

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

Elevando la cirugía guiada a nuevas alturas

El kit quirúrgico guiado Azure™ Tapered Bone Level (TBL) permite la colocación totalmente guiada de implantes y está diseñado para ofrecer confianza en la consecución del éxito clínico durante la colocación de todos los implantes Azure TBL.



Productividad y rendimiento

Inmediatez y estabilidad

- Logra estabilidad primaria para la inmediatez en todos los tipos de hueso, en casos desde unitarios hasta de arcada completa
- >35 Ncm de torque de inserción, incluso en hueso muy blando de tipo IV con implantes de Ø3,3 mm¹

La confianza clínica genera resultados estéticos

- Obtén la máxima flexibilidad para obtener unos resultados excelentes para el paciente
- Facilitado por dos diámetros de casquillo guía y dos prolongaciones
- Ahora es una solución guiada para espacios anteriores estrechos y casos posteriores limitados
- Haz crecer tu consulta con planes de tratamiento personalizados y específicos para cada paciente
- Las fresas DLC (carbono tipo diamante) aumentan la dureza de la superficie y reducen las fuerzas de fricción para lograr osteotomías precisas

Rentable, fácil de usar

- No es necesario utilizar mangos reductores engorrosos
- Kit quirúrgico compacto, intuitivo y fácil de seguir
- Aunque el número de fresas e instrumentos se ha reducido al mínimo, se trata de un sistema completo que permite abordar las necesidades de tratamiento según la situación financiera específica de los pacientes

¹ Datos en archivo de ZimVie. Datos obtenidos de pruebas en bloque óseo blando de tipo n.º 20, promedios por diámetro. Las pruebas preclínicas no son necesariamente indicativas de los resultados clínicos.

Información para pedidos

	Referencia	Descripción
Guiado	AGTBL-GSURKIT*	Kit quirúrgico guiado Azure Tapered Bone Level, completo
No guiado	ASTBL-SURKIT*	Kit quirúrgico para implantes Azure Tapered Bone Level, completo



*El número de referencia AGTBL-GSURKIT incluye la bandeja, fresas y todo el instrumental requerido para la cirugía guiada. Ambas referencias ASTBL-GSURKIT y ASTBL-SURKIT son solo para los pedidos. Las piezas individuales del kit se envasan por separado.

Implantes Azure TBL**	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 transeptelial</i>		
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS



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



Más información

Para obtener más información, visita azure dental.com

azure | A ZimVie Brand

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 US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Los implantes Tapered Bone Level Azure, los componentes de restauración y los instrumentos ASTBL-SURKIT son fabricados por Terrats Medical S.L. En el AGTBL-GSURKIT, el instrumental es fabricado por BIOTEC S.r.l., excepto ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 y ARA-DT30C06, fabricados por Terrats Medical S.L. Clasificación de dispositivos médicos de la UE: Azure TBL (I Ib), ornillos de cierre (I Ib), componentes de restauración (I Ia). El propósito de los implantes Azure TBL es la rehabilitación oral funcional y estética del maxilar superior o inferior. Los pilares de cicatrización están diseñados para la formación de un surco de tejido blando. Los tornillos de cierre se conectan temporalmente a un implante dental para proteger la conexión del implante durante la cicatrización ósea. Los productos aquí mostrados no pueden reembolsarse en Francia. Para otros países, consulte las leyes y regulaciones locales. Si desea más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. 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. ZV2868-GLBL-ES REV B 10/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.



El número NB aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si corresponde.