

Kit cirúrgico guiado **Azure™ Tapered Bone Level**



Atingir novos patamares na cirurgia guiada

O kit cirúrgico guiado Azure™ Tapered Bone Level (TBL) permite uma colocação de implantes totalmente guiada, e foi concebido para proporcionar um sucesso clínico confiável na colocação de todos os implantes Azure TBL.

Produtividade e desempenho

Carga imediata e estabilidade

- Alcançar a estabilidade primária para carga imediata, em todos os tipos de osso para casos de arco único a completo
- > 35 Ncm de torque de inserção, mesmo em osso de tipo IV muito mole com implantes de Ø3,3 mm¹

A confiança clínica origina resultados estéticos

- Obtenha a máxima flexibilidade para obter resultados esteticamente satisfatórios para os pacientes
- Ativado por dois diâmetros de manga de guia e duas extensões
- Agora, uma solução guiada para espaços anteriores estreitos e casos posteriores limitados
- Desenvolva a sua prática clínica com planos de tratamento específicos do paciente
- As brocas DLC (carbono tipo diamante) aumentam a dureza da superfície e reduzem as forças de fricção para osteotomias precisas

Económico, fácil de utilizar

- Sem necessidade de manípulos de redução incómodos
- Kit cirúrgico intuitivo, compacto e de fácil utilização
- Número reduzido de brocas e instrumentos, porém, um sistema abrangente para responder a diferentes perfis socioeconómicos específicos dos pacientes

¹ Dados em arquivo da ZimVie. Dados de testes em blocos de osso mole do tipo 20, médias por diâmetro. Os ensaios pré-clínicos não são necessariamente indicadores dos resultados clínicos.

Informações para encomendas

	Referência	Descrição
Guiado	AGTBL-GSURKIT*	Kit cirúrgico guiado Azure Tapered Bone Level, completo
Não guiado	ASTBL-SURKIT*	Kit cirúrgico para implantes Azure Tapered Bone Level, completo



*A referência AGTBL-GSURKIT inclui o tabuleiro, as brocas e todos os instrumentos para a cirurgia guiada. As referências AGTBL-GSURKIT e ASTBL-SURKIT destinam-se apenas para fins de encomenda. Os componentes individuais do kit são embalados separadamente.

Implantes Azure TBL**	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



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



Saiba mais

Para obter mais informações, visite azuredental.com

azure | A ZimVie Brand

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. ou de uma afiliada, 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 componente de restauração da Azure Tapered Bone Level e os instrumentos ASTBL-SURKIT são fabricados pela Terrats Medical S.L.; os instrumentos AGTBL-GSURKIT são fabricados pela BIOTEC S.r.l., exceto os ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 e ARA-DT30C06 que são fabricados pela Terrats Medical S.L. Classificação da UE relativa a dispositivos médicos: Azure TBL (IIb), Parafusos de fecho (IIb), Componentes de restauração (IIa). A finalidade dos implantes Azure TBL é a reabilitação oral funcional e estética do maxilar superior ou inferior. Os pilares de cicatrização destinam-se à formação de um sulco de tecido mole. Os parafusos de cobertura devem ser ligados temporariamente a um implante dentário para proteger a ligação do implante durante a consolidação óssea. Os produtos aqui apresentados não são elegíveis para reembolso na 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. Este material não pode ser copiado nem reproduzido sem o exposto consentimento escrito da ZimVie. ZV2868-GLBL-PT REV B 10/25 ©2025 ZimVie. Todos os direitos reservados.



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