

Trousse de chirurgie guidée **Azure™ Tapered Bone Level**



Atteindre de nouveaux sommets en chirurgie guidée

La trousse de chirurgie guidée Azure™ Tapered Bone Level (TBL) offre une mise en place de l'implant entièrement guidée, conçue pour la mise en place de tous les implants Azure TBL et la réussite clinique en toute confiance.

Productivité et performances

Implantation immédiate et stabilité

- Obtenez une stabilité primaire pour l'implantation immédiate dans tous les types d'os des cas de restaurations unitaires jusqu'aux cas de restaurations complètes
- > 35 Ncm de couple d'insertion, même dans un os de type IV très mou avec des implants de Ø 3,3 mm¹

La confiance clinique crée des résultats esthétiques

- Obtenez une flexibilité maximale pour de beaux résultats auprès de vos patients
- Renforcé par deux diamètres de douille de guidage et deux longueurs de forets
- Désormais une solution guidée pour les espaces antérieurs étroits et les cas postérieurs limités
- Développez votre cabinet grâce à des plans de traitement sur mesure
- Les forets DLC (carbone de type diamant) augmentent la dureté de la surface et réduisent les forces de frottement pour des ostéotomies sûres et précises

Rentable, facile à utiliser

- Pas besoin de cuillères de réduction encombrantes
- Trousse de chirurgie intuitive, compacte et facile à utiliser
- Présente un nombre réduit de forets et d'instruments, mais reste un système complet pour proposer des plans de traitement économiques spécifiques à chaque patient

¹ Données disponibles auprès de ZimVie. Données des tests sur le bloc osseux mou n° 20, moyennes par diamètre. Les résultats de tests précliniques ne sont pas nécessairement une indication des résultats cliniques.

Références pour passer commande

	Référence	Description
Guidée	AGTBL-GSURKIT*	Trousse de chirurgie guidée Azure Tapered Bone Level, complète
Non guidée	ASTBL-SURKIT*	Trousse de chirurgie pour implants Azure Tapered Bone Level, complète



* La référence AGTBL-GSURKIT comprend le plateau, les forets et toute l'instrumentation pour la chirurgie guidée. Les références ASTBL-GSURKIT et ASTBL-SURKIT ne servent qu'à la réalisation de commandes. Les pièces individuelles de la trousse sont conditionnées séparément.

Implants Azure TBL**	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1 mm (P)	Ø 4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Longueurs d'implant</i>			
L 8 mm	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
L 10 mm	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
L 12 mm	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
L 14 mm	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
L 16 mm	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



** La vis de couverture et les piliers de cicatrisation sont vendus séparément

Vis de couverture	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS



Piliers de cicatrisation	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
<i>Hauteurs transgingivales</i>		
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS



Veuillez consulter le catalogue Azure Tapered Bone Level (ZVINST0201) pour l'intégralité des références pour passer commande.



En savoir plus

Pour plus d'informations, consulter le site azure dental.com

azure | A ZimVie Brand

Sauf indication contraire, comme indiqué dans les présentes, toutes les marques de commerce et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. et de ses filiales ; et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) et distribués par ZimVie US Corp LLC et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Les implants Azure Tapered Bone Level, les composants prothétiques et les instruments ASTBL-SURKIT sont fabriqués par Terrats Medical S.L. Dans l'étude AGTBL-GSURKIT, l'instrumentation est fabriquée par BIOTEC S.r.l., à l'exclusion des dispositifs ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 et ARA-DT30C06 fabriqués par Terrats Medical S.L. Classification des dispositifs médicaux de l'UE : Azure TBL (Iib), vis de couverture (Iib), composants prothétiques (IIa). Le but des implants Azure TBL est la rééducation buccale fonctionnelle et esthétique de la mâchoire supérieure ou inférieure. Les piliers de cicatrisation sont destinés à la formation du berceau gingival. Les vis de couverture doivent être temporairement connectées à un implant dentaire pour protéger la connexion de l'implant pendant la cicatrisation osseuse. Les produits présentés ici ne sont pas éligibles au remboursement en France. Pour les autres pays, veuillez vérifier les lois et réglementations locales. Pour plus d'informations sur un produit, consulter l'étiquetage ou la notice d'utilisation du produit en question. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis ou des recommandations d'ordre médical. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZV2868-GLBL -FR REV B 10/25 ©2025 ZimVie. Tous droits réservés.



Le numéro de l'ON applicable à chaque dispositif se trouve sur l'étiquette du produit, le cas échéant.