

Certain[®] Implantatsystem

Bestellinformationen



D = Durchmesser • P = Restaurative Plattform

T3 Tapered Implantate mit Platform-Switching



BOPT4311

Länge	Ohne DCD [®]				Mit DCD			
	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585	—	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	—	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510	—	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	—	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511	—	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	—	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513	—	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	—	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515	—	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

T3 Tapered Implantate ohne Platform-Switching



BOST411

Länge	Ohne DCD				Mit DCD			
	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)	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)
8,5 mm	BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685	BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
10 mm	BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610	BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
11,5 mm	BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611	BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
13 mm	BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613	BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
15 mm	BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615	BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

T3 Parallelwandige Implantate mit Platform-Switching



BOPS4311

Länge	Ohne DCD				Mit DCD			
	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585	—	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	—	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510	—	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	—	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511	—	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	—	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513	—	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	—	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515	—	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515

T3 Parallelwandige Implantate ohne Platform-Switching



BOSS411

Länge	Ohne DCD				Mit DCD			
	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)	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)
8,5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11,5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
18 mm	BOSS318	BOSS418	—	—	BNSS318	BNSS418	—	—

Alle Implantate enthalten die entsprechende flache Deckschraube.

T3 Implantate: Verfügen über ein modernes Hybriddesign mit einer T3 Oberfläche (sandgestrahlt und säuregeätzt mit einer durchschnittlichen Oberflächenrauheit von 1,4 µm) im Bereich des Implantatgewindes und eine Osseotite[®] Oberfläche (säuregeätzt) im Bereich der Implantatschulter.

DCD Oberfläche: Diskrete Einzelkristallaufagerung (Discrete Crystalline Deposition) von Calciumphosphat-Kristallen im Nanometermaßstab.

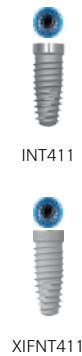
D = Durchmesser • P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil

Osseotite Tapered Prevail® Implantate mit Platform-Switching



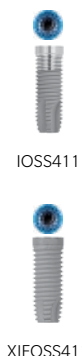
Länge	—	4,0 mm (D) x 3,4 mm (P)	5,0 mm (D) x 4,1 mm (P)	6,0 mm (D) x 5,0 mm (P)
8,5 mm	—	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	—	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	—	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	—	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	—	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

Osseotite Tapered Implantate



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	INT3285	XIFNT3285	INT485	XIFNT485	INT585	XIFNT585	INT685	XIFNT685
10 mm	INT3210	XIFNT3210	INT410	XIFNT410	INT510	XIFNT510	INT610	XIFNT610
11,5 mm	INT3211	XIFNT3211	INT411	XIFNT411	INT511	XIFNT511	INT611	XIFNT611
13 mm	INT3213	XIFNT3213	INT413	XIFNT413	INT513	XIFNT513	INT613	XIFNT613
15 mm	INT3215	XIFNT3215	INT415	XIFNT415	INT515	XIFNT515	INT615	XIFNT615

Osseotite Parallelwandige Implantate



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	IOSM385	XIFOSM385	IOSS485	XIFOSS485	IOSS585	XIFOSS585	IOSS685	XIFOSS685
10 mm	IOSM310	XIFOSM310	IOSS410	XIFOSS410	IOSS510	XIFOSS510	IOSS610	XIFOSS610
11,5 mm	IOSM311	XIFOSM311	IOSS411	XIFOSS411	IOSS511	XIFOSS511	IOSS611	XIFOSS611
13 mm	IOSM313	XIFOSM313	IOSS413	XIFOSS413	IOSS513	XIFOSS513	IOSS613	XIFOSS613
15 mm	IOSM315	XIFOSM315	IOSS415	XIFOSS415	IOSS515	XIFOSS515	IOSS615	XIFOSS615
18 mm	IOSM318	—	IOSS418	—	—	—	—	—
20 mm	—	—	IOSS420	—	—	—	—	—

Alle Implantate enthalten die entsprechende flache Deckschraube.

Hybrid: Maschinierter Schulter mit Osseotite Oberfläche im Gewindedetail.

FOSS und Prevail Implantate: Vollständige Osseotite Oberfläche der gesamten Implantatoberfläche.

Knochenkonturierter

Mechanische Knochenkonturierter mit ISO-Winkelstückchaft	
Beschreibung	Artikelnr.
Certain Implantat-Knochenkonturierter-Führungsstift 3,4 mm (P) (3 Pk)	IBPMGP
Certain Implantat-Knochenkonturierter-Führungsstift 4,1 mm (P), 5,0 mm (P), 6,0 mm (P) (3 Pk)	IBPGP
Knochenkonturierter 3,4 mm (P) x 3,8 mm (EP)	BP340
Knochenkonturierter 4,1 mm (P) x 5,6 mm (EP)	BP450
Knochenkonturierter 4,1 mm (P) x 6 mm (EP)	BP460
Knochenkonturierter 4,1 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP475
Knochenkonturierter 5,0 mm (P) x 5,0 mm (EP)	BP550
Knochenkonturierter 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	BP560
Knochenkonturierter 5,0 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP575
Knochenkonturierter 6,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	BP660
Knochenkonturierter 6,0 mm (P) x 7,5 mm (EP)	BP675
Knochenkonturierter Low Profile-Abutment 3,4 mm (P)	LPCBP3
Knochenkonturierter Low Profile-Abutment 4,1 mm (P)	LPCBP4
Knochenkonturierter Low Profile-Abutment 5,0 mm (P)	LPCBP5

Knochenkonturierter manuell	
Beschreibung	Artikelnr.
Certain Knochenkonturierter manuell 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP
Certain Knochenkonturierter manuell 3,4 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMMBP35
Certain Knochenkonturierter manuell 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4
Certain Knochenkonturierter manuell 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5
Manueller Knochenkonturierter Certain Low Profile-Abutment 3,4 mm (P)	ILPCMBP3
Manueller Knochenkonturierter Certain Low Profile-Abutment 4,1 mm (P)	ILPCMBP4
Manueller Knochenkonturierter Certain Low Profile-Abutment 5,0 mm (P)	ILPCMBP5

Mechanische Knochenkonturierter mit ISO-Winkelstückchaft werden mit dem Handstück und der Bohrerreinheit verwendet.

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Schulterhöhe
 PS = Plattform Switched • NPS = Nicht-Plattform Switched

Certain Implantate verfügen über vier farbkodierte Plattform mit vier unterschiedlichen Plattformgrößen: 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm und 6,0 mm.



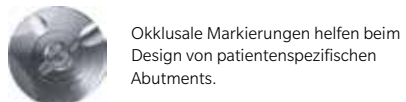
BellaTek® Encode® Gingivaformer

3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA343
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA344
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA346
3,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA348
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA356
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA358

4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA443
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA444
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA446
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA448
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA453
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA454
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA456
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA458
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA463
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA464
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA466
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA468

5,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA553
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA554
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA556
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA558
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA568

6,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IEHA663
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IEHA664
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IEHA666
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IEHA668



Okklusale Markierungen helfen beim Design von patientenspezifischen Abutments.

Encode Gingivaformer sind zweiteilig.

EP® Standard-Gingivaformer

3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
3,4 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISMHA32
3,4 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISMHA33
3,4 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISMHA34
3,4 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISMHA36
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMHA32
3,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IMHA33
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMHA34
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMHA36
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IMHA352
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IMHA353
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMHA354
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMHA356

4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
4,1 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISHA42
4,1 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISHA43
4,1 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISHA44
4,1 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISHA46
4,1 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISHA48
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ITHA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ITHA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ITHA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ITHA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ITHA58
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ITHA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ITHA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ITHA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ITHA68

5,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISWHA52
5,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISWHA53
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISWHA54
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISWHA56
5,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISWHA58
5,6 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH52
5,6 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH53
5,6 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH54
5,6 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH56
5,6 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH58
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH562
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH563
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH564
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH566
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH568

6,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)	ISWHA62
6,0 mm (EP) x 3,0 mm (H)	ISWHA63
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	ISWHA64
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	ISWHA66
6,0 mm (EP) x 8,0 mm (H)	ISWHA68
6,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)	IWTH62
6,8 mm (EP) x 3,0 mm (H)	IWTH63
6,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWTH64
6,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWTH66
6,8 mm (EP) x 8,0 mm (H)	IWTH68

Standard-Gingivaformer sind einteilig.

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Schulterhöhe

PreFormance®-Pfosten

Material: PEEK-Kunststoff mit Verbindung aus einer Titanlegierung

Indikationen:

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

PreFormance Pfosten



3,4 mm (P)		Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)	
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMPPF34	IMPAPF34	
3,8 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMPPF36	IMPAPF36	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IMPPF354	IMPAPF354	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IMPPF356	IMPAPF356	
4,1 mm (P)		Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IPFP454	IPAPF454	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IPFP456	IPAPF456	
5,0 mm (P)		Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)	
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPPF554	IPAPF554	
5,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWPPF556	IPAPF556	
6,0 mm (P)		Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)	
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)	IWPPF664	IPAPF664	
6,0 mm (EP) x 6,0 mm (H)	IWPPF666	IPAPF666	

Zylinderprovisorien

Material: PEEK-Kunststoff oder Titanlegierung

Indikationen:

- Provisorische verschraubte Einzelzahn- und mehrgliedrige Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6 mm für PreFormance und 7,0 mm für Titanzylinder
- Maximale Angulation von 15°
- 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 Latero- und Protrusionsbewegungen, um die Belastung der provisorischen Restaurationen zu minimieren



Restaurative Plattform		Artikelnr. (mit Sechskant)	Artikelnr. (ohne Sechskant)
3,4 mm (P)		IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mm (P)		IPFTC41	IPFTC42
5,0 mm (P)		IWPFTC51	IWPFTC52
6,0 mm (P)		IWPFTC61	IWPFTC62



Restaurative Plattform		Artikelnr. (mit Sechskant)	Artikelnr. (ohne Sechskant)
3,4 mm (P)		IMMTCS1	IMMTCS2*
4,1 mm (P)		IITCS41	IITCS42
5,0 mm (P)		IWTCS51	IWTCS52
6,0 mm (P)		IWTCS61	IWTCS62

Die meisten provisorischen Abutments (PreFormance Pfosten und temporäre Zylinder) enthalten die entsprechende Titan-Sechskantschraube.

*IMMTCS2 enthält keine Titanschraube und ist nicht goldfarbene Nitridbeschichtet wie andere temporäre Zylinder.

P = Restaurative Plattform • EP = Emergenz-Profil • H = Schulterhöhe

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 Angulationskorrektur von 15°
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6,0 mm



Gingihue Pfosten

3,4 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)
Beschreibung			
3,8 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IMAP32G	IMPAP32G
3,8 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IMAP34G	IMPAP34G
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IMAP352G	IMPAP352G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IMAP354G	IMPAP354G

4,1 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)
Beschreibung			
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IAPP452G	IPAP452G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IAPP454G	IPAP454G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IAPP462G	IPAP462G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IAPP464G	IPAP464G

5,0 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)
Beschreibung			
5,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IWPP552G	IPAP552G
5,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IWPP554G	IPAP554G
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IWPP562G	IPAP562G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IWPP564G	IPAP564G

6,0 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr. (Gerade)	Artikelnr. (abgewinkeltes Abutment 15°)
Beschreibung			
6,0 mm (EP) x 2,0 mm (H)		IWPP662G	IPAP662G
6,0 mm (EP) x 4,0 mm (H)		IWPP664G	IPAP664G

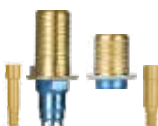
*Gingihue Pfosten werden ohne Schraube geliefert. Die finale Gold-Tite® Schraube (IUNIHG) muss separat bestellt werden.

FlexLink™ TiBase Abutments

Material: Titanlegierung mit Titan-Nitrid-Beschichtung

Indikationen:

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



FlexLink TiBase Abutments

3,4 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		IEMTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		IEMTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		IEMTB32G

4,1 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		IESTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		IESTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		IESTB32G

5,0 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Beschreibung		
3,5 mm (H) – Sechskant		IEWTB31G
5,5 mm (H) – Sechskant		IEWTB51G
3,5 mm (H) – ohne Sechskant		IEWTB32G

Alle FlexLink TiBase Abutments werden mit den entsprechenden Gold-Tite® Sechskantschrauben geliefert.



FlexLink Scanpfosten

Beschreibung	Artikelnr.
Scanpfosten 3,4 mm (P)	IEMSP34
Scanpfosten 4,1/5,0 mm (P)	IESTSP40



FlexLink Aufwachsschrauben

Beschreibung	Artikelnr.
Sechskant-Aufwachsschraube	IEWSTB1
Aufwachsschraube ohne Sechskant	IEWSTB2



FlexLink Try-In-Schrauben

Beschreibung	Artikelnr.
Sechskant-Try-In-Schrauben (5 Pk)	IUNITS
Try-In-Schrauben ohne Sechskant (5 Pk)	IUNITS2

P = Restaurative 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°
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6,0 mm

Physikalische Daten des Goldlegierungszyinders	
Schmelzintervall	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.	

UCLA Abutments



3,4 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Material	Beschreibung	
Gold	Sechskant	IMUCG1C [†]
Gold	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IMUCG2C
Gold	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IMUCG2T
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IMUCC2C
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IMUCC2T
Titan	Sechskant	IMUCT1 [†]
Titan	Ohne Sechskant	IMUCT2 ^{††}



4,1 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Material	Beschreibung	
Gold	Sechskant	IGUCA1C [†]
Gold	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IGUCA2C
Gold	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IUGCA2T
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IUNAB2C
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IUNAB2T
Titan	Sechskant	ITUCA1 [†]
Titan	Ohne Sechskant	ITUCA2 ^{††}
Titan	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	ITUCA2C

5,0 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Material	Beschreibung	
Gold	Sechskant	IWGA51C [†]
Gold	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IWGA52C
Gold	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IWGA52T
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IWPC52C
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IWPC52T
Titan	Sechskant	IWTA51 [†]
Titan	Ohne Sechskant	IWTA52 ^{††}

6,0 mm (P) Restaurative Plattform		Artikelnr.
Material	Beschreibung	
Gold	Sechskant	IWGA61C [†]
Gold	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IWGA62C
Gold	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IWGA62T
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	IWPC62C
Angussfähig	Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	IWPC62T

[†] Diese Abutments werden ohne Schraube geliefert. Die endgültige Gold-Tite Schraube (IUNIHG) oder die Titanschraube (IUNIHT) müssen separat bestellt werden.

^{††} Diese Abutments werden ohne Schraube geliefert. Die endgültige Gold-Tite Schraube (ILRGHG) oder die Titanschraube (ILRGHT) müssen separat bestellt werden.

Läppwerkzeug für angussfähige UCLA-Abutments



Restaurative Plattform	Artikelnr.
3,4 mm (P)	IMLT150
4,1 mm (P)	ILT150
5,0 mm (P)	ILT150



Polierschutzkappe für UCLA-Abutment

Restaurative Plattform	Artikelnr.
3,4 mm (P)	IPPMM1
4,1 mm (P)	IPPIA3
5 mm (P)	IPPIA5
6 mm (P)	IPPIA6

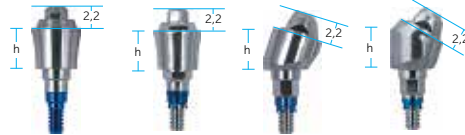
P = Restaurative Plattform • H = Schulterhöhe • L = Länge

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°



Low Profile-Abutments

3,4 mm (P) Restaurative Plattform	Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17°	30°
	1,0 mm (H)	ILPC341U	ILPC341	-	-
	2,0 mm (H)	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	-
	3,0 mm (H)	ILPC343U	ILPC343	-	ILPAC3330
	4,0 mm (H)	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	-
	5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC3530

Komponenten-/Abutment-Kompatibilität

Komponente	Sechskant Abutment	Ohne Sechskant Abutment
Sechskant	Ja	Nein
Ohne Sechskant	Ja	Ja

4,1 mm (P) Restaurative Plattform	Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17°	30°
	1,0 mm (H)	ILPC441U	ILPC441	-	-
	2,0 mm (H)	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	-
	3,0 mm (H)	ILPC443U	ILPC443	-	ILPAC4330
	4,0 mm (H)	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	-
	5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC4530

5,0 mm (P) Restaurative Plattform	Beschreibung	Einzelzahn	Mehrgliedrig	17°	30°
	1,0 mm (H)	ILPC541U	ILPC541	-	-
	2,0 mm (H)	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	-
	3,0 mm (H)	ILPC543U	ILPC543	-	ILPAC5330
	4,0 mm (H)	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	-
	5,0 mm (H)	-	-	-	ILPAC5530

Low Profile-Halteschrauben

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



Low Profile-Laborwerkzeuge

Beschreibung	Artikelnr.
Low Profile-Läppwerkzeug	LPCAMI
Low Profile-Polierschutzkappe	LPCPP

Low Profile-Abdruckpfosten und Analoge

Beschreibung	Artikelnr.
Pick-up-Abdruckpfosten (mit Sechskant)	LPCPIC1
Pick-up-Abdruckpfosten (ohne Sechskant)	LPCPIC2
Twist Lock™ Abdruckpfosten (mit Sechskant)	LPCTIC1
Twist Lock Abdruckpfosten (ohne Sechskant)	LPCTIC2
QuickBridge® Abdruckpfosten	LPCRIC
Laboranalog	LPCLA



Low Profile-Komponenten für provisorische Restauration

Beschreibung	Artikelnr.
Provisorischer Titanzylinder (mit Sechskant)	LPCTC1
Provisorischer Titanzylinder (ohne Sechskant)	LPCTC2
PreFormance Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCPTC1
PreFormance Zylinderprovisorium (ohne Sechskant)	LPCPTC2
Einheilkappe	LPCHC
QuickBridge Zylinder	LPCQB
QuickBridge Kappe	LPCQBCAP
Distale Verlängerung	LPCDE

Low Profile-Komponenten für endgültige Restauration

Beschreibung	Artikelnr.
Goldzylinder (mit Sechskant)	LPCGC1
Goldzylinder (ohne Sechskant)	LPCGC2
Angussfähiger Zylinder (Sechskant)	LPCCC1
Angussfähiger Zylinder (ohne Sechskant)	LPCCC2
Lasergeschweißter Titanzylinder	LPCTUCA



Schraubendreher und Schraubendreher-Winkelstückeinsätze

Beschreibung	Artikelnr.
Low Profile-Abutment-Schraubendreher kurz (17 mm L) und lang (24 mm L)	PAD00, PAD24
Sechskantschraubendreher kurz (17 mm L) und lang (24 mm L)	PHD02N, PHD03N*
Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz kurz (24 mm) und lang (30 mm L)	RASH3N, RASH8N*
Low Profile Abutment Driver Tip	RASA3



P = Restaurative Plattform • H = Schulterhöhe • 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° zwischen divergenten Implantaten

LOCATOR Abutments



3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
1,0 mm (H)	IMLOA001
2,0 mm (H)	IMLOA002
3,0 mm (H)	IMLOA003
4,0 mm (H)	IMLOA004
5,0 mm (H)	IMLOA005
6,0 mm (H)	IMLOA006

4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
1,0 mm (H)	ILOA001
2,0 mm (H)	ILOA002
3,0 mm (H)	ILOA003
4,0 mm (H)	ILOA004
5,0 mm (H)	ILOA005
6,0 mm (H)	ILOA006

LOCATOR Abutmentkomponenten

Beschreibung	Artikelnr.
Ersatzgehäuse-Kit	LORHK
Retentionseinsatz, stark, weiß (4er Packung)	LARMS*
Retentionseinsatz, extraleicht, blau (4er Packung)	LAELM*
Retentionseinsatz, leicht, rosa (4er Packung)	LLRMS*
Erweiterte Schwenkbereichseinsätze, 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.

LOCATOR Abutmentinstrument

Beschreibung	Artikelnummer
Hauptwerkzeug/Abutment-Schraubendreher (3-in-1-Werkzeug)	LCTDR1
Patrizen-Entfernungsinstrument	LOA8397**
1,25 Sechskant Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung kurz (24 mm L)	LOADT4
1,25 Sechskant Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung lang (30 mm L)	LOADT9
1,25 mm Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung 24 mm L – verwendet mit LCTDR1	RASH4
1,25 mm Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung 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° zwischen divergenten Implantaten

LOCATOR R-Tx Abutments



3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
1,0 mm (H)	30300-01
2,0 mm (H)	30300-02
3,0 mm (H)	30300-03
4,0 mm (H)	30300-04
5,0 mm (H)	30300-05
6,0 mm (H)	30300-06

4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
1,0 mm (H)	30301-01
2,0 mm (H)	30301-02
3,0 mm (H)	30301-03
4,0 mm (H)	30301-04
5,0 mm (H)	30301-05
6,0 mm (H)	30301-06

LOCATOR R-Tx Abutmentkomponenten

Beschreibung	Artikelnummer
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
Weißer Distanzring (20er Packung)	08514*


* Liegt jedem LOCATOR R-Tx Abutment bei.

LOCATOR R-Tx Abutmentinstrument

Beschreibung	Artikelnummer
Retentionseinsatz-Werkzeug	30021-01
Sechskant-Schraubendreher kurz (17 mm L)	PHD02N
Sechskant-Schraubendreher lang (24 mm L)	PHD03N
Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung kurz (24 mm L)	RASH3N
Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung lang (30 mm L)	RASH8N


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

Pick-Up-Abdruckpfosten




3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
3,4 mm (EP)	IMIC30
3,8 mm (EP)	IMIC33
5,0 mm (EP)	IMIC35
4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
4,1 mm (EP)	IIC41
4,1 mm (EP) (ohne Sechskant)	IIC42
5,0 mm (EP)	IIC12
6,0 mm (EP)	IIC60
5,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
5,0 mm (EP)	IWIP50
5,6 mm (EP)	IWIP55
6,0 mm (EP)	IWIP56
6,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
6,0 mm (EP)	IWIP60
6,8 mm (EP)	IWIP66

Twist Lock™ Abdruckpfosten



3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
3,8 mm (EP)	IMIT33
5,0 mm (EP)	IMIT35
4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
4,1 mm (EP)	IIC44
5,0 mm (EP)	IIC45
6,0 mm (EP)	IIC46
5,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
5,0 mm (EP)	IWIT50
5,6 mm (EP)	IWIT55
6,0 mm (EP)	IWIT56
6,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Austrittsprofil	Artikelnr.
6,0 mm (EP)	IWIT60
6,8 mm (EP)	IWIT66

Implantatlaboranaloge



3,4 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
Laboranalog	IMMILA
4,1 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnr.
Laboranalog	IILA20
5,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnummer
Laboranalog	IILAW5
6,0 mm (P) Restaurative Plattform	
Beschreibung	Artikelnummer
Laboranalog	IILAW6

Kits mit Drehmoment-Schraubendrehern



Beschreibung	Artikelnr.
Kit mit Winkelstück-Drehmoment-Schraubendreher 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
L-TIRW Standard ISO 1797 Adapter*	C9980
L-TIRW kurzer ISO 1797 Adapter	C9981



*Im prothetischen Ratschenset enthalten

Schraubendreher, Winkelstückeinsätze und Sonstiges



Beschreibung	Kurz	Lang
Sechskantschraubendreher 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Low Profile-Abutment-Schraubendreher	PAD00	PAD24
Low Profile-Abutment-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	RASA3	-
Manueller Handgriff für Winkelstückeinsätze	MIDTH	-
Twist Lock Abdruckpfosten-Schraubendreher	ICD00	-
Labor-Abutment-Halter (alle Durchmesser)	ILTAH57	-
Certain QuickSeat® Aktivatorinstrument	IQSA01	-

Abutmentschrauben



Beschreibung	Gold-Tite	Titan
Sechskantschraube	IUNIHG	IUNIHT
Sechskantschraube mit großem Durchmesser	ILRGHG	ILRGHT

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

Labor- und Abdruckpfosten-Schrauben



Beschreibung	Sechskant	Ohne Sechskant
Try-In Schraube (5er Packung)	IUNITS	IUNITS2
Aufwachsschraube/Führungsstift	IWSU30	-
Twist Lock Abdruckpfosten-Schrauben	IWITSC	-
Aufwachsschraube für FlexLink TiBase	IEWSTB1	IEWSTB2

Zur Verwendung im Labor bei der Bearbeitung von PreFormance Pfosten und temporären Zylindern, GingiHue Pfosten und UCLA Abutments.

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



QNTSK40 (Komplettes OP-Set für Tapered Implantate)



Tapered Gewindeschneider für dichten Knochen (Im QNTSK40 OP-Set enthalten)



Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung (IIPDTUL, IIPDTUS) mit GemLock® Technologie

Tapered Implantat-OP-Sets

Beschreibung	Artikelnr.	QNTSK40	Beschreibung	Artikelnr.	QNTSK40
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-Ratschenverlängerungseinsatz – 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 Bohrer verlängerung	ACTDE	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	Verbindungsposten 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	•	Certain Implantat-Einbringinstrument 4,1, 5, 6,0 mm (P) – Lang	IIPDTL	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	Certain Implantat-Einbringinstrument 4,1, 5, 6,0 mm (P) – Kurz	IIPDTS	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - lang	IIPDTUL*	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - kurz	IIPDTUS*	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	Certain Implantat-Schraubendreher Spitze 3,4 mm (P) – Kurz	IMPDTS	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI685	•	Certain Implantat-Einbringinstrument 3,4 mm (P) – Lang	IMPDTL	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
ACT® spitzer Vorbohrer	ACTPSD	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Certain Versenkbohrer, 4,0 mm (D)	ICD100	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•
Quad Formbohrer 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•
Quad Formbohrer 4,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	Tapered Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6,0 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	Gabelschlüssel (für Außensechskant-Implantate)	CW100	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	Ersatz-O-Ring für Certain-Einbringinstrument (10 Stück)	IRORDR	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	Tapered Gewindeschneider-Set für dichten Knochen	NTAPK	•
Quad Formbohrer 5,0 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	Ratschenverlängerung – kurz 6,0 mm (L)	RE100**	•
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	Ratschenverlängerung – lang 15 mm (L)	RE200**	•
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	Ratsche	WR150	•
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	Leeres Chirurgie-Tray	QNTSKT	•
Quad Formbohrer 6,0 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	Implantat-Tiefenmesslehre 20 mm (L)	DP020	•

*Chirurgische Kits enthalten die neuen universellen Certain Einbringinstrumente (IIPDTUL, IIPDTUS) mit GemLock Technologie. (Nicht in allen Ländern erhältlich)

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

Chirurgische Ratsche mit hohem Drehmoment*

Beschreibung	Artikelnr.
Chirurgische Ratsche mit hohem Drehmoment	H-TIRW

*In SLIMKT enthalten. Nicht in QNTSK40 enthalten.





SLIMKT (Kleines OP-Set für Tapered Implantate)



Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung (IIPDTUL, IIPDTUS) mit GemLock Technologie

Tapered Implantat-OP-Sets

Beschreibung	Artikelnr.	SLIMKT
Slim Kit für Tapered Implantate	SLIMKT	•
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 Vorbohrer	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 Sechskantschraubendreher – 17 mm (L)	PHD02N	•
Certain Universal-Ratschenverlängerungseinsatz – lang, 15 mm (L)	IRE200U	•
ACT Bohrererlängerung	ACTDE	•
Verbindungsposten für das Handstück*	MDR10**	•
Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - lang	IIPDTUL*	•
Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - kurz	IIPDTUS*	•
Certain Implantat-Einbringinstrument 4, 1, 5, 6,0 mm (P) – Kurz	IIPDTS	•
Certain Implantat-Schraubendreherspitze 3,4 mm (P) – Kurz	IMPDTS	•
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	•
Ratschenverlängerung – kurz 6,0 mm (L)	RE100**	•
Chirurgische Ratsche mit hohem Drehmoment	H-TIRW	•

* Surgical Kits include the new Internal Connection Universal Placement Driver Tips (IIPDTUL, IIPDTUS) with GemLock Technology, where available.

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



PSKT40 (Komplettes OP-Set für parallelwandige Implantate)

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



Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung (IIPDTUL, IIPDTUS) mit GemLock Technologie

OP-Sets für parallelwandige Implantate

Beschreibung	Artikelnr.	PSKT40	Beschreibung	Artikelnr.	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 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	•	Certain Implantat-Einbringinstrument (kurz), 3,4 mm (P)	IMPPTS	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,0 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020	•	Certain Implantat-Einbringinstrument (lang), 3,4 mm (P)	IMPDTL	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - lang	IIPDTUL*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	•	Universelles Einbringinstrument für interne Certain Verbindung - kurz	IIPDTUS*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	•	Certain Implantat-Einbringinstrument (kurz), 4,1, 5,0, 6,0 mm (P)	IIPPTS	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	•	Certain Implantat-Einbringinstrument (lang), 4,1, 5,0, 6,0 mm (P)	IIPDTL	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	•	Certain Universal-Ratschenverlängerung (kurz), 6,0 mm (L)	IRE100U	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	Certain Universal-Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	IRE200U	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	Kurzer, kleiner Sechskantschraubendreher, 17 mm (L)	PHD00N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	Kurzer Sechskantschraubendreher - 17 mm (L)	PHD02N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	Kurzer Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz - 24 mm (L)	RASH3N	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	Ersatz-O-Ringe für Certain Einbringinstrument (10er Packung)	IRORDR	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	Verbindungsposten für das Handstück*	MDR10*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	Gabelschlüssel (für Außensechskant-Implantate)	CW100	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	Ratsche	WR150	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	Ratschenverlängerung kurz 6,0 mm (L) (Für Gewindeschneider)	RE100*	•
ACT Wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	Ratschenverlängerung lang 15,0 mm (L) (Für Gewindeschneider)	RE200*	•
ACT Bohrer-Verlängerung	ACTDE	•	Implantat-Tiefenmesslehre, 20 mm (L)	DP020	•
Versenk-/Pilotbohrer, 5,0 mm (D)	CD500	•	Einbringpfosten, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Certain Versenkbohrer, 4,0 mm (D)	ICD100	•	Richtungsindikator, 2,0 mm (D) x 10 mm (L), je 3 Stück	DI100	•
Versenk-Tiefenindikator für ICD100	ICDI100	•	Edelstahl-Rosenbohrer, 2,0 mm (D)	RD100	•

*Chirurgische Kits enthalten die neuen universellen Certain Einbringinstrumente (IIPDTUL, IIPDTUS) mit GemLock Technologie. (Nicht in allen Ländern erhältlich)

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

Chirurgische Ratsche mit hohem Drehmoment*

Beschreibung	Artikelnr.
Chirurgische Ratsche mit hohem Drehmoment	H-TIRW

* Nicht in PSKT40 enthalten.



Tapered Navigator® System für geführte Chirurgie



Tapered Navigator OP-Set (SGTIKIT)



Tapered Navigator Gewindeschneider-Set (SGTTAPT)
(Im SGTIKIT OP-Set enthalten)

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

Tapered Navigator OP-Set

Beschreibung	Artikelnr.	SGTIKIT
Tapered Navigator Chirurgie-Tray	SGTTRAY	•
Tapered Navigator Gewebestanze, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Tapered Navigator Gewebestanze, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Tapered Navigator Initialbohrer, 4,1 mm (D) – Kurz	SGTCP4S	•
Tapered Navigator Initialbohrer, 4,1 mm (D) – Lang	SGTCP4L	•
Tapered Navigator Initialbohrer, 5 mm (D) – Kurz	SGTCP5S	•
Tapered Navigator Initialbohrer, 5 mm (D) – Lang	SGTCP5L	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x A mm (L)	SGTD19A	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x B mm (L)	SGTD19B	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x C mm (L)	SGTD19C	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x D mm (L)	SGTD19D	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x E mm (L)	SGTD19E	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x F mm (L)	SGTD19F	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x G mm (L)	SGTD19G	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 3,4 mm (D) – Kurz	MSGTCD5	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 4,1 mm (D) – Kurz	SGTCD4S	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 5 mm (D) – Kurz	SGTCD5S	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 3,4 mm (D) – Lang	MSGTCDL	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 4,1 mm (D) – Lang	SGTCD4L	•
Tapered Navigator Versenkbohrer, 5 mm (D) – Lang	SGTCD5L	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	MSGTD85S	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	MSGTD10S	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	MSGTD11S	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	MSGTD13S	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	MSGTD15S	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	SGTD485S	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	SGTD410S	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	SGTD411S	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	SGTD413S	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	SGTD415S	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	SGTD585S	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	SGTD510S	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	SGTD511S	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	SGTD513S	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	SGTD515S	•

Beschreibung	Artikelnr.	SGTIKIT
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	MSGTD85L	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	MSGTD10L	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	MSGTD11L	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	MSGTD13L	•
Tapered Navigator Formbohrer 3,25 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	MSGTD15L	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	SGTD485L	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	SGTD410L	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	SGTD411L	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	SGTD413L	•
Tapered Navigator Formbohrer 4,1 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	SGTD415L	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	SGTD585L	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	SGTD510L	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	SGTD511L	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	SGTD513L	•
Tapered Navigator Formbohrer 5 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	SGTD515L	•
Tapered Navigator Spiralbohrer-Haltegriff	SGTDPHT	•
Tapered Navigator Spiralbohrer-Reduzierungsgriff	SGTDPHR	•
Verbindungsposten für das Winkelstück	MDR10	•
Kleiner Sechskantschraubendreher-Winkelstückeinsatz 24 mm (L)	RASH3N	•
Kurzer Sechskantschraubendreher, 17 mm (L)	PHD02N	•
Ratschenverlängerung, 6 mm (L) – Kurz	RE100	•
Ratschenverlängerung, 15 mm (L) – Lang	RE200	•
Ratsche	WR150	•
Gabelschlüssel	CW100	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) – Kurz	MSGIIMS	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (P) – Lang	MSGIIML	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) – Kurz	SGIIM4S	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (P) – Lang	SGIIM4L	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) – Kurz	SGIIM5S	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (P) – Lang	SGIIM5L	•
Certain Knochenkonturierer manuell 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP	•
Certain Knochenkonturierer manuell 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4	•
Certain Knochenkonturierer manuell 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5	•
Tray für Navigator Tapered Gewindeschneider-Set	SGTTAPT	•

Tapered Navigator Laborkit

Beschreibung	Artikelnr.	SGTIKIT
Tapered Navigator Labor-Tray	SGTLTRAY	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) – Kurz	MSGIAMS	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) – Kurz	SGIAM4S	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5,0 mm (D) – Kurz	SGIAM5S	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) – Lang	MSGIAML	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) – Lang	SGIAM4L	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5,0 mm (D) – Lang	SGIAM5L	•



Parallelwandiges Navigator-System für geführte Chirurgie



Navigator parallelwandiges OP-Set (SGKIT)



Navigator Parallelwandig Labor-Set (SGLKIT)

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

OP-Set mit parallelwandigem Navigator

Beschreibung	Artikelnr.	SGKIT
OP-Tray ohne Bestückung für das parallelwandige Navigator Instrumentarium	SGTRAY	•
Navigator Gewebestanze, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Navigator Gewebestanze, 5 mm (D)	SGTP5	•
Navigator Vorbohrer, 3,4 mm (D)	MSGSD	•
Navigator Vorbohrer, 3/4 mm (D)	SGSD34	•
Navigator Vorbohrer, 4,1 mm (D)	SGSD4	•
Navigator Vorbohrer, 4/5 mm (D)	SGSD45	•
Navigator Certain Vorbohrer, 5 mm (D)	SGISD5	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x A mm (L)	SGD2A	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x B mm (L)	SGD2B	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x C mm (L)	SGD2C	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x D mm (L)	SGD2D	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x E mm (L)	SGD2E	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x A mm (L)	SGD275A	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x B mm (L)	SGD275B	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x C mm (L)	SGD275C	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x D mm (L)	SGD275D	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x E mm (L)	SGD275E	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x A mm (L)	SGD3A	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x B mm (L)	SGD3B	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x C mm (L)	SGD3C	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x D mm (L)	SGD3D	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x E mm (L)	SGD3E	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x A mm (L)	SGD325A	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x B mm (L)	SGD325B	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x C mm (L)	SGD325C	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x D mm (L)	SGD325D	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x E mm (L)	SGD325E	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x A mm (L)	SGD385A	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x B mm (L)	SGD385B	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x C mm (L)	SGD385C	•
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x A mm (L)	SGD425A	•
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x B mm (L)	SGD425B	•

Beschreibung	Artikelnr.	SGKIT
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x C mm (L)	SGD425C	•
Navigator Knochen-Gewindeschneider, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Navigator Knochen-Gewindeschneider, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Navigator Knochen-Gewindeschneider, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Navigator Knochen-Gewindeschneider, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 1	SGDPH1	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 2	SGDPH2	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 3	SGDPH3	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 4	SGDPH4	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 5	SGDPH5	•
Certain Knochenkonturierer manuell 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP)	IMMBP	•
Certain manueller Knochenkonturierer 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP)	IMBP4	•
Certain manueller Knochenkonturierer 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP)	IMBP5	•
Kurzer Sechskant-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz – 24 mm (L)	RASH3N	•
Gabelschlüssel	CW100	•
Ratsche	WR150	•
Verbindungsposten für das Winkelstück	MDR10	•
Kurzer Sechskantschraubendreher, 17 mm (L)	PHD02N	•
Ratschenverlängerung – kurz 6 mm (L)	RE100	•
Ratschenverlängerung – lang, 15 mm (L)	RE200	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIIM1	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIIM2	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIIM3	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIIM4	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM41	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM42	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM43	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM44	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM51	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM52	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM53	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM54	•

Tray für Navigator Labor-Set

Beschreibung	Artikelnr.	SGLKIT
Navigator Labor-Tray ohne Bestückung	SGLTRAY	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIAM1	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIAM2	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIAM3	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIAM4	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM41	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM42	•

Beschreibung	Artikelnr.	SGLKIT
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM43	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM44	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM51	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM52	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM53	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM54	•
Navigator Bohrer-Reduzierungsgriff 2	SGDPH2	•



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 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. 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 können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden.

