



Sucesso à vista...

Sistema de implante **Azure™ Tapered Bone Level**



 **ZimVie**




Sucesso à vista...

Apresentamos o Sistema de implante de conexão cônica da ZimVie: Azure Tapered Bone Level (TBL)

As possibilidades de sucesso multiplicam-se quando expande as suas opções de prática clínica.

Oferecemos aos médicos:

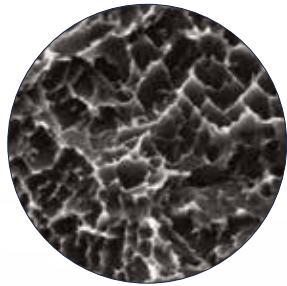
- **Uma conexão cônica popular e um design de implante testado ao longo do tempo** – agora da ZimVie
 - **Estabilidade primária para eficácia imediata** – sorrisos imediatos e um serviço mais rápido para os pacientes – vantagens para ambas as partes
 - **Soluções de restauração completas com uma conexão de encaixe preciso e mudança de plataforma** – flexibilidade para oferecer aos seus pacientes restaurações feitas ao seu gosto com a conexão cônica em cruz comprovada
 - **Kit cirúrgico intuitivo e de fácil utilização** – confiança, produtividade e estabilidade para todos os tipos de osso
 - **A atingir novos patamares na cirurgia guiada** – obtenha confiança clínica para criar resultados estéticos com o kit de cirurgia guiada Azure TBL para colocação de implantes totalmente guiados com duas opções de prolongamento e diâmetro da manga para guia
 - **Com a garantia de qualidade e assistência que já conhece e confia** – concebido e fresado utilizando os padrões mais elevados de engenharia e fabrico
- 

Sistema de implante Azure Tapered Bone Level (TBL)

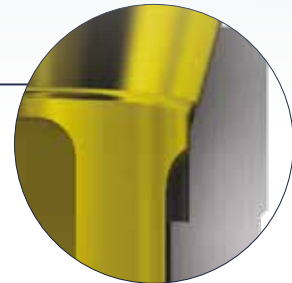
Sistema de implante de conexão cônica

Estética excepcional e preservação do osso da crista óssea

graças à conexão cônica em cruz para troca de plataforma



Estabilidade secundária reforçada graças à superfície SLA (com jato de areia e gravação a ácido) ($Sa \geq 1,1 \mu m$)

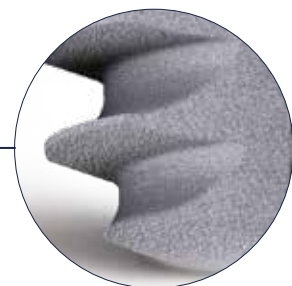


Bloqueio da entrada de microrganismos

graças à interface cônica de 15°.¹
As ranhuras reforçam a estabilidade, reduzindo a possibilidade de desselamento do parafuso



Encaixe seguro e preciso do pilar graças às quatro ranhuras de encaixe da conexão cônica em cruz



Elevada estabilidade primária para eficácia imediata

em todos os tipos de osso e anatomias, graças ao design cônico e roscas apicais profundas



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit



Azure Tapered Bone Level (TBL)

Kit cirúrgico

A indicação visual de fácil utilização viabiliza procedimentos seguros e precisos

- Esquema intuitivo com codificação por cores por diâmetro do implante
- Os protocolos cirúrgicos oferecem estabilidade primária em todos os tipos de osso
- Permite a personalização e a utilização de instrumentos e comprimentos de broca adicionais

Disponibilização de implantes e ferramentas eficazes

- O TBL Azure é capturado com a chave de implante ligada diretamente à conexão do implante
- A ausência de suporte de fixação para ser removido significa simplicidade, controlo visual e melhor acesso em espaços intraorais limitados
- A catraca indicadora de torque de dupla utilização é utilizada tanto para a colocação de implantes como para o assentamento de pilares quando é utilizada a ponta de chave de parafusos ou de chave de implantes adequada



Chave para implantes (NC/RC)



Catraca indicadora de torque

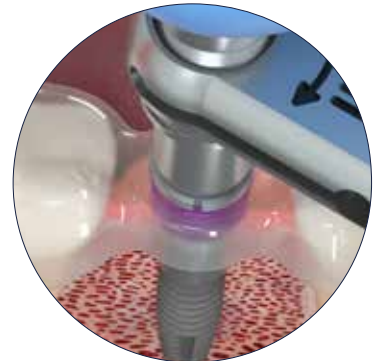


Azure Tapered Bone Level (TBL)

Kit de cirurgia guiada

Produtividade e desempenho

- Sem necessidade de manípulos de redução incómodos
- Os protocolos cirúrgicos oferecem estabilidade primária em todos os tipos de osso
- Graças a dois prolongamentos
- Kit cirúrgico intuitivo, compacto e de fácil utilização
- Número minimizado de brocas e instrumentos



Cirurgia guiada integral

A atingir novos patamares na cirurgia guiada

- Duas (2) mangas para guia para implantes de 3,3 mm (D) e 4,1/4,8 mm (D).
- Azure TBL disponível no RealGUIDE® e Implant Concierge®.
- Brocas de carbono semelhantes a diamante (DLC).



Mangas para guia cirúrgico



RealGUIDE®
GUIDED SURGERY KIT

implant
concierge®



Brocas (DLC)

O céu é o limite

Soluções protéticas e digitais abrangentes

Concebidos para oferecer uma flexibilidade total, a Azure dispõe de uma vasta gama de componentes de restauração digitais e pré-fabricados para proporcionar os melhores resultados de estética para todos os pacientes.



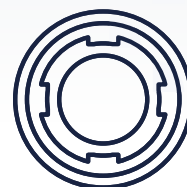
Ti-Base-A



Pilares Universais
Multi-Unit



Ti-Base-T



Compatibilidade

- Compatível com os pilares SBL-Conical Azure
- Disponível em plataformas estreitas e normais (NC e RC)

Opções protéticas

- Ti-Base-T (bases de titânio)
- Ti-Base-A (bases de titânio com canal de acesso angulado)
- Ti-Base-C (Bases de titânio compatíveis com CEREC®)
- Pilares pré-fresados
- Pilares Universais Multi-Unit
- Suportes para blank para pilares
- Corpos de scanner digital
- Análogos digitais e de gesso
- Cilindros temporários
- Cilindros calcináveis
- Cilindros calcináveis em cromo-cobalto
- Pilares retos e angulados de retenção cimentada
- Pilares OverdenSURE®
- Parafusos compatíveis com o sistema
- Pontas de chaves, adaptadores e ferramentas



Pilar
OverdenSURE®

Imagine e alcance

Eficácia e flexibilidade digitais



Digitalize



Planeie



Guie

iTero™ MEDIT

RealGUIDE®
GUIDED SURGERY KIT

implant concierge™

O nosso conjunto de fluxos de trabalho integrados digitalmente envolve-o com a serenidade de ter opções expansivas para os seus pacientes, tão vastas quanto o céu Azure.

- O software RealGUIDE é recomendado para a conceção completa, do topo à base, de um implante TBL Azure esteticamente restaurado
- Tem a opção de conceber e planear com autonomia, de recorrer aos serviços da Implant Concierge, um parceiro de confiança, ou de utilizar o laboratório da sua preferência
- Compatível com os pilares SBL-Conical Azure e com os componentes de conexão cónica em cruz Azure



□
Coloque

□
Restaure

□
Sorria

Informações para encomendas

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



* Parafuso de fecho e pilares de cicatrização vendidos separadamente

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



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



Referência	Descrição	
ASTBL-SURKIT**	Kit cirúrgico para implantes Azure Tapered Bone Level, completo	
AGTBL-GSURKIT***	Kit de cirurgia guiada Azure Tapered Bone Level, completo	
<p>** Inclui ASTBL-SURTRAY, brocas e instrumentos para a colocação de implantes Tapered Bone Level Azure, em todos os tipos de osso. Também estão disponíveis comprimentos adicionais de brocas e instrumentos. A referência ASTBL-SURKIT destina-se apenas para fins de encomenda. Os componentes do kit são faturados separadamente.</p> <p>*** A referência AGTBL-GSURKIT destina-se apenas a fins de encomenda. Os componentes do kit são faturados separadamente.</p>		

Consulte o catálogo de produtos Tapered Bone Level Azure (ZVINST0201) para obter informações completas para encomendas.

NC = Conexão estreita, RC = Conexão regular

Para obter mais informações, visite 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, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo indicação em contrário, conforme mencionado no presente documento, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. e das suas afiliadas, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão de medicina dentária da ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) e distribuídos pela ZimVie US Corp LLC e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os implantes e componentes de restauração Azure Tapered Bone Level são fabricados pela Terrats Medical S.L. A ZimVie é um distribuidor autorizado dos produtos iTero que são fabricados pela Align Technology, Inc. Torx Ball Driver é uma marca comercial registada da Terrats Medical S.L. Cerec é uma marca comercial registada da Dentsply Sirona, Inc. Classificação segundo o RDM da UE: Implantes e pilares (Classe IIb), brocas e chaves (Classe IIa), análogos, scan bodies e impressão (Classe I), scanners intraorais (Classe I), software RealGUIDE (Classe IIa). Os scanners intraorais destinam-se a registar as imagens topográficas dos dentes e tecidos orais. O scanner 3D intraoral destina-se a registar digitalmente as características topográficas dos dentes e dos tecidos circundantes. A utilização prevista do software RealGUIDE consiste em auxiliar no diagnóstico, planear implantes virtuais e cirurgias em reconstruções 2D/3D, conceber guias cirúrgicos e modelação protética, e gerir os tratamentos endodônticos, ortodônticos e ortognáticos associados às reabilitações orais e maxilofaciais. A utilização prevista dos guias cirúrgicos destinam-se a guiar as brocas cirúrgicas, em orientação e profundidade, de acordo com o planeamento do software RealGUIDE, ou para realizar osteotomias guiadas de acordo com o planeamento do médico. Os produtos apresentados neste material de apoio não são elegíveis para reembolso em França. Para outros países, consulte as leis e regulamentos locais. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte a rotulagem individual dos produtos ou as instruções de utilização respetivas. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em determinados países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. ZV2079-GLBL-PT REV B 02/26 ©2026 ZimVie. Todos os direitos reservados.



O número do ON aplicável a cada dispositivo pode ser encontrado na rotulagem do produto, se aplicável.