

T3[®] Short Implant

Kurzanleitung Bohrprotokoll



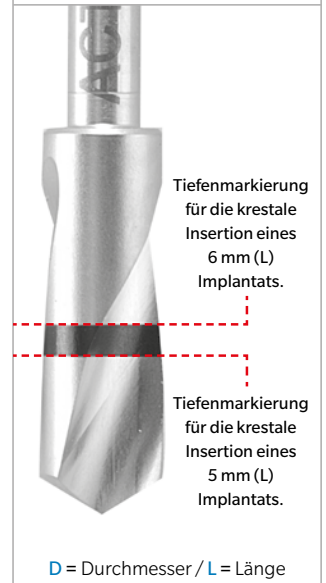
Kurzanleitung Bohrprotokoll zur krestalen Insertion

T3 Short Implants mit Außensechskant

WICHTIGE ÜBERLEGUNGEN:

- Die empfohlene Bohrerzahl für Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 3,85 mm oder kleiner beträgt 1200–1500 U/min.
- Die empfohlene Bohrerzahl für Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 4,25 mm oder größer beträgt 900 U/min.
- Die empfohlene Bohrerzahl 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.



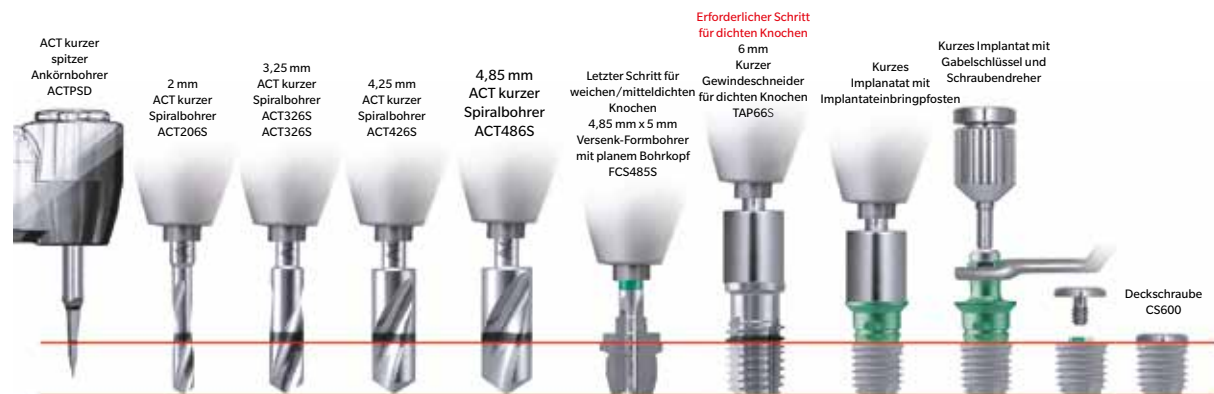


T3 Short Implants 5 mm (D) x 6 mm (L) mit Außensechskant



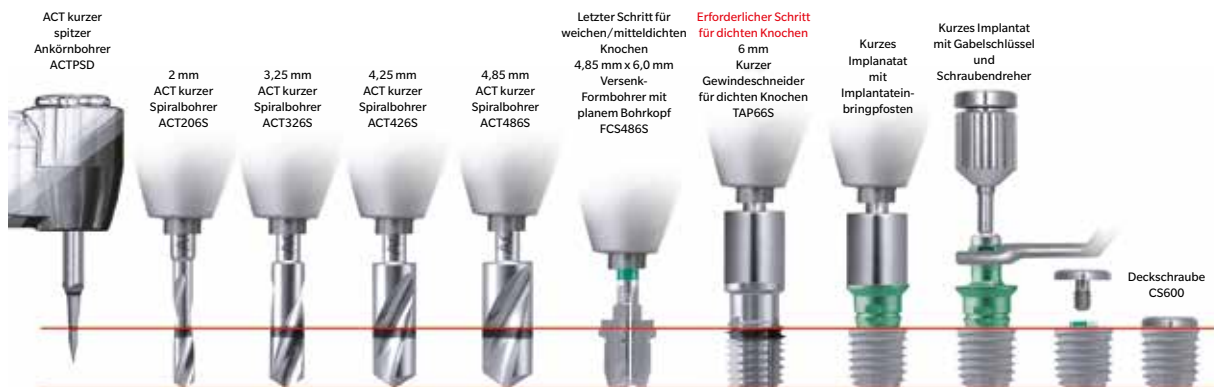
Vollständige und genaue Anweisungen finden Sie im Chirurgischen Handbuch INSTMT3SG.

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	Kragenhöhe
	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

Für Plattform-Switching empfohlene Gingivaformer

	5 mm (D)	Plattform	
	Artikelnr.	Austrittsprofil	Kragenhöhe
	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 OP-Katalog (INSTSUR).

Besuchen Sie uns unter zimmerbiometdental.com

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

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüezfeldstrasse 41 • 8404 Winterthur
Telefon: +41 (0)800 24 66 38
Fax: +41 (0)800 24 66 39

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Breitweis 1 • 5303 Thalgau
Telefon: +43 08000 700 17
Fax: +43 08000 700 18



Biomet 3i
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA

ECIREP Biomet 3i Dental Iberica, S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2
C/Tirso de Molina, 40
08940 - Cornellà de Llobregat
(Barcelona) Spanien

Alle Marken sind Eigentum von Zimmer Biomet oder seinen Tochterunternehmen, soweit nicht anders angegeben. Alle in diesem Dokument enthaltenen Verweise auf Zimmer Biomet Dental beziehen sich auf die Abteilung Zimmer Biomet Dental. Aufgrund regulatorischer Anforderungen fertigt die zahnärztliche Geschäftsabteilung von Zimmer Biomet ihre Produkte bis auf Weiteres weiterhin jeweils unter den Namen Zimmer Dental Inc und Biomet 3i, LLC. T3 Kurze Implantate werden von Biomet 3i hergestellt und vertrieben. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte in jedem Land/jeder Region registriert oder erhältlich sind. Dieses Material ist nur für Zahnärzte vorgesehen und NICHT zur Weitergabe an Patienten bestimmt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Zimmer Biomet Dental nicht weitergegeben, vervielfältigt oder anderweitig zugänglich gemacht werden.
ZBINST5000DE REV A 08/16 ©2016 Zimmer Biomet, Alle Rechte vorbehalten.

