



etiology[®]
TWINFIT

platform

CATÁLOGO DE PRODUCTOS | 3



PREFACIO.

Dentaurum – Calidad Made in Germany

Muy estimado cliente:

Tecnología de precisión dental de la Selva Negra para el resto del mundo. Fiel a este lema, Dentaurum desarrolla y fabrica desde hace más de 135 años productos en el campo de la ortodoncia, prótesis dental y cerámica. Calidad superior, continua innovación y alta fiabilidad ocupan un plano preferente. Siguiendo los mismos principios, Dentaurum Implants desarrolla y distribuye productos para la implantología completando de esta manera el portfolio: "desde la raíz hasta la corona".

Usuarios y usuarias de todo el mundo confían en los productos y servicios de Dentaurum y Dentaurum Implants – Made in Germany. Esta confianza nos motiva día a día a desarrollar nuevos productos innovadores para implantología y a optimizar aún más los productos existentes.

En este catálogo de productos de Dentaurum Implants le presentamos nuestro innovativo sistema de implantes tioLogic® TWINFIT con el que siempre podrá seleccionar la geometría de conexión óptima. Con los Abutment Switch tiene flexibilidad a la hora de elegir el pilar. Tanto pre- o postoperatorio: puede elegir el pilar en geometría de conexión cónica o de platform.

Muchas modificaciones en pequeños detalles hacen que el uso de nuestros productos sea aún más seguro e innovador. Entre ellos se incluyen, por ejemplo, un nuevo tipo de recubrimiento HLD en nuestros pilares de escaneado de titanio o el nuevo tornillo de fijación con rosca acortada. Con Dentaurum Implants obtendrá productos, sistemas y servicios que ofrecen un manejo seguro, así como la máxima flexibilidad y eficacia.

En www.dentaurum.com encontrará mucha más información sobre nuestra amplio surtido de productos, nuestros cursos y el contacto directo con nuestro servicio de atención al cliente. Le asesoraremos con sumo gusto también in situ.

¡Estamos encantados de poder colaborar con usted!

Cordiales saludos desde Ispringen

Mark Stephen Pace

Claudia Stöhrle

Ralph Dittes

Gerencia Dentaurum

Más de 25 años de ciencia, innovación y servicio.

tioLogic®, el sistema de implantes patentado – desarrollado a base de experiencia. Para máxima seguridad, perfecta estética y simple manejo.

1995



TIOLOX®

2007



tioLogic®

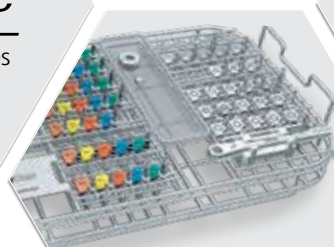
El sistema de implantes

2010



tioLogic® digital.

2009



**tioLogic®
easyClean**

2011



**tioLogic®
pOsition**

*El sistema de implantes
TIOLOX® – La fusión
perfecta de función,
seguridad y facilidad
de uso.*

*tioLogic® digital.
La solución completa
para el flujo de
trabajo CAD/CAM en
implantes tioLogic®.*

Dentaurum Implants tiene más de 25 años de experiencia en la implantología – la empresa matriz hasta más de 135 años de experiencia en prótesis dental, tecnología de titanio y ortodoncia. El potencial de sinergia se aprovecha para crear innovaciones y soluciones convincentes – Made in Germany. También la cooperación de muchos años con expertos en universidades y clínicas, así como el intercambio continuo con dentistas y protésicos profesionales han tenido mucho éxito.

Sistema de implantes *tioLogic® ST* y *tioLogic® ADVANCED*.

Para una inserción rápida y atraumática, así como alta estabilidad primaria.

2013



tioLogic® ST



tioLogic® ADVANCED

2013

Sistema de implantes CITO mini® – implantes de bola, de una pieza y de diámetro estrecho.

2015

CITO mini®

2018

*tioLogic®
TWINFIT*

tioLogic®

El sistema de implantes

2018

La marca *tioLogic®* se presenta, después de 11 años de éxito, con un diseño nuevo y moderno.

continuará...

Dentaurum.
Más de 135 años de competencia dental.



Ortodoncia

Implantología

Prótesis dental

Cerámica



Foto: © Christian Ferranti



La calidad es su exigencia y nuestra competencia.



Tecnologías dentales que marcan pautas.

Dentaurum desarrolla, produce y comercializa en todo el mundo productos para odontólogos y protésicos dentales. La diversidad de productos para la prótesis dental, la ortodoncia y la implantología es única en el mundo dental. Dentaurum Implants, fabricante de los implantes, es una empresa filial de Dentaurum.

Calidad crea confianza.

Al ser la compañía dental más antigua del mundo en el sector dental, poseemos una experiencia mundial con productos dentales de alta calidad. Nuestro éxito de mercado se lo debemos al hecho de llevar a la práctica de manera consecuente las exigencias de los clientes y del mercado. Por este motivo, nos comprometemos al perfeccionamiento constante de la empresa y a una mejora continua de la calidad de nuestros procesos y productos.

Servicio como valor añadido.

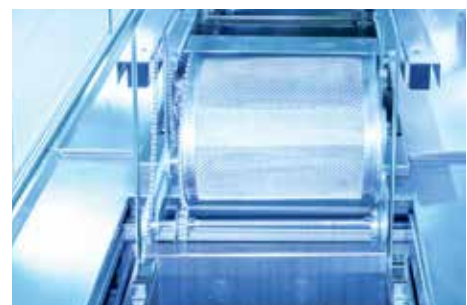
Existen muchos motivos para utilizar los productos de Dentaurum en la consulta y en el laboratorio. La calidad es un factor decisivo. La filosofía de nuestra empresa es complementarla con prestaciones adicionales. En este sentido, ofrecemos un amplio programa de formación continua para principiantes y profesionales avanzados, mediante un equipo de ponentes con experiencia internacional. Con gusto le informamos.

Hightech inhouse.



La gran competencia técnica y profesional de la empresa se sustenta en los conocimientos adquiridos durante años en nuestras propias instituciones de investigación y desarrollo en Alemania y Francia. Con colaboradores altamente cualificados que obtienen las respuestas necesarias para los retos del futuro en equipos interdisciplinares. De forma paralela, hacemos proyectos de cooperación para el desarrollo con expertos de universidades y clínicas que contribuyen a esta nueva capacidad de innovación.

La recompensa por el esfuerzo: la amplia gama de productos es uno de los puntos fuertes de Dentaurum. Ninguna otra compañía dental dispone de una gama de productos tan amplia, con más de 8.500 artículos.





SISTEMA DE IMPLANTES.

- *El sistema de implantes tioLogic® TWINFIT* 12

CIRUGÍA.

■ *Diagnóstico y planificación*

Láminas de planificación	24
Elementos auxiliares para la planificación	25

■ *Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT* 26

■ *Instrumentos rotativos ADVANCED*

Vista general de los instrumentos	28
Fresas preliminares	29
Fresas de profundidad	29
Fresas de planear	29
Ensanchador	29
Terraja	29

■ *Instrumentos rotativos pOsition for tioLogic®*

Vista general de los instrumentos	30
Cilindros base	31
Fresas para cilindros base	31
Soporte para cilindro base	31
Espigas de sondeo para cilindros base	32
Cilindro interior	32
Cortador de encía	33
Fresas de profundidad	33
Avellanador escalonado	34
Ensanchador	35
Terraja	35

■ *Implantes*

Implantes tioLogic® TWINFIT	36
-----------------------------	----

■ *Conformador de encía*

Conformador de encía – cilíndrico	38
Conformador de encía – anatómico	39

CONTENIDO.

PRÓTESIS.

■ <i>ProtheticSet for tioLogic®</i>	42
■ <i>Línea de pilares S</i>	
Toma de impresión	45
Modelo	45
Restauraciones provisionales	45
Componentes CAD/CAM	46
Titanio	47
4Base	48
Pilar de bola	50
tioLOC	51
Componentes für tioLOC	51
■ <i>Línea de pilares M</i>	
Toma de impresión	53
Modelo	53
Restauraciones provisionales	53
Componentes CAD/CAM	54
Titanio	55
4Base	56
Pilar de bola	58
tioLOC	59
Componentes für tioLOC	59
■ <i>Línea de pilares L</i>	
Toma de impresión	61
Modelo	61
Restauraciones provisionales	61
Componentes CAD/CAM	62
Titanio	63
4Base	64
Pilar de bola	66
tioLOC	67
Componentes für tioLOC	67

ACCESORIOS.

Bandeja de osteotomía	70
Artículos sueltos - Osteotomía	70
Artículos sueltos – Cirugía	71
Artículos sueltos – Cirugía / Prótesis	72
Artículos sueltos – Prótesis	73
Juego de réplicas para selección	73
Modelos de demostración	73

SERVICIO.

■ <i>Vista general de cirugía y prótesis</i>	76
■ <i>Material de información</i>	78
■ <i>Carraca dinamométrica</i>	
Tabla – torques de apriete	80
Insertos para la carraca dinamométrica	81
Insertos para el vástago ISO	81
■ <i>Composición de los materiales</i>	82
■ <i>Gestión de calidad y medio ambiente</i>	84
■ <i>Alfabético</i>	86
■ <i>Numérico</i>	98
■ <i>Online Shop</i>	92

El sistema de implantes.

El nuevo y patentado sistema de implantes tioLogic[®] TWINFIT ofrece máxima flexibilidad desde la inserción hasta la restauración definitiva. Decida en cualquier momento, de forma individual y flexible, cuál de los pilares es el mejor para su paciente – conical o platform.



ABUTMENT SWITCH

2 GEOMETRÍAS DE CONEXIÓN – 1 IMPLANTE

conical

platform



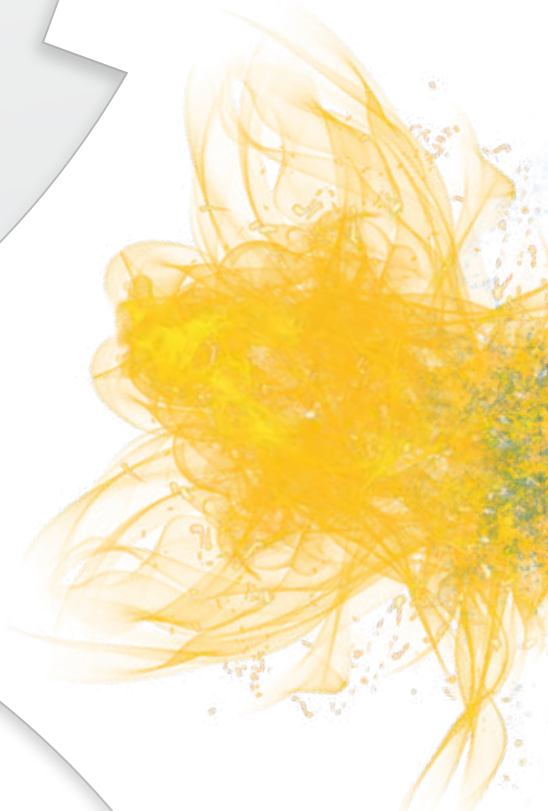
Las ventajas de un vistazo.

Sistema de tope de profundidad.

Flexibilidad y seguridad durante la preparación.
El sistema de tope de profundidad para un solo uso situacional hace posible una preparación quirúrgica segura.

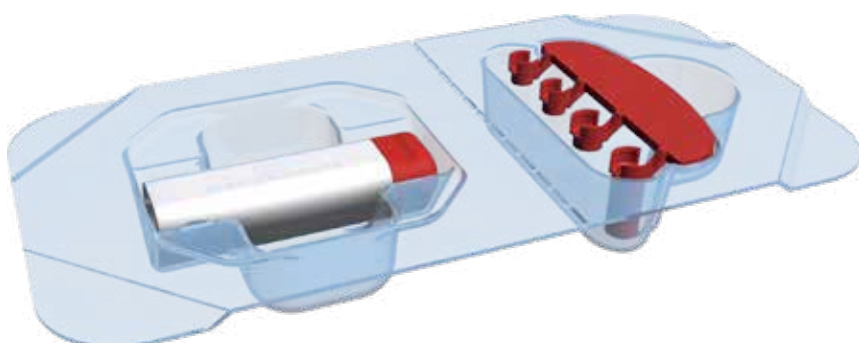


tiologic
SURGERY.



Concepto de embalaje.

Manejo sencillo, eficiente y seguro.
Más informaciones en página 20.



tiologic
SAFETY.



Soluciones anguladas.

- El sistema 4Base para supraestructuras atornilladas con angulaciones de hasta 50°
- El canal de tornillo angulado para resultados protésicos estéticos y funcionales



Flujo de trabajo digital.

Solución completa para su proceso CAD/CAM.



SCAN.



MATERIAL.



DISEÑO.

M MACK

DENTALTECHNIK

white[®]

digital dental

induDENT

be a part of it

FABRICACIÓN.

SERVICIO

El sistema de implantes.

El sistema de implantes tioLogic® TWINFIT

ofrece máxima flexibilidad desde

la inserción hasta la restauración definitiva.



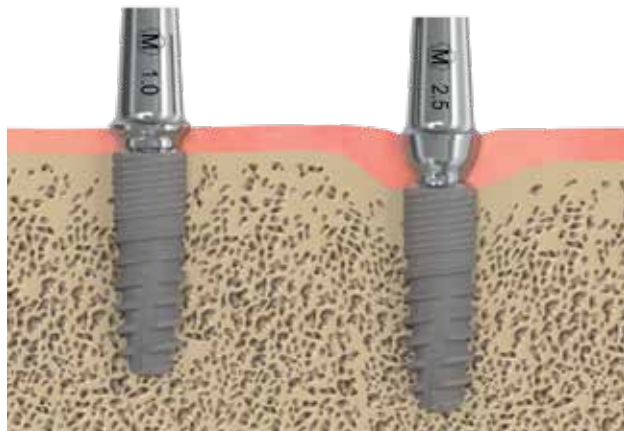
análisis FEM tioLogic® TWINFIT.

La forma de implantes.

La forma de los implantes tioLogic® TWINFIT y la geometría de la rosca han sido calculadas a través de análisis FEM y documentadas mediante estudios científicos. Estos exámenes muestran una carga ósea uniforme y suave, a la vez que evitan los picos de tensión perjudiciales para el hueso y la sobrecarga local.

La geometría de la rosca.

La geometría de la rosca de los implantes tioLogic® TWINFIT facilita una inserción del implante rápida y atraumática, así como una alta estabilidad primaria. La zona ósea de la superficie de los implantes está chorreada y grabada con ácido.



Indicaciones:

platform: para anatomía de hueso más bien recto, encia regular y fina

conical: para hueso irregular, desmesurado y encia gruesa

La geometría interior.

El diseño de la geometría interior de los implantes ha sido calculado y documentado mediante análisis FEM y análisis físicos de la Universidad de Bonn mediante un ensayo de resistencia a largo plazo según ISO 14801.

La geometría destaca por:

- 2 geometrías de conexión – cónica y de platform
- alta resistencia a la flexión y torsión bajo carga permanente
- transferencia exacta de los momentos de flexión
- máxima flexibilidad al posicionar los componentes del sistema



**Abutment Switch.**

Pre, intra y post-operatorio: siempre la geometría de conexión óptima con el Abutment Switch patentado. Cambie entre pilar conical y pilar de platform en cualquier momento.

**platform Switch integrado.**

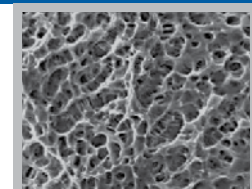
Menor pérdida ósea gracias al aumento de la anchura biológica

**Rosca crestal fina.**

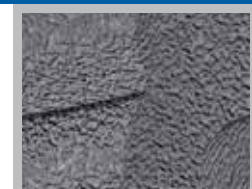
Implante de forma análoga a la raíz para una estabilidad primaria en hueso blando

**Superficie chorreada y grabada con ácido.**

Óptima regeneración ósea y de tejidos blandos gracias al diseño perfeccionado de su superficie

**Rosca gruesa progresiva.**

Inserción de implante rápida y atraumática, así como alta estabilidad primaria

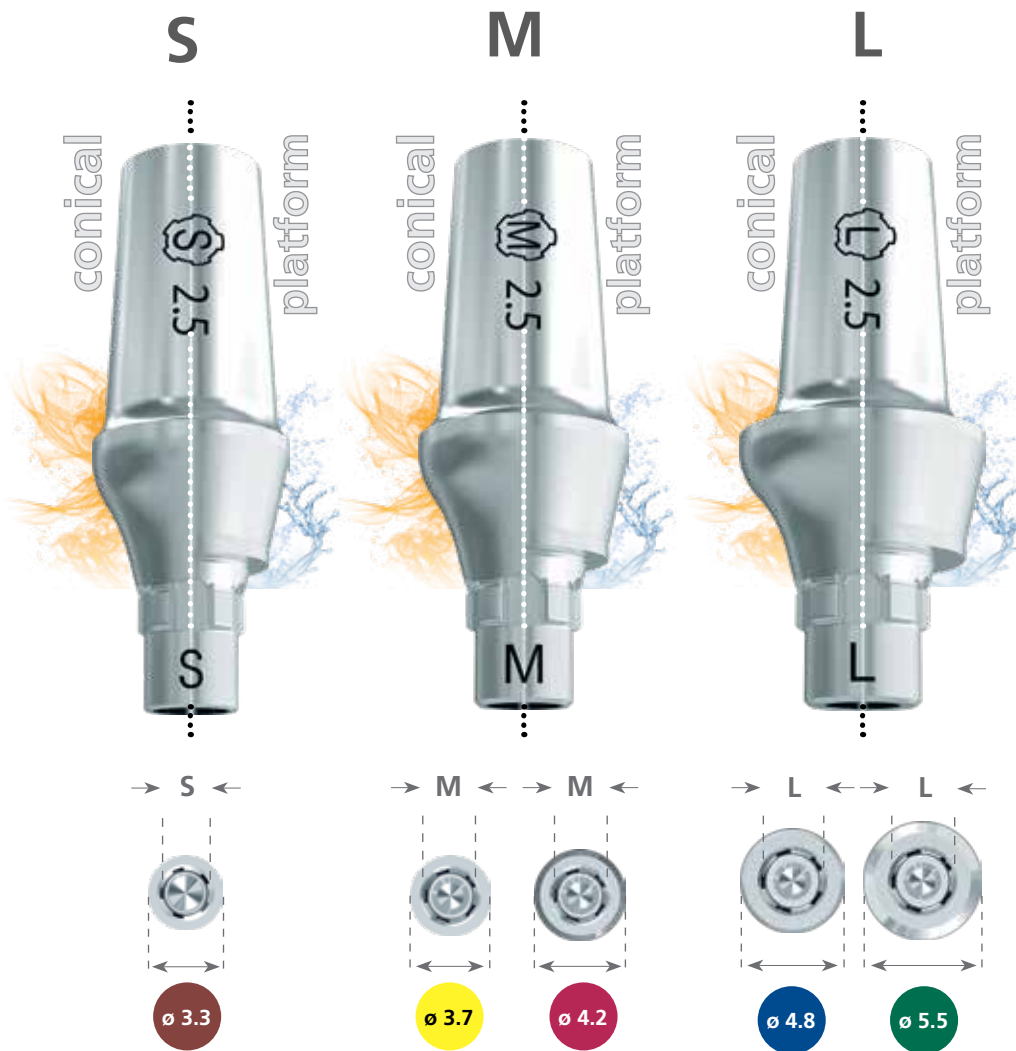
**Ápice redondeado.**

Para la protección de la membrana de Schneider

Concepto S - M - L.

5 diámetros de implante. 5 longitudes de implante. 3 líneas de pilares. 2 geometrías de conexión.

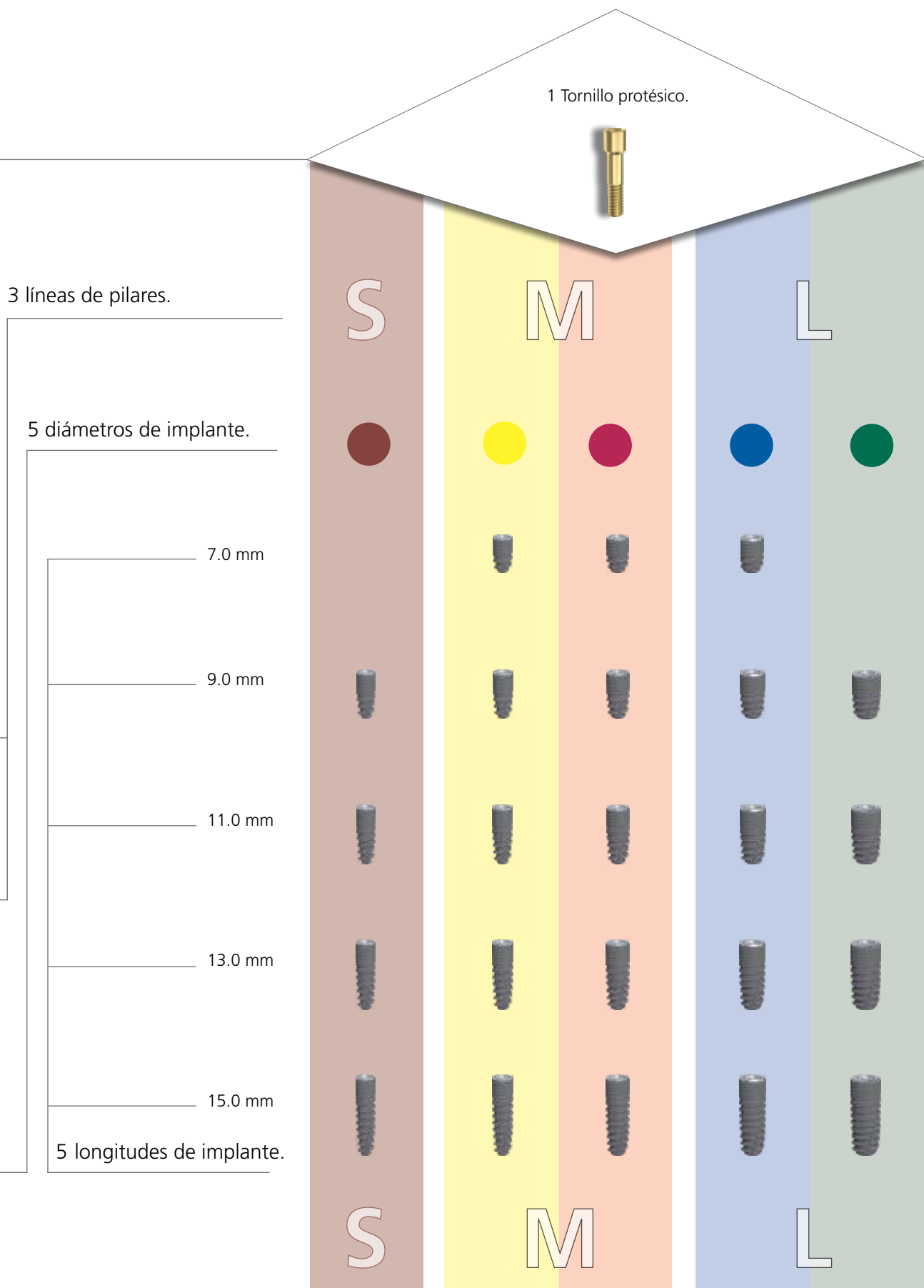
Los implantes están graduados según diámetro y longitud lo que permite encontrar el implante óptimo para cada indicación. Las 3 líneas de pilares están disponibles con geometría de conexión o de platform. El programa incluye componentes de pilares de plástico (provisionales) y titanio para restauraciones individuales. Los pilares CAD/CAM, ball, tioLOC y 4Base completan la gama ofreciendo al usuario restauraciones para cualquier indicación. Los componentes de pilares S se utilizan para el diámetro de implante de 3.3 mm, los componentes de pilares M para los diámetros de implante de 3.7 mm y 4.2 mm y los componentes de pilares L para los diámetros de implante de 4.8 mm y de 5.5 mm. Todos ellos llevan S, M o L marcado con láser.



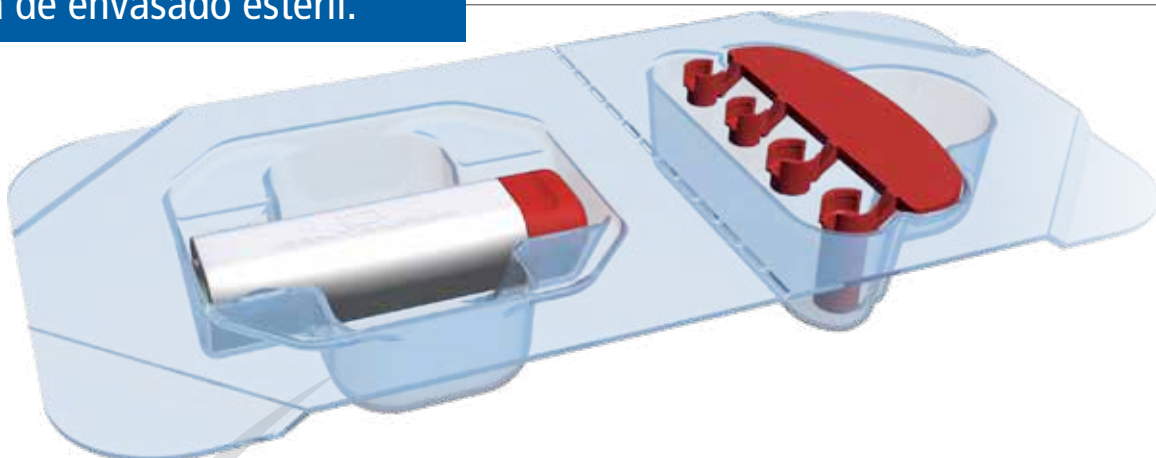
2 geometrías de conexión.

3 líneas de pilares.

5 diámetros de implante.



Sistema de envasado estéril.



Envase blíster.

En el interior del envase blíster, el implante queda guardado y protegido también por un envoltorio triangular.

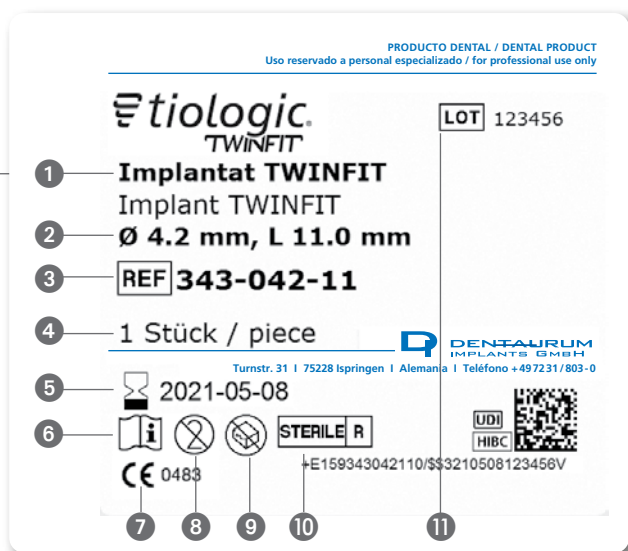
El implante se extrae y se inserta directamente sin contacto utilizando la llave de inserción.

El doble envase (laminado y envase blíster) queda protegido por un envase exterior. Sobre el envase exterior está fijada una etiqueta con información referente al número de artículo, la denominación, la longitud y el diámetro del implante, la fecha límite de esterilidad y el número de lote. Para la documentación en el protocolo quirúrgico y el pasaporte del paciente, etc., se proporcionan etiquetas autoadhesivas con el número de REF y de lote en el envase exterior.

Los implantes tioLogic® TWINFIT deberán almacenarse exclusivamente en su envase original en un lugar seco, oscuro y a temperatura ambiente. El implante no deberá utilizarse después de la fecha de caducidad (ver etiqueta).



¡Véalo ahora!



- 1** Contenido
- 2** Diámetro, longitud
- 3** Número de artículo (REF)
- 4** Unidades por envase
- 5** Fecha límite de la esterilidad
- 6** Observar modo de empleo
- 7** Número identificativo de la entidad indicada (en el marco de la Directiva 93/42 CEE)
- 8** De un solo uso
- 9** No utilizar si el embalaje está dañado
- 10** Simbolo de esterilización por rayos gamma
- 11** Número de lote (LOT)

Implante.

Todos los implantes tioLogic® TWINFIT se suministran individualmente con sus tornillos de cierre correspondientes y los casquillo de tope, adecuados para la longitud y el diámetro del implante. Están previstos exclusivamente para un solo uso. El doble envase esterilizado por rayos gamma (laminado y envase blíster) protege contra la contaminación al contenedor interior con el implante, tornillo de cierre y casquillos de tope estériles. El contenido permanece estéril únicamente si el envase queda intacto. En caso que el doble envase presentara daños, el producto no deberá utilizarse.

El envase blíster está perforado entre el implante y los casquillos de tope, dando la posibilidad de separarlos en caso de que no se utilicen.

Casquillos de tope.

Los casquillos de tope están diseñados para el uso y secuencia de los instrumentos rotativos para la calidad ósea media. Si el caso actual presenta una calidad ósea diferente, es importante modificar el orden de fresado según el protocolo de fresado.

La fresa correspondiente se introduce en el manguito de tope de profundidad previsto hasta que encaje. A continuación, se dobla hacia abajo. La función de clic en la cabeza de la fresa garantiza que el casquillo quede bien anclado.

El proceso está ilustrado en las siguientes imágenes.



¡Véalo ahora!



Casquillos de tope para la aplicación opcional.

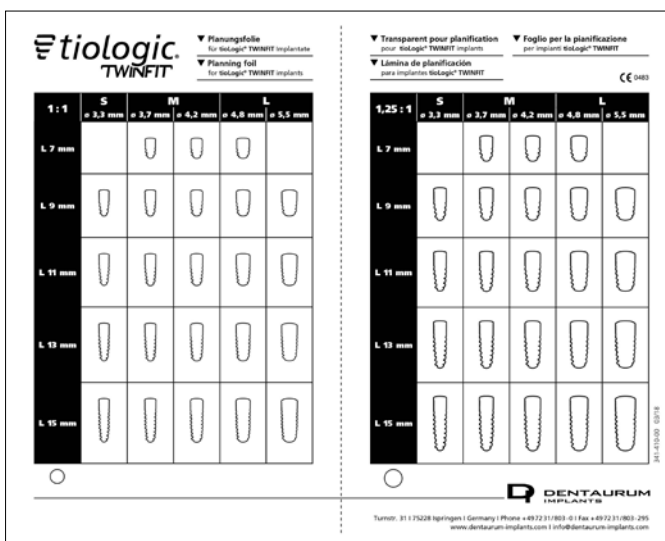


CIRUGÍA.

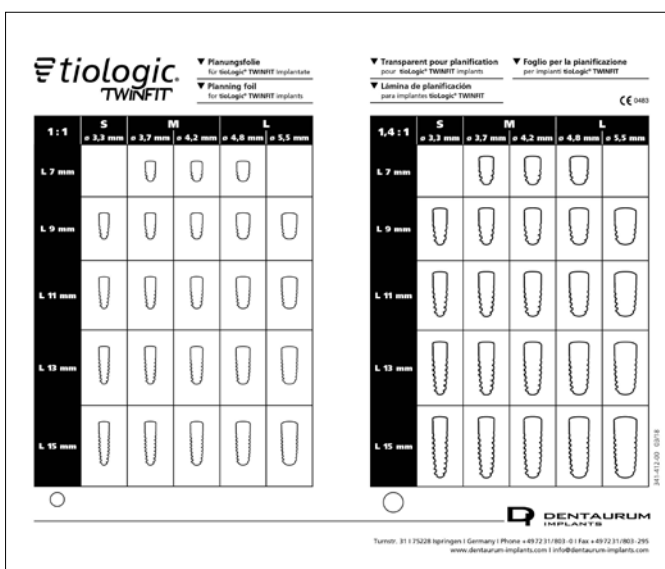
■ Diagnóstico y planificación

■ Láminas de planificación

REF 341-410-00 Láminas de planificación tioLogic® TWINFIT escala 1:1 / 1,25:1



REF 341-412-00 Láminas de planificación tioLogic® TWINFIT escala 1:1 / 1,4:1





■ Diagnóstico y planificación

■ Elementos auxiliares para la planificación

REF 330-560-00		Bola de referencia radiográfica 5 piezas	ø 5.0 mm
REF 381-420-00		Cilindro de fresado titanio ø interior 2.0 mm	L 10.0 mm
REF 381-422-00		Cilindro de fresado titanio ø interior 2.0 mm	L 6.0 mm
REF 381-424-00		Fresa preliminar para cilindro de fresado L 10.0 mm, reesterilizable	ø 2.0 mm L 21.0 mm
REF 381-426-00		Fresa preliminar para cilindro de fresado L 6.0 mm, reesterilizable	ø 2.0 mm L 17.0 mm
REF 381-428-00		Fresa de tungsteno para cilindro (Prótesis)	ø vástago 3.0 mm

■ Bandeja – Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

■ Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

REF 347-424-00 Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT (equipada)

Completamente equipada para la inserción de implantes tioLogic® TWINFIT.

- para ø 3.3 mm/ø 3.7 mm/ø 4.2 mm/ø 4.8 mm/ø 5.5 mm
- adecuada para aparatos de limpieza y desinfección automática
- instrumentos reutilizables
- recipiente para guardar
- incl. Manual de Cirugía tioLogic® TWINFIT
- incl. lámina de planificación tioLogic® TWINFIT

REF 347-425-00 Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT (sin contenido)

Bandeja quirúrgica sin contenido incl. bandeja interior y contenedor.



La bandeja no se suministra con todos los componentes que se muestran en las imágenes.

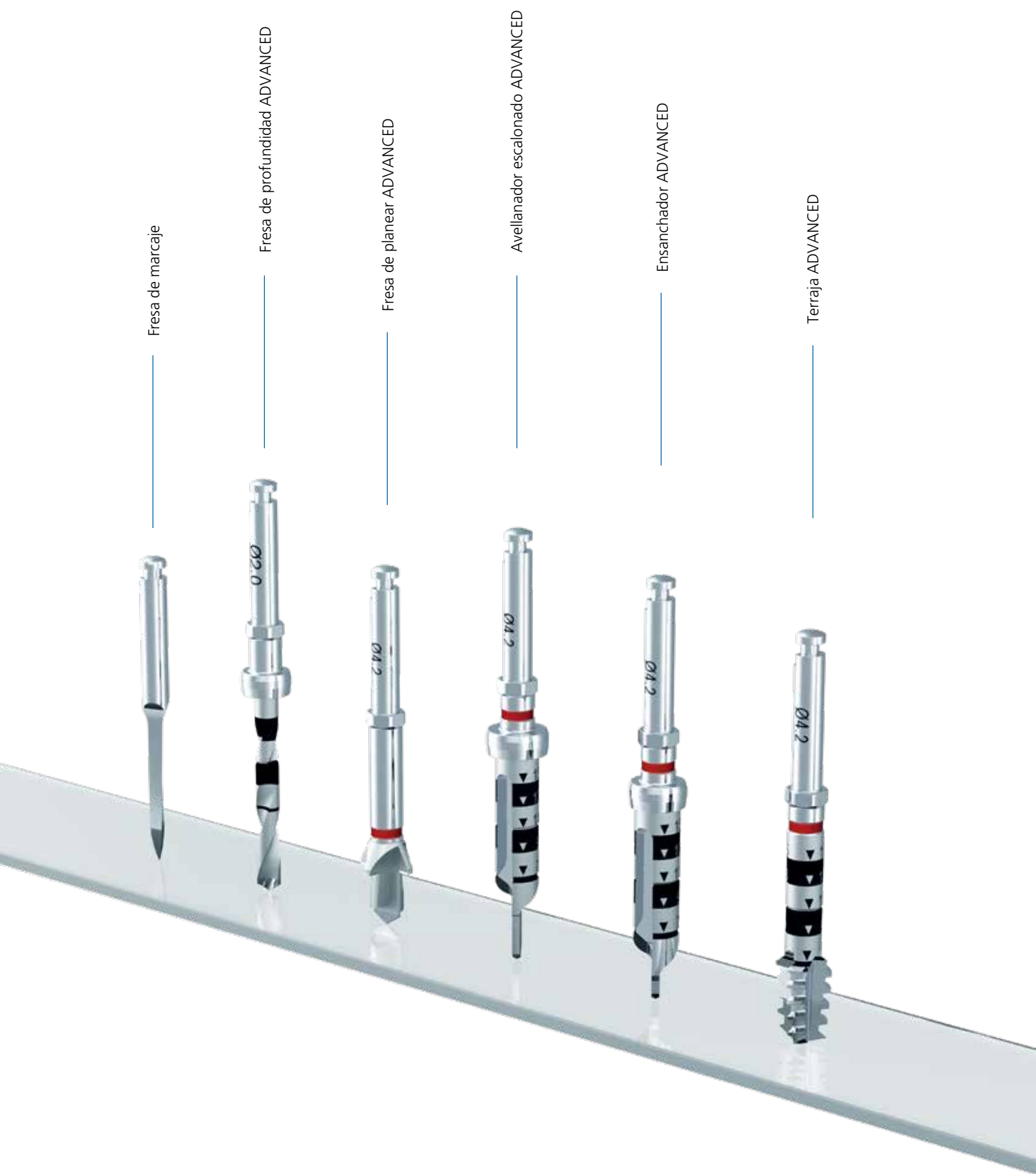


■ Bandeja – Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

■ Contenido Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

REF 382-015-00	Fresa de marcaje ø 1.5 mm	REF 347-514-00	Pilar de paralelización ø 1.4 mm / 2.0 mm, L 21.0 mm, 3 piezas
REF 382-720-15	Fresa de profundidad ADVANCED ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 387-526-00	Llave de inserción S – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 26.5 mm
REF 382-733-00	Fresa de planear ADVANCED ø 3.3 mm	REF 387-527-00	Llave de inserción M – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm, L 26.5 mm
REF 382-737-00	Fresa de planear ADVANCED ø 3.7 mm	REF 387-528-00	Llave de inserción L – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm, L 26.5 mm
REF 382-742-00	Fresa de planear ADVANCED ø 4.2 mm	REF 387-536-00	Llave de inserción S – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 23.5 mm
REF 382-748-00	Fresa de planear ADVANCED ø 4.8 mm	REF 387-537-00	Llave de inserción M – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm, L 23.5 mm
REF 382-755-00	Fresa de planear ADVANCED ø 5.5 mm	REF 387-538-00	Llave de inserción L – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm, L 23.5 mm
REF 382-733-15	Avellanador escalonado ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-610-00	Llave hexagonal tamaño 1.3 – vástago ISO, L 20.0 mm
REF 382-737-15	Avellanador escalonado ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-612-00	Llave hexagonal tamaño 1.3 – vástago ISO, L 26.0 mm
REF 382-742-15	Avellanador escalonado ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-620-00	Llave hexagonal tamaño 1.3 – carraca L 16.0 mm
REF 382-748-15	Avellanador escalonado ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-622-00	Llave hexagonal tamaño 1.3 – carraca L 26.0 mm
REF 382-755-15	Avellanador escalonado ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 347-646-00	Llave de inserción PentaGrip – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT para 4Base / atache de bola, L 22.0 mm
REF 382-933-15	Ensanchador ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-509-00	Prolongación p. fresas – vástago ISO, hexágono
REF 382-937-15	Ensanchador ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-531-00	Llave de inserción S – carraca, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm
REF 382-942-15	Ensanchador ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-532-00	Llave de inserción M – carraca, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-948-15	Ensanchador ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-533-00	Llave de inserción L – carraca, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-955-15	Ensanchador ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-511-00	Adaptador - vástago ISO hexágono/carraca, L 15.0 mm
REF 382-933-00	Terraja ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-602-00	Mango moleteado
REF 382-937-00	Terraja ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-800-00	Carraca dinamométrica con función de bloqueo
REF 382-942-00	Terraja ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm		
REF 382-948-00	Terraja ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm		
REF 382-955-00	Terraja ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm		

■ Instrumentos rotativos ADVANCED for tioLogic® TWINFIT



■ Instrumentos rotativos ADVANCED for tioLogic® TWINFIT

■ Fresas preliminares, reesterilizables

REF 382-015-00		Fresa de marcaje	ø 1.5 mm
----------------	---	------------------	----------

■ Fresas de profundidad ADVANCED, reesterilizables¹

REF 382-720-15		Fresa de profundidad ADVANCED	ø 2.0 mm	L 17.0 mm
----------------	---	----------------------------------	----------	-----------

■ Fresas de planear ADVANCED, reesterilizables¹

REF 382-733-00		Fresa de planear ADVANCED	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-737-00		Fresa de planear ADVANCED	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-742-00		Fresa de planear ADVANCED	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-748-00		Fresa de planear ADVANCED	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-755-00		Fresa de planear ADVANCED	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Avellanadores escalonados ADVANCED, reesterilizables¹

REF 382-733-15		Avellanador escalonado ADVANCED	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-737-15		Avellanador escalonado ADVANCED	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-742-15		Avellanador escalonado ADVANCED	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-748-15		Avellanador escalonado ADVANCED	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-755-15		Avellanador escalonado ADVANCED	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Ensanchadores ADVANCED, reesterilizables¹

REF 382-933-15		Ensanchador ADVANCED	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-15		Ensanchador ADVANCED	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-15		Ensanchador ADVANCED	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-15		Ensanchador ADVANCED	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-15		Ensanchador ADVANCED	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Terrajas ADVANCED, reesterilizables

REF 382-933-00		Terraja ADVANCED	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00		Terraja ADVANCED	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00		Terraja ADVANCED	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00		Terraja ADVANCED	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00		Terraja ADVANCED	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

¹ Por motivos técnicos los instrumentos están sobredimensionados en 1.0 mm respecto a la longitud de preparación indicada.

■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®



pOsition
for tioLogic®



■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®

■ Cilindros base

REF 381-533-00		Cilindro base		ø 3.3 mm
REF 381-537-00		Cilindro base		ø 3.7 mm
REF 381-542-00		Cilindro base		ø 4.2 mm
REF 381-548-00		Cilindro base		ø 4.8 mm
REF 381-555-00		Cilindro base		ø 5.5 mm

■ Fresa para cilindro base

REF 381-133-00		Fresa para cilindro base		ø 3.3 mm
REF 381-137-00		Fresa para cilindro base		ø 3.7 mm
REF 381-142-00		Fresa para cilindro base		ø 4.2 mm
REF 381-148-00		Fresa para cilindro base		ø 4.8 mm
REF 381-155-00		Fresa para cilindro base		ø 5.5 mm

■ Soporte para cilindro base – med3D

REF 381-233-00		Soporte para cilindro base		ø 3.3 mm
REF 381-237-00		Soporte para cilindro base		ø 3.7 mm
REF 381-242-00		Soporte para cilindro base		ø 4.2 mm
REF 381-248-00		Soporte para cilindro base		ø 4.8 mm
REF 381-255-00		Soporte para cilindro base		ø 5.5 mm

■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®

■ Espigas de sondeo para cilindro base – med3D

REF 381-733-00		Espigas de sondeo para cilindro base	ø 3.3 mm
REF 381-737-00		Espigas de sondeo para cilindro base	ø 3.7 mm
REF 381-742-00		Espigas de sondeo para cilindro base	ø 4.2 mm
REF 381-748-00		Espigas de sondeo para cilindro base	ø 4.8 mm
REF 381-755-00		Espigas de sondeo para cilindro base	ø 5.5 mm

■ Cilindros interiores

REF 381-333-00		Juego de cilindros interiores	ø 3.3 mm
REF 381-337-00		Juego de cilindros interiores	ø 3.7 mm
REF 381-342-00		Juego de cilindros interiores	ø 4.2 mm
REF 381-348-00		Juego de cilindros interiores	ø 4.8 mm
REF 381-355-00		Juego de cilindros interiores	ø 5.5 mm



■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®

■ Cortador de encía

REF 382-333-00	A dental rotary instrument with a red band near the tip.	Cortador de encía		ø 3.3 mm
REF 382-337-00	A dental rotary instrument with a yellow band near the tip.	Cortador de encía		ø 3.7 mm
REF 382-342-00	A dental rotary instrument with a red band near the tip.	Cortador de encía		ø 4.2 mm
REF 382-348-00	A dental rotary instrument with a blue band near the tip.	Cortador de encía		ø 4.8 mm
REF 382-355-00	A dental rotary instrument with a green band near the tip.	Cortador de encía		ø 5.5 mm

■ Fresa de profundidad¹

REF 382-320-07	A dental rotary instrument with a long, thin, fluted design.	Fresa de profundidad	ø 2.0 mm	L 7.0 mm
REF 382-320-09	A dental rotary instrument with a long, thin, fluted design.	Fresa de profundidad	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-320-11	A dental rotary instrument with a long, thin, fluted design.	Fresa de profundidad	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-320-13	A dental rotary instrument with a long, thin, fluted design.	Fresa de profundidad	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-320-15	A dental rotary instrument with a long, thin, fluted design.	Fresa de profundidad	ø 2.0 mm	L 15.0 mm

¹ Por motivos técnicos los instrumentos están sobredimensionados en 0.6 mm respecto a la longitud de preparación indicada.

■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®

■ Avellanador escalonado pOsition¹

REF 382-333-09		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 382-333-11		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-333-13		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-333-15		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-337-07		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 382-337-09		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-337-11		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-337-13		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-337-15		Avellanador escalonado pOsition	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-342-07		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 382-342-09		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-342-11		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-342-13		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-342-15		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-348-07		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 382-348-09		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-348-11		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-348-13		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-348-15		Avellanador escalonado pOsition	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-355-09		Avellanador escalonado pOsition	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-355-11		Avellanador escalonado pOsition	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-355-13		Avellanador escalonado pOsition	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-355-15		Avellanador escalonado pOsition	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

¹ Por motivos técnicos los instrumentos están sobredimensionados en 0.6 mm respecto a la longitud de preparación indicada.



■ Instrumentos rotativos – pOsition for tioLogic®

■ Ensanchadores

REF 382-533-00		Ensanchador pOsition		Ø 3.3 mm
REF 382-537-00		Ensanchador pOsition		Ø 3.7 mm
REF 382-542-00		Ensanchador pOsition		Ø 4.2 mm
REF 382-548-00		Ensanchador pOsition		Ø 4.8 mm
REF 382-555-00		Ensanchador pOsition		Ø 5.5 mm

■ Terrajas¹

REF 382-833-00		Terraja pOsition		Ø 3.3 mm
REF 382-837-00		Terraja pOsition		Ø 3.7 mm
REF 382-842-00		Terraja pOsition		Ø 4.2 mm
REF 382-848-00		Terraja pOsition		Ø 4.8 mm
REF 382-855-00		Terraja pOsition		Ø 5.5 mm

■ Terrajas ADVANCED, reesterilizable²

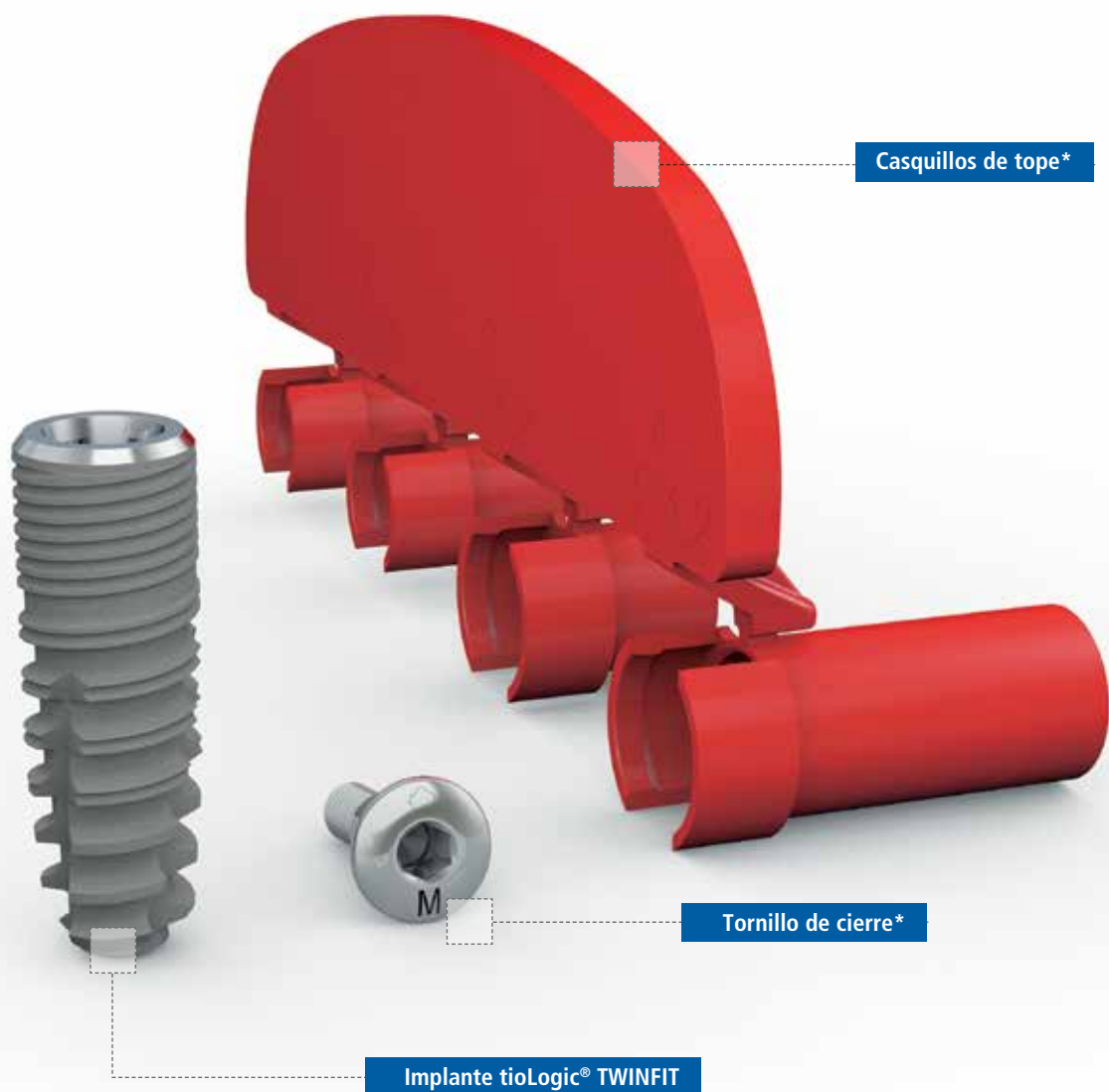
REF 382-933-00		Terraja ADVANCED		Ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00		Terraja ADVANCED		Ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00		Terraja ADVANCED		Ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00		Terraja ADVANCED		Ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00		Terraja ADVANCED		Ø 5.5 mm	L 17.0 mm

¹ Solo para el uso con implantes tioLogic®.

² Solo para el uso con implantes tioLogic® ST y tioLogic® TWINFIT.

Implante.

El sistema de implantes tioLogic[®] TWINFIT
ofrece máxima flexibilidad desde la inserción
hasta la restauración definitiva.



*se suministra conjuntamente



■ Implantes tioLogic® TWINFIT

■ ø 3.3 mm

REF 343-033-09		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 343-033-11		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 343-033-13		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 343-033-15		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 15.0 mm

Tornillo de cierre S y casquillos de tope están incluidos.

■ ø 3.7 mm

REF 343-037-07		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 343-037-09		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 343-037-11		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 343-037-13		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 343-037-15		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 15.0 mm

Tornillo de cierre M y casquillos de tope están incluidos.

■ ø 4.2 mm

REF 343-042-07		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 343-042-09		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 343-042-11		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 343-042-13		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 343-042-15		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 15.0 mm

Tornillo de cierre M y casquillos de tope están incluidos.

■ ø 4.8 mm

REF 343-048-07		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 343-048-09		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 343-048-11		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 343-048-13		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 343-048-15		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 15.0 mm

Tornillo de cierre L y casquillos de tope están incluidos.

■ ø 5.5 mm

REF 343-055-09		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 343-055-11		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 343-055-13		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 343-055-15		Implante tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

Tornillo de cierre L y casquillos de tope están incluidos.

■ Conformador de encía tioLogic® TWINFIT – cilíndrico



■ cilíndricos S

REF 344-110-00		Conformador de encía S, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-112-00		Conformador de encía S, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 4.0 mm

■ cilíndricos M

REF 344-210-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-212-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 4.0 mm
REF 344-214-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 6.0 mm

■ cilíndricos L

REF 344-310-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-312-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 4.0 mm
REF 344-314-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 6.0 mm

**■ Conformador de encía tioLogic® TWINFIT – anatómico****■ anatómicos S**

REF 344-110-00		Conformador de encía S, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-120-00		Conformador de encía S, tioLogic® TWINFIT	anatómico platform	GH 4.0 mm

■ anatómicos M

REF 344-210-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-220-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	anatómico platform	GH 4.0 mm
REF 344-222-00		Conformador de encía M, tioLogic® TWINFIT	anatómico platform	GH 6.0 mm

**■ anatómicos L**

REF 344-310-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	cilíndrico, platform	GH 2.0 mm
REF 344-320-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	anatómico platform	GH 4.0 mm
REF 344-322-00		Conformador de encía L, tioLogic® TWINFIT	anatómico platform	GH 6.0 mm





PRÓTESIS.

■ Bandeja – ProthetikSet for tioLogic®

■ ProthetikSet

REF 387-426-00 ProthetikSet for tioLogic®

Con accesorios componentes para la inserción de prótesis.

- para todos los diámetros de implante
- recipiente para guardar





■ Bandeja – ProthetikSet for tioLogic®

■ Contenido ProthetikSet for tioLogic®

REF 387-800-00



Carraca dinamométrica
con función de bloqueo

REF 387-620-00



Llave hexagonal tamaño 1.3 – carraca,
L 16.0 mm

REF 387-622-00



Llave hexagonal tamaño 1.3 – carraca,
L 26.0 mm

Línea de pilares S

para implantes tioLogic® TWINFIT de ø 3.3 mm.



ABUTMENT SWITCH

2 GEOMETRÍAS DE CONEXIÓN – 1 IMPLANTE



■ Componentes línea de pilares S



■ Toma de impresión

REF 345-110-00		Pilar de impresión S, tioLogic® TWINFIT, platform, abierto, incl. tornillo con rosca acortada	L 10.0 mm
REF 345-112-00		Pilar de impresión S, tioLogic® TWINFIT, platform, abierto, incl. tornillo con rosca acortada	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 345-120-00		Pilar de impresión S, tioLogic® TWINFIT, platform, cerrado, incl. casquillo de impresión, tornillo	L 9.0 mm
REF 345-122-00		Casquillo de impresión S, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 385-124-00		Cilindro de posicionado S para pilar de impresión S, cerrado	L 9.6 mm

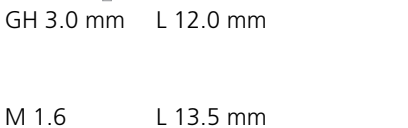
■ Modelo

REF 345-130-00		Réplica de laboratorio S, tioLogic® TWINFIT para modelos colados	L 12.0 mm
REF 345-132-00		Réplica de laboratorio S, tioLogic® TWINFIT para modelos impresos y colados	L 12.0 mm



■ Restauraciones provisionales

REF 344-130-00		Pilar provisional S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo	GH 3.0 mm L 12.0 mm
REF 384-910-00		Tornillo para pilar provisional	M 1.6 L 13.5 mm



■ Componentes línea de pilares S



■ Componentes CAD/CAM – conical

REF 346-113-01		Base de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, cónica, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-195-01		Base de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, cónica, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-114-01		Base de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, conical, canal de tornillo angulado, incl. tornillo AnoTite de 8.5 mm	GH 1.5 mm máx. 20°
REF 346-197-01		Bloque de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conical, incl. tornillo AnoTite	



■ Componentes CAD/CAM – platform

REF 346-113-02		Base de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite de 9.0 mm	GH 0.5 mm máx. 20°
REF 346-195-02		Base de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, platform, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 0.5 mm
REF 346-199-02		Base de titanio CAD/CAM para pegar S para puentes, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 0.7 mm
REF 346-197-02		Bloque de titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, PreForm, platform, incl. tornillo AnoTite	

■ Componentes CAD/CAM – accesorios

REF 346-185-00		Pilar de escáner S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo protésico		
REF 346-190-02		Pilar de escáner titanio CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo de fijación		
REF 386-196-00		Casquillo de modelado para base de titanio CAD/CAM S, tallable		
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm	
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-924-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-926-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-932-00		Tornillo de fijación, para pilares de escáner y toma de impresión cerrada	M 1.6	L 14 mm



■ Componentes línea de pilares S



■ Titanio – conical

REF 346-130-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-131-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-132-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-135-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 15°
REF 346-136-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 15°
REF 346-139-01		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm



■ Titanio – platform

REF 346-130-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-131-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-132-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-135-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 15°
REF 346-136-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 15°
REF 346-139-02		Pilar de titanio S, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titanio – accesorios

REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm

■ Componentes línea de pilares S



■ 4Base – conical

REF 346-140-01		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 1.5 mm
REF 346-141-01		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 2.5 mm
REF 346-142-01		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 4.0 mm
REF 346-145-01		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-146-01		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – platform

REF 346-140-02		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-141-02		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 2.5 mm
REF 346-142-02		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.0 mm
REF 346-145-02		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-146-02		Pilar 4Base S, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ Componentes línea de pilares S

■ 4Base – componentes – accesorios

REF 346-410-00		Tornillo de cierre 4Base, tioLogic® TWINFIT	L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, abierto incl. tornillo	L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, cerrado incl. tornillo AnoTite	L 6.3 mm
REF 346-416-00		Casquillo de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 346-432-00		Réplica de laboratorio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para modelos impresos y colados	L 14.6 mm
REF 346-420-00		Casquillo de composite 4Base, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-422-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para pegar incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-424-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para soldar incl. tornillo AnoTite	L 6.2 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1 mm L 4.7 mm
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM, tioLogic® TWINFIT incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-912-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-916-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 5.5 mm

■ Componentes línea de pilares S



■ Pilar de bola – platform

REF 346-160-02	A small, cylindrical dental implant component with a threaded top and a smooth bottom.	Pilar de bola S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-161-02	A slightly larger version of the previous component, also with a threaded top and a smooth bottom.	Pilar de bola S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-162-02	A larger version of the components, featuring a threaded top and a smooth bottom.	Pilar de bola S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Pilar de bola – accesorios

REF 386-614-00	A small, thin cylindrical tool or replica.	Réplica de laboratorio de bola	ø 2.25 mm
REF 386-630-00¹	A small, rectangular metal clip or retainer.	Matriz Dalbo®-PLUS TE basic	
REF 386-631-00¹	A small, rectangular metal clip or retainer.	Elemento de retención con láminas E para Matriz Dalbo®-PLUS	

¹ Producto no disponible en todos los países



■ Componentes línea de pilares S



■ tioLOC – platform

REF 346-151-02		Pilar tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-152-02		Pilar tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm
REF 346-153-02		Pilar tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible con LOCATOR®	GH 3.1 mm L 4.7 mm

■ Accesorios

REF 346-512-00		Casquillo de impresión 2 piezas	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Réplica para laboratorio 2 piezas	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit cofias retentivas con pin 1 contenedor de acero para cofia, 1 disco de protección, 1 cofia de laboratorio, 3 cofias retentivas (con pin interno)		
REF 346-518-00		Sustituto para cofias de laboratorio (cofia negra con pin interno) 4 piezas		
REF 346-520-00		Cofia retentiva amarilla (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 700 g	
REF 346-522-00		Cofia retentiva rosa (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 900 g	
REF 346-524-00		Cofia retentiva transparente (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 1.500 g	
REF 346-526-00		Cofia retentiva morada (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 2.700 g	
REF 346-530-00		Discos de protección, pink 10 piezas		
REF 347-745-00		Insertador / extractor de cofias elásticas		

Línea de pilares M

para implantes tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm y ø 4.2 mm.



ABUTMENT SWITCH
2 GEOMETRÍAS DE CONEXIÓN – 1 IMPLANTE



■ Componentes línea de pilares M



■ Toma de impresión

REF 345-210-00		Pilar de impresión M, tioLogic® TWINFIT, platform, abierto incl. tornillo con rosca acortada	L 10.0 mm
REF 345-212-00		Pilar de impresión M, tioLogic® TWINFIT, platform, abierto incl. tornillo con rosca acortada	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 345-220-00		Pilar de impresión M, tioLogic® TWINFIT, platform, cerrado incl. casquillo de impresión, tornillo	L 9.5 mm
REF 345-222-00		Casquillo de impresión M, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 385-224-00		Cilindro de posicionado M para pilar de impresión M, cerrado	L 9.6 mm

■ Modelo

REF 345-230-00		Réplica de laboratorio M, tioLogic® TWINFIT para modelos colados	L 12.0 mm
REF 345-232-00		Réplica de laboratorio M, tioLogic® TWINFIT para modelos impresos y colados	L 12.0 mm



■ Restauraciones provisionales

REF 344-230-00		Pilar provisional M, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo	GH 3.0 mm L 12.0 mm
REF 384-910-00		Tornillo para pilar provisional	M 1.6 L 13.5 mm



■ Componentes línea de pilares M



■ Componentes CAD/CAM – conical

REF 346-213-01		Base de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-295-01		Base de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, cónica, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-214-01		Base de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, conical, canal de tornillo angulado, incl. tornillo AnoTite de 8.5 mm	GH 1.5 mm máx. 20°
REF 346-297-01		Bloque de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conical, incl. tornillo AnoTite	



■ Componentes CAD/CAM – platform

REF 346-213-02		Base de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite 9.0 mm	GH 0.5 mm máx. 20°
REF 346-295-02		Base de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, platform, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 0.5 mm
REF 346-299-02		Base de titanio CAD/CAM para pegar M para puentes, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 0.7 mm
REF 346-297-02		Bloque de titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, PreForm, platform, incl. tornillo AnoTite	

■ Componentes CAD/CAM – accesorios

REF 346-290-02		Pilar de escáner titanio CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo de fijación		
REF 346-285-00		Pilar de escáner M tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo protésico		
REF 386-296-00		Casquillo de modelado para base de titanio CAD/CAM M, tallable		
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm	
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-924-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-926-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-932-00		Tornillo de fijación, para pilares de escáner y toma de impresión cerrada	M 1.6	L 14 mm



■ Componentes línea de pilares M



■ Titanio – conical

REF 346-230-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-231-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-232-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-235-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-236-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-239-01		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.2 mm



■ Titanio – platform

REF 346-230-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-231-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-232-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-235-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-236-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-239-02		Pilar de titanio M, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titanio – accesorios

REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm

■ Componentes línea de pilares M



■ 4Base – conical

REF 346-240-01	A small, cylindrical dental component with a conical base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 1.5 mm
REF 346-241-01	A slightly larger version of the previous component, with a conical base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 2.5 mm
REF 346-242-01	A medium-sized version of the components, with a conical base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 4.0 mm
REF 346-245-01	A component similar to REF 346-240-01, but includes a small AnoTite screw.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-246-01	A component similar to REF 346-241-01, but includes a small AnoTite screw.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – platform

REF 346-240-02	A small, cylindrical dental component with a flat base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-241-02	A slightly larger version of the previous component, with a flat base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 2.5 mm
REF 346-242-02	A medium-sized version of the components, with a flat base and a threaded top.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.0 mm
REF 346-245-02	A component similar to REF 346-240-02, but includes a small AnoTite screw.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-246-02	A component similar to REF 346-241-02, but includes a small AnoTite screw.	Pilar 4Base M, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ Componentes línea de pilares M

■ 4Base – componentes – accesorios

REF 346-410-00		Tornillo de cierre 4Base, tioLogic® TWINFIT	L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, abierto incl. tornillo	L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, cerrado incl. tornillo AnoTite	L 6.3 mm
REF 346-416-00		Casquillo de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 346-432-00		Réplica de laboratorio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para modelos impresos y colados	L 14.6 mm
REF 346-420-00		Casquillo de composite 4Base, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-422-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para pegar incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-424-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para soldar incl. tornillo AnoTite	L 6.2 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1 mm L 4.7 mm
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM , tioLogic® TWINFIT incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-912-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-916-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 5.5 mm

■ Componentes línea de pilares M



■ Pilar de bola – platform

REF 346-260-02		Pilar de bola M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-261-02		Pilar de bola M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-262-02		Pilar de bola M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Pilar de bola – accesorios

REF 386-614-00		Réplica de laboratorio de bola	ø 2.25 mm
REF 386-630-00¹		Matriz Dalbo®-PLUS TE basic	
REF 386-631-00¹		Elemento de retención con láminas E para Matriz Dalbo®-PLUS	

¹ Producto no disponible en todos los países



■ Componentes línea de pilares M



■ tioLOC – platform

REF 346-251-02		Pilar tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-252-02		Pilar tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm
REF 346-253-02		Pilar tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible con LOCATOR®	GH 3.1 mm L 4.7 mm

■ Accesorios

REF 346-512-00		Casquillo de impresión 2 piezas	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Réplica para laboratorio 2 piezas	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit cofias retentivas con pin 1 contenedor de acero para cofia, 1 disco de protección, 1 cofia de laboratorio, 3 cofias retentivas (con pin interno)		
REF 346-518-00		Sustituto para cofias de laboratorio (cofia negra con pin interno) 4 piezas		
REF 346-520-00		Cofia retentiva amarilla (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 700 g	
REF 346-522-00		Cofia retentiva rosa (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 900 g	
REF 346-524-00		Cofia retentiva transparente (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 1.500 g	
REF 346-526-00		Cofia retentiva morada (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 2.700 g	
REF 346-530-00		Discos de protección, pink 10 piezas		
REF 347-745-00		Insertador / extractor de cofias elásticas		

Línea de pilares L

para implantes tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm y ø 5.5 mm.



ABUTMENT SWITCH

2 GEOMETRÍAS DE CONEXIÓN – 1 IMPLANTE



■ Componentes línea de pilares L



■ Toma de impresión

REF 345-310-00		Pilar de impresión , tioLogic® TWINFIT, platform, abierto incl. tornillo con rosca acortada	L 10.0 mm
REF 345-312-00		Pilar de impresión , tioLogic® TWINFIT, platform, abierto incl. tornillo con rosca acortada	L 14.0 mm
REF 385-910-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 16.0 mm
REF 385-912-00		Tornillo para pilar de impresión, abierto	M 1.6 L 25.0 mm
REF 345-320-00		Pilar de impresión L, tioLogic® TWINFIT, platform, cerrado incl. casquillo de impresión, tornillo	L 9.5 mm
REF 345-322-00		Casquillo de impresión L, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 385-324-00		Cilindro de posicionado L para pilar de impresión L, cerrado	L 9.6 mm

■ Modelo

REF 345-330-00		Réplica de laboratorio L, tioLogic® TWINFIT	L 12.0 mm
REF 345-332-00		Réplica de laboratorio L, tioLogic® TWINFIT para modelos impresos y colados	L 12.0 mm



■ Restauraciones provisionales

REF 344-330-00		Pilar provisional L, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo	GH 3.0 mm L 12.0 mm
REF 384-910-00		Tornillo para pilar provisional	M 1.6 L 13.5 mm

■ Componentes línea de pilares L



■ Componentes CAD/CAM – conical

REF 346-313-01		Base de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-395-01		Base de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, cónica, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-314-01		Base de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, conical, canal de tornillo angulado, incl. tornillo AnoTite de 8.5 mm	GH 1.5 mm máx. 20°
REF 346-397-01		Bloque de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conical, incl. tornillo AnoTite	



■ Componentes CAD/CAM – platform

REF 346-313-02		Base de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite 9.0 mm	GH 0.5 mm máx. 20°
REF 346-395-02		Base de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, platform, CEREC, Sirona, incl. tornillo AnoTite	GH 0.5 mm
REF 346-399-02		Base de titanio CAD/CAM para pegar M para puentes, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 0.7 mm
REF 346-397-02		Bloque de titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, PreForm, platform, incl. tornillo AnoTite	

■ Componentes CAD/CAM – accesorios

REF 346-385-00		Pilar de escáner L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo protésico		
REF 346-390-02		Pilar de escáner titanio CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo de fijación		
REF 386-396-00		Casquillo de modelado para base de titanio CAD/CAM L, tallable		
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm	
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-924-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-926-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 8.5 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-932-00		Tornillo de fijación, para pilares de escáner y toma de impresión cerrada	M 1.6	L 14 mm



■ Componentes línea de pilares L



■ Titanio – conical

REF 346-330-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-331-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-332-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-335-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-336-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-339-01		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, conical, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm



■ Titanio – platform

REF 346-330-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-331-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-332-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-335-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-336-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-339-02		Pilar de titanio L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titanio – accesorios

REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico, solo para uso de laboratorio	M 1.6	L 9.0 mm

■ Componentes línea de pilares L



■ 4Base – conical

REF 346-340-01		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 1.5 mm
REF 346-341-01		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 2.5 mm
REF 346-342-01		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conical	GH 4.0 mm
REF 346-345-01		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-346-01		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conical incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – platform

REF 346-340-02		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-341-02		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 2.5 mm
REF 346-342-02		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.0 mm
REF 346-345-02		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, platform, incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-346-02		Pilar 4Base L, tioLogic® TWINFIT, platform incl. tornillo AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ Componentes línea de pilares L

■ 4Base – componentes – accesorios

REF 346-410-00		Tornillo de cierre 4Base, tioLogic® TWINFIT	L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, abierto incl. tornillo	L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilar de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, cerrado incl. tornillo AnoTite	L 6.3 mm
REF 346-416-00		Casquillo de impresión 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 piezas	L 5.8 mm
REF 346-432-00		Réplica de laboratorio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para modelos impresos y colados	L 14.6 mm
REF 346-420-00		Casquillo de composite 4Base, tioLogic® TWINFIT, incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-422-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para pegar incl. tornillo AnoTite	L 10.5 mm
REF 346-424-00		Casquillo de titanio 4Base, tioLogic® TWINFIT, para soldar incl. tornillo AnoTite	L 6.2 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1mm L 4.7 mm
REF 346-430-00		Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM , tioLogic® TWINFIT incl. tornillo AnoTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-912-00		Tornillo AnoTite	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-914-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-916-00		Tornillo protésico solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 6.0 mm
REF 386-928-00		Tornillo AnoTite, para canales de tornillos angulados	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Tornillo protésico, para canales de tornillos angulados solo para uso de laboratorio	M 1.6 L 5.5 mm

■ Componentes línea de pilares L



■ Pilar de bola – platform

REF 346-360-02	A small image of a ball joint component with a cylindrical body and a spherical end.	Pilar de bola L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-361-02	A small image of a ball joint component with a cylindrical body and a spherical end.	Pilar de bola L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-362-02	A small image of a ball joint component with a cylindrical body and a spherical end.	Pilar de bola L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Pilar de bola – accesorios

REF 386-614-00	A small image of a laboratory replica of a ball joint.	Réplica de laboratorio de bola	ø 2.25 mm
REF 386-630-00¹	A small image of a basic TE matrix for Dalbo®-PLUS.	Matriz Dalbo®-PLUS TE basic	
REF 386-631-00¹	A small image of an E-laminate retention element for the Dalbo®-PLUS matrix.	Elemento de retención con láminas E para Matriz Dalbo®-PLUS	

¹ Producto no disponible en todos los países



■ Componentes línea de pilares L



■ tioLOC – platform

REF 346-351-02		Pilar tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 1.5 mm
REF 346-352-02		Pilar tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 3.0 mm
REF 346-353-02		Pilar tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, platform	GH 4.5 mm
REF 346-428-00		Casquillo de titanio tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible con LOCATOR®	GH 3.1 mm L 4.7 mm

■ Accesorios

REF 346-512-00		Casquillo de impresión 2 piezas	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Réplica para laboratorio 2 piezas	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit cofias retentivas con pin 1 contenedor de acero para cofia, 1 disco de protección, 1 cofia de laboratorio, 3 cofias retentivas (con pin interno)		
REF 346-518-00		Sustituto para cofias de laboratorio (cofia negra con pin interno) 4 piezas		
REF 346-520-00		Cofia retentiva amarilla (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 700 g	
REF 346-522-00		Cofia retentiva rosa (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 900 g	
REF 346-524-00		Cofia retentiva transparente (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 1.500 g	
REF 346-526-00		Cofia retentiva morada (con pin interno) 4 piezas	0-20°, 2.700 g	
REF 346-530-00		Discos de protección, pink 10 piezas		
REF 347-745-00		Insertador / extractor de cofias elásticas		



ACCESORIOS.

■ Accesarios Cirugía

■ Bandeja de osteotomía

REF 350-103-00



Bandeja de osteotomía
sin contenido

■ Osteotomía – Artículos sueltos

REF 350-170-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 2.0 mm

REF 350-172-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 3.3 mm

REF 350-174-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 3.7 mm

REF 350-176-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 4.2 mm

REF 350-178-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 4.8 mm

REF 350-180-00



Osteótomo
cóncavo, angulado
Ø 5.5 mm

■ Accesorios Cirugía

■ Cirugía – Artículos sueltos

REF 387-509-00		Prolongación p. fresas – vástago ISO, hexágono	L 21.0 mm
REF 387-511-00		Adaptador – vástago ISO hexágono/carraca	L 15.0 mm
REF 387-513-00		Adaptador – vástago ISO hexágono/carraca	L 20.0 mm
REF 347-514-00		Pilar de paralelización, tioLogic® TWINFIT	L 21.8 mm
REF 387-536-00		Llave de inserción S – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm L 23.5 mm
REF 387-537-00		Llave de inserción M – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm L 23.5 mm
REF 387-538-00		Llave de inserción L – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm L 23.5 mm
REF 387-526-00		Llave de inserción S – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm L 26.5 mm
REF 387-527-00		Llave de inserción M – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm L 26.5 mm
REF 387-528-00		Llave de inserción L – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm L 26.5 mm
REF 387-531-00		Llave de inserción S – carraca, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm L 26.6 mm
REF 387-532-00		Llave de inserción M – carraca, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm L 26.6 mm
REF 387-533-00		Llave de inserción L – carraca, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm L 26.6 mm

■ Accesorios – Cirugía/Prótesis

■ Cirugía – Prótesis – Artículos sueltos			
REF 385-124-00		Cilindro de posicionado S, para pilar de impresión S, cerrado	L 9.6 mm
REF 385-224-00		Cilindro de posicionado M, para pilar de impresión M, cerrado	L 9.6 mm
REF 385-324-00		Cilindro de posicionado L, para pilar de impresión L, cerrado	L 9.6 mm
REF 387-610-00		Llave hexagonal – vástago ISO SW 1.3	L 20.0 mm
REF 387-612-00		Llave hexagonal – vástago ISO SW 1.3	L 26.0 mm
REF 387-620-00		Llave hexagonal – carraca SW 1.3	L 16.0 mm
REF 387-622-00		Llave hexagonal – carraca SW 1.3	L 26.0 mm
REF 347-646-00		Llave de inserción PentaGrip – vástago ISO, tioLogic® TWINFIT para 4Base / atache de bola	L 22.3 mm
REF 387-624-00		Llave con cabeza esférica – vástago ISO para canal de tornillo acodado	tamaño 1.3 L 26.0 mm
REF 387-650-00		Llave de inserción para pilar LOCATOR® / tioLOC – Carraca	L 15.5 mm
REF 387-800-00		Carraca dinamométrica con función de bloqueo	15 – ∞ Ncm
REF 387-602-00		Mango moleteado	ø 18.0 mm

■ Accesorios Prótesis

■ Artículos sueltos – Prótesis

REF 387-730-00		Avellanador – asiento tornillo AноTite
-----------------------	---	---

REF 387-663-00		Destornillador / activador para Dalbo®-PLUS
-----------------------	---	--

REF 347-745-00		Insertador / extractor de cofias
-----------------------	---	----------------------------------

■ Juego de réplicas para selección

REF 348-400-01		Juego de réplicas para la selección S/M/L, tioLogic® TWINFIT, conical
-----------------------	---	---

REF 348-400-02		Juego de réplicas para la selección S/M/L, tioLogic® TWINFIT, platform
-----------------------	---	--

■ Modelos de demostración

REF 348-420-00		Implante de demostración tioLogic® TWINFIT Ø 4.2 mm, L 13.0 mm	Escala 5:1
-----------------------	---	--	------------

REF 348-424-01		Pilar de titanio M de demostración, tioLogic® TWINFIT, conical GH 2.5 mm, incl. tornillo AnoTite	Escala 5:1
-----------------------	---	---	------------

REF 348-424-02		Pilar de titanio M de demostración, tioLogic® TWINFIT, platform GH 2.5 mm, incl. tornillo AnoTite	Escala 5:1
-----------------------	---	--	------------

REF 348-426-00		Pilar de impresión M, tioLogic® TWINFIT, abierto, incl. tornillo	Escala 5:1
-----------------------	---	--	------------

REF 348-430-00		Bloque de acrílico de demostración, tioLogic® TWINFIT, equipado	Escala 5:1
-----------------------	---	---	------------

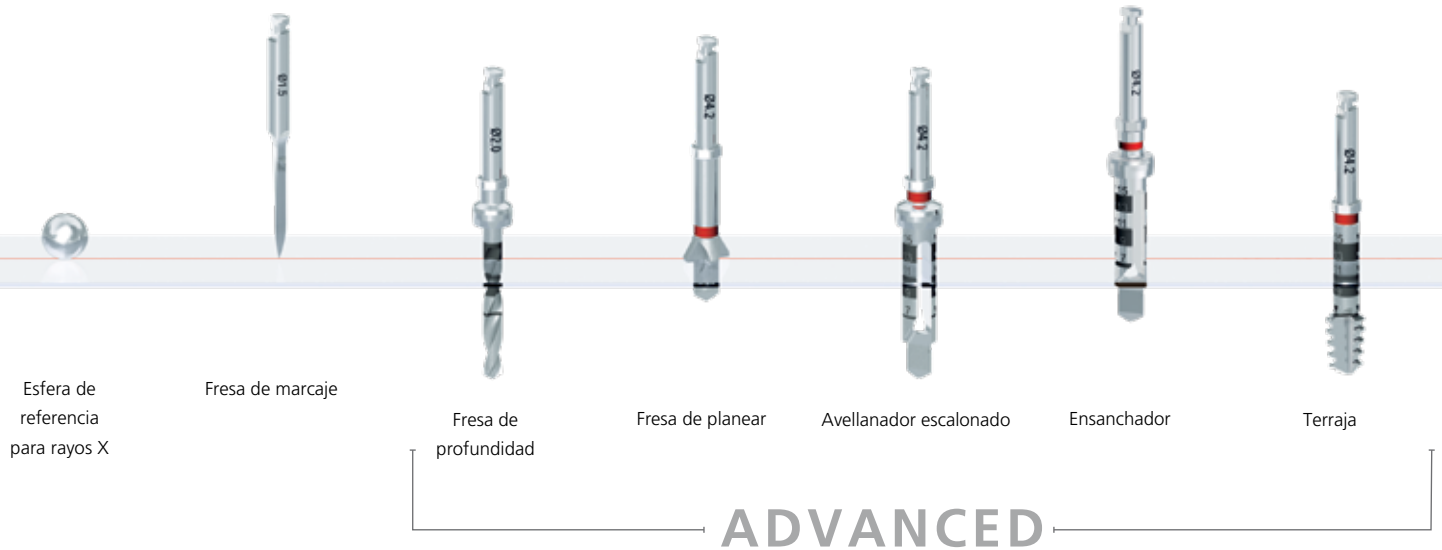
REF 348-410-00		Modelo de demostración acrílico, tioLogic® TWINFIT, maxilar sup., parcialmente con dientes, 4 implantes, sin prótesis	Escala 1:1
-----------------------	---	--	------------

REF 348-412-00		Modelo de demostración acrílico, tioLogic® TWINFIT, maxilar inf., parcialmente con dientes, 4 implantes, sin prótesis	Escala 1:1
-----------------------	---	--	------------

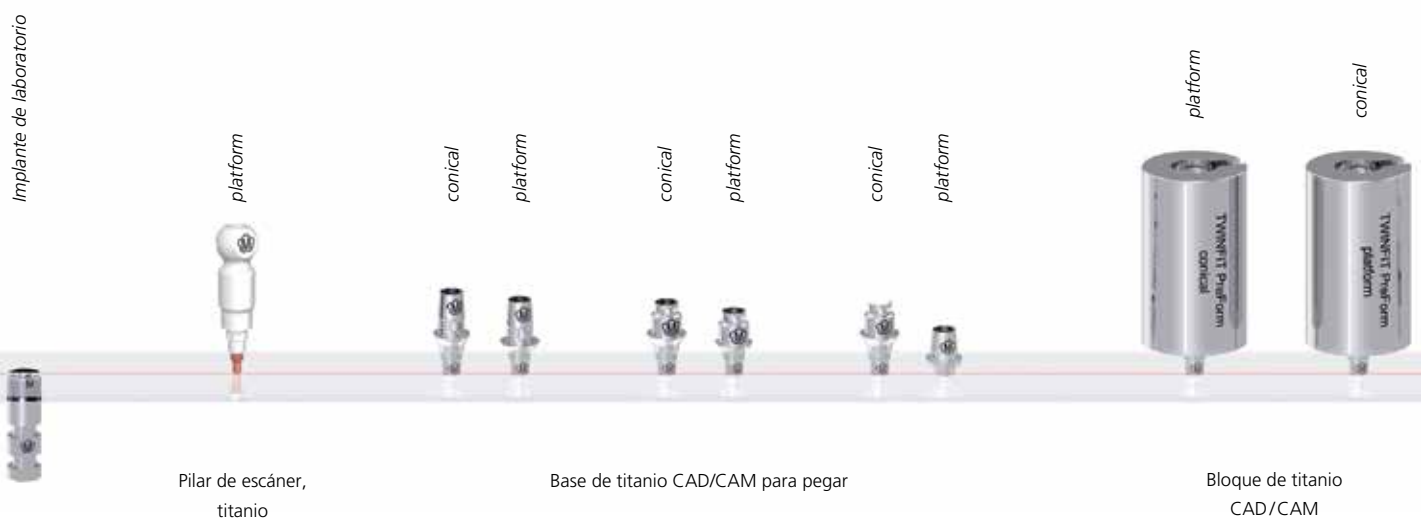


SERVICIO.

Cirugía – tioLogic® TWINFIT.



Prótesis – tioLogic® TWINFIT.



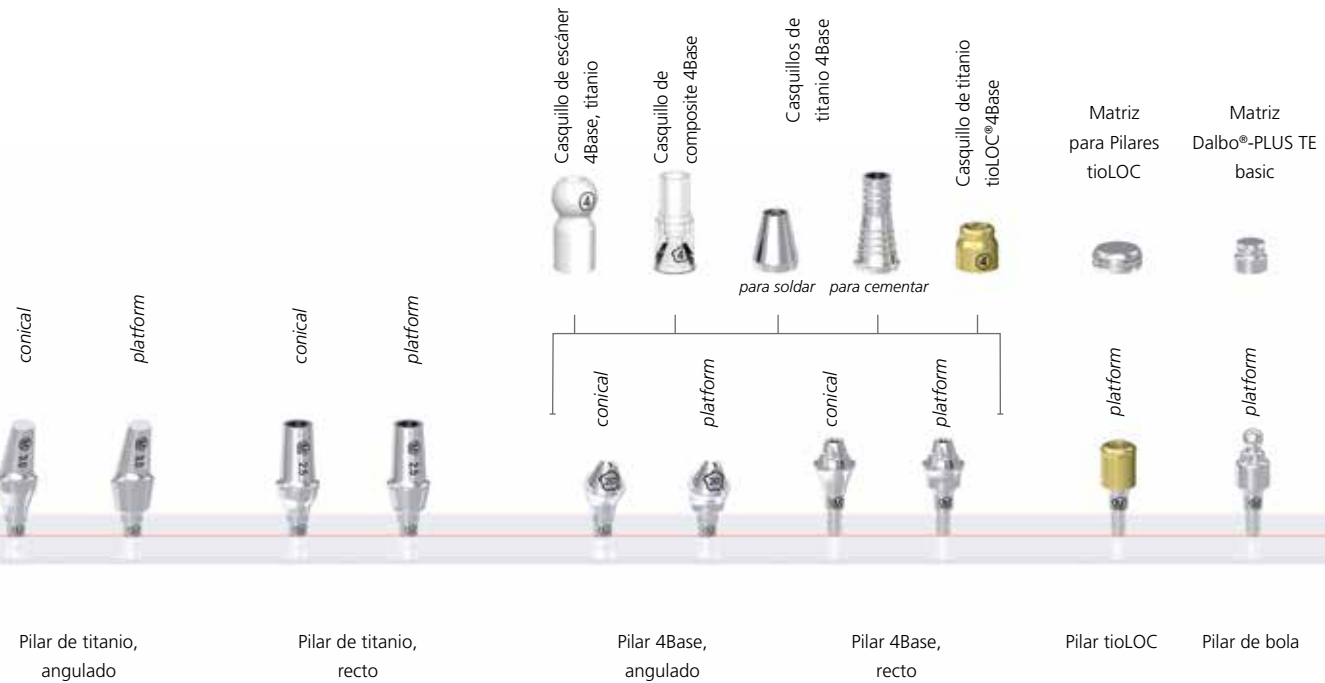


SERVICIO.

tioLogic[®] ***SURGERY.***



tioLogic[®] ***PROSTHETICS.***



Material de información sobre tioLogic® TWINFIT.



**■ Informaciones generales**

REF 989-910-40 Catálogo de productos tioLogic® TWINFIT

REF 989-767-10 Bibliografía Dentaurum Implants

■ Cirugía

REF 989-911-40 Folleto básico tioLogic® TWINFIT

REF 989-912-40 Manual de Cirugía tioLogic® TWINFIT

REF 989-501-17 Instrucciones de cuidado y limpieza tioLogic® TWINFIT

REF 989-501-47 Torques de apriete y carraca dinamométrica tioLogic® TWINFIT

REF 989-966-04 Protocolo quirúrgico

REF 989-966-32 Formulario para la planificación de implantes

■ Prótesis

REF 989-913-40 Manual de Prótesis tioLogic® TWINFIT

REF 989-702-14 Folleto básico tioLogic® digital.

REF 989-966-24 Hoja de seguimiento para consulta

REF 989-800-96 Manual tioLogic® digital.

■ Material de información para pacientes

REF 989-996-40 Folleto para pacientes tioLogic®

REF 989-961-40 Cartilla para el paciente tioLogic®

REF 903-919-20 Bloc de citas tioLogic®

REF 989-501-53 Asesoramiento de pacientes tioLogic® TWINFIT

Carraca dinamométrica.

La carraca dinamométrica deberá utilizarse exclusivamente para el ámbito clínico.

Los tornillos protésicos deberán ajustarse a mano en el laboratorio.



■ Torques de implantes + componentes protésicos*

Inserción de implantes



máx. 40 Ncm (dependiendo de la densidad ósea)



Tornillo de cierre para implante tioLogic® TWINFIT



15 Ncm, o bien a mano



Tornillo de cierre para pilar 4Base tioLogic® TWINFIT



15 Ncm, o bien a mano



Conformador de encía tioLogic® TWINFIT



15 Ncm, o bien a mano



Tornillo para pilar de impresión tioLogic® TWINFIT



15 Ncm, o bien a mano



Tornillo para pilar provisional tioLogic® TWINFIT



15 Ncm, o bien a mano



Tornillo AnoTite – L 9.0 mm



30 Ncm



Pilar 4BasetioLogic® TWINFIT



35 Ncm



Tornillo AnoTite – L 6.0 mm



25 Ncm



Pilar de bolatioLogic® TWINFIT



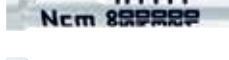
35 Ncm



Pilar tioLOC tioLogic® TWINFIT



30 Ncm



Tornillo AnoTite – L 8.5 mm,
para canales de tornillos angulados



25 Ncm



Tornillo AnoTite – L 5.5 mm,
para canales de tornillos angulados



25 Ncm



Tornillo de fijación con rosca acortada



20 Ncm



**■ Insertos para la carraca dinamométrica****

Llave hexagonal
tamaño 1.3 – Carraca,
L 26.0 mm



Llave hexagonal
tamaño 1.3 – Carraca,
L 16.0 mm



Llave de inserción S –
carraca, tioLogic® TWINFIT,
L 26.6 mm



Llave de inserción M –
carraca, tioLogic® TWINFIT,
L 26.6 mm



Llave de inserción L –
carraca, tioLogic® TWINFIT,
L 26.6 mm



Llave de inserción para
pilar tioLOC – Carraca,
L 15.0 mm



Adaptador – vástago ISO
Hexágono/carraca,
L 15.0 mm



Adaptador – vástago ISO
Hexágono/carraca,
L 20.0 mm

■ Insertos para vástago ISO para adaptador ISO hexágono/carraca

Llave de inserción S, vástago
ISO, tioLogic® TWINFIT,
L 23.5 mm



Llave de inserción M, vástago
ISO, tioLogic® TWINFIT,
L 23.5 mm



Llave de inserción L, vástago
ISO, tioLogic® TWINFIT,
L 23.5 mm



Llave de inserción
PentaGrip, vástago ISO,
L 22.3 mm



Llave hexagonal
Vástago ISO tamaño 1.3,
L 20.0 mm



Llave de inserción S,
vástago ISO,
tioLogic® TWINFIT,
L 26.5 mm



Llave de inserción M,
vástago ISO,
tioLogic® TWINFIT,
L 26.5 mm



Llave de inserción L,
vástago ISO, tioLogic®
TWINFIT,
L 26.5 mm



Prolongador para
fresas –
vástago ISO hexágono,
L 21.0 mm



Llave hexagonal,
vástago ISO
tamaño 1.3,
L 26.0 mm



Llave con cabeza
esférica,
vástago ISO tamaño
1.3, L 26.0 mm

* con estabilidad primaria y óseointegrados

** Hay disponibles diferentes insertos según el tipo de utilización.

Composición de los materiales.

Implantes ø 3.3, 3.7 y 4.2 mm

Implantes ø 4.8 y 5.5 mm

Tornillos de cierre

Casquillos de tope

Conformador de encía

Pilar de impresión:

- Pilar de impresión, abierto
- Tornillo para pilar de impresión, abierto
- Tornillo para pilar de impresión, abierto, con rosca acortada
- Pilar de impresión, cerrado y tornillo
- Casquillo de impresión para pilar de impresión ,cerrado

Pilares provisionales:

- Tornillo para pilar provisional

Pilares de titanio:

- Pilares de titanio recto/angulado
- Base de titanio CAD/CAM
- Bloque de titanio CAD/CAM

Pilares de escáner

Pilares y casquillos de escáner titanio 4Base

Pilares 4Base

Casquillos 4Base:

- Casquillo de composite 4Base
 - Casquillo de titanio 4Base, laserable
 - Casquillo de titanio 4Base, para pegar
 - Tornillo de cierre 4Base
 - Pilar de impresión 4Base, abierto
 - Tornillo para pilar de impresión 4Base, abierto
 - Pilar de impresión 4Base, cerrado
 - Casquillo de impresión para pilares de impresión 4Base, cerrado
- POM

Réplica de laboratorio 4Base

Pilar de bola

Réplica de laboratorio de bola

Pilar tioLOC

Tornillos protésicos:

- Tornillos AnoTite
- Tornillos protésicos
- Tornillo de fijación

Titanio de grado 5

Titanio de grado 4

Titanio de grado 5

Policarbonato USP Class VI

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Acero inoxidable, 1.4305

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

POM

PEEK (polieteterétercetona)

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

PEEK (polieteterétercetona)

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Policarbonato

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Acero inoxidable, 1.4305

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

POM

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Aluminio

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

Titanio de grado 5

**■ Titanio grado 4 DIN EN ISO 5832-2****Composición química [% masa]**

O	0.4 % máx.
Fe	0.5 % máx.
C	0.1 % máx.
N	0.05 % máx.
H	0.0125 % máx.
Ti	Resto

Propiedades físicas y mecánicas

Límite de elasticidad de 0.2 %	520 MPa mín.
Resistencia a la tracción	680 MPa mín.
Elongación a la rotura	10 % mín.

■ Titanio de grado 5 DIN EN ISO 5832-3**Composición química [% masa]**

Al	5.5 % – 6.75 %
V	3.5 % – 4.5 %
Fe	0.3 % máx.
C	0.08 % máx.
N	0.05 % máx.
H	0.015 % máx.
O	0.2 % máx.
Ti	Resto

Propiedades físicas y mecánicas

Límite de elasticidad de 0.2 %	780 MPa
Resistencia a la tracción	860 MPa
Elongación a la rotura	10 % mín.

■ PEEK**Composición química [% masa]**

Políeteretercetona

Propiedades físicas y mecánicas

Tensión de estiramiento 95 MPa

Elongación > 25 %

Módulo de elasticidad 4.2 GPa

Temperatura de uso 260 °C / 300 °C
(continuamente / brevemente)

Gestión de calidad.



Garantía de calidad al servicio del profesional y el paciente.

En Dentaurum Implants contamos con más de 20 años de experiencia en implantología y en la empresa matriz Dentaurum, con 130 años de experiencia en 'prótesis'. Esta sólida base hace posible un desarrollo basado en la experiencia y orientado al profesional, así como la fabricación del sistema de implantes tioLogic® de alta calidad.

Al igual que la empresa matriz Dentaurum GmbH & Co. KG, la empresa filial Dentaurum Implants GmbH cumple en todas sus actividades las exigencias de las normas internacionales de gestión de calidad.

Normas:

- DIN EN ISODIN EN ISO 9001:2000
Sistemas de gestión de calidad
- DIN EN ISODIN EN ISO 13485 Sistemas de gestión de calidad para productos sanitarios

El término "gestión de calidad" significa la planificación sistemática, la implementación y documentación de todas las actividades, que antes, durante y después de la fabricación de un producto influyen en su calidad. Es decir, que no se pone en primer lugar tan sólo el control final de un producto, sino el control de calidad constante en el transcurso de la creación del producto, desde la materia prima, pasando por la fabricación, hasta el almacenaje y la comercialización. Por consiguiente, estas normas definen detalladamente los criterios para garantizar la calidad integral de una empresa, en todos sus procedimientos operativos.

Mediante esta gestión de calidad Dentaurum Implants Implants asegura – traceable en cualquier momento – que la calidad de los productos y servicios satisface las exigencias de los clientes y pacientes. Los productos cumplen con los requerimientos básicos para productos médicos en lo referente a prestaciones del producto y seguridad para el paciente, definidos en las leyes y normativas europeas. Los correspondientes productos de la Dentaurum Implants Implants GmbH cumplen con los requisitos de la Directiva 93/42/CEE para productos sanitarios y por consiguiente, llevan el distintivo CE.



Medio ambiente.



Sistema de gestión medioambiental.

El sistema de gestión medioambiental está, junto con el sistema de gestión de calidad, integrado en el sistema de gestión de Dentaurum. El sistema de gestión medioambiental es llevado a la práctica por el grupo de trabajo Sistema de Gestión, que se compone de miembros procedentes de los ámbitos protección medioambiental, productos de riesgo, seguridad laboral, gestión de materiales y gestión de calidad.

Objeto de la validación.

La política medioambiental, el sistema de gestión medioambiental, el programa medioambiental, el control medioambiental realizado, el programa medioambiental de inspección de empresas, así como la declaración medioambiental simplificada de las empresas Dentaurum GmbH & Co. KG y Dentaurum Implants Implants GmbH en el emplazamiento de la empresa en Ispringen Turnstr. 31, cumplen en todos los puntos los requisitos y exigencias del Reglamento (CE) Nº 1221/2009 (EMAS II).

■ ÍNDICE alfabético A – D

A

- **Adaptador**
Vástago ISO hexágono/carraca..... 27, 71
- **Avellanador – asiento tornillo AnoTite** 73
- **Avellanador escalonado ADVANCED** 27, 29
- **Avellanador escalonado pOsition** 34

B

- **Bandeja de osteotomía** 70
- **Base de titanio CAD/CAM**
 - S, conical..... 46
 - S, conical, CEREC, Sirona..... 46
 - S, platform..... 46
 - S, platform, CEREC, Sirona..... 46
 - M, conical 54
 - M, conical, CEREC, Sirona 54
 - M, platform..... 54
 - M, platform, CEREC, Sirona..... 54
 - L, conical..... 62
 - L, conical, CEREC, Sirona..... 62
 - L, platform 62
 - L, platform, CEREC, Sirona 62
- **Bloque de titanio CAD / CAM**
 - S, PreForm conical 46
 - S, PreForm platform..... 46
 - M, PreForm conical..... 54
 - M, PreForm platform 54
 - L, PreForm conical 62
 - L, PreForm platform..... 62
- **Bola de referencia radiográfica** 25

C

- **Carraca dinamométrica** 27, 43, 73
 - **Casquillo de composite 4Base** 49, 57, 65
 - **Casquillo de escáner titanio 4Base CAD/CAM** 46, 49, 54, 57, 62, 65
 - **Casquillo de impresión**
 - S 45
 - M 53
 - L 61
 - **Casquillo de impresión para tioLOC** 51, 59, 67
 - **Casquillo de modelado para base de titanio CAD/CAM**
 - S 46
 - M 54
 - L 62
 - **Casquillo de titanio 4Base** 49, 57, 65
 - **Cilindro base** 31
 - **Cilindro de fresado titanio** 25
 - **Cilindro de posicionado**
 - S 46, 72
 - M 54, 72
 - L 62, 72
 - **Cofia retentiva para tioLOC** 51, 59, 67
 - **Conformador de encía**
 - S, anatómico 39
 - S, cilíndrico 38
 - **Cortador de encía pOsition** 33
-
- **Destornillador / activador para Dalbo®-PLUS** 73
 - **Discos de protección para tioLOC** 51, 59, 67

■ ÍNDICE alfabético E – O

E

- **Elemento de retención con láminas E para Matriz Dalbo®-PLUS** 50, 58, 66
- **Ensanchador ADVANCED** 27, 29
- **Ensanchador pOsition** 35
- **Espigas de sondeo para cilindro base** 34

F

- **Fresa de marcaje** 27, 29
- **Fresa de planear ADVANCED** 27, 28, 29
- **Fresa de profundidad ADVANCED** 27, 29
- **Fresa de profundidad pOsition** 33
- **Fresa de tungsteno para cilindro** 25
- **Fresa para cilindro base** 31
- **Fresa preliminar para cilindro** 25

I

- **Implante de demostración ø 4.2** 73
- **Implantes tioLogic® TWINFIT** 37
- **Insertador / extractor de cofias elásticas para tioLOC** 73

J

- **Juego de cilindros interiores** 32

K

- **Kit cofias retentivas para tioLOC** 51, 59, 67

L

- **Láminas de planificación** 24
- **Llave con cabeza esférica – vástago ISO para canal de tornillo angulado** 72
- **Llave de inserción**
 - S – vástago ISO 27, 71
 - M – vástago ISO 27, 71
 - L – vástago ISO 27, 71
 - S – carraca 27, 71
 - M – carraca 27, 71
 - L – carraca 27, 71
 - Pilar LOCATOR® / tioLOC – carraca 72
- **Llave de inserción PentaGrip**
 - 4Base / atache de bola – vástago ISO 27, 72
- **Llave hexagonal SW tamaño 1.3**
 - Vástago ISO 27, 72
 - Carraca 43, 72

M

- **Mango moleteado** 27, 72
- **Matriz Dalbo®-PLUS TE basic** 50, 58, 66
- **Modelo de demostración acrílico, maxilar inf.** 73
- **Modelo de demostración acrílico, maxilar sup.** 73

O

- **Osteótomo**
 - cóncavo 70

■ ÍNDICE alfabético P – Z

P

■ Pilar 4Base	
S, conical.....	48
S, platform.....	48
M, conical	56
M, platform.....	56
L, conical.....	64
L, platform	64
■ Pilar de bola	
S, platform.....	50
M, platform.....	58
L, platform	66
■ Pilar de escáner / pilar de escáner titanio M	
S.....	46
M.....	54
L.....	62
■ Pilar de impresión	
S, cerrado.....	45
S, abierto	45
M, cerrado	53
M, abierto	53
L, cerrado.....	61
L, abierto.....	61
■ Pilar de impresión 4Base	
cerrado	49, 57, 65
abierto	49, 57, 65
■ Pilar de impresión M de demostración	73
■ Pilar de paralelización	27, 71
■ Pilar de titanio	
S, conical.....	47
S, platform.....	47
M, conical	55
M, platform.....	55
L, conical.....	63
L, platform	63
■ Pilar de titanio M de demostración, conical	73
■ Pilar de titanio M de demostración, platform	73
■ Pilar provisional	
S.....	45
M.....	53
L.....	61
■ Pilar tioLOC	
S, platform.....	51
M, platform.....	59
L, platform	67
■ Plaquitas de material	71
■ Prolongación p. fresas – vástagos ISO, hexágono	27, 71
■ ProthetikSet for tioLogic®	42

R

■ Réplica de laboratorio 4Base	49, 57, 65
■ Réplica de laboratorio de bola	50, 58, 66
■ Réplica de laboratorio / Réplica de laboratorio para modelos impresos y colados	
S	45
M.....	53
L	61
■ Réplica de laboratorio para tioLOC	50, 58, 66

S

■ Soporte para cilindro base	31, 32
■ Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT	26
■ Sustituto para cofias de laboratorio para tioLOC	51, 59, 67

T

■ Terraja ADVANCED	27, 29, 35
■ Tornillo AnoTite	46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65
■ Tornillo de cierre 4Base	49, 57, 65
■ Tornillo de fijación	47, 55, 63
■ Tornillo para pilar de impresión	45, 53, 61
■ Tornillo para pilar provisional	45, 53, 61
■ Tornillo protésico	46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65



■ ÍNDICE numérico según REF

330-560-00 – 345-132-00	345-210-00 – 346-197-02	346-199-02 – 346-335-02
330-560-00.....25	345-210-00.....53	346-199-02.....46
341-410-00.....24	345-212-00.....53	346-213-01.....54
341-412-00.....24	345-220-00.....53	346-213-02.....54
343-033-09.....37	345-222-00.....53	346-230-01.....55
343-033-11.....37	345-230-00.....53	346-230-02.....55
343-033-13.....37	345-232-00.....53	346-231-01.....55
343-033-15.....37	345-310-00.....61	346-231-02.....55
343-037-07.....37	345-312-00.....61	346-232-01.....55
343-037-09.....37	345-320-00.....61	346-232-02.....55
343-037-11.....37	345-322-00.....61	346-235-01.....55
343-037-13.....37	345-330-00.....61	346-235-02.....55
343-037-15.....37	345-332-00.....61	346-236-01.....55
343-042-07.....37	346-113-01.....46	346-236-02.....55
343-042-09.....37	346-113-02.....46	346-239-01.....55
343-042-11.....37	346-130-01.....47	346-239-02.....55
343-042-13.....37	346-130-02.....47	346-240-01.....56
343-042-15.....37	346-131-01.....47	346-240-02.....56
343-048-07.....37	346-131-02.....47	346-241-01.....56
343-048-09.....37	346-132-01.....47	346-241-02.....56
343-048-11.....37	346-132-02.....47	346-242-01.....56
343-048-13.....37	346-135-01.....47	346-242-02.....56
343-048-15.....37	346-135-02.....47	346-245-01.....56
343-055-09.....37	346-136-01.....47	346-245-02.....56
343-055-11.....37	346-136-02.....47	346-246-01.....56
343-055-13.....37	346-139-01.....47	346-246-02.....56
343-055-15.....37	346-139-02.....47	346-251-02.....59
344-110-00.....38, 39	346-140-01.....48	346-252-02.....59
344-112-00.....38	346-140-02.....48	346-253-02.....59
344-120-00.....39	346-141-01.....48	346-260-02.....58
344-130-00.....45	346-141-02.....48	346-261-02.....58
344-210-00.....38, 39	346-142-01.....48	346-262-02.....58
344-212-00.....38	346-142-02.....48	346-285-00.....54
344-214-00.....38	346-145-01.....48	346-290-02.....54
344-220-00.....39	346-145-02.....48	346-295-01.....54
344-222-00.....39	346-146-01.....48	346-295-02.....54
344-230-00.....53	346-146-02.....48	346-297-01.....54
344-310-00.....38, 39	346-151-02.....51	346-297-02.....54
344-312-00.....38	346-152-02.....51	346-299-02.....54
344-314-00.....38	346-153-02.....51	346-313-01.....62
344-320-00.....39	346-160-02.....50	346-313-02.....62
344-322-00.....39	346-161-02.....50	346-330-01.....63
344-330-00.....61	346-162-02.....50	346-330-02.....63
345-110-00.....45	346-185-00.....46	346-331-01.....63
345-112-00.....45	346-190-02.....46	346-331-02.....63
345-120-00.....45	346-195-01.....46	346-332-01.....63
345-122-00.....45	346-195-02.....46	346-332-02.....63
345-130-00.....45	346-197-01.....46	346-335-01.....63
345-132-00.....45	346-197-02.....46	346-335-02.....63

■ ÍNDICE numérico según REF

346-336-01 – 347-646-00	347-745-00 – 382-015-00	382-320-07 – 382-755-00
346-336-01 63	347-745-00 51, 59, 67, 73	382-320-07 33
346-336-02 63	348-400-01 73	382-320-09 33
346-339-01 63	348-400-02 73	382-320-11 33
346-339-02 63	348-410-00 73	382-320-13 33
346-340-01 64	348-412-00 73	382-320-15 33
346-340-02 64	348-420-00 73	382-333-00 33
346-341-01 64	348-424-01 73	382-333-09 34
346-341-02 64	348-424-02 73	382-333-11 34
346-342-01 64	348-426-00 73	382-333-13 34
346-342-02 64	348-430-00 73	382-333-15 34
346-345-01 64	350-103-00 70	382-337-00 33
346-345-02 64	350-170-00 70	382-337-07 34
346-346-01 64	350-172-00 70	382-337-09 34
346-346-02 64	350-174-00 70	382-337-11 34
346-351-02 67	350-176-00 70	382-337-13 34
346-352-02 67	350-178-00 70	382-337-15 34
346-353-02 67	350-180-00 70	382-342-00 33
346-360-02 66	381-133-00 31	382-342-07 34
346-361-02 66	381-137-00 31	382-342-09 34
346-362-02 66	381-142-00 31	382-342-11 34
346-385-00 62	381-148-00 31	382-342-13 34
346-390-02 62	381-155-00 31	382-342-15 34
346-395-01 62	381-233-00 31	382-348-00 33
346-395-02 62	381-237-00 31	382-348-07 34
346-397-01 62	381-242-00 31	382-348-09 34
346-397-02 62	381-248-00 31	382-348-11 34
346-399-02 62	381-255-00 31	382-348-13 34
346-410-00 49, 57, 65	381-333-00 32	382-348-15 34
346-412-00 49, 57, 65	381-337-00 32	382-355-00 33
346-414-00 49, 57, 65	381-342-00 32	382-355-09 34
346-416-00 49, 57, 65	381-348-00 32	382-355-11 34
346-420-00 49, 57, 65	381-355-00 32	382-355-13 34
346-422-00 49, 57, 65	381-420-00 25	382-355-15 34
346-424-00 49, 57, 65	381-422-00 25	382-533-00 35
346-430-00 46, 49, 54, 57, 62, 65	381-424-00 25	382-537-00 35
346-512-00 51, 59, 67	381-426-00 25	382-542-00 35
346-514-00 51, 59, 67	381-428-00 25	382-548-00 35
346-516-00 51, 59, 67	381-533-00 31	382-555-00 35
346-518-00 51, 59, 67	381-537-00 31	382-720-15 27, 29
346-520-00 51, 59, 67	381-542-00 31	382-733-00 27, 29
346-522-00 51, 59, 67	381-548-00 31	382-733-15 27, 29
346-524-00 51, 59, 67	381-555-00 31	382-737-00 27, 29
346-526-00 51, 59, 67	381-733-00 32	382-737-15 27, 29
346-530-00 51, 59, 67	381-737-00 32	382-742-00 27, 29
347-424-00 26	381-742-00 32	382-742-15 27, 29
347-425-00 26	381-748-00 32	382-748-00 27, 29
347-514-00 27, 71	381-755-00 32	382-748-15 27, 29
347-646-00 27, 72	382-015-00 27, 29	382-755-00 27, 29



■ ÍNDICE numérico según REF

382-755-15 – 387-532-00

382-755-15 27, 29
382-833-00 35
382-837-00 35
382-842-00 35
382-848-00 35
382-855-00 35
382-933-00 27, 29, 35
382-933-15 27, 29
382-937-00 27, 29, 35
382-937-15 27, 29
382-942-00 27, 29, 35
382-942-15 27, 29
382-948-00 27, 29, 35
382-948-15 27, 29
382-955-00 27, 29, 35
382-955-15 27, 29
384-910-00 45, 53, 61
385-124-00 45, 72
385-224-00 53, 72
385-324-00 61, 72
385-910-00 45, 53, 61
385-912-00 45, 53, 61
386-196-00 46
386-296-00 54
386-396-00 62
386-614-00 50, 58, 66
386-630-00 50, 58, 66
386-631-00 50, 58, 66
386-910-00 46, 47, 49, 54, 55,
..... 57, 62, 63, 65
386-912-00 49, 57, 65
386-914-00 46, 47, 49, 54, 55,
..... 57, 62, 63, 65
386-916-00 49, 57, 65
386-924-00 46, 54, 62
386-926-00 46, 54, 62
386-928-00 46, 49, 54, 57, 62, 65
386-930-00 46, 49, 54, 57, 62, 65
386-932-00 46, 54, 62
387-426-00 42
387-509-00 27, 71
387-511-00 27, 71
387-513-00 71
387-526-00 27, 71
387-527-00 27, 71
387-528-00 27, 71
387-531-00 27, 71
387-532-00 27, 71

387-533-00 – 989-996-40

387-533-00 27, 71
387-536-00 27, 71
387-537-00 27, 71
387-538-00 27, 71
387-602-00 27, 72
387-610-00 27, 72
387-612-00 27, 72
387-620-00 27, 43, 72
387-622-00 27, 43, 72
387-650-00 72
387-663-00 73
387-730-00 73
387-800-00 27, 43, 72
903-919-20 79
989-501-53 79
989-961-40 79
989-996-40 79

Dentaurum Online Shop.



Descubra la Online Shop de Dentaurum. Más rápido – más cómodo – más sencillo.

La Online Shop tiene un diseño sencillo y accesible. Tiene además la misma estructura que los catálogos impresos de Dentaurum. Esto le permite encontrar los productos deseados de forma rápida y sencilla y hacer sus pedidos directamente.

Encuentre su producto deseado en tan solo unos pocos segundos.

La tienda online le permite realizar el proceso de compra con pocos clics de forma rápida y sencilla y le ofrece una vista de todos sus pedidos. Un lista de sus productos favoritos hace su pedido aún más simple. Puede hacer su pedido a toda hora del día.

Disponible las 24 horas del día.





Resumen de sus ventajas.

- ▶ Busca mejorada.
- ▶ Información detallada del producto.
- ▶ Comparación de productos.
- ▶ Control automático de la disponibilidad de los productos.
- ▶ Listas de recomendaciones individuales de artículos pedidos con frecuencia.
- ▶ Pedido directo del catálogo.
- ▶ Historia de pedidos – Vista total de los pedidos anteriores.
- ▶ Pedir material de servicio para pacientes directamente online.
- ▶ Visualización de sus precios y condiciones personales.
- ▶ Centro de ventas para la gestión de su cuenta de cliente.
- ▶ Seguridad de pedido con codificación SSL.

Dentaurum

Alemania | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
y en más de 130 países a nivel mundial.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



Fecha de la información: 2023-04
Reservado el derecho de modificación

 DENTAURUM
IMPLANTS

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Alemania | Teléfono +49 7231/803-0 | Fax +49 7231/803-295
www.dentaurum-implants.com | info@dentaurum-implants.com