



Beste Voraussetzungen
für Ihren Erfolg ...

Azure™ Tapered Bone Level Implantatsystem



 **ZimVie**




Beste Voraussetzungen für Ihren Erfolg ...

ZimVie stellt sein Implantatsystem mit konischer Verbindung vor: Azure Tapered Bone Level (TBL)

Die Möglichkeiten der Erweiterung Ihrer Praxisoptionen sind so weitreichend wie der strahlend blaue Himmel am Horizont.

Vorteile für Zahnärzte:

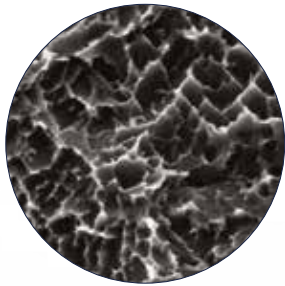
- **Eine gängige konische Verbindung und ein Implantatdesign, das sich mit der Zeit bewährt hat** – jetzt von ZimVie angeboten
 - **Primärstabilität für eine mögliche Sofortbelastung** – damit Ihre Patienten schneller ihr Lächeln zurückgewinnen und Sie die Behandlung schneller abschließen können – eine Win-win-Situation
 - **Umfassende restaurative Lösungen mit präziser Passung der Verbindung** und Platform Switching – für Flexibilität bei den Restaurationen Ihrer Patienten mit der bewährten konischen Cross-Verbindung
 - **Intuitives, anwenderfreundliches Chirurgie-Kit** – Vertrauen, Produktivität und Stabilität bei allen Knochentypen
 - **Neue Horizonte in der geführten Chirurgie** – gewinnen Sie klinisches Vertrauen, um mit dem Azure TBL-Kit für geführte Chirurgie ästhetische Ergebnisse bei vollständig geführter Implantateinbringung mit zwei Verlängerungs- und Schablonenhülsen-Durchmesseroptionen zu erzielen
 - **Qualität und Service, auf die Sie Ihr Vertrauen setzen können** – konzipiert und gefräst nach den höchsten Technik- und Fertigungsstandards
- 

Azure Tapered Bone Level (TBL) Implantatsystem

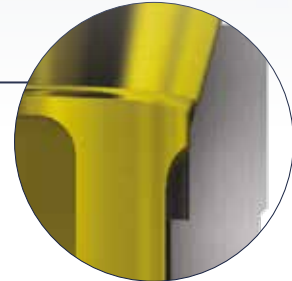
Implantatsystem mit konischer Verbindung

Ausgezeichnete Ästhetik und herausragender Erhalt des krestalen Knochens

dank der konischen
Cross Verbindung mit
Platform-Switching



**Verbesserte
Sekundärstabilität** dank
der (sandgestrahlten und
säuregeätzten) SLA-Oberfläche
($Sa \geq 1,1 \mu m$)

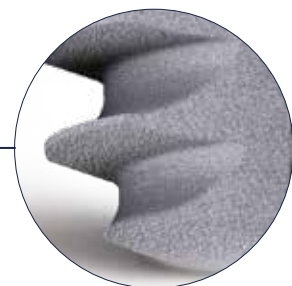


Abdichtung gegen Mikroorganismen

durch die 15°-Konus-Verbindungsstelle.¹
Rillen steigern die Stabilität und verringern
gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit einer
Schraubenlockerung



**Sicheres, präzises Einsetzen
des Abutments** dank der
vier Einsetzrillen der konischen
Cross-Verbindung



**Hohe Primärstabilität für eine
direkte Anwendung** in allen
Knochentypen und Anatomien dank
des konischen Designs und der tiefen
apikalen Gewinde

¹ Zipprich H, Miatke S, Hmaidouch R, Lauer HC. A new experimental design for bacterial microleakage investigation at the implant-abutment interface: an in vitro study. Int J Oral Maxillofac Implants 2016;31(1):37-44.



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit



Azure Tapered Bone Level (TBL) Chirurgie-Kit

Anwenderfreundliche visuelle Kennzeichnung sorgt für sichere und präzise Verfahren

- Intuitives Layout mit Farbcodierung zur Angabe des Implantatdurchmessers
- Chirurgische Protokolle sorgen für Primärstabilität bei allen Knochentypen
- Ermöglicht kundenspezifische Anpassungen und zusätzliche Instrumenten- und Bohrerlängen

Effiziente Implantateinbringung und Einbringinstrumente

- Azure TBL wird mit dem Implantatschraubendreher aufgenommen, der direkt mit der Implantatverbindung verbunden ist
- Keine Einbringhilfe, die entfernt werden muss, bedeutet Einfachheit, Sichtkontrolle und einen besseren Zugang zu begrenzten Mundinnenräumen
- Die Dual-Use-Drehmomentratsche wird bei Verwendung geeigneter Implantatschraubendreher oder geeigneter Schraubendreher-Winkelstückeinsätze sowohl für die Implantateinbringung als auch für das Einsetzen des Abutments verwendet



Implantatschraubendreher
(NC/RC)



Drehmomentratsche

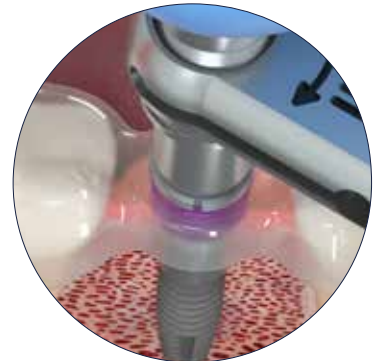


Azure Tapered Bone Level (TBL)

Kit für geführte Chirurgie

Produktivität und Leistung

- Keine umständlichen Reduktionsgriffe erforderlich
- Chirurgische Protokolle sorgen für Primärstabilität bei allen Knochentypen
- Ermöglicht durch zwei Verlängerungen
- Kompaktes, leicht verständliches und intuitives Chirurgie-Kit
- Minimierte Anzahl an Bohrern und Instrumenten



Vollständig geführte Chirurgie

Neue Horizonte in der geführten Chirurgie

- Zwei (2) Schablonenhülsen für Implantate mit \varnothing 3,3 mm und \varnothing 4,1/4,8 mm.
- Azure TBL ist auf RealGUIDE® und Implant Concierge® verfügbar.
- Bohrer aus diamantartigem Kohlenstoff (DLC).



Hülsen für chirurgische Schablonen



RealGUIDE®
GUIDED SURGERY KIT

implant
concierge®



(DLC) Bohrer

Die Möglichkeiten reichen bis zum Horizont

Umfangreiche prothetische und digitale Lösungen

Entwickelt für vollkommene Flexibilität, bietet Azure TBL eine große Vielfalt an konfektionierten und digitalen Restaurationskomponenten, um optimale ästhetische Ergebnisse für nahezu jeden Patienten zu erzielen.



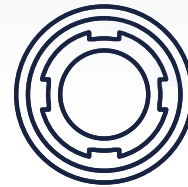
Ti-Base-A



Mehrgliedrige
Universal-Abutments



Ti-Base-T



Kompatibilität

- Kompatibel mit Azure SBL Konischer Abutments
- Sowohl mit schmaler (NC) als auch mit regulärer (RC) Plattform erhältlich

Prothetische Optionen

- Ti-Base-T (Ti-Bases, Titan)
- Ti-Base-A (Ti-Bases mit abgewinkelttem Schraubenkanal)
- Ti-Base-C (CEREC® kompatible Ti-Bases)
- Vorgefräste Rohlinge (Blanks)
- Mehrgliedrige Universal-Abutments
- Rohlinghalter
- Digitale Scanbodies
- Laboranaloge für digitale und klassische Modellherstellung
- Zylinderprovisorien
- Ausbrennbare Zylinder
- Ausbrennbare Zylinder aus Cobalt-Chrom
- Gerade und abgewinkelte zementierte Abutments
- OverdenSURE®-Abutments
- Mit dem System kompatible Schrauben
- Einbringinstrumente, Adapter und Instrumente



OverdenSURE®
Abutment

Erreichen Sie, was Sie sich vorstellen

Digitale Effizienz und Flexibilität



Scannen



Plan



Pilotschablonen

iTero™ MEDIT

RealGUIDE®
GUIDED SURGERY KIT

implant
concierge™

Unser Paket an digital integrierten Arbeitsabläufen verleiht Ihnen die Gewissheit, Ihren Patienten Optionen anbieten zu können, die so weit reichen wie der azurblaue Himmel.

- Die RealGUIDE Software-Suite wird für ein vollständiges Top-Down-Design eines ästhetisch restaurierten Azure TBL Implantats empfohlen
- Sie haben die Wahl, Gestaltung und Planung selbst durchzuführen, Implant Concierge, einen vertrauensvollen Partner, damit zu beauftragen oder mit Ihrem bevorzugten Labor zusammenzuarbeiten
- Kompatibel mit den Azure SBL konischen Abutments und mit den Azure Komponenten für konische Cross-Verbindung



□
Insertion

□
Restauration

□
Lächeln Sie

Bestellinformationen

Azure Tapered Bone Level Implantate*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Implantatlängen</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



* Deckschraube und Gingivaformer sind separat erhältlich

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



Gingivaformer	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
<i>Schulterhöhe</i>		
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS



Artikelnummer	Beschreibung	
ASTBL-SURKIT**	Azure Tapered Bone Level Implantat-Chirurgie-Kit, vollständig	
AGTBL-GSURKIT***	Azure Tapered Bone Level Kit für geführte Chirurgie, vollständig	
<p>** Umfasst ASTBL-SURTRAY, Bohrer und Instrumente, mit denen alle Azure Tapered Bone Level Implantate in sämtlichen Knochentypen implantiert werden können. Die Bohrer und Instrumente sind noch in weiteren Längen erhältlich. Die Artikelnummer ASTBL-SURKIT dient nur zu Bestellzwecken. Die Kit-Komponenten werden separat in Rechnung gestellt.</p> <p>*** Die Artikelnummer AGTBL-GSURKIT dient nur zu Bestellzwecken. Die Kit-Komponenten werden separat in Rechnung gestellt.</p>		

Die vollständigen Bestellinformationen entnehmen Sie bitte dem Azure Tapered Bone Level Katalog (ZVINST0201).

NC = schmale Verbindung, RC = reguläre Verbindung

Weitere Informationen finden Sie unter [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens,
FL 33410, USA
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Germany GmbH

Kopernikusstraße 15
DE-85221 Dachau
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Austria GmbH

Wienerbergstraße 11/12a
A-1100 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Switzerland GmbH

Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39



Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Marken und geistigen Eigentumsrechte Eigentum von ZimVie Inc. oder einem verbundenen Unternehmen; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC usw.) hergestellt und von ZimVie US Corp LLC und seinen zugelassenen Handelspartnern vertrieben. Azure Tapered Bone Level Implantate und restaurative Komponenten werden von Terrats Medical S.L. hergestellt. ZimVie ist autorisierter Händler von iTero Produkten, die von Align Technology, Inc. hergestellt werden. Torx Ball Driver ist eine eingetragene Marke von Terrats Medical S.L. Cerec ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona, Inc. EU-MDR-Klassifizierung: Implantate und Abutments (Klasse IIb), Bohrer und Schraubendreher (Klasse IIa), Analoge, Scanbodies und Abformung (Klasse I), Intraoralscanner (Klasse I), RealGUIDE Software (Klasse IIa). Intraoralscanner dienen der Aufzeichnung topographischer Bilder von Zähnen und Mundgewebe. 3D-Intraoralscanner dienen der digitalen Aufzeichnung topographischer Eigenschaften von Zähnen und umgebendem Gewebe. Der Verwendungszweck der RealGUIDE Software besteht in der Unterstützung der Diagnose, der Planung virtueller Implantate und Operationen an 2D/3D-Rekonstruktionen, der Gestaltung von chirurgischen Schablonen und prothetischen Modellen und dem Management der endodontischen, kieferorthopädischen und orthognathen Behandlungen im Zusammenhang mit der oralen und maxillofazialen Rehabilitation. Der Verwendungszweck von chirurgischen Schablonen besteht darin, die chirurgischen Bohrer in Ausrichtung und Tiefe gemäß der RealGUIDE Softwareplanung zu führen oder um geführte Osteotomien gemäß der Planung des Arztes durchzuführen. Die in diesem Dokument gezeigten Produkte sind in Frankreich nicht erstattungsfähig. Für andere Länder beachten Sie bitte die lokalen Gesetze und Vorschriften. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder der Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. ZV2079-GLBL-DE REV B 02/26 ©2026 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.



Die für jedes Produkt zutreffende BS-Nummer ist ggf. auf dem Produktetikett angegeben.