

Kit chirurgico guidato **Azure™ Tapered Bone Level**

Alla conquista di nuovi traguardi nel settore della chirurgia guidata

Il kit chirurgico guidato Azure™ Tapered Bone Level (TBL) offre un posizionamento dell'impianto completamente guidato, progettato per raggiungere la sicurezza clinica nel posizionamento di tutti gli impianti Azure TBL.



Produttività e prestazioni

Immediatezza e stabilità

- Raggiungimento della stabilità primaria per garantire immediatezza in tutti i tipi di osso (da ossi singoli a intere arcate)
- Torque di inserimento >35 N cm, anche in osso di tipo IV a bassissima densità con impianti del Ø3,3 mm¹

La sicurezza clinica conduce a risultati estetici positivi

- Ottenimento della massima flessibilità per risultati sui pazienti esteticamente apprezzabili
- Il funzionamento del kit è basato su due dime di diverso diametro e due prolungamenti
- Il kit consiste ora in una soluzione guidata per siti anteriori stretti e casi di impianti posteriori limitati
- Fai crescere il tuo studio con piani di trattamento ad hoc per i pazienti
- Le frese di carbonio simile al diamante (Diamond-like Carbon, DLC) aumentano la durezza della superficie e riducono le forze di attrito per osteotomie di precisione

Soluzione economicamente vantaggiosa e facile da utilizzare

- Non richiede riduttori ingombranti
- Kit chirurgico intuitivo e facile da seguire
- Sistema completo per il trattamento di pazienti con specifiche possibilità finanziarie anche con un numero minimo di frese e strumenti

¹ Dati in archivio presso ZimVie. Dati ricavati da test eseguiti su blocchi ossei a bassa densità di 20 tipi, medie per diametro. Le analisi precliniche non sono necessariamente indicative dei risultati clinici.

Informazioni per gli ordini

	Codice	Descrizione
Soluzione guidata	AGTBL-GSURKIT*	Kit chirurgico guidato Azure Tapered Bone Level, completo
Soluzione a mano libera	ASTBL-SURKIT*	Kit chirurgico di impianto Azure Tapered Bone Level, completo



*Il kit con codice AGTBL-GSURKIT include il vassoio, le frese e l'intera strumentazione per la chirurgia guidata. I codici AGTBL-GSURKIT e ASTBL-SURKIT servono esclusivamente per gli ordini. I singoli componenti del kit sono imballati separatamente.

Impianti Azure TBL**	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Lunghezze degli impianti</i>			
8 mm	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



**Vite di copertura e abutment di guarigione venduti separatamente

Viti di copertura	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS



Abutment di guarigione	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
<i>Altezza cuffia</i>		
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS



Per informazioni complete sugli ordini, fare riferimento al catalogo Azure Tapered Bone Level (ZVINST0201).



Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, visitare il sito azure dental.com

azure | A ZimVie Brand

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono di proprietà di ZimVie Inc. e delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate di ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, ecc.) del settore dentale e sono distribuiti da ZimVie US Corp LLC e dai suoi partner commerciali autorizzati. Gli impianti Azure Tapered Bone Level, i componenti restaurativi e gli strumenti ASTBL-SURKIT sono fabbricati da Terrats Medical S.L. La strumentazione del kit con codice AGTBL-GSURKIT è fabbricata da BIOTEC S.r.l., a esclusione dei componenti ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 e ARA-DT30C06, che sono fabbricati da Terrats Medical S.L. Classificazione UE dei dispositivi medici - Azure TBL (IIB), viti di copertura (IIB), componenti restaurativi (IIa). Lo scopo previsto degli impianti Azure TBL è la riabilitazione orale funzionale ed estetica della mascella superiore o inferiore. L'abutment di guarigione è destinato alla formazione di un solco sui tessuti molli. Le viti di copertura devono essere collegate temporaneamente a un impianto dentale per proteggere la connessione dell'impianto durante la guarigione ossea. In Francia, i prodotti qui mostrati non sono rimborsabili. Per gli altri paesi, verificare le leggi e i regolamenti locali. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta del singolo prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZV2868-GLBL-IT REV B 10/25 ©2025 ZimVie. Tutti i diritti riservati.



Il numero NB applicabile a ciascun dispositivo è riportato sull'etichetta del prodotto, se pertinente.