

Außensechskant-Implantatsystem

Bestellinformationen



T3[®] Außensechskant-Implantate

D = Durchmesser • P = Prothetische Plattform

T3 Außensechskant-Implantate



Moderne Hybridoberfläche

T3 Implantate: Bieten ein modernes Hybrid-Design mit einer T3-Oberfläche (abgestrahlt und säuregeätzt mit einem durchschnittlichen Oberflächenrauigkeitswert von 1,4 µm) entlang des Gewindeabschnitts des Implantats sowie eine Osseotite-Oberfläche (säuregeätzt) am Krageanteil des Implantats.

T3 Kurze Implantate: Besitzen eine reine T3-Oberfläche.

DCD[®] Oberfläche: Kristalleinzelauffagerung (Discrete Crystalline Deposition) von Calciumphosphat-Kristallen im Nanometermaßstab.

Material: Handelsübliches Reintitan Grad 4.

T3 Tapered Implantate mit Außensechskant



Länge	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD
8,5 mm	BOET3285	BNET3285	BOET485	BNET485	BOET585	BNET585	BOET685	BNET685
10 mm	BOET3210	BNET3210	BOET410	BNET410	BOET510	BNET510	BOET610	BNET610
11,5 mm	BOET3211	BNET3211	BOET411	BNET411	BOET511	BNET511	BOET611	BNET611
13 mm	BOET3213	BNET3213	BOET413	BNET413	BOET513	BNET513	BOET613	BNET613
15 mm	BOET3215	BNET3215	BOET415	BNET415	BOET515	BNET515	BOET615	BNET615

T3 Parallelwandige Implantate mit Außensechskant



Länge	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD
6,5 mm	BOES365	BNES365	BOES465	BNES465	BOES565	BNES565	BOES665	BNES665
8,5 mm	BOES385	BNES385	BOES485	BNES485	BOES585	BNES585	BOES685	BNES685
10 mm	BOES310	BNES310	BOES410	BNES410	BOES510	BNES510	BOES610	BNES610
11,5 mm	BOES311	BNES311	BOES411	BNES411	BOES511	BNES511	BOES611	BNES611
13 mm	BOES313	BNES313	BOES413	BNES413	BOES513	BNES513	BOES613	BNES613
15 mm	BOES315	BNES315	BOES415	BNES415	BOES515	BNES515	BOES615	BNES615
18 mm	BOES318	BNES318	BOES418	BNES418	n. z.	n. z.	n. z.	n. z.

T3 Kurze Implantate



Länge	5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	ohne DCD	mit DCD	ohne DCD	mit DCD
5 mm	BOES505	BNES505	BOES605	BNES605
6 mm	BOES506	BNES506	BOES606	BNES606

Osseotite® Außensechskant-Implantate

D = Durchmesser • P = Prothetische Plattform

Osseotite Tapered Implantate mit Außensechskant



Osseotite Hybrid-Implantate: Bieten ein Hybrid-Design mit einem maschinieren Kragen von 1,25 mm und der Osseotite-Oberfläche im Gewindeabschnitt.

Full Osseotite Implantate: Besitzen eine vollständige Osseotite-Oberfläche im Kragen- und Gewindeabschnitt.

Material: Handelsübliches Reintitan Grad 4.

Osseotite Tapered Implantate mit Außensechskant



Länge	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS
8,5 mm	NT3285	FNT3285	NT485	FNT485	NT585	FNT585	NT685	FNT685
10 mm	NT3210	FNT3210	NT410	FNT410	NT510	FNT510	NT610	FNT610
11,5 mm	NT3211	FNT3211	NT411	FNT411	NT511	FNT511	NT611	FNT611
13 mm	NT3213	FNT3213	NT413	FNT413	NT513	FNT513	NT613	FNT613
15 mm	NT3215	FNT3215	NT415	FNT415	NT515	FNT515	NT615	FNT615

Osseotite Parallelwandige Implantate mit Außensechskant



Osseotite Hybrid-Implantate: Bieten ein Hybrid-Design mit einem maschinieren Kragen von 2–3 mm und der Osseotite-Oberfläche im Gewindeabschnitt.

Material: Handelsübliches Reintitan Grad 3, außer Implantate mit 3,25 mm (D), die aus handelsüblichem Reintitan Grad 4 bestehen.

Full Osseotite Implantate: Besitzen eine vollständige Osseotite-Oberfläche im Kragen- und Gewindeabschnitt.

Material: Handelsübliches Reintitan Grad 4.

Osseotite Parallelwandige Implantate mit Außensechskant



Länge	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		3,75 mm (D) x 4,1 mm (P)		4,0 mm (D) x 4,1 mm (P)		5,0 mm (D) x 5,0 mm (P)		6,0 mm (D) x 6,0 mm (P)	
	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS	Hybrid-Design	FOSS
7,0 mm	n. z.	XFOSM365	n. z.	XFOS365	n. z.	XFOS465	OSS507	XFOS565	OSS607	XFOS665
8,5 mm	OSM385	XFOSM385	OSS385	XFOS385	OSS485	XFOS485	OSS585	XFOS585	OSS685	XFOS685
10 mm	OSM310	XFOSM310	OSS310	XFOS310	OSS410	XFOS410	OSS510	XFOS510	OSS610	XFOS610
11,5 mm	OSM311	XFOSM311	OSS311	XFOS311	OSS411	XFOS411	OSS511	XFOS511	OSS611	XFOS611
13 mm	OSM313	XFOSM313	OSS313	XFOS313	OSS413	XFOS413	OSS513	XFOS513	OSS613	XFOS613
15 mm	OSM315	XFOSM315	OSS315	XFOS315	OSS415	XFOS415	OSS515	XFOS515	OSS615	XFOS615
18 mm	OSM318	n. z.	OSS318	n. z.	OSS418	n. z.	OSS518	n. z.	OSS618	n. z.
20 mm	n. z.	n. z.	OSS320	n. z.	OSS420	n. z.	n. z.	n. z.	n. z.	n. z.

Gingivaformer

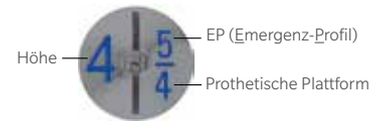
P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Kragen-Höhe
 PS = Plattform-Switching • NPS = Non- (ohne) Plattform-Switching

Farbkodierung

Außensechskantimplantate besitzen eine farbkodierte prothetische Plattform mit vier verschiedenen Plattformgrößen: 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm und 6,0 mm.
 Die Sechskantgröße der 4,1 mm, 5,0 mm und 6,0 mm ist identisch.



Drei verschiedene Emergenz-Profile für dieselbe restaurative Plattform



Material: Titanlegierung

BellaTek® Encode® Gingivaformer

3,4 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA343
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA344
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA346
3,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA348
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA356
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA358

4,1 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA443
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA444
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA446
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA448
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA453
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA454
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA456
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA458
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA463
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA464
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA466
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA468

5,0 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA553
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA554
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA556
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA558
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA568

6,0 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	EHA663
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	EHA664
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	EHA666
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	EHA668



Okklusale Markierungen liefern Informationen zur Unterstützung beim Design von patientenspezifischen Abutments.

Encode Gingivaformer sind zweiteilig.

Standard EP® Gingivaformer

3,4 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	MHA32
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	MHA33
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	MHA34
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	MHA36

4,1 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
4,1 mm (EP) x 2,0 mm (H)	THA42
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA43
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA44
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA46
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA48
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	THA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA58
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	THA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	THA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	THA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	THA68

5,0 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
5,6 mm (EP) x 2,0 mm (H)	WTH52
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	WTH53
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WTH54
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WTH56
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	WTH58
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	WTH562
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	WTH563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WTH564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WTH566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	WTH568

6,0 mm (P) Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr.
6,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	WTH62
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	WTH63
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WTH64
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WTH66
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	WTH68

Standard-Gingivaformer sind einteilig.

Provisorische Restaurationen

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Kragen-Höhe

PreFormance® Pfosten

Material: PEEK-Kunststoff mit Verbindung aus einer Titanlegierung

Indikationen:

- Gesteuerte Weichgewebsheilung von provisorisch zementierten Einzelzahn- und mehrgliedrigen Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 7,0 mm
- Maximale Angulation von 15 Grad
- Intraorale Verwendung begrenzt auf 180 Tage
- Sofortige nicht-okklusale Belastung von provisorischen Einzelzahnrestaurationen
- Mehrgliedrige Restaurationen erfordern eine Evaluierung von okklusalen Kräften bei Lateral- und Protrusionsbewegungen und Kaukräften, um die Belastung der provisorischen Restaurationen zu minimieren

PreFormance Pfosten



3,4 mm (P)		Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	MPFP34	MPAPF34	
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	MPFP36	MPAPF36	
4,1 mm (P)		Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	PFP454	PAPF454	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	PFP456	PAPF456	
5,0 mm (P)		Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WFPF554	PAPF554	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WFPF556	PAPF556	
6,0 mm (P)		Prothetische Plattform	
Beschreibung	Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	WFPF664	PAPF664	
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	WFPF666	PAPF666	

Zylinderprovisorien

Material: PEEK-Kunststoff oder Titanlegierung

Indikationen:

- Provisorische verschraubte Einzelzahn- und mehrgliedrige Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand von 6 mm für PreFormance und 7 mm für Titanzylinder
- Maximale Angulation von 15 Grad
- Intraorale Verwendung des PreFormance Zylinderprovisoriums begrenzt auf 180 Tage
- Sofortige nicht-okklusale Belastung von provisorischen Einzelzahnrestaurationen
- Mehrgliedrige Restaurationen erfordern eine Evaluierung von okklusalen Kräften bei Lateral- und Protrusionsbewegungen und Kaukräften, um die Belastung der provisorischen Restaurationen zu minimieren

PreFormance Zylinderprovisorien



Prothetische Plattform	Artikel-Nr. (mit Sechskant)	Artikel-Nr. (ohne Sechskant)
3,4 mm (P)	MPFTC34	MPFTC32
4,1 mm (P)	PFTC41	PFTC42
5,0 mm (P)	WPFTC51	WPFTC52
6,0 mm (P)	WPFTC61	WPFTC62

Titan-Zylinderprovisorium



Prothetische Plattform	Artikel-Nr. (mit Sechskant)	Artikel-Nr. (ohne Sechskant)
3,4 mm (P)	MMTCS1	MMTCS2*
4,1 mm (P)	ITCS41	ITCS42
5,0 mm (P)	WTCS51	WTCS52
6,0 mm (P)	WTCS61	WTCS62

Alle provisorischen Abutments (PreFormance Pfosten und Zylinderprovisorien) enthalten die entsprechende Titan-Sechskantschraube.

* Schraube nicht im Lieferumfang enthalten. MMTCS2 ist nicht in allen Märkten erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Gebietsverkaufsleiter.

Definitive Restaurationen

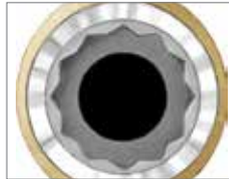
P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Kragen-Höhe

GingiHue® Pfosten

Material: Titanlegierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung

Indikationen:

- Ein- und mehrgliedrige zementierte Restaurationen
- Regionen mit dünnem Gewebe, in denen eine Verfärbung der Gingiva möglich ist
- Präparierbar, um den Gingivakonturen zu folgen
- Konventionelle Kronen- und Brückenverfahren
- Maximale Winkelkorrektur von 15 Grad
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6,0 mm



Der 12-Punkt-Doppelsechskant, der im um 15 Grad abgewinkelten GingiHue Abutment maschinenpoliert ist, bietet eine rotatorische Positionierung in 30-Grad-Schritten auf dem Implantatsechskant.



GingiHue Pfosten

3,4 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)
Beschreibung			
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)		MAP32G	MPAP32G
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)		MAP34G	MPAP34G

4,1 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)
Beschreibung			
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		APP452G	PAP452G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		APP454G	PAP454G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		APP462G	PAP462G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		APP464G	PAP464G

5,0 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)
Beschreibung			
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		WPP552G	PAP552G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		WPP554G	PAP554G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		WPP562G	PAP562G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		WPP564G	PAP564G

6,0 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr. (gerade)	Artikel-Nr. (15 Grad abgewinkelt)
Beschreibung			
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		WPP662G	PAP662G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		WPP664G	PAP664G

GingiHue Pfosten enthalten keine Schraube. Die endgültige Gold-Tite® Schraube (UNISG) muss separat bestellt werden.

FlexLink™ TiBase Abutments*

Material: Titanlegierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung

Indikationen:

- Zementierte und verschraubte Restaurationen
- Ein- und mehrgliedrige Restaurationen
- Maximale Winkelkorrektur von 20 Grad
- Traditioneller Workflow oder CAD/CAM digitaler Workflow mit Scanpfosten



FlexLink TiBase Abutments

3,4 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		EMTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		EMTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		EMTB32G

4,1 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		ESTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		ESTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		ESTB32G

5,0 mm (P) Prothetische Plattform		Artikel-Nr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		EWTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		EWTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		EWTB32G

FlexLink Scanpfosten

Beschreibung	Artikel-Nr.
Scanpfosten 3,4 mm (P)	EMSP34
Scanpfosten 4,1/5,0 mm (P)	ESTSP40

FlexLink Aufwachsschraube

Beschreibung	Artikel-Nr.
Aufwachsschraube für Abutments ohne Sechskant	WSU30

FlexLink Try-In-Schrauben

Beschreibung	Artikel-Nr.
Einprobeschrauben (5 St.) 3,4 mm (P)	MUNITS
Einprobeschrauben (5 St.) 4,1 mm/5 mm (P)	UNITS

Alle FlexLink TiBase-Abutments enthalten die entsprechende Gold-Tite-Vierkantschraube (UNISG).

* Nicht in allen Märkten erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Gebietsverkaufsleiter.

P = Prothetische Plattform

UCLA-Abutments

Material:

- Gold: Goldlegierung in Verbindung mit einem ausbrennbaren Kunststoffzylinder
- Angussfähig: Delrin-Kunststoff
- Titan: Titanlegierung

Indikationen:

- Zementierte und verschraubte Restaurationen
- Ein- und mehrgliedrige Restaurationen
- Laborgefertigte individuelle Abutments und Brücken
- Für ästhetische Restaurationen bei begrenztem Gewebeangebot
- Maximale Winkelkorrektur von 30 Grad
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6,0 mm



Gold Standard ZR (Zero Rotation, null Rotation) ist ein patentiertes Design mit maschinengepolierten Mikroanschlägen in den Ecken des Sechskants im Abutment. Dieses Design reduziert die horizontale Rotation zwischen dem Implantat und dem Abutment. Gold Standard ZR ist erhältlich auf UCLA und GingiHue Sechskant-Abutments.

UCLA Abutment*



3,4 mm (P) Prothetische Plattform			
Material	Mit Sechskant	Ohne Sechskant	
Gold	MUCG1C	MUCG2C	
Ausbrennbar – Kunststoff	MUCC1C	MUCC2C	
Titan-Laserschweißen	MUCT1	MUCT2	

4,1 mm (P) Prothetische Plattform			
Material	Mit Sechskant	Ohne Sechskant	
Gold	SGUCA1C	GUCA2C	
Ausbrennbar – Kunststoff	UNAB1C	UNAB2C	
Ausbrennbar 25 St.	UNA125	UNA225	
Titan-Laserschweißen	TUCA1C	TUCA2C	

5,0 mm (P) Prothetische Plattform			
Material	Mit Sechskant	Ohne Sechskant	
Gold	SWGA51C	WGA52C	
Ausbrennbar – Kunststoff	WPC51C	WPC52C	
Titan-Laserschweißen	WTA51	WTA52	

6,0 mm (P) Prothetische Plattform			
Material	Mit Sechskant	Ohne Sechskant	
Gold	SWGA61C	WGA62C	
Ausbrennbar – Kunststoff	WPC61C	WPC62C	

* UCLA-Abutments ohne Sechskant werden für mehrgliedrige, verschraubte Restaurationen verwendet. Das UCLA-Abutment wird ohne Schraube geliefert. Die endgültige Gold-Tite Schraube (IUNIHG/UNISG) bzw. die Titanschraube (IUNIHT) muss separat bestellt werden.

Läppwerkzeug für angussfähige UCLA-Abutments

Prothetische Plattform	Artikel-Nr.
3,4 mm (P)	MLT150
4,1 mm (P)	LT150
5 mm (P)	WLT10

Polierschutz

Prothetische Plattform	Artikel-Nr.
3,4 mm (P)	PPMM1
4,1 mm (P)	PPIA3
5 mm (P)	PPIA5
6 mm (P)	PPIA6

Physikalische Daten des Goldlegierungszyinders	
Schmelzbereich	1400–1490 °C
Soliduspunkt	1400 °C
Liquiduspunkt	1490 °C
Für das Gießen wird eine Legierung mit einem WAK von 10^{-6} K bei 500 °C empfohlen.	

Definitive Restaurationen

P = Restaurative Plattform • H = Kragen-Höhe • L = Länge

Low Profile Abutments

Material: Titanlegierung

Indikationen:

- Zweiteilige Abutments für verschraubte Einzelzahnrestaurationen
- Einteilige Abutments für verschraubte mehrgliedrige Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 7,5 mm
- Mindest-Gewebehöhe von 1,0 mm
- Maximale Winkelkorrektur von 30 Grad



Die Low Profile Abutments sind praktisch zusammen mit dem ASYST Abutment-Einsetzinstrument verpackt.



Low Profile Abutments

3,4 mm (P)	Prothetische Plattform			
Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17 Grad	30 Grad
1,0 mm (H)	LPC341U	LPC341	-	-
2,0 mm (H)	LPC342U	LPC342	LPAC3217	-
3,0 mm (H)	LPC343U	LPC343	-	LPAC3330
4,0 mm (H)	LPC344U	LPC344	LPAC3417	-
5,0 mm (H)	-	-	-	LPAC3530

Komponenten-/Abutment-Kompatibilität

Komponente	Abutment mit Sechskant	Abutment ohne Sechskant
Mit Sechskant	Ja	Nein
Ohne Sechskant	Ja	Ja

4,1 mm (P)	Prothetische Plattform			
Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17 Grad	30 Grad
1,0 mm (H)	LPC441U	LPC441	-	-
2,0 mm (H)	LPC442U	LPC442	LPAC4217	-
3,0 mm (H)	LPC443U	LPC443	-	LPAC4330
4,0 mm (H)	LPC444U	LPC444	LPAC4417	-
5,0 mm (H)	-	-	-	LPAC4530

5,0 mm (P)	Prothetische Plattform			
Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17 Grad	30 Grad
1,0 mm (H)	LPC541U	LPC541	-	-
2,0 mm (H)	LPC542U	LPC542	LPAC5217	-
3,0 mm (H)	LPC543U	LPC543	-	LPAC5330
4,0 mm (H)	LPC544U	LPC544	LPAC5417	-
5,0 mm (H)	-	-	-	LPAC5530

Low Profile Halteschrauben

Beschreibung	Artikel-Nr.
Low Profile Gold-Tite-Halteschraube	LPCGSH
Low Profile Titan-Halteschraube	LPCTSH
Low Profile Aufwachsschraube	LPCWS

Beschreibung	Artikel-Nr.
Low Profile Lappwerkzeug	LPCAMI
Low Profile Polierschutzkappe	LPCPP

Low Profile Abformpfosten und Analog

Beschreibung	Artikel-Nr.
Pick-Up Abformpfosten (offener Löffel – mit Sechskant)	LPCPIC1
Pick-Up Abformpfosten (offener Löffel – ohne Sechskant)	LPCPIC2
Twist Lock® Abdruckpfosten (geschlossener Löffel – mit Sechskant)	LPCTIC1
Twist Lock Abdruckpfosten (geschlossener Löffel – ohne Sechskant)	LPCTIC2
QuickBridge® Abformpfosten	LPCRIC
Laboranalog	LPCLA

Beschreibung	Artikel-Nr.
Titan-Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCTC1
Titan-Zylinderprovisorium (ohne Sechskant)	LPCTC2
PreFormance Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCPTC1
PreFormance Zylinderprovisorium (ohne Sechskant)	LPCPTC2
Einheilkappe	LPCHC
QuickBridge Zylinder	LPCQB
QuickBridge Kappe	LPCQBCAP
Distale Extension	LPUDE

Low Profile Komponenten für endgültigen Zahnersatz

Beschreibung	Artikel-Nr.
Gold-Zylinder (mit Sechskant)	LPCGC1
Gold-Zylinder (ohne Sechskant)	LPCGC2
Ausbrennbarer Zylinder (mit Sechskant)	LPCCC1
Ausbrennbarer Zylinder (ohne Sechskant)	LPCCC2
Lasergeschweißter Titanzylinder	LPCTUCA

Beschreibung	Artikel-Nr.
Low Profile Abutment-Schraubendreher kurz (17 mm [L]) und lang (24 mm [L])	PAD00, PAD24
Sechskantschraubendreher kurz (17 mm) und lang (24 mm [L])	PHD02N, PHD03N
Sechskant-Schraubendrehereinsatz kurz (24 mm) und lang (30 mm [L])	RASH3N, RASH8N
Low Profile Abutment-Schraubendrehereinsatz	RASA3

Deckprothesen

P = Restaurative Plattform • H = Kragen-Höhe • L = Länge

LOCATOR® Abutments

Material:

Abutment: Titanlegierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung

Gehäuse: Titanlegierung. Einsätze: Nylon

Indikationen:

- Gewebegestützte herausnehmbare Deckprothesen auf 2–4 Implantaten
- Deckprothesen für Teilbezahnte mit einem oder mehreren Implantaten
- Begrenzter intermaxillärer Abstand
- Winkelkorrektur mit bis zu 40 Grad zwischen divergenten Implantaten

LOCATOR Abutments



3,4 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
1,0 mm (H)	MLOA001
2,0 mm (H)	MLOA002
3,0 mm (H)	MLOA003
4,0 mm (H)	MLOA004
5,0 mm (H)	MLOA005
6,0 mm (H)	MLOA006

4,1 mm (P) Prothetische Plattform

Beschreibung	Artikel-Nr.
1,0 mm (H)	LOA001
2,0 mm (H)	LOA002
3,0 mm (H)	LOA003
4,0 mm (H)	LOA004
5,0 mm (H)	LOA005
6,0 mm (H)	LOA006

LOCATOR Abutmentkomponenten



Beschreibung	Artikel-Nr.
Ersatzgehäuse-Kit	LORHK
Retentionseinsatz, stark, weiß (4er-Packung)	LARMS*
Retentionseinsatz, extraleicht, blau (4er-Packung)	LAELM*
Retentionseinsatz, leicht, rosa (4er-Packung)	LLRMS*
Erweiterte Schwenkbereicheinsätze, stark, grün (4er-Packung)	LAERM
Retentionseinsatz für erweiterten Schwenkbereich, leicht, rot (4er-Packung)	LELARM
Ersatzgehäuse	LOAH*
Block-Out-Distanzring (20er-Packung)	08514*
Abdruckpfosten (Einmalverwendung)	LAIC1
Laboranalog	LALA1

* Liegt jedem LOCATOR-Abutment bei. Auch bei jedem Ersatzgehäuse-Kit (LORHK) enthalten

LOCATOR Abutmentinstrument



Beschreibung	Artikel-Nr.
Hauptwerkzeug/Abutment-Schraubendreher (3-in-1-Werkzeug)	LCTDR1
Einsatz-Entfernungsinstrument	LOA8397*
Dreikant-Schraubendrehereinsatz kurz, 24 mm (L)	LOADT4
Dreikant-Schraubendrehereinsatz lang, 30 mm (L)	LOADT9
1,25 mm Sechskant-Schraubendrehereinsatz, 24 mm (L) – verwendet mit LCTDR1	RASH4
1,25 mm Sechskant-Schraubendrehereinsatz, 30 mm (L) – verwendet mit LCTDR1	RASH9

* Teil des Hauptwerkzeugs/Abutment-Schraubendrehers LCTDR1.

LOCATOR R-Tx® Abutments

Material:

Abutment: Titanlegierung mit DuraTec® Titancarbonitrid-Beschichtung

Gehäuse: Anodisierte Titanlegierung in Pink. Einsätze: Nylon

Indikationen:

- Gewebegestützte herausnehmbare Deckprothesen auf 2–4 Implantaten
- Deckprothesen für Teilbezahnte mit einem oder mehreren Implantaten
- Begrenzter intermaxillärer Abstand
- Winkelkorrektur mit bis zu 60 Grad zwischen divergenten Implantaten

LOCATOR R-Tx Abutments



3,4 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
1,0 mm (H)	30305-01
2,0 mm (H)	30305-02
3,0 mm (H)	30305-03
4,0 mm (H)	30305-04
5,0 mm (H)	30305-05
6,0 mm (H)	30305-06

4,1 mm (P) Prothetische Plattform

Beschreibung	Artikel-Nr.
1,0 mm (H)	30306-01
2,0 mm (H)	30306-02
3,0 mm (H)	30306-03
4,0 mm (H)	30306-04
5,0 mm (H)	30306-05
6,0 mm (H)	30306-06

LOCATOR R-Tx Abutmentkomponenten



Beschreibung	Artikel-Nr.
Retentionseinsatz Null – grau (4er-Packung)	30001-01*
Retentionseinsatz leicht – blau (4er-Packung)	30002-01*
Retentionseinsatz mittel – pink (4er-Packung)	30003-01*
Retentionseinsatz hoch – transparent (4er-Packung)	30004-01*
Retentionseinsatz extrahoch – grün (4er-Packung)	30005-01
Prozesseinsatz (4er-Packung)	30012-01
Prothesenmatrize (4er-Packung)	30013-01*
3,35-mm-Abutmentanalog (4er-Packung)	30014-01
4,0-mm-Abutmentanalog (4er-Packung)	30015-01
5,0-mm-Abutmentanalog (4er-Packung)	30016-01
Abdruckpfosten (4er-Packung)	30017-01
Distanzring (4er-Packung)	30018-01
Block-Out-Distanzring (20er-Packung)	08514*

* Liegt jedem LOCATOR R-Tx Abutment bei.

LOCATOR R-Tx Abutmentinstrument



Beschreibung	Artikel-Nr.
Retentionseinsatz-Werkzeug	30021-01
Sechskant-Schraubendreher kurz, 17 mm (L)	PHD02N
Sechskant-Schraubendreher lang, 24 mm (L)	PHD03N
Sechskant-Schraubendrehereinsatz kurz, 24 mm (L)	RASH3N
Sechskant-Schraubendrehereinsatz lang, 30 mm (L)	RASH8N

Abdruckpfosten, Laboranaloge, Schraubendreher und Schrauben

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • D = Durchmesser

Pick-Up-Abdruckpfosten (offener Löffel)



3,4 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
3,8 mm (EP)	MIC33

4,1 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
4,1 mm (EP)	IIC41
5,0 mm (EP)	IIC12
6,0 mm (EP)	IIC60

5,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
5,0 mm (EP)	WIP50
5,6 mm (EP)	WIP55
6,0 mm (EP)	WIP56

6,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
6,0 mm (EP)	WIP60
6,8 mm (EP)	WIP66

Twist Lock™ Abdruckpfosten



4,1 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
5,0 mm (EP)	IIC45
6,0 mm (EP)	IIC46

5,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
5,0 mm (EP)	WIT55
6,0 mm (EP)	WIT56

6,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Austrittsprofil	Artikel-Nr.
6,0 mm (EP)	WIT66

Implantatlaboranaloge



3,4 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
Laboranalog	MMILA

4,1 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
Laboranalog	ILA20

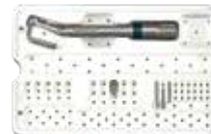
5,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
Laboranalog	ILAW5

6,0 mm (P)	Prothetische Plattform
Beschreibung	Artikel-Nr.
Laboranalog	ILAW6

Kits mit Drehmoment-Schraubendrehern



Beschreibung	Artikel-Nr.
Kit mit Winkelstück-Drehmoment-Schraubendreher – Drehmomentkontrollen 20 Ncm und 30 Ncm	NCATD0
W&H Zahnersatz-Schraubendreher IA-400	16934000
Ratsche mit niedrigem Drehmoment und Anzeige	L-TIRW**
Ratschen-Set mit niedrigem Drehmoment und Anzeige	L-TIRWK*



* Inhalt: RASH3N, RASQ3N, L-TIRW, RTI2035TR und C9980 Adapter.

Schraubendreher, Winkelstückeinsätze und Sonstiges



Beschreibung	Kurz	Lang
Vierkantschraubendreher	PSQD0N	PSQD1N
Vierkantschraubendrehereinsatz	RASQ3N	RASQ8N
Kleiner Sechskantschraubendreher 0,88 mm (D) (für Deckschraube)	PHD00N	PHD01N
Kleiner Sechskantschraubendrehereinsatz 0,88 mm (D) (für Deckschraube)	-	RASH7N
Großer Sechskantschraubendreher 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Großer Sechskantschraubendrehereinsatz 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Low Profile Abutment-Schraubendreher	PAD00	PAD24
Low Profile Abutment-Schraubendrehereinsatz	RASA3	-
Manueller Handgriff für Schraubendrehereinsätze	MIDTH	-
Twist Lock Abdruckpfosten-Schraubendreher	ICD00	-
Labor-Abutmenthalter (alle Durchmesser)	LTAH57	-

Abutmentschrauben



Beschreibung	Gold-Tite	Titan
Sechskantschraube	UNIHG	UNIHT
Vierkantschraube	UNISG	-

Zur Verwendung mit PreFormance Pfosten und temporären Zylindern, FlexLink TiBase, GingiHue Pfosten und UCLA-Abutments

Labor- und Abdruckpfosten-Schrauben



Beschreibung	Ohne Sechskant
Einprobeschrauben (5er-Packung) 3,4 mm (P)	MUNITS
Einprobeschrauben (5er-Packung) 4,1, 5,0 und 6,0 mm (P)	UNITS
Aufwachsschraube/Führungsstift	WSU30

** H-TIRW, L-TIRW und zugehörige Adapter werden von Elos Medtech AB hergestellt und von Zimmer Biomet Dental vertrieben.

OP-Set für Tapered Implantate

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • D = Durchmesser • L = Länge



QNTSK40 (Komplettes OP-Set für Tapered Implantate)



NTAPK (Tapered Implantat Gewindeschneider-Set für dichten Knochen – im QNTSK40 Chirurgie-Set enthalten)

OP-Set für Tapered Implantate

Beschreibung	Artikel-Nr.	QNTSK40	Beschreibung	Artikel-Nr.	QNTSK40
Chirurgie-Tray ohne Bestückung	QNTSK	•	Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI3285	•	Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•	Kurzer posteriorer kleiner Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD00N	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•	Kurzer Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD02N	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•	Kurzer Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz – 24 mm (L)	RASH3N	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	Certain Universal-Ratschenverlängerungseinsatz – kurz, 6 mm (L)	IRE100U	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI485	•	Certain Universal-Ratschenverlängerung – lang, 15 mm (L)	IRE200U	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	Richtungsindikator, 2,0 mm (D) x 10 mm (L), je 3 Stück	DI100	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	ACT Bohrererlängerung	ACTDE	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	Verbindungspfosten für das Handstück*	MDR10*	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	Einbringpfosten für Außensechskantverbindung 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI585	•	Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang)	IIPDTUL	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI685	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
ACT [®] Spitzer Ankröhrer	ACTPSD	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•
Certain Versenkbohrer, 4,0 mm (D)	ICD100	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	Gabelschlüssel (für Außensechskant-Implantate)	CW100	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	Ersatz-O-Ringe für Certain-Einbringinstrument (10er-Packung)	IRORDR	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	Tapered Gewindeschneider-Set für dichten Knochen	NTAPK	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	Ratschenverlängerung – kurz 6,0 mm (L)	RE100*	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	Ratschenverlängerung – lang 15 mm (L)	RE200*	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	Ratsche	WR150	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	Implantat-Tiefenmesslehre 20 mm (L)	DPO20	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•			
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•			
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•			
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•			

* Der Verbindungspfosten für das Handstück (MDR10) und die Ratschen-/Schlüsselverlängerungen (RE100, RE200) werden mit den Gewindeschneidern für dichten Knochen und Einbringpfosten für Außensechskantverbindung verwendet.

Ratsche mit Drehmomentanzeige

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ratsche mit Drehmomentanzeige	H-TIRW*

* Nicht im QNTSK40 enthalten. H-TIRW, L-TIRW und zugehörige Adapter werden von Elos Medtech AB hergestellt und von Zimmer Biomet Dental vertrieben. Einzeln verpackt.



Slim-OP-Set für Tapered Implantate

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • D = Durchmesser • L = Länge



SLIMKT (Slim-OP-Set für Tapered Implantate)

Slim-OP-Set für Tapered Implantate

Beschreibung	Artikel-Nr.	SLIMKTE
OP-Set für Tapered Implantate	SLIMKTE	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI3285	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück.	NTDI485	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•
ACT® Spitzer Ankörnbohrer	ACTPSD	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•
Certain Versenkbohrer, 4,0 mm (D)	ICD100	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•
Kurzer posteriorer kleiner Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD00N	•
Kurzer Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD02N	•
Certain Universal-Ratschenverlängerung – lang, 15 mm (L)	IRE200U	•
ACT Bohrer verlängerung	ACTDE	•
Verbindungsposten für das Handstück*	MDR10*	•
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang)	IIPDTUL	•
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Einbringpfosten, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Gabelschlüssel (für Außensechskant-Implantate)	CW100	•
Ratschenverlängerung – kurz 6,0 mm (L)	RE100*	•
Ratsche mit Drehmomentanzeige	H-TIRW**	•

* Der Verbindungsposten für das Handstück (MDR10) und die Ratschen-/Schlüsselverlängerungen (RE100, RE200) werden mit den Gewindeschneidern für dichten Knochen und Einbringpfosten für Außensechskantverbindung verwendet.

** H-TIRW, L-TIRW und zugehörige Adapter werden von Elos Medtech AB hergestellt und von Zimmer Biomet Dental vertrieben. Einzeln verpackt.

OP-Sets für parallelwandige Implantate



PSKT40 (Komplettes OP-Set für parallelwandige Implantate)

P = Restaurative Plattform • D = Durchmesser • L = Länge

OP-Sets für parallelwandige Implantate

Beschreibung	Artikel-Nr.	PSKT40	Beschreibung	Artikel-Nr.	PSKT40
Chirurgie-Tray ohne Bestückung	PTT3001	•	Versenkbohrer, 4,1 mm (D)	CD100	•
Kleiner Kunststoff-Organizer	PTT100	•	Versenk-/Pilotbohrer, 6,0 mm (D)	CD600	•
ACT® Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 2,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Pilotbohrer, 2,0–3,0 mm (D)	PD100	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•	Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	•	Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	•	Osseotite® 2 Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 7–13 mm (L)	XTAP53S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010	•	Osseotite 2 Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 7–13 mm (L)	XTAP63S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang)	IIPDTUL	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020	•	Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	Certain Universal-Ratschenverlängerung (kurz), 6,0 mm (L)	IRE100U	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	•	Certain Universal-Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	IRE200U	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	•	Kurzer posteriorer kleiner Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD00N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	•	Kurzer Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD02N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	•	Kurzer Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz – 24 mm (L)	RASH3N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	Ersatz-O-Ringe für Certain Schraubendrehereinsatz (10er-Packung)	IRORDR	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	Verbindungsposten für das Handstück*	MDR10*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	Gabelschlüssel (für Außensechskant-Implantate)	CW100	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	Ratsche	WR150	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	Ratschenverlängerung kurz 6,0 mm (L) (für Gewindeschneider)	RE100*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	Ratschenverlängerung lang 15 mm (L) (für Gewindeschneider)	RE200*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	Implantat-Tiefenmesslehre, 20 mm (L)	DP020	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	Einbringpfosten, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	Richtungsindikator, 2,0 mm (D) x 10 mm (L), je 3 Stück	DI100	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	Edelstahl-Rosenbohrer, 2,0 mm (D)	RD100	•
ACT Bohrer-Verlängerung	ACTDE	•			
Versenk-/Pilotbohrer, 5,0 mm (D)	CD500	•			
Certain Versenkbohrer, 4,0 mm (D)	ICD100	•			
Versenk-Tiefenindikator für ICD100	ICD1100	•			

* Der Verbindungsposten für das Handstück (MDR10) und die Ratschen-/Schlüsselverlängerungen (RE100, RE200) werden mit den Gewindeschneidern für dichten Knochen und Einbringpfosten für Außensechskantverbindung verwendet.

Ratsche mit Drehmomentanzeige

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ratsche mit Drehmomentanzeige	H-TIRW*

* Nicht im PSKT40 enthalten. H-TIRW, L-TIRW und zugehörige Adapter werden von Elos Medtech AB hergestellt und von Zimmer Biomet Dental vertrieben. Einzeln verpackt.



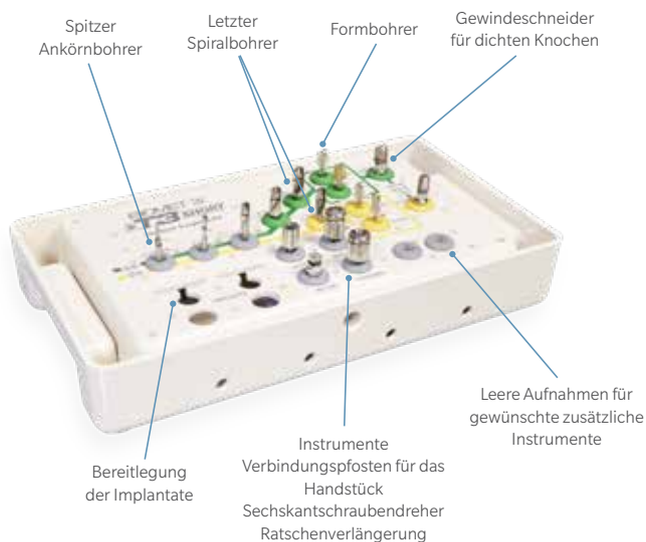
OP-Set für T3 Kurze Implantate

D = Durchmesser • P = Prothetische Plattform

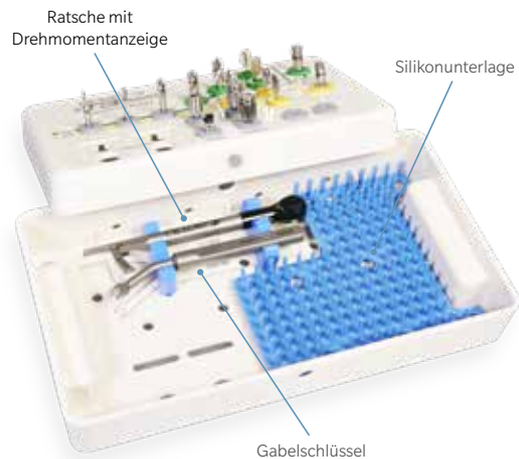


BSISK (OP-Set für T3 Kurze Implantate)

OP-Set – Einsatz



OP-Set – Unteres Tray



OP-Set für T3 Kurze Implantate

Beschreibung	Artikel-Nr.	BSIKT
ACT® Spitzer Ankörnbohrer	ACTPSD	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 2,0 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	ACT206S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	ACT326S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	ACT386S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	ACT426S	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer, 4,85 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	ACT486S	•
Flacher Versenk-Formbohrer, 3,85 mm (D) x 5,0 mm (L)	FCS385S	•
Flacher Versenk-Formbohrer, 3,85 mm (D) x 6,0 mm (L)	FCS386S	•
Flacher Versenk-Formbohrer, 4,85 mm (D) x 5,0 mm (L)	FCS485S	•
Flacher Versenk-Formbohrer, 4,85 mm (D) x 6,0 mm (L)	FCS486S	•
Kurzer Implantat Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	TAP56S	•
Kurzer Implantat Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 5-6,0 mm (L)	TAP66S	•
Kurze Ratschenverlängerung	RE100	•
Großer Sechskant-Schraubendreher kurz, 24 mm (L)	PHD02N	•
Kleiner Sechskant-Schraubendreher kurz, 24 mm (L)	PHD00N	•
Ratsche mit Drehmomentanzeige	H-TIRW*	•
Verbindungsposten für das Handstück	MDR10	•
Gabelschlüssel	CW100	•

* H-TIRW, L-TIRW und zugehörige Adapter werden von Elos Medtech AB hergestellt und von Zimmer Biomet Dental vertrieben. Einzeln verpackt.



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.

Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com

oder besuchen Sie uns unter 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. LOCATOR, LOCATOR R-Tx und DuraTec sind Marken von ZEST IP Holdings LLC. LOCATOR Befestigungen werden von ZEST Anchors, LLC, hergestellt. Zusätzliche Produktinformationen finden Sie auf den einzelnen Produktetiketten oder in der Gebrauchsanleitung. 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. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZBINST0019DE REV D 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

