



# Azure™ Tapered

Bone Level Implantate



*Beste Voraussetzungen für Ihren Erfolg*

**azure™**  
A ZimVie Brand



**Beste Voraussetzungen für Ihren Erfolg ...**

## **Markteinführung des Azure Tapered Bone Level Implantatsystems**

**Mit dem Azure Tapered Bone Level (TBL) Implantat bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Erweiterung Ihrer Praxisoptionen, die so weitreichend ist, wie der strahlend blaue Himmel am Horizont.**

**Wir bieten Ihnen diese Vorteile :**

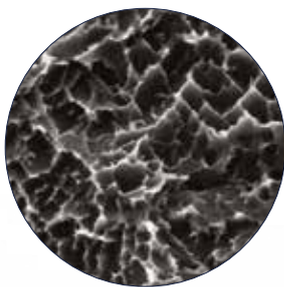
- **Ein gängiges Implantatdesign, das sich mit der Zeit bewährt hat** – jetzt von ZimVie angeboten
- **Qualität und Service, auf die Sie Ihr Vertrauen setzen können** – konzipiert und gefräst nach den höchsten Technik- und Fertigungsstandards
- **Primärstabilität für eine mögliche Sofortbelastung**, 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** – wir bieten Ihnen Flexibilität bei den Restaurationen Ihrer Patienten mit der bewährten konischen Cross Verbindung
- **Intuitives, anwenderfreundliches Chirurgie-Kit** – Vertrauen, Produktivität und Stabilität bei allen Knochentypen
- **Kosteneffektiver Preis** – wir bieten Ihnen die Möglichkeit des Praxiswachstums und der individuellen Anpassung der Behandlungspläne an die jeweiligen finanziellen Möglichkeiten Ihrer Patienten

# Azure TBL Implantate

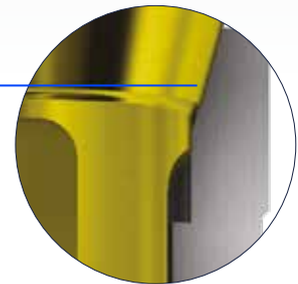
Azure TBL Implantate ähneln den gängigen Straumann Bone Level zahnwurzelförmigen Implantaten.

- Mit ähnlichen chirurgischen Instrumenten entwickelt
- Erreicht ähnliche Insertionsdrehmomentwerte bei einer Implantation mit dem Azure Tapered Bone Level Chirurgie-Kit<sup>2</sup>
- Kompatibel sowohl mit Azure SBL-konischen Abutments als auch mit allen Azure konischen Cross Verbindungskomponenten

**Ausgezeichnete Ästhetik und herausragender Erhalt des krestalen Knochens** dank der konischen Cross Verbindung mit Platform-Switching



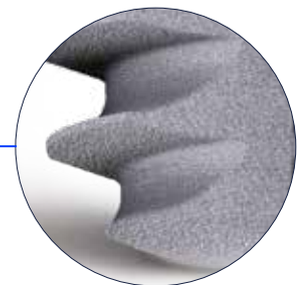
**Verbesserte Sekundärstabilität** dank der (sandgestrahlten und doppelt säuregeätzten) SLA-Oberfläche ( $Sa \geq 1,1 \mu m$ )



**Abdichtung gegen Mikroorganismen** durch die 15°-Konus-Verbindungsstelle. Rillen steigern die Stabilität und verringern gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit einer Schraubenlockerung



**Sicherer, präziser Abutment-Sitz** 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



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit

azure™

Azure Tapered Bone Level Surgical Kit



azure™  
A ZimVie Brand

# Azure 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 Implantat-Einbringinstrument 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-Ratsche mit Drehmomentanzeige wird bei Verwendung des entsprechenden Implantatschraubendrehers oder der entsprechenden Schraubendreher Spitze sowohl für die Implantateinbringung als auch für das Einsetzen des Abutments verwendet



Implantat Einbringinstrument  
(NC/RC)



Ratsche mit  
Drehmomentanzeige

# Die Möglichkeiten reichen bis zum Horizont

Umfangreiche prothetische  
und digitale Lösungen

Entwickelt für vollkommene Flexibilität,  
bietet Azure 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 Konischen 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
- Digitale und Gipsmodell -Analoge
- 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®

RealGUIDE™  
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

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.**

- Das RealGUIDE™ Software-Paket 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 Konischen Kreuzverbindungskomponenten



**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-Set, vollständig	
ASTBL-SURTRAY	Azure Tapered Bone Level Implantat-Chirurgie-Tray, leer	
<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 Setkomponenten werden separat in Rechnung gestellt.</p>		

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



azure™ | A ZimVie Brand

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [azuredental.com](https://azuredental.com)

Literatur:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Data on File.

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 Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc. usw.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Azure Tapered Bone Level Implantate und restaurative Komponenten werden von Terrats Medical LC hergestellt. ZimVie ist autorisierter Händler von iTero Produkten, die von Align Technology, Inc. hergestellt werden. Alle hierin enthaltenen Inhalte sind durch Urheberrecht, Markenrecht oder sonstige geistige Eigentumsrechte geschützt, die Eigentum von 3Diemme SRL oder seinen verbundenen Unternehmen und Implant Concierge LLC oder seinen verbundenen Unternehmen sind oder an diese lizenziert wurden, sofern nicht anders angegeben, und dürfen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch den Eigentümer weder ganz noch in Teilen weitergegeben, vervielfältigt, neu veröffentlicht oder nachgedruckt werden. Straumann Bone Level Tapered Implantat ist eine eingetragene Marke der Straumann Holding AG. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZV2079DE REV A 04/24 ©2024 ZimVie Inc. Alle Rechte vorbehalten.

