



Cielos despejados
en el horizonte...

Azure™ Tapered Bone Level

Sistema de implante



 **ZimVie**




Cielos despejados en el horizonte...

Presentamos el sistema de implante de conexión cónica de ZimVie: Azure Tapered Bone Level (TBL)

El futuro es prometedor cuando amplías tus opciones de tratamiento.

Ventajas para los odontólogos:

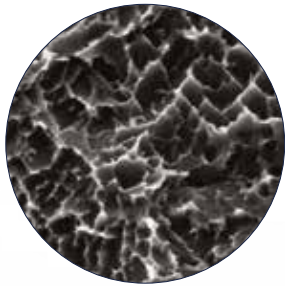
- **Un diseño popular de conexión cónica y probado a lo largo del tiempo**, ofrecido ahora por ZimVie
 - **Estabilidad primaria para la inmediatez**: sonrisas en menos tiempo y mayor rotación de pacientes. Todos ganan
 - **Soluciones de restauración integrales con un ajuste de conexión preciso y cambio de plataforma**: la flexibilidad para realizar restauraciones a tu manera en los pacientes, con la conexión cruzada cónica probada
 - **Kit quirúrgico intuitivo y fácil de seguir**: seguridad, productividad y estabilidad para todos los tipos de hueso
 - **Elevando la cirugía guiada a nuevas alturas**: gana confianza clínica para crear resultados estéticos con el kit para cirugía guiada Azure TBL para la colocación de implantes totalmente guiada con dos prolongaciones y opciones de diámetro de casquillo guía
 - **Respaldado por la calidad y el servicio que ya conoces y en el que confías**. Diseñado y fresado con los más altos estándares de ingeniería y fabricación
- 

Azure Tapered Bone Level (TBL)

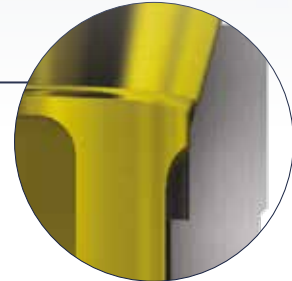
Sistema de implante

Sistema de implante de conexión cónica

Una estética y preservación del hueso crestal excepcionales, con la conexión cruzada cónica con cambio de plataforma



Estabilidad secundaria mejorada con la superficie SLA (superficie con grabado ácido y tratada con chorro de arena) ($Sa \geq 1,1 \mu m$)



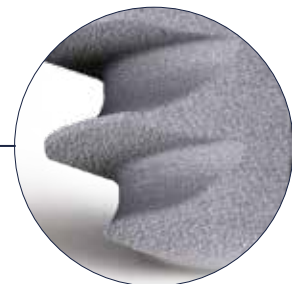
Deja fuera a los microorganismos

con la conexión cónica de 15°!
Los surcos mejoran la estabilidad y reducen las probabilidades de que el tornillo se afloje



Asentamiento del pilar seguro y preciso

con los cuatro surcos de asentamiento de la conexión cruzada cónica



Alto grado de estabilidad primaria para la inmediatez

en todos los tipos de hueso y configuraciones anatómicas, gracias al diseño cónico y a unas roscas apicales profundas



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit



Azure Tapered Bone Level (TBL)

Kit quirúrgico

Las indicaciones visuales fáciles de seguir facilitan los procedimientos seguros y precisos

- Disposición intuitiva con codificación por colores según el diámetro del implante
- Los protocolos quirúrgicos proporcionan estabilidad primaria en todos los tipos de hueso
- Permite la personalización, y proporciona instrumental y longitudes de fresa adicionales

Herramientas y colocación del implante eficientes

- El Azure TBL se recoge con el destornillador de implantes, que se conecta directamente a la conexión del implante
- La ausencia de una montura de fijación que haya que quitar significa simplicidad, control visual y un mejor acceso en espacios intrabucales limitados
- La llave de carraca indicadora de torque de doble uso se utiliza tanto para la colocación del implante como para el asentamiento del pilar, cuando se utiliza el destornillador de implantes o la punta de destornillador correctos



Destornillador de implantes (NC/RC)



Llave de carraca indicadora de torque

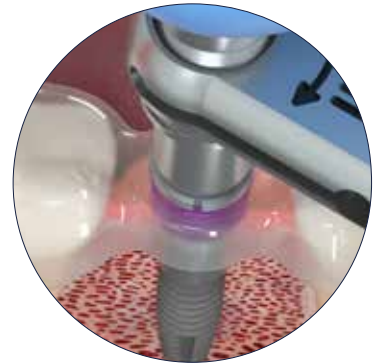


Azure Tapered Bone Level (TBL)

Kit para cirugía guiada

Productividad y rendimiento

- No es necesario utilizar mangos reductores engorrosos
- Los protocolos quirúrgicos proporcionan estabilidad primaria en todos los tipos de hueso
- Habilitado por dos prolongaciones
- Kit quirúrgico compacto, intuitivo y fácil de seguir
- Número mínimo de fresas e instrumentos



Cirugía totalmente guiada

Elevando la cirugía guiada a nuevas alturas

- Dos (2) casquillos guía para implantes de $\text{Ø}3,3$ mm y $\text{Ø}4,1/4,8$ mm.
- Azure TBL disponible en RealGUIDE® e Implant Concierge®.
- Fresas de carbono tipo diamante (DLC).



Casquillos guía quirúrgicos



RealGUIDE®
GUIDED SURGERY KIT

implant
concierge®



Fresas (DLC)

El cielo es el límite

Amplia gama de soluciones protésicas y digitales

Azure TBL ofrece una amplia variedad de componentes de restauración digitales y de stock, diseñados para una flexibilidad total, para lograr resultados estéticos óptimos en prácticamente todos los pacientes.



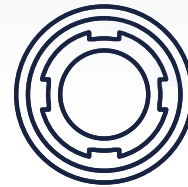
Base de titanio-A



Pilares Multi-Unit universales



Base de titanio-T



Compatibilidad

- Compatible con los pilares Azure SBL- Conical
- Disponible en plataformas estrechas y normales (NC y RC)

Opciones protésicas

- Base de titanio-T (bases de titanio Ti)
- Base de titanio-A (bases de titanio con canal de tornillo angulado)
- Base de titanio-C (bases de titanio compatibles con CEREC®)
- Blanks prefresados
- Pilares Multi-Unit universales
- Soportes de blanks
- Cuerpos de escaneo digital
- Análogos digitales y de escayola
- Cilindros provisionales
- Cilindros calcinables
- Cilindros calcinables de cromo cobalto
- Pilares cementados rectos y angulados
- Pilares OverdenSURE®
- Tornillos compatibles con sistemas
- Puntas destornilladoras, adaptadores y herramientas



Pilar OverdenSURE®

Imagínalo, consíguelo

Eficiencia y flexibilidad digitales



Escaneo



Planificación



Guiado

iTero™ **MEDIT**

RealGUIDE
GUIDED SURGERY KIT

implant
conciERGE™

Nuestro paquete de flujos de trabajo digitalmente integrados te aporta la serenidad de contar con una amplia gama de opciones para tus pacientes, tan amplia como el cielo "Azure".

- Se recomienda utilizar el paquete de software RealGUIDE para un diseño integral de arriba a abajo de un implante Azure TBL restaurado estéticamente
- Tienes la opción de realizar tú mismo el diseño y la planificación, externalizarlos a Implant Concierge, un socio de confianza, o utilizar tu laboratorio preferido
- Compatible tanto con los pilares Azure SBL-Conical como con los componentes de conexión cruzada cónica Azure



□
Colocación

□
Restauración

□
Sonrisa

Información para realizar pedidos

Implantes Azure Tapered Bone Level*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Longitudes de implante</i>			
8 mm (L)	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm (L)	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm (L)	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm (L)	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm (L)	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



* El tornillo de cierre y los pilares de cicatrización se venden por separado

Tornillos de cierre	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS



Pilares de cicatrización	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
<i>Altura transepitelial</i>		
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS



Referencia	Descripción	
ASTBL-SURKIT**	Kit quirúrgico para implantes Azure Tapered Bone Level, completo	
AGTBL-GSURKIT***	Kit para cirugía guiada Azure Tapered Bone Level, completo	
<p>** Incluye ASTBL-SURTRAY, fresas e instrumental para colocar todos los implantes Azure Tapered Bone Level en todos los tipos de hueso. También disponibles en otras longitudes de fresas e instrumental. La referencia ASTBL-SURKIT es solo para pedidos. Las piezas del kit se facturan por separado.</p> <p>*** La referencia AGTBL-GSURKIT es solo para pedidos. Las piezas del kit se facturan por separado.</p>		

Consulte el catálogo de implantes Azure Tapered Bone Level (ZVINST0201) para obtener información completa para pedidos.

NC = conexión estrecha, RC = conexión regular

Para obtener más información, visita [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Los implantes y los componentes protésicos Azure Tapered Bone Level son fabricados por Terrats Medical S.L. ZimVie Dental es un distribuidor autorizado de los productos iTero fabricados por Align Technology, Inc. Torx Ball Driver es una marca registrada de Terrats Medical S.L. Cerec es una marca registrada de Dentsply Sirona, Inc. Clasificación del MDR de la UE: Implantes y pilares (clase IIb), fresas y destornilladores (clase IIa), análogos, cuerpos de escaneo e impresión (clase I), escáneres intraorales (clase I), software RealGUIDE (clase IIa). Los escáneres intraorales están indicados para registrar imágenes topográficas de piezas dentales y tejidos orales. El escáner intraoral 3D está indicado para registrar digitalmente las características topográficas de las piezas dentales y los tejidos circundantes. El uso previsto del software RealGUIDE es facilitar el diagnóstico, planificar implantes e intervenciones quirúrgicas virtuales en reconstrucciones 2D/3D, diseñar guías quirúrgicas y modelados protésicos, y gestionar los tratamientos endodónticos, ortodónticos y ortognáticos relacionados con las rehabilitaciones orales y maxilofaciales. El uso previsto de las guías quirúrgicas es guiar la orientación y la profundidad de las fresas quirúrgicas de acuerdo con la planificación del software RealGUIDE, o realizar osteotomías guiadas de acuerdo con la planificación del odontólogo. Los productos aquí mostrados no cumplen los criterios para el reembolso en Francia. Para otros países, consulta las leyes y normativas locales. Si deseas más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. ZV2079-GLBL-ES REV B 02/26 ©2026 ZimVie. Todos los derechos reservados.



El número de NB aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si procede.