COMPACTO + TORNILLO DE CLIP
DCC5EVL C	GAMA MULTI	CC 5 EVL C TORNILLO CIERRE COMPACTO + TORNILLO DE CLIP

Restauraciones transatornilladas plurales: MUA

DMUA3.32ST18	EVL®	MUA 3.3 2 EST 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA3.33ST18	EVL®	MUA 3.3 3 EST 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA4SA2.5ST18	EVL®	MUA 4SA 2.5 EST 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA4SA2.5ST30	EVL®	MUA 4SA 2.5 EST 30° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA4SA3.5ST18	EVL®	MUA 4SA 3.5 EST 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA4SA3.5ST30	EVL®	MUA 4SA 3.5 EST 30° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA5SA2.5WD18	EVL®	MUA 5SA 2.5 WD 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA5SA2.5WD30	EVL®	MUA 5SA 2.5 WD 30° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA5SA3.5WD18	EVL®	MUA 5SA 3.5 WD 18° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUA5SA3.5WD30	EVL®	MUA 5SA 3.5 WD 30° PILAR MULTI ANGULADO + TORNILLO
DMUACOFFEST	GAMA MULTI	MUA TORNILLO EST TORNILLO CIERRE MUA + TORNILLO DE CLIP
DMUACOFFEWD	GAMA MULTI	MUA TORNILLO WD TORNILLO CIERRE MUA + TORNILLO DE CLIP
DMUATRST	GAMA MULTI	MUA TR EST TRANSFER PICK-UP MUA + TORNILLO
DMUATRWD	GAMA MULTI	MUA TR WD TRANSFER PICK-UP MUA + TORNILLO
DTNMUAST	Digital Solutions	Transfer digital de titanio para pilar MUA ST
DMUADIEST	GAMA MULTI	MUA DIE EST ANÁLOGO MUA
DMUADIEWD	GAMA MULTI	MUA DIE WD ANÁLOGO MUA
DMUAGTRST	GAMA MULTI	MUA GTR EST PILAR TRANS CALCI MUA + 2 TORNILLOS
DMUAGTRWD	GAMA MULTI	MUA GTR WD PILAR TRANS CALCI MUA + 2 TORNILLOS
DEVMUAST	GAMA MULTI	Base para pilar MUA EST + tornillo
DTUBGLAB	GAMA MULTI	TUB GLAB PILAR CALCINABLE TUB
DTUBMUAST	GAMA MULTI	TUB MUA EST PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO
DTUBMUAWD	GAMA MULTI	TUB MUA WD PILAR PROVISIONAL METAL + TORNILLO

Prótesis removibles

DLOCEVL3.3-2	EVL®	LOCATOR EVL 3.3-2 PILAR SOLO, ALT.: 2 MM
DLOCEVL3.3-4	EVL®	LOCATOR EVL 3.3-4 PILAR SOLO, ALT.: 4 MM
DLOCEVL4-2	EVL®	LOCATOR EVL 4-2 PILAR SOLO, ALT.: 2 MM
DLOCEVL4-4	EVL®	LOCATOR EVL 4-4 PILAR SOLO, ALT.: 4 MM
DLOCATORPACK	GAMA MULTI	Eganche para pilar Locator® + surtido de retenciones (por 2)
DLOCJ0	GAMA MULTI	Bolsa de 4 retenciones LOCATOR® de laboratorio negras
DLOCJ1	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® azules, retención baja
DLOCJ2	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® rosas, retención intermedia
DLOCJ3	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® blancas, retención alta
DLOCJ4	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® rojas, angul. alta, retención baja
DLOCJ5	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® verdes, angul. alta, retención alta
DLOCJ6	GAMA MULTI	Bolsa de 4 anillas LOCATOR® naranjas, angul. alta, retención inter.
DLOCTRANSFERT	GAMA MULTI	Transfers para pilar Locator® (por 4)
DLOC4MMANALOG	GAMA MULTI	Análogos LOCATOR Ø 4 (por 4)

DBALLPLUS3.3	EVL®	BALL PLUS 3,3 PILAR BALL EVL PLUS
DBALLPLUS3.3L	EVL®	BALL PLUS 3,3 L PILAR BALL EVL PLUS
DBALLPLUS4	EVL®	BALL PLUS 4 PILAR BALL EVL PLUS
DBALLPLUS4L	EVL®	BALL PLUS 4 L PILAR BALL EVL PLUS
DBALLPLUS5	EVL®	BALL PLUS 5 PILAR BALL EVL PLUS
DBALLPLUS5L	EVL®	BALL PLUS 5L PILAR BALL EVL PLUS
DDBPELPSTD055890	GAMA MULTI	DBP ELP EST. 055 890 CÚPULA DALBO PLUS ELLIPTIC
DDBPINSERTSTD	GAMA MULTI	DBP RETENCIÓN EST. PIEZA RETENTIVA DALBO PLUS
DDBPINSERTRSOFT050	GAMA MULTI	DBPINSERTRSOFT05000068 RECUPERACIÓN RETENTIVA DALBO PLUS
DDBPINSERTR055687	GAMA MULTI	DBP RETENCIÓN R 055 687 RECUPERACIÓN RETENTIVA DALBO PLUS

Tornillos

DVISPOPM	EVL®	TORNILLO POP M TORNILLO TRANSFER POP-UP
DVISPOPSA	EVL®	TORNILLO POP SA TORNILLO TRANSFER POP-UP
DVISSCREWPLUS3.3	EVL®	TORNILLO SCREW PLUS 3,3 TORNILLO M2 CABEZA 60° L 6 MM
DVISSCREWPLUS3.3XL	EVL®	TORNILLO SCREW PLUS 3,3 XL TORNILLO LABO M2 CABEZA 60° L 18,7 MM
DVISSCREWPLUS4ET5	EVL®	TORNILLO SCREW PLUS 4 Y 5 TORNILLO M2 CABEZA 60° L 8,3 MM
DVISSCREWPLUS4ET5X	EVL®	TORNILLO SCREW PLUS 4 Y 5 XL TORNILLO LABO M2 CABEZA 60° L 21 MM
DVISTR3.3	EVL®	TORNILLO TRL 3,3 TORNILLO DE TRANSFER 3,3
DVISTR4ET5	EVL®	TORNILLO TRL 4 Y 5 TORNILLO DE TRANSFER 4 Y 5 SA
DVMU1.2T	GAMA MULTI	VMU 1,2 T TORNILLO PRÓTESIS MULTI EST. L 5 MM
DVMU1.2TM1.6	GAMA MULTI	VMU 1,2 T M1.6 TORNILLO PRÓTESIS MUA L 4,6 MM
DVPEG3.3	EVL®	VPEG 3,3 TORNILLO PRÓTESIS EVL L 6,7 MM
DVPEG4-5AA	EVL®	VPEG 4-5AA TORNILLO PRÓTESIS EVL CON ANILLA
DVPEG4-5SA	EVL®	VPEG 4-5 SA TORNILLO PRÓTESIS EVL L 8,8 MM
DVTPOPM	EVL®	TT POP M TORNILLO TRANSFER POP-UP
DVTPOPSA	EVL®	TT POP SA TORNILLO TRANSFER POP-UP
DVTRL3.3M	EVL®	VTRL 3,3 M TORNILLO TRANSFER PICK-UP
DVTRL4ET5SA	EVL®	TTRL 4 Y 5 SA TORNILLO TRANSFER PICK-UP
DVTRPOP3.3	EVL®	TTR POP 3,3 TORNILLO TRANSFER POP-UP Long 10,4
DVTRPOP4ET5	EVL®	TTR POP 4 Y 5 TORNILLO TRANSFER POP-UP

Destornilladores/llaves

DCPLM	GAMA MULTI	CPLM LLAVE MANUAL HEX. 3 LARGA
DCPCM	GAMA MULTI	LLAVE HEXAGONAL 3 MANUAL-DE CARRACA
DCPMM	GAMA MULTI	CPMM LLAVE MANUAL HEX. 3 INTERMEDIA
DCM1.2HL	GAMA MULTI	CM1.2HL LLAVE MANUAL-DE CARRACA L 28,5 X40
DCM1.2H	GAMA MULTI	CM1.2H LLAVE MANUAL-DE CARRACA L 22,5 X40
DCM1.2HC	GAMA MULTI	CM1.2HC LLAVE MANUAL-DE CARRACA L 16,5 X40
DCAB1.2HL	GAMA MULTI	CAB1.2HL LLAVE DE CONTRAÁNGULO CON TOPE L36
DCAB1.2H	GAMA MULTI	CAB1.2H LLAVE DE CONTRAÁNGULO CON TOPE L30
DCAB1.2HC	GAMA MULTI	CAB1.2HC LLAVE DE CONTRAÁNGULO CON TOPE L24
DCPM-2	GAMA MULTI	CPM-2 LLAVE DE ATORNILLADO MANUAL RETENTIVA
DCPLA	GAMA MULTI	CPLA LLAVE DE CONTRAÁNGULO HEX. 3 LARGA
DCPMA	GAMA MULTI	CPMA LLAVE DE CONTRAÁNGULO HEX. 3 INTERMEDIA
DCPCA	GAMA MULTI	CPCA LLAVE DE CONTRAÁNGULO HEX. 3 CORTA
DPM1.6	GAMA MULTI	P M1.6 PINZA M1.6
DTLOCAT	GAMA MULTI	Destornillador Universal 3 en 1 para sistema LOCATOR®

Soluciones terapéuticas Global D



Implantes con hombro supracrestal
Cirugía



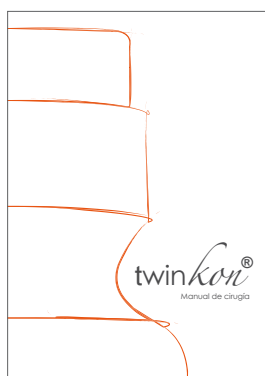
Implantes con hombro infracrestal
Cirugía



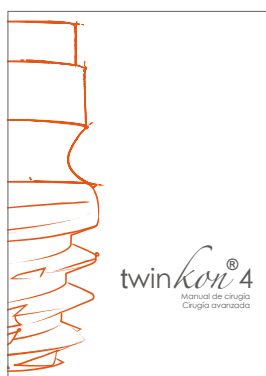
Implantes con hombro infracrestal
Prótesis



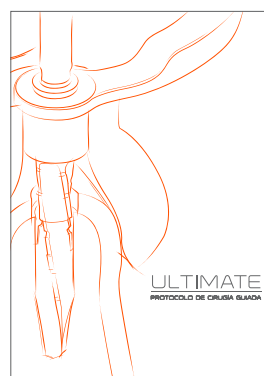
twinkon®
Firma biológica



twinkon®
Manual de cirugía



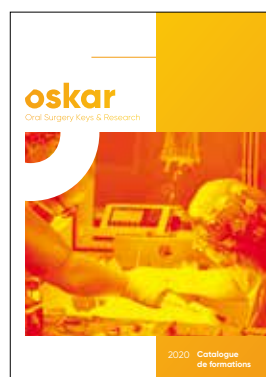
twinkon® 4
Manual de cirugía



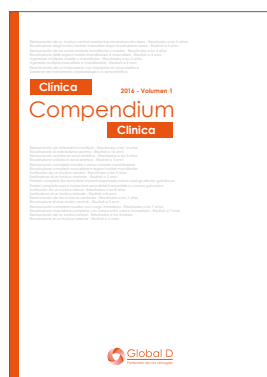
Ultimate
Protocolo de cirugía guiada



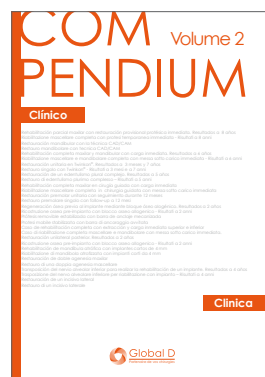
Digital Solutions



Catalogue formations
oskar



Compendio Vol.1



Compendio Vol.2

Ámbitos de actividad

Implantología

Cirugía pre-implantaria

Cirugía ortognática

Cirugía de reconstrucción

Cirugía traumatológica de la cara

Cirugía oncológica

Cirugía craneal

Ortodoncia

Formación



ZI de Sacuny
118 avenue Marcel Mérieux
69530 Brignais
Francia

tel. +33 (0)4 78 56 97 00
fax +33 (0)4 78 56 01 63

www.globald.com

Una empresa de MENIX Group