



Implantes

Tapered Bone Level Azure™



Cielos despejados en el horizonte

azure™
A ZimVie Brand



Cielos despejados en el horizonte...

Presentamos el sistema de implante Tapered Bone Level Azure

El futuro es prometedor cuando amplía sus opciones de tratamiento con los implantes Tapered Bone Level (TBL) Azure.

Ventajas para los clientes:

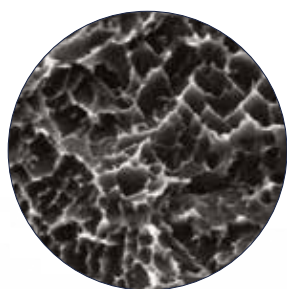
- **Un diseño popular, probado a lo largo del tiempo,** ofrecido ahora por ZimVie
- **Respaldado por la calidad y el servicio que ya conoce y en el que confía.** Diseñado y fresado con los más altos estándares de ingeniería y fabricación
- **Estabilidad primaria para la inmediatez:** sonrisas en menos tiempo y mayor rotación de pacientes. Todos ganan
- **Soluciones de restauración integrales con un ajuste de conexión preciso:** la flexibilidad para realizar restauraciones a su 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
- **Precio rentable:** haga crecer su consulta y ajuste sus planes de tratamiento a la situación financiera específica de sus pacientes

Implantes TBL Azure

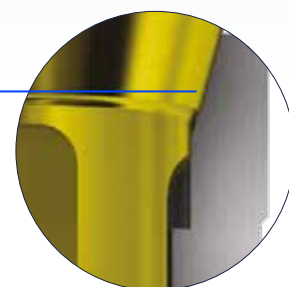
Los implantes TBL Azure se asemejan a los conocidos implantes Straumann Bone Level Tapered.

- Diseñados con instrumental quirúrgico similar
- Consiguen valores de torsión similares en la colocación cuando se implantan con el kit quirúrgico Tapered Bone Level Azure²
- Compatibles tanto con los pilares SBL-Conical Azure como con todos los componentes de conexión cruzada cónica Azure

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



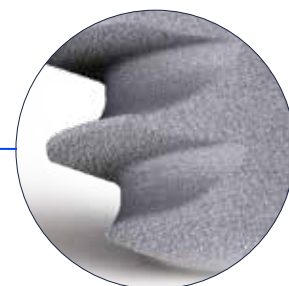
Estabilidad secundaria mejorada con la superficie SLA (superficie con doble grabado ácido y tratada con chorro de arena) ($Sa \geq 1,1 \mu m$)



Deje 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™

Azure Tapered Bone Level Surgical Kit



azure™
A ZimVie Brand

Kit quirúrgico TBL Azure

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 TBL Azure 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



Adaptador llave
dinamométrica (NC/RC)



Llave de carraca
indicadora de torque

El cielo es el límite

Amplia gama de soluciones
protésicas y digitales

Azure 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.



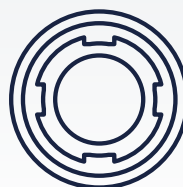
Base de Ti-A



Pilares Multi-Unit
universales



Base de Ti-T



Compatibilidad

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

Opciones protésicas

- Base de Ti-T (bases de Ti de titanio)
- Base de Ti-A (bases de Ti con canal de tornillo angulado)
- Base de Ti-C (BASES DE TI 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®

Imagínelo, consígalo

Eficiencia y flexibilidad digitales



Escanear

iTero®



Planificación

RealGUIDE™
UNIVERSAL OPEN SYSTEM



Guías piloto

**implant
concierge™**

Nuestro paquete de flujos de trabajo digitalmente integrados le aporta la serenidad de contar con una amplia gama de opciones para sus 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 TBL Azure restaurado estéticamente
- Tiene la opción de realizar usted mismo el diseño y la planificación, externalizarlos a Implant Concierge™, un socio de confianza, o utilizar su laboratorio preferido
- Compatible tanto con los pilares SBL-Conical Azure como con los componentes de conexión cruzada cónica Azure



Colocación

Restauración

Sonrisa

Información para realizar pedidos

Implantes Tapered Bone Level Azure*

| | 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 del cuello</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 de implante Tapered Bone Level Azure, completo | |
| ASTBL-SURTRAY | Bandeja quirúrgica de implante Tapered Bone Level Azure, vacía | |

** Incluye ASTBL-SURTRAY, fresas e instrumental para colocar todos los implantes Tapered Bone Level Azure 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.

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



azure™ | A ZimVie Brand

Para obtener más información, visite
azuredental.com

Referencias:

¹ Zipprich H, Miatke S, Hmaidouch R, Lauer HC. A new experimental design for bacterial microleakage investigation at the implant-abutment interface: an in vitro study. Int J Oral Maxillofac Implants 2016;31(1):37-44.

² Data on File.

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, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. Terrats Medical LC fabrica los componentes de restauración y los implantes Tapered Bone Level Azure. ZimVie Dental es un distribuidor autorizado de los productos iTero fabricados por Align Technology, Inc. Todo el contenido del presente documento está protegido por derechos de autor, marcas comerciales y otros derechos de propiedad intelectual, según corresponda, y es propiedad o licencia de 3Diemme SRL o sus afiliados, y de Implant Concierge LLC o sus afiliados, salvo que se indique lo contrario. Además, no se debe divulgar, duplicar, reeditar ni reimprimir, ni en su totalidad ni en parte, sin el consentimiento expreso por escrito del propietario. El implante Straumann Bone Level Tapered es una marca registrada de Straumann Holding AG. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado a odontólogos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZV2079ES REV A 04/24 ©2024 ZimVie Inc. Todos los derechos reservados.

