

# Dríva™ Gold-Bohrer

## Leistung der Gold-Bohrer

Die Dríva Gold-Bohrer bieten eine hohe Leistungsfähigkeit und eine herausragende Schneideeffizienz, sind wiederverwendbar, werden mit einer externen Spülung verwendet und sind mit den bestehenden chirurgischen Protokollen für Trabecular Metal™, Tapered Screw-Vent® und Eztetic® Implantate kompatibel.



### 1 Effizient

- Durch die tiefen Schneiden wird eine bessere Schneideeffizienz erzielt als mit den ursprünglichen Dríva-Bohrern.
- Durch die biokompatible Keramikbeschichtung<sup>1</sup> werden Härte und Beständigkeit erhöht.

### 2 Kompatibel

- Zur Präparation einer Osteotomie werden weiterhin die bekannten Protokolle für weiche und dichte Knochen verwendet.
- Der auf ausgewählten Bohrern zu findende schwarze axiale Streifen gibt die Kompatibilität mit Bohrerstopps an.

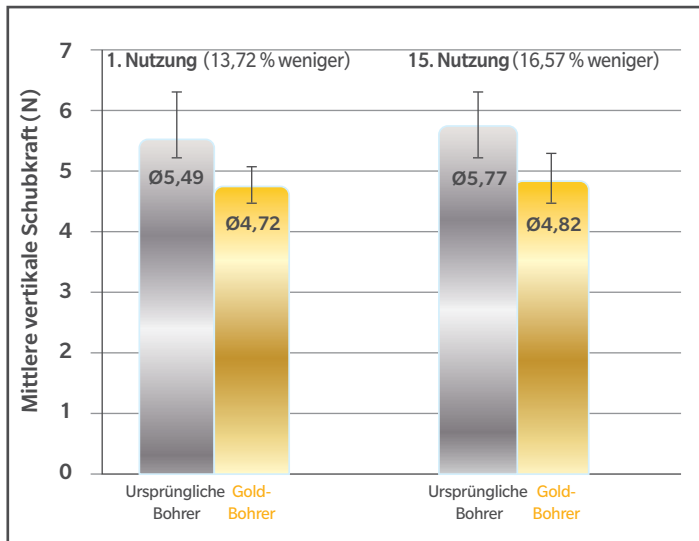
### 3 Praktisch

- Die solide Konstruktion ermöglicht eine einfache Reinigung und Sterilisation.
- Die goldene Farbe bietet eine hervorragende Sichtbarkeit der Vertiefungen und Bänder, die die Bohrtiefe anzeigen.



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.®

## Bessere Schneideeffizienz Ursprüngliche Bohrer vs. Gold-Bohrer (2,3 mm Driva-Bohrer<sup>1</sup>)



## Bestellinformationen

### Driva Gold-Bohrer für Trabecular Metal und TSV®-Implantate

Durchmesser	Länge der Bohrerspitze	
	16 mm L	22 mm L
Ø 2,3 mm	TSV23SG	TSV23G
Ø 2,8 mm	TSV28SG	TSV28G
Ø 3,4 mm	TSV34SG	TSV34G
Ø 3,8 mm	TSV38SG	TSV38G
Ø 5,1 mm	TSV51SG	TSV51G

### Driva Gold-Stufenbohrer für Trabecular Metal und TSV-Implantate

Durchmesser	Länge der Bohrerspitze	
	16 mm L	22 mm L
Ø 3,4/2,8 mm	TSV34D28SG	TSV34D28G
Ø 3,8/3,4 mm	TSV38D34SG	TSV38D34G
Ø 4,4/3,8 mm	TSV44D38SG	TSV44D38G
Ø 5,1/4,4 mm	TSV51D44SG	TSV51D44G
Ø 5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	TSV57D51G

### Driva Gold-Chirurgie-Kits für Trabecular Metal und TSV-Implantate

Beschreibung	Artikelnr.
Gold-Bohrer-Set (nur neue TSV-Bohrer, kein Tray)	TSVDRILLSG*
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit, vollständig	TSVKITG
Tapered Screw-Vent Starter-Kit (nur Ø 3,7 und 4,7 mm)	STRKITG
Nur OP-Tray und Driva-Gold-Bohrer für TSV	TSVTRAYDG

\* Nur für eine begrenzte Zeit verfügbar, solange der Vorrat reicht.

### Driva Gold-Modul und Bohrer für Eztetic Implantate

Beschreibung	Artikelnr.
Eztetic Chirurgie-Modul, Driva-Gold-Serie	NPMODG
Driva-Gold-Bohrer, Ø 2,4 mm, L 22 mm	EZT24G
Driva-Gold-Stufenbohrer, Ø 2,8/2,4 mm, L 22 mm	EZT28D24G



<sup>1</sup>Daten liegen vor.

Kontaktieren Sie uns unter [zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com) oder besuchen Sie uns unter [www.zimmerbiometdental.com](http://www.zimmerbiometdental.com)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
Tel: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28  
D-80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Grossmarktstrasse 7a  
A-1230 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz 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 Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Die Weitergabe an beliebige andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0874DE REV A 07/19 ©2019 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

