

Übersicht von wiederverwendbaren Bohren, für parallelwandige T3[®] und Osseotite[®] Implantate

PSKT

Verwenden Sie einen Permanentstift, um die Gesamtanzahl der mit dem jeweiligen Bohrer durchgeführten Osteotomiepräparationen zu verfolgen. Es wird empfohlen, wiederverwendbare Bohrer nach 15 Anwendungen zu ersetzen.

*Einwegbohrer müssen nach jedem Eingriff entsorgt werden.



IMPLANTAT	ACTPSD	ACT2010	ACT2015	ACT2020	PD100	ACT2710	ACT2715	ACT2720	ACT3010	ACT3015	ACT3020	ACT3110	ACT3115	ACT3120	ACT3210	ACT3215	ACT3220	ICD100	CD500	ACT3810	ACT3815	ACT3820	ACT4285	ACT4213	ACT4218	CD600	ACT4885	ACT4813	ACT4818	ACT5285	ACT5213	ACT5218					
	ACT [®] Spitzer Vorbohrer	ATC Spiralbohrer 2 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 2 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 2 mm x 20 mm	Pilotbohrer 2/3 mm	ATC Spiralbohrer 2,75 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 2,75 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 2,75 mm x 20 mm	ATC Spiralbohrer 3 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 3 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 3 mm x 20 mm	ATC Spiralbohrer 3,15 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 3,15 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 3,15 mm x 20 mm	ATC Spiralbohrer 3,25 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 3,25 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 3,25 mm x 20 mm	Versenkböhrer 4 mm	Versenkböhrer 5 mm	ATC Spiralbohrer 3,85 mm x 10 mm	ATC Spiralbohrer 3,85 mm x 15 mm	ATC Spiralbohrer 3,85 mm x 20 mm	ATC Spiralbohrer 4,25 mm x 8,5 mm	ATC Spiralbohrer 4,25 mm x 13 mm	ATC Spiralbohrer 4,25 mm x 18 mm	Versenkböhrer 6 mm	ATC Spiralbohrer 4,85 mm x 8,5 mm	ATC Spiralbohrer 4,85 mm x 13 mm	ATC Spiralbohrer 4,85 mm x 18 mm	ATC Spiralbohrer 5,25 mm x 8,5 mm	ATC Spiralbohrer 5,25 mm x 13 mm	ATC Spiralbohrer 5,25 mm x 18 mm					
6,0	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C	A	B	C	✓	A	B	C								
5,5/4	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C															
4,4/3	✓	A	B	C	✓				A	B	C							✓																			
3,25	✓	A	B	C	✓	A	B	C																													
Zeit zur Bestellung neuer Bohrer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

*Einwegbohrer müssen nach jedem Eingriff entsorgt werden. Diese Übersicht dient nur als Kurzanleitung. Die Anzahl der möglichen Verwendungen je Bohrer variiert und hängt von einer Reihe von Faktoren ab, darunter Knochendichte, korrekte Handhabung und Reinigung. Vollständige Informationen zur Reinigung und Sterilisation finden Sie in der Gebrauchsanweisung für Biomet 3i Sets und Instrumente (P-ZBDINSTRP) unter ifu.biomet3i.com.

HINWEIS: Chirurgische Instrumente können durch viele Ursachen beschädigt werden, unter anderem durch zu langen oder unsachgemäßen Gebrauch, nachlässigen Umgang, unzureichende Reinigung usw. Damit die vorgesehene Leistungsfähigkeit des Instruments gewahrt bleibt, muss es vorsichtig behandelt werden.

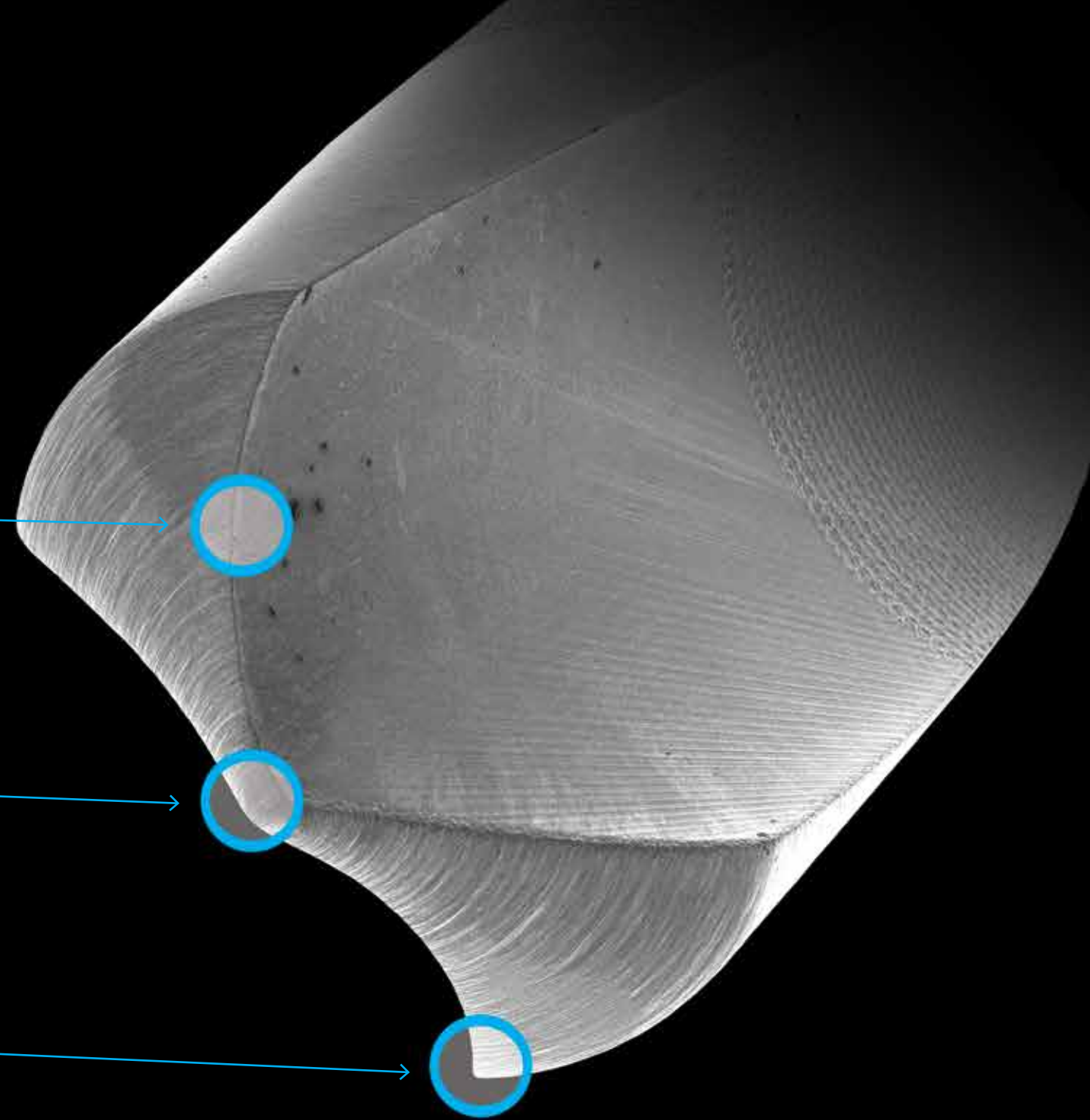
SO ERKENNEN SIE

ÜBERMÄSSIGEN VERSCHLEISS

Stumpfe Schneidkante

Abgerundete Spitze

Abgerundete Ecke



Prüfung auf Verschleiß und Beschädigung

Unterziehen Sie alle Produkte und Sets vor jedem Gebrauch einer Sichtprüfung auf Vollständigkeit, Schäden und/oder übermäßigen Verschleiß (z. B. Korrosion oder Rostbildung an der Oberfläche des Instruments, Strukturverschleiß oder -beschädigung, Vorhandensein von Schäden an Gummiringen sowie teilweise oder vollständige Brüche). Wenn Schäden oder Verschleiß festgestellt werden, die die Funktion des Instruments beeinträchtigen könnten, **NICHT VERWENDEN**. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter von Zimmer Biomet, um Ersatz zu erhalten.

Vollständige Informationen zur Reinigung und Sterilisation finden Sie in der Gebrauchsanweisung für Zimmer Instrumentensets, Bohrer und Werkzeuge unter <https://labeling.zimmerbiomet.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

Kontaktieren Sie uns unter
zb.bestellung@zimmerbiomet.com
oder besuchen Sie uns unter
www.zimmerbiometdental.com

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. Dieses Material ist ausschließlich für Ärzte bestimmt und beinhaltet keinerlei medizinische Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0700DE REV C 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

CE
2797

