

# T3<sup>®</sup> Short Implant

Kurzanleitung Bohrprotokoll



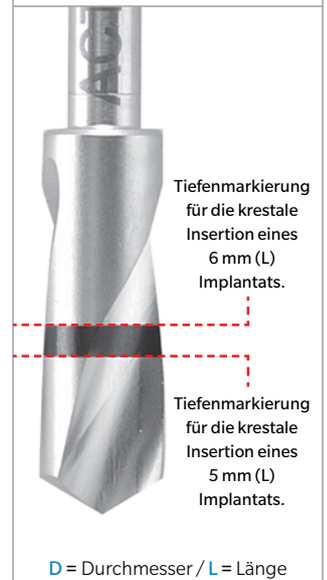
# Kurzanleitung Bohrprotokoll zur krestalen Insertion

## T3 Short Implants mit Außensechskant

### WICHTIGE ÜBERLEGUNGEN:

- Die empfohlene Bohrerndrehzahl für Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 3,85 mm oder kleiner beträgt 1200–1500 U/min.
- Die empfohlene Bohrerndrehzahl für Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 4,25 mm oder größer beträgt 900 U/min.
- Die empfohlene Bohrerndrehzahl für Formbohrer beträgt 1200–1500 U/min.
- Die Formbohrer müssen ohne Pumpbewegungen verwendet werden.
- Die empfohlene Drehzahl für die Implantatinsertion beträgt 15–20 U/min.
- Die Implantatinsertion nicht mit der Handratsche beginnen, da ein Eindrehen von Hand zu einer nicht winkelgerechten Platzierung des Implantats führen könnte.
- Verwenden Sie das Motor-Winkelstück zum Starten der Implantatinsertion, um sicherzustellen, dass das Implantat in der gleichen Richtung wie gebohrt wurde in die Osteotomie eingedreht wird.
- Sicherstellen, dass der Bohrer fest im Verriegelungsmechanismus des Motorwinkelstücks sitzt, um ein versehentliches Verschlucken oder eine Aspiration des Bohrers zu vermeiden.
- Wenn das Insertionsdrehmoment 50 Ncm übersteigt, muss das Implantat zum vollständigen Einsetzen mit der Handratsche eingedreht werden.
- Es wird empfohlen, wiederverwendbare Bohrer nach 15 Anwendungen zu ersetzen.
- Es wird empfohlen, ein manuelles Platform Switching zu verwenden, um die Erhaltung des krestalen Knochens zu maximieren.
- In dichtem Knochen (Typ 1) muss ein Gewindegewinder für dichten Knochen verwendet werden.

### ACT® kurzer Spiralbohrer - Tiefenmarkierungen



### Wichtiger Hinweis:

Das Überschreiten eines Insertionsdrehmoments von 90 Ncm kann Einbringpfosten oder den Außensechskant des Implantats verformen oder ablösen und möglicherweise den chirurgischen Eingriff verzögern.

## T3 Short Implants 5 mm (D) x 5 mm (L) mit Außensechskant



Vollständige und genaue Anweisungen finden Sie im Chirurgischen Handbuch INSTMT3SG.

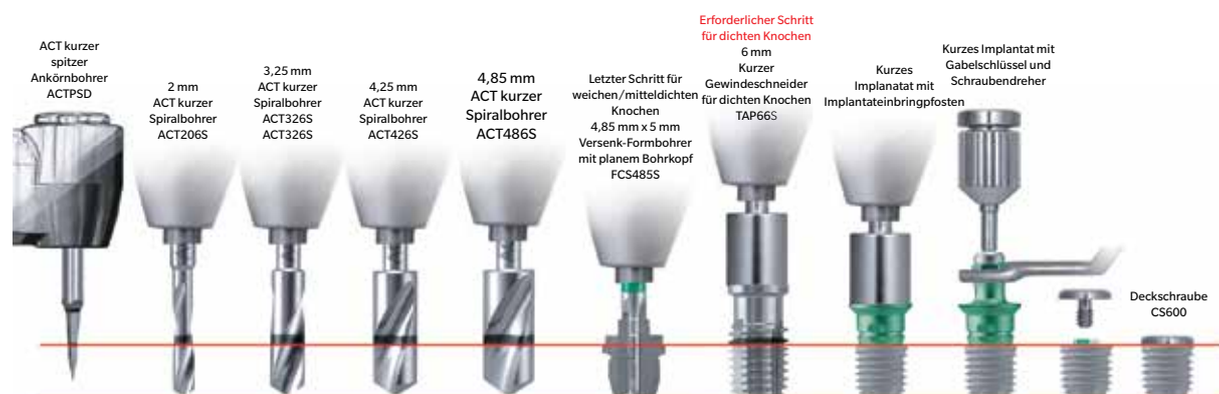


## T3 Short Implants 5 mm (D) x 6 mm (L) mit Außensechskant



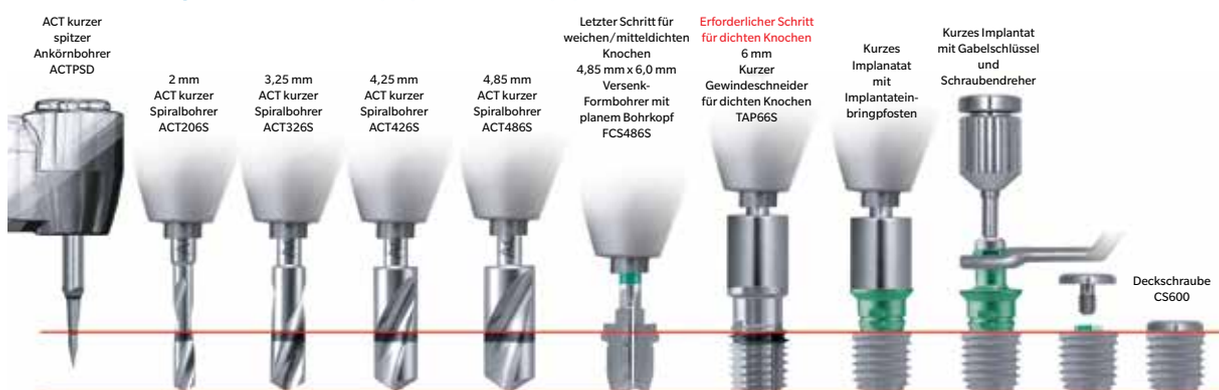
Vollständige und genaue Anweisungen finden Sie im Chirurgischen Handbuch INSTMT3SG.

## T3 Short Implants 6 mm (D) x 5 mm (L) mit Außensechskant



Vollständige und genaue Anweisungen finden Sie im Chirurgischen Handbuch INSTMT3SG.

## T3 Short Implants 6 mm (D) x 6 mm (L) mit Außensechskant



Vollständige und genaue Anweisungen finden Sie im Chirurgischen Handbuch INSTMT3SG.

# Bestellinformationen:



5 mm (D)	AuBensechskant-Implantate*
Artikelnr.	Beschreibung
BOES505	5 mm (D) x 5 mm (L)
BOES506	5 mm (D) x 6 mm (L)

5 mm (D)	AuBensechskant-Implantate mit DCD* Oberfläche
Artikelnr.	Beschreibung
BNES505	5 mm (D) x 5 mm (L)
BNES506	5 mm (D) x 6 mm (L)



6 mm (D)	AuBensechskant-Implantate*
Artikelnr.	Beschreibung
BOES605	6 mm (D) x 5 mm (L)
BOES606	6 mm (D) x 6 mm (L)

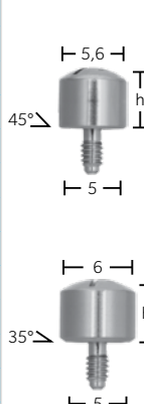
6 mm (D)	AuBensechskant-Implantate mit DCD* Oberfläche
Artikelnr.	Beschreibung
BNES605	6 mm (D) x 5 mm (L)
BNES606	6 mm (D) x 6 mm (L)

## Für Plattform-Switching empfohlene Gingivaformer



4,1 mm (D)	Plattform		
Artikelnr.	Austrittsprofil	Kragenhohe	
THA52	5,0 mm	2,0 mm	
THA53	5,0 mm	3,0 mm	
THA54	5,0 mm	4,0 mm	
THA56	5,0 mm	6,0 mm	
THA58	5,0 mm	8,0 mm	
THA63	6,0 mm	3,0 mm	
THA64	6,0 mm	4,0 mm	
THA66	6,0 mm	6,0 mm	
THA68	6,0 mm	8,0 mm	
THA73	7,5 mm	3,0 mm	
THA74	7,5 mm	4,0 mm	
THA76	7,5 mm	6,0 mm	
THA78	7,5 mm	8,0 mm	

## Fur Plattform-Switching empfohlene Gingivaformer



5 mm (D)	Plattform		
Artikelnr.	Austrittsprofil	Kragenhohe	
WTH52	5,6 mm	2,0 mm	
WTH53	5,6 mm	3,0 mm	
WTH54	5,6 mm	4,0 mm	
WTH56	5,6 mm	6,0 mm	
WTH58	5,6 mm	8,0 mm	
WTH562	6,0 mm	2,0 mm	
WTH563	6,0 mm	3,0 mm	
WTH564	6,0 mm	4,0 mm	
WTH566	6,0 mm	6,0 mm	
WTH568	6,0 mm	8,0 mm	
WTH572	7,5 mm	2,0 mm	
WTH573	7,5 mm	3,0 mm	
WTH574	7,5 mm	4,0 mm	
WTH576	7,5 mm	6,0 mm	
WTH578	7,5 mm	8,0 mm	

BSISK T3 Short Implants OP-Set

Dieses Produkt ist nicht überall erhältlich. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Lieferbarkeit in Ihrem Markt an Ihren zuständigen Zimmer Biomet Gebietsverkaufsleiter. Weitere Optionen finden Sie im Katalog zum AuBensechskant-Implantatsystem (ZBINST1262).

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  
Tel: +561-776-6700  
Fax: +561-776-1272

Zimmer Dental GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28  
80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11  
[zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com)

Zimmer Dental GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Grossmarktstrasse 7a, A-1230 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18  
[zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com)

Biomet 3i Schweiz GmbH  
Gruzefeldstrasse 41  
CH-8404 Winterthur - Schweiz  
Tel: +41-(0)800-24-66-38  
Fax: +41-(0)800-24-66-39  
[zb.bestellung@zimmerbiomet.com](mailto:zb.bestellung@zimmerbiomet.com)

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. Weitere Produktinformationen finden Sie in der jeweiligen Produktkennzeichnung oder in der Gebrauchsanweisung. Die Freigabe und Verfügbarkeit von Produkten 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 nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Zimmer Biomet Dental kopiert oder nachgedruckt werden. ZBINST5000DE REV B 12/19 2019 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

