

Slim Chirurgie Kit für zahnwurzelförmige Implantate

Positionierung der Instrumente



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.



Mit dem Chirurgie-Kit für zahnwurzelförmige Implantate erhalten Sie ein kompaktes Kit mit allen Instrumenten, die Sie für das Setzen von Implantaten mit Durchmessern von 3,25 mm und 4,0 mm sowie Längen von 8,5–13 mm benötigen.

Dieses neue Kit ist in zwei Insertionsausführungen erhältlich: entweder sowohl für Certain® als auch für Außensechskant-Komponenten [SLIMKTE] oder nur für Certain [SLIMKT].

- Reduzierter Platzbedarf, damit es besser in kleine Autoklaven passt
- Elegantes, modernes Schalendesign mit leichtgängigem Verschluss
- Klare Anleitungen gemäß den chirurgischen Richtlinien von Zimmer Biomet Dental
- Mit einer Produktbeschreibung für gekennzeichnete Aussparungen, damit Instrumente leicht identifiziert und wieder zurückgelegt werden können
- Drei „leere“ Aussparungen für zusätzlich gewünschte Instrumente
- Positionierung der Schlüssel auf einem erhöhten Einsatz, sodass diese leicht zugänglich sind
- Silikonmatte für die Unterbringung zusätzlicher Instrumente



Slim Chirurgie Kit für zahnwurzelförmige Implantate

Positionierung der Instrumente





1

Spitzer Vorbohrer
[ACTPSD]



2

ACT® Spiralbohrer
[ACT20XX]



3-6

Quad-Formbohrer
3,25 mm
[QSD32XX]



7-10

Tiefenindikator
3,25 mm
[NTDI32XX]



11-14

Knochen-
Gewindeschneider
3,25 mm
[NTAP32XX]



15-18

Quad-Formbohrer
4 mm
[QSD4XX]



19-22

Tiefenindikator
4,0 mm
[NTDI4XX]



23-36

Knochen-
Gewindeschneider
4 mm
[NTAP4XX]



27

Versenkbohrer
[ICD100]



28

Universal-
Einbringinstrument
für Innenverbindung
(kurz)
[IIPDTUS]



29

Verbindungspfosten
für das Winkelstück
[MDR10]



30

Bohrerverlängerung
[ACTDE]



31

Kurze
Ratschenverlängerung
[RE100]



32

Implantat-
Einbringpfosten
3,25 mm
[MMC15]



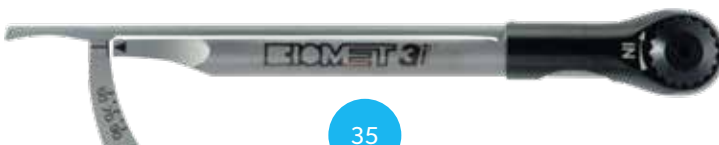
33

Kleiner
Sechskant-
schraubendreher
[PHD00N]



34

Großer
Sechskant-
schraubendreher
[PHD02N]



35

Ratsche mit hohem
Drehmoment und
Anzeige [H-TIRW]*



36

offener
Gabelschlüssel
[CW100]

Hilfsinstrumente und ihre Funktion

ICD100 – Versenkbohrer: Eröffnet oder erweitert die Osteotomie am Kortikalisknochen, um die Deckschraube eines zahnwurzelförmiges Implantats mit Außensechskant vollständig in die Implantatplattform einzubringen

IIPDTUL – Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang): Innen greifende Einbringinstrumente, für das chirurgische Winkelstück, mit denen Sie Implantate, Gingivaformer und Deckschrauben mit der Certain-Verbindung aufnehmen und inserieren können

IIPDTUS – Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz): Innen greifende Einbringinstrumente, für das chirurgische Winkelstück, mit denen Sie Implantate, Gingivaformer und Deckschrauben mit der Certain-Verbindung aufnehmen und inserieren können

IRE200U – Einbringinstrument für Universal-Ratschen (lang): Für die Insertion von allen Certain Implantaten mit Innenverbindung. Mit der High Torque-Ratsche (H-TIRW) ist die manuelle Platzierung von Implantaten in der Osteotomie einschließlich der endgültigen Implantatplatzierung durchzuführen.

MDR10 – Verbindungspfosten für das Winkelstück: Verwendet die ISO-Winkelstückverbindung, dient zur Aufnahme von ExHex Implantaten und Insertion dieser in die Osteotomie. Verbindungspfosten für die maschinelle Insertion von Gewindeschneidern.

ACTDE – Bohrer Verlängerung: Winkelstückeinsatz zur Verlängerung von Bohrern und Instrumenten.

RE100 – Kurze Ratschenverlängerung: Verbindet die Eindrehpfosten von ExHex Implantaten und Gewindeschneidern mit der High Torque Ratsche, für die finale, manuelle Positionierung in die Osteotomie.

MMC15 – Einbringpfosten: Länge 15 mm für Implantate mit Außensechskant und 3,4 mm Plattform

PHD00N – Kleiner Sechskantschraubendreher: Zur Platzierung der Deckschraube eines Implantats mit Außensechskant

PHD02N – Großer Sechskantschraubendreher: Zum Abschrauben des Implantat-Einbringpfostens von Implantaten, sowie zum Lösen oder Festziehen von Certain Deckschrauben, aller Gingivaformer, Abutmentschrauben und Sechskant-Halteschrauben

H-TIRW – Ratsche mit hohem Drehmoment und Anzeige: Für die manuelle Platzierung von Gewindeschneidern und Implantaten in die finale Position der Osteotomie*

CW100 – offener Gabelschlüssel: Konterschlüssel zur Entfernung des Einbringpfostens von ExHex Implantaten.

Bestellinformationen

Certain Tapered Slim Chirurgie-Kit (SLIMKT)

Beschreibung	Artikelnummer
Spitzer Vorbohrer	ACTPSD
Spiralbohrer 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Tiefenindikator 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Tiefenindikator 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Tiefenindikator 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Tiefenindikator 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Tiefenindikator 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Tiefenindikator 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Tiefenindikator 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Tiefenindikator 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Versenkbohrer	ICD100
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS
Einbringinstrument für Universal-Ratschen (lang)	IRE200U
Verbindungspfeifen für das Winkelstück	MDR10
Kurze Ratschenverlängerung	RE100
Großer Sechskantschraubendreher	PHD02N
Bohrer verlängerung	ACTDE
Ratsche mit hohem Drehmoment	H-TIRW*

Certain und Außensechskant Tapered Slim Chirurgie-Kit (SLIMKTE)

Beschreibung	Artikelnummer
Spitzer Vorbohrer	ACTPSD
Spiralbohrer 2,0 mm x 15 mm	ACT2015
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 10 mm	QSD3210
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 11 mm	QSD3211
Quad-Formbohrer, 3,25 mm x 13 mm	QSD3213
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 10 mm	QSD410
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 11 mm	QSD411
Quad-Formbohrer, 4,0 mm x 13 mm	QSD413
Tiefenindikator 3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
Tiefenindikator 3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
Tiefenindikator 3,25 mm x 11 mm	NTDI3211
Tiefenindikator 3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
Tiefenindikator 4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
Tiefenindikator 4,0 mm x 10 mm	NTDI410
Tiefenindikator 4,0 mm x 11 mm	NTDI411
Tiefenindikator 4,0 mm x 13 mm	NTDI413
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 11 mm	NTAP3211
Knochengewindeschneider 3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 10 mm	NTAP410
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 11 mm	NTAP411
Knochengewindeschneider 4,0 mm x 13 mm	NTAP413
Versenkbohrer	ICD100
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS
Einbringinstrument für Universal-Ratschen (lang)	IRE200U
Verbindungspfeifen für das Winkelstück	MDR10
Kurze Ratschenverlängerung	RE100
Kleiner Sechskantschraubendreher	PHD00N
Großer Sechskantschraubendreher	PHD02N
Einbringpfeifen 3,4 mm (P) x 15 mm (L) ExHex	MMC15
Bohrer verlängerung	ACTDE
Gabelschlüssel	CW100
Ratsche mit hohem Drehmoment	H-TIRW*

* H-TIRW wird von Elos Medtech AB für den Vertrieb durch Zimmer Biomet Dental hergestellt – Einzel verpackt

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

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
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
Grüezfeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

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. ZB0351DE REV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten

CE
2797

