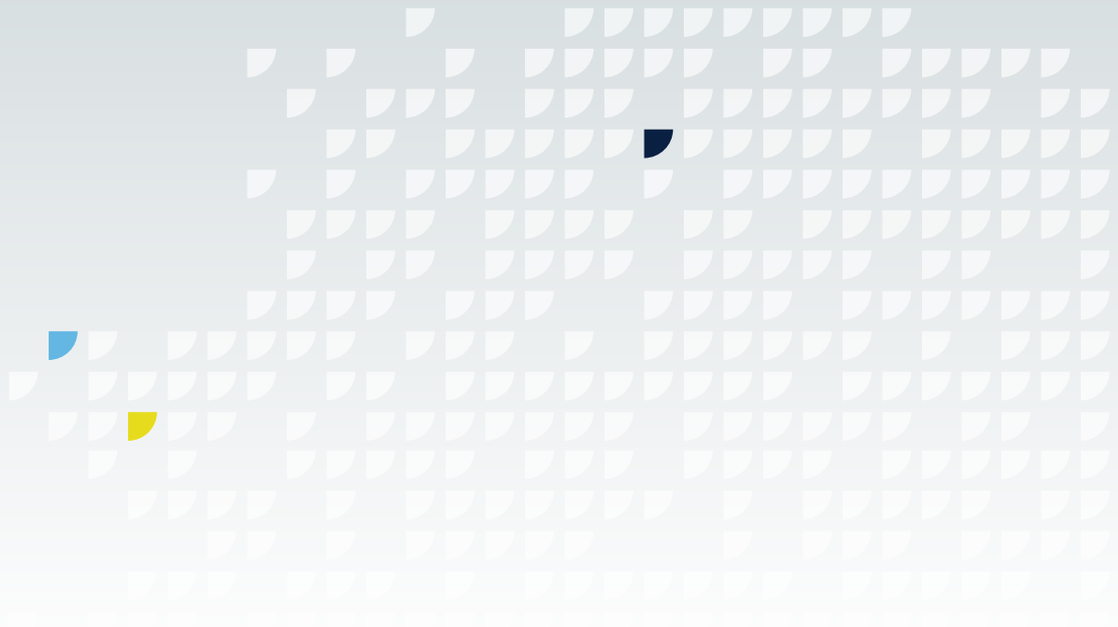




# Certain<sup>®</sup> Implantatsystem





## **WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN**

Für ZimVie Zahnimplantate

Detaillierte Produktinformationen zu allen ZimVie Zahnimplantaten finden Sie in der Gebrauchsanweisung zum ZimVie Zahnimplantat ([P-IIS086GI](#)) unter [labeling.ZimVie.com](http://labeling.ZimVie.com).

Restaurative Produkte von ZimVie

Detaillierte Produktinformationen zur allen restaurativen Produkten von ZimVie finden Sie in der Gebrauchsanleitung zu restaurativen Produkten von ZimVie ([P-IIS086GR](#)) unter [labeling.ZimVie.com](http://labeling.ZimVie.com).

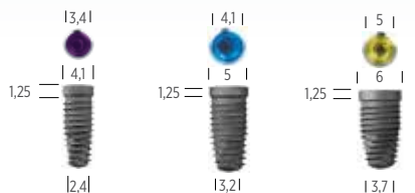
# Inhaltsverzeichnis

<b>Implantate</b>			
<b>Zahnwurzelförmige Certain Implantate mit Innenverbindung</b>	<b>4</b>		
T3® mit DCD® Platform-Switching	4		
T3 mit DCD ohne Platform-Switching	4		
T3 mit Platform-Switching	4		
T3 ohne Platform-Switching	4		
T3 PRO mit Platform-Switching	4		
T3 PRO ohne Platform-Switching	4		
Full Osseotite® Tapered Certain PREVAIL®	5		
Full Osseotite Tapered Certain	5		
Osseotite Tapered Certain	5		
<b>Parallelwandige Certain Implantate mit Innenverbindung</b>	<b>6</b>		
T3 mit DCD mit Platform-Switching	6		
T3 mit DCD ohne Platform-Switching	6		
T3 mit Platform-Switching	6		
T3 ohne Platform-Switching	6		
Osseotite parallelwandiges Certain	7		
Osseotite 2 parallelwandiges Certain	7		
<hr/>			
<b>Techniken zur Präparation der Implantationsstelle</b>			
<b>Tapered Navigator® System für geführte Chirurgie</b>	<b>8</b>		
Tapered Navigator Chirurgie-Set	8		
Tapered Navigator Gewindeschneider-Set	10		
Tapered Navigator Labor-Set	11		
<b>Parallelwandiges Navigator-System für die geführte Chirurgie</b>	<b>12</b>		
Navigator Chirurgie-Set für parallelwandige Implantate	12		
Navigator Labor-Set für parallelwandige Implantate	14		
<b>Chirurgie-Sets</b>	<b>15</b>		
Chirurgie-Sets für zahnwurzelförmige Implantate	15		
Chirurgie-Sets für parallelwandige Implantate	18		
<b>Chirurgisches Bohrsystem</b>	<b>20</b>		
W&H Chirurgische Bohreinheiten	20		
Advanced Cutting Technology® (ACT®) Spiralbohrer	21		
Quad-Formbohrer für zahnwurzelförmige Implantate	21		
Sonstige Bohrer	21		
<b>Chirurgische Einpatienten-Bohrer</b>	<b>22</b>		
Initial Bohrer	22		
Quad-Formbohrer	22		
ACT-Spiralbohrer	22		
		<b>Knochen-Gewindeschneider</b>	<b>23</b>
		Gewindeschneider für dichten Knochen für parallelwandige Implantate	23
		Gewindeschneider für dichten Knochen für zahnwurzelförmige Implantate	23
		Tiefenindikatoren für zahnwurzelförmige Implantate	24
		Richtungsindikatoren	24
		Knochenkonturier	25
		Tapered Osteotome	26
		Summers-Osteotome	26
		Trepanbohrer	26
		<b>Diverse Instrumente</b>	<b>27</b>
		Schrauben-Entfernungsinstrumente	28
		<b>Digitale Behandlungslösungen</b>	<b>29</b>
<hr/>			
		<b>Restaurative Komponenten</b>	<b>30</b>
		<b>Gingivaformer</b>	<b>30</b>
		Encode® Emergence	30
		EP® einteilig	30
		<b>Provisorische Restaurationen</b>	<b>31</b>
		PreFormance® Pfosten	31
		Zylinderprovisorien	31
		<b>Definitive Restaurationen</b>	<b>32</b>
		<b>CAD/CAM-Restaurationen</b>	<b>32</b>
		Patientenspezifische Abutments	32
		GenTek® und GenTek ASC TiBasen	32
		<b>Angussfähige Restaurationen</b>	<b>33</b>
		UCLA-Abutments	33
		<b>Zementierte Restaurationen</b>	<b>33</b>
		GingiHue® Pfosten	33
		<b>Abdruckpfosen, Laboranaloge und zusätzliche Komponenten</b>	<b>34</b>
		<b>Verschraubte Restaurationen</b>	<b>35</b>
		Low Profile Abutments	35
		<b>Deckprothesen</b>	<b>36</b>
		OverdenSURE® Abutments	36
		<b>Schrauben</b>	<b>37</b>
		Abutmentschrauben	37
		Halteschrauben	37
		Aufwachsschrauben und Try-in-Schrauben	37
		<b>Schraubendreher, Einbringinstrumente und Verschiedenes Restaurative Produkte</b>	<b>38</b>
		<b>Mechanische Schraubendreher-Sets</b>	<b>39</b>

# Zahnwurzelförmige Certain Implantate mit Innenverbindung

## T3 IMPLANTATE MIT DCD MIT PLATFORM-SWITCHING

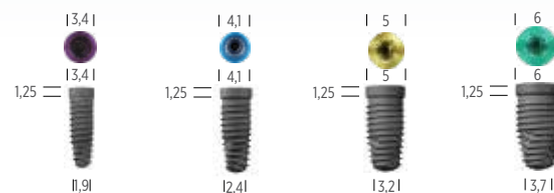
Handelsübliches Reintitan



Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

## T3 IMPLANTATE MIT DCD OHNE PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan



Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

## T3 IMPLANTATE MIT PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan

Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

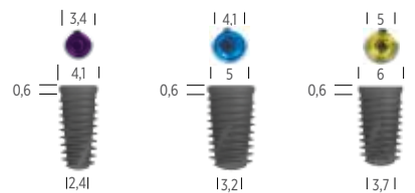
## T3 IMPLANTATE OHNE PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan

Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

## T3 PRO IMPLANTATE MIT PLATFORM-SWITCHING

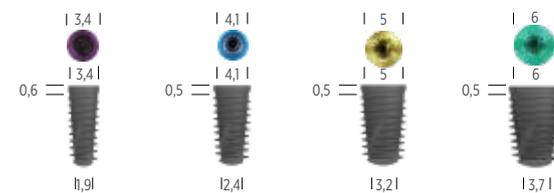
Handelsübliches Reintitan



Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

## T3 PRO IMPLANTATE OHNE PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan



Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

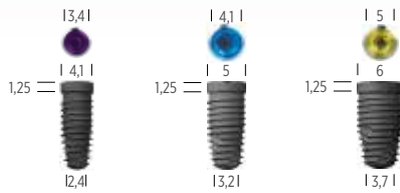
D = Durchmesser • P = Restaurative Plattform

## FULL OSSEOTITE ZAHNWURZELFÖRMIGES CERTAIN PREVAIL

Handelsübliches Reintitan



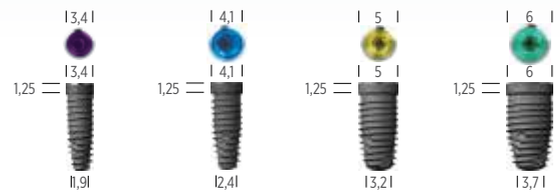
Vollständige Osseotite Oberfläche



Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 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

## FULL OSSEOTITE ZAHNWURZELFÖRMIGES CERTAIN

Handelsübliches Reintitan



Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6,0 mm
XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

Deckschraube flach (im Lieferumfang enthalten)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



ICSF60

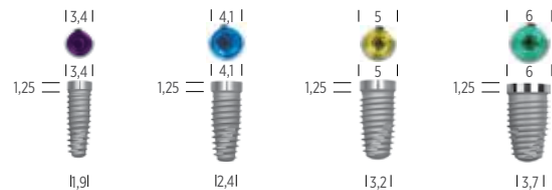
\*Nicht aufgeweitete 4,1 mm (P) Deckschraube ICS400 ist ebenfalls erhältlich.

## OSSEOTITE ZAHNWURZELFÖRMIGES CERTAIN

Handelsübliches Reintitan



Hybrid Osseotite Oberfläche



Länge	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	INT3285	INT485	INT585	INT685
10 mm	INT3210	INT410	INT510	INT610
11,5 mm	INT3211	INT411	INT511	INT611
13 mm	INT3213	INT413	INT513	INT613
15 mm	INT3215	INT415	INT515	INT615

Deckschraube flach (im Lieferumfang enthalten)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



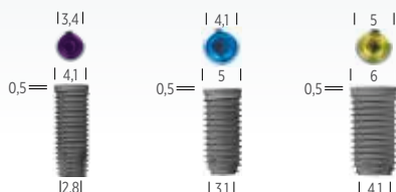
ICSF60

\*Nicht aufgeweitete 4,1 mm (P) Deckschraube ICS400 ist ebenfalls erhältlich.

# Parallelwandige Certain Implantate mit Innenverbindung

## T3 IMPLANTATE MIT DCD MIT PLATFORM-SWITCHING

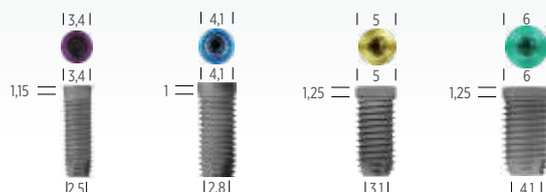
Handelsübliches Reintitan



Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

## T3 IMPLANTATE MIT DCD OHNE PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan



Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
BNSS318	BNSS418	—	—

## T3 IMPLANTATE MIT PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan

Länge	4/3 mm (P)	5/4 mm (P)	6/5 mm (P)
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

## T3 IMPLANTATE OHNE PLATFORM-SWITCHING

Handelsübliches Reintitan

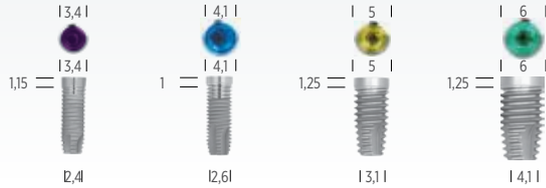
Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
BOSS318	BOSS418	—	—

## OSSEOTITE PARALLELWANDIGES CERTAIN

Titanlegierung



Hybrid  
Osseotite  
Oberfläche



Länge	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	IOSS3285	IOSS485	IOSS585	IOSS685
10 mm	IOSS3210	IOSS410	IOSS510	IOSS610
11,5 mm	IOSS3211	IOSS411	IOSS511	IOSS611
13 mm	IOSS3213	IOSS413	IOSS513	IOSS613
15 mm	IOSS3215	IOSS415	IOSS515	IOSS615
18 mm	IOSS3218	IOSS4138	N/A	N/A
20 mm	N/A	IOSS420	N/A	N/A

Deckschraube  
flach (im  
Lieferumfang  
enthalten)



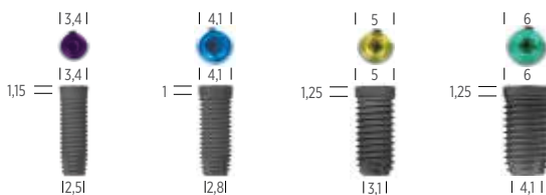
\*Nicht aufgeweitete 4,1 mm (P) Deckschraube ICS400 ist ebenfalls erhältlich.

## OSSEOTITE 2 PARALLELWANDIGES CERTAIN

Handelsübliches Reintitan



Vollständige  
Osseotite  
Oberfläche



Länge	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

Deckschraube  
flach (im  
Lieferumfang  
enthalten)



\*Nicht aufgeweitete 4,1 mm (P) Deckschraube ICS400 ist ebenfalls erhältlich.

# Tapered Navigator-System für geführte Chirurgie

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### TAPERED NAVIGATOR CHIRURGIE-SET

Für zahnwurzelförmige Implantate einschließlich:

- Certain 3,25, 4 und 5 mm Implantate
- Prevail 4/3 und 5/4 Implantate

Das Navigator-System hilft Zahnärzten bei der Umsetzung einer computerbasierten Planung in die praktische Implantatinsertion mit der Möglichkeit einer sofortigen provisorischen Versorgung.

SGTIKIT

TAPERED NAVIGATOR CHIRURGIE-SET



### Zu den speziellen Merkmalen des Navigator-Systems gehören:

- Tiefenspezifisches Instrumentarium für Präparation und Implantatinsertion
- Kontrolle der Sechskantorientierung zur Herstellung und Eingliederung provisorischer Restaurationen unmittelbar nach der Implantation
- Kompatibilität durch offene Architektur mit freier Auswahl zwischen führenden Softwarelösungen für die Planung

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 (L)	SGTD19A	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x B (L)	SGTD19B	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x C (L)	SGTD19C	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x D (L)	SGTD19D	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x E (L)	SGTD19E	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x F (L)	SGTD19F	•
Tapered Navigator Spiralbohrer, 1,9 mm (D) x G (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 CHIRURGIE-SET (FORTSETZUNG)

Beschreibung	Artikelnr.	SGTIKIT
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	•
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-Reduktionsgriff	SGTDPHT	•
Tapered Navigator Reduktionsbohrer-Reduktionsgriff	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 (D) – Lang	MSGIIML	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) – Kurz	SGIIM4S	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) – Lang	SGIIM4L	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) – Kurz	SGIIM5S	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) – Lang	SGIIM5L	•
Certain manueller Knochenkonturier 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Certain manueller Knochenkonturier 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Certain manueller Knochenkonturier 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•

## TAPERED NAVIGATOR GEWINDESCHNEIDER-SET

Für zahnwurzelförmige Implantate einschließlich:

- Certain 3,25, 4 und 5 mm Implantate
- Prevail 4/3 und 5/4 Implantate

## TAPERED NAVIGATOR GEWINDESCHNEIDER-SET

(unter SGTIKIT enthalten)



Beschreibung	Artikelnr.	SGTIKIT
Tapered Navigator Knochen-Gewindeschneider-Tray	SGTTAPT	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	MSGTT85S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	MSGTT10S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	MSGTT11S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	MSGTT13S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	MSGTT15S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	SGTT485S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	SGTT410S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	SGTT411S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	SGTT413S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	SGTT415S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 8,5 mm (L) – Kurz	SGTT585S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 10 mm (L) – Kurz	SGTT510S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 11,5 mm (L) – Kurz	SGTT511S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 13 mm (L) – Kurz	SGTT513S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 15 mm (L) – Kurz	SGTT515S	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	MSGTT85L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	MSGTT10L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	MSGTT11L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	MSGTT13L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 3,25 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	MSGTT15L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	SGTT485L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	SGTT410L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	SGTT411L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	SGTT413L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 4,1 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	SGTT415L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 8,5 mm (L) – Lang	SGTT585L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 10 mm (L) – Lang	SGTT510L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 11,5 mm (L) – Lang	SGTT511L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 13 mm (L) – Lang	SGTT513L	•
Tapered Navigator Knochengewindeschneider 5 mm (D) x 15 mm (L) – Lang	SGTT515L	•

### TAPERED NAVIGATOR LABOR-SET

Für zahnwurzelförmige Implantate einschließlich:

- Certain 3,25, 4 und 5 mm Implantate
- Prevail 4/3 und 5/4 Implantate

SGILKIT

TAPERED NAVIGATOR LABOR-SET



Beschreibung	Artikelnr.	SGILKIT
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 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 mm (D) – Lang	SGIAM5L	•

# Parallelwandiges Navigator-System für geführte Chirurgie

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### NAVIGATOR CHIRURGIE-SET FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE

SGKIT

### NAVIGATOR CHIRURGIE-SET FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE

Für parallelwandige Implantate einschließlich:

- Certain 3,25, 4 und 5 mm Implantate

Das Navigator-System hilft Zahnärzten bei der Umsetzung einer computerbasierten Planung in die praktische Implantatinsertion mit der Möglichkeit einer sofortigen provisorischen Versorgung.

Zu den speziellen Merkmalen des Navigator-Systems gehören:

- Tiefenspezifisches Instrumentarium für Präparation und Implantatinsertion
- Kontrolle der Sechskantorientierung zur Herstellung und Eingliederung provisorischer Restaurationen unmittelbar nach der Implantation
- Kompatibilität durch offene Architektur mit freier Auswahl zwischen führenden Softwarelösungen für die Planung



Beschreibung	Artikelnr.	SGKIT
Navigator Chirurgie-Tray	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 (L)	SGD2A	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x B (L)	SGD2B	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x C (L)	SGD2C	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x D (L)	SGD2D	•
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x E (L)	SGD2E	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x A (L)	SGD275A	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x B (L)	SGD275B	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x C (L)	SGD275C	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x D (L)	SGD275D	•
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x E (L)	SGD275E	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x A (L)	SGD3A	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x B (L)	SGD3B	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x C (L)	SGD3C	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x D (L)	SGD3D	•
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x E (L)	SGD3E	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x A (L)	SGD325A	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x B (L)	SGD325B	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x C (L)	SGD325C	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x D (L)	SGD325D	•
Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x E (L)	SGD325E	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x A (L)	SGD385A	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x B (L)	SGD385B	•
Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x C (L)	SGD385C	•
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x A (L)	SGD425A	•



## NAVIGATOR CHIRURGIE-SET FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE (FORTSETZUNG)

Beschreibung	Artikelnr.	SGKIT
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x B (L)	SGD425B	•
Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x C (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 manueller Knochenkonturierer 3,4 mm (D) x 4,1 mm (P)	IMMBP	•
Certain manueller Knochenkonturierer 4,1 mm (D) x 5 mm (P)	IMBP4	•
Certain manueller Knochenkonturierer 5 mm (D) x 6 mm (P)	IMBP5	•
Kleiner Sechskantschraubendreher-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 (L)	MSGIIM1	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIIM2	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIIM3	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIIM4	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIIM41	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIIM42	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIIM43	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIIM44	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIIM51	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIIM52	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIIM53	•
Navigator Certain Implantat-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIIM54	•

Die folgenden Artikel werden nicht mit dem Navigator Chirurgie-Set mitgeliefert, können jedoch nach Bedarf separat beim Kundendienst von ZimVie Dental bestellt werden:

Beschreibung	Artikelnr.	Beschreibung	Artikelnr.
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x Y (L)	SGD2Y	Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x Y (L)	SGD325Y
Navigator Spiralbohrer, 2 mm (D) x Z (L)	SGD2Z	Navigator Spiralbohrer, 3,25 mm (D) x Z (L)	SGD325Z
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x Y (L)	SGD275Y	Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x Y (L)	SGD385Y
Navigator Spiralbohrer, 2,75 mm (D) x Z (L)	SGD275Z	Navigator Spiralbohrer, 3,85 mm (D) x Z (L)	SGD385Z
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x Y (L)	SGD3Y	Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x Y (L)	SGD425Y
Navigator Spiralbohrer, 3 mm (D) x Z (L)	SGD3Z	Navigator Spiralbohrer, 4,25 mm (D) x Z (L)	SGD425Z

D = Durchmesser • L = Länge

## NAVIGATOR LABOR-SET FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE

SGLKIT

NAVIGATOR LABOR-SET FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE



Beschreibung	Artikelnr.	SGLKIT
Navigator Labor-Tray	SGLTRAY	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 1 (L)	MSGIAM1	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 2 (L)	MSGIAM2	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 3 (L)	MSGIAM3	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 3,4 mm (D) x 4 (L)	MSGIAM4	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 1 (L)	SGIAM41	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 2 (L)	SGIAM42	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 3 (L)	SGIAM43	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 4,1 mm (D) x 4 (L)	SGIAM44	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 1 (L)	SGIAM51	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 2 (L)	SGIAM52	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 3 (L)	SGIAM53	•
Navigator Certain Analog-Einbringpfosten, 5 mm (D) x 4 (L)	SGIAM54	•

# Chirurgie-Sets

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### TAPERED IMPLANTAT-OP-SETS

QNTSK40 PREMIUM-SET



SLIMKT SLIM SET - CERTAIN

SLIMKTE SLIM SET - CERTAIN UND EXTERNAL HEX



Beschreibung	Artikelnr.	Premium-Set	Erweiterungs-Set	Starter-(Basis-)Set	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	•			
Quad Formbohrer, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	•		•	•
Quad Formbohrer, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	•	•	•	•
Quad Formbohrer, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	•	•	•	•
Quad Formbohrer, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	•	•	•	•
Quad Formbohrer, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	•			
Quad Formbohrer, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	•			
Quad Formbohrer, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	•	•		
Quad Formbohrer, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	•	•		
Quad Formbohrer, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	•	•		
Quad Formbohrer, 5 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	•			
Quad Formbohrer, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	•			
Quad Formbohrer, 6 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	•			
Quad Formbohrer, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	•			
Quad Formbohrer, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	•			
Quad Formbohrer, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•	•		•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•	•		•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•	•	•	•	•
Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•	•			

## TAPERED IMPLANTAT-OP-SETS (FORTSETZUNG)

Beschreibung	Artikelnr.	Premium-Set	Erweiterungs-Set	Vor-(Basis-)Kit	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•	•	•		
Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•	•	•		
Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•	•	•		
Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•	•			
Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•	•			
Tapered Gewindeschneider-Set für dichten Knochen	NTAPKT	•	•	•		
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, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 4 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI485*	•	•		•	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	•	•	•	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	•	•	•	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	•	•	•	•
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 5 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI585	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	•	•		
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	•	•		
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	•	•		
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 6 mm (D) x 8,5 mm (L), je 3 Stück	NTDI685	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	•			
Tapered Implantat-Tiefenindikator, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	•			
Certain Versenkbohrer, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•	•	•
QSD/NTDI Chirurgie-Tray m. Kunststoffeinsatz	QNTSKT	•		•		
Gabelschlüssel	CW100	•		•	•	
Ratsche	WR150	•		•		
Ratsche mit Drehmomentanzeige	H-TIRW**				•	•
Ratschenverlängerung (kurz), 6 mm (L)	RE100	•		•	•	•
Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	RE200	•		•		

\*Je eine (1) für SLIMKT und SLIMKTE.

\*\*H-TIRW wird hergestellt von Elos Med Tech und durch ZimVie Dental - einzeln verpackt - vertrieben.

D = Durchmesser • L = Länge



## TAPERED IMPLANTAT-OP-SETS (FORTSETZUNG)

Beschreibung	Artikelnr.	Premium-Set	Erweiterungs-Set	Starter-(Basis-)Set	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Implantat-Tiefenmesslehre, 20 mm (L)	DP020	•				
Schmaler Posterior-Sechskantschraubendreher, 17 mm (L)	PHD00N	•		•	•	
Kurzer Sechskantschraubendreher, 17 mm (L)	PHD02N	•		•	•	•
Kleiner Sechskantschraubendreher-Winkelstückeinsatz 24 mm (L)	RASH3N	•		•		
Richtungsindikator, 2 mm (D) x 10 mm (L), je 3 Stück	DI100	•				
Verbindungspfosten für das Winkelstück	MDR10	•			•	•
Einbringpfosten, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•			•	
ACT spitzer Ankörnbohrer	ACTPSD	•			•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•				
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•			•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•		•		
ACT Bohrer Verlängerung	ACTDE	•			•	•
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS	•		•	•	•
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang)	IIPDTUL	•		•		
Certain Universal-Ratschenverlängerung (kurz), 6 mm (L)	IRE100U	•				
Certain Universal-Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	IRE200U	•		•	•	•
Ersatz-O-Ring für Certain Einbringinstrument (10 Stück)	IRORDR	•		•		

## CHIRURGIE-SETS FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE

PSKT40

PREMIUM-SET



Beschreibung	Artikelnr.	Premium-Set	Certain Premium-Set	Starter-(Basis-)Set
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Organizer für Kunststoff-Chirurgie-Tray	PTT3001	•	•	•
Kunststoff-Tray-Organizer für PTT3001	PTT100	•		
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	•	•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	•		
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	•	•
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	•	
ACT wiederverwendbarer Spiralbohrer 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	•	
ACT Bohrer Verlängerung	ACTDE	•	•	•
Versenk-/Pilotbohrer, 5 mm (D)	CD500	•	•	•

D = Durchmesser • L = Länge



## CHIRURGIE-SETS FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE (FORTSETZUNG)

Beschreibung	Artikelnr.	Premium-Set	Certain Premium-Set	Starter-(Basis-)Set
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Certain Versenkbohrer, 4 mm (D)	ICD100	•	•	•
Versenk-Tiefenindikator für ICD100	ICD1100	•	•	•
Versenkbohrer, 4,1 mm (D)	CD100	•		•
Versenk-/Pilotbohrer, 6 mm (D)	CD600	•	•	
Pilotbohrer, 2 - 3 mm (D)	PD100	•	•	•
Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•	•	
Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•	•	
Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•	•	
Implantat-Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•		
Osseotite 2 Gewindeschneider für dichten Knochen, 5 mm (D) x 7 - 13 mm (L)	XTAP53S	•	•	
Osseotite 2 Gewindeschneider für dichten Knochen, 6 mm (D) x 7 - 13 mm (L)	XTAP63S	•		
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (kurz)	IIPDTUS	•	•	•
Universal-Einbringinstrument für Innenverbindung (lang)	IIPDTUL	•	•	•
Certain Universal-Ratschenverlängerung (kurz), 6 mm (L)	IRE100U	•	•	•
Certain Universal-Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	IRE200U	•	•	•
Schmaler Hand-Sechskantschraubendreher, klein 17 mm (L)	PHD00N	•		•
Schmaler Hand-Sechskantschraubendreher, groß 17 mm (L)	PHD02N	•	•	•
Schmaler Sechskant-Schraubendreher, groß 24 mm (L)	RASH3N	•	•	•
Einbringinstrument-Ersatz-O-Ringe, 10 Stück	IRORDR	•	•	
Verbindungsposten für das Winkelstück	MDR10	•	•	•
Gabelschlüssel	CW100	•		•
Ratsche	WR150	•	•	•
Ratschenverlängerung (kurz) 6 mm (L)	RE100	•		•
Ratschenverlängerung (lang), 15 mm (L)	RE200	•	•	•
Implantat-Tiefenmesslehre, 20 mm (L)	DP020	•	•	•
Einbringpfosten, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•		•
Richtungsindikator, 2 mm (D) x 10 mm (L), je 3 Stück	DI100	•	•	•
Edelstahl-Rosenbohrer, 2 mm (D)	RD100	•	•	•

# Chirurgisches Bohrsystem

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### W&H CHIRURGISCHE BOHREINHEIT UND OSSTELL ISQ-MODUL\*

Das chirurgische Bohrsystem ist mit seiner automatischen Gewindeschneidefunktion, der automatischen Drehmomentsteuerung und dem Osstell ISQ-Modul zur Messung der Implantatstabilität für die Implantologie geeignet.



Beschreibung	ArtikelNr.
<b>Bohrsysteme</b>	
SI-1023 Steuereinheit, 230 V	30288000
SI-1015 Steuereinheit, 120 V	30289000
<b>Motoren</b>	
Elektromotor EM-19 LC für SI-1015, mit LED- und Lichtkontakten (LC), 1,8-m-Kabel	30281000
Elektromotor EM-19 für SI-1015, mit LED- und Lichtkontakten (LC), 1,8-m-Kabel	30185000
Elektromotor EM-19 LC für SI-1015, mit Lichtkontakten (LC), 3,5-m-Kabel	30281001
<b>Handstücke</b>	
WS-75 L, Winkelstück 20:1, Mini-LED+ für EM-19-W-LC-Motor	30033000
WS-56 I, Winkelstück 1:1, Mini-LED+ für EM-19-W-LC-Motor	30040000
WS-56 L G, Winkelstück 1:1, selbstgenerierende Mini-LED+	30039000
WS-75 L G, Winkelstück 20:1, selbstgenerierende Mini-LED+	30032000
<b>Fußsteuerungen</b>	
S-NW drahtlose Fußsteuerung mit CAN-Dongle; kompatibel mit SI-1023, SI-1015	30264000
S-NW drahtlose Fußsteuerung mit SPI-Dongle; kompatibel mit SI-915 und Piezomed SA-320	30264001
S-N2 Fußsteuerung mit Kabel, kompatibel mit SI-1015, SI-1023	30285000
<b>Zubehör</b>	
W&H Osstell ISQ-Modul, für SI-1015, SI-1023	30210000
W&H Osstell Messsonde	07721100
WiFi-Dongle CAN-Bus; SI-1015, SI-1023	07759700
WiFi-Dongle SPI; SI-915 und Piezomed SA-320	07795800
Universal-Motorhalter	07721800
W&H Osstell Test Peg	07849900
SmartPeg-Halterung	07460300
<b>SmartPegs</b>	
W&H SmartPeg Typ 1 - 100353, 5er-Pack	08009800
W&H SmartPeg Typ 4 - 100350, 5er-Pack	08010120
W&H SmartPeg Typ 15 - 100386, 5er-Pack	08009860
W&H SmartPeg Typ 26 - 100425, 5er-Pack	08009970
W&H SmartPeg Typ 27 - 100431, 5er-Pack	08009980
W&H SmartPeg Typ 30 - 100436, 5er-Pack	08010010
W&H SmartPeg Typ 32 - 100440, 5er-Pack	08010020
W&H SmartPeg Typ 33 - 100442, 5er-Pack	08010030
W&H SmartPeg Typ 34 - 100444, 5er-Pack	08010040
W&H SmartPeg Typ 35 - 100446, 5er-Pack	08010050
W&H SmartPeg Typ 45 - 100472, 5er-Pack	08010150
W&H SmartPeg Typ 60 - 100543, 5er-Pack	08010620

\*Nicht in allen Märkten erhältlich

# Chirurgische Bohrer

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT) SPIRALBOHRER

Zu den Funktionen gehören:

- Zweischneidige Konstruktion für effizientes Schneiden
- Abwechselnde Linien und Bänder verbessern die Sichtbarkeit der Tiefenmarkierungen und Bohrausrichtung in der Osteotomie
- Matte Oberfläche reduziert Reflexionen
- Wiederverwendbare Instrumente ohne Irrigation



Implantatlängen	Länge der Bohrerspitzen	Ø 2 mm	Ø 2,3 mm	Ø 2,75 mm	Ø 3 mm	Ø 3,15 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,85 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,85 mm	Ø 5,25 mm
7 – 8,5 mm	8,5 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 – 10 mm	10 mm	ACT2010	–	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	–	–	–
7 – 13 mm	13 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 – 15 mm	15 mm	ACT2015	–	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	–	–	–
7 – 18 mm	18 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 – 20 mm	20 mm	ACT2020	–	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	–	–	–

### QUAD-FORMBOHRER (QSD) FÜR ZAHNWURZELFÖRMIGE IMPLANTATE

Zu den Funktionen gehören:

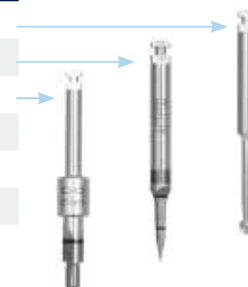
- Quad-Formbohrer verwenden abgestufte Tiefenmarken für Genauigkeit beim Schaffen der Osteotomie
- QSDs sind endschneidend
- QSDs sind zur Plattformerkenkung farbcodiert

Länge der Bohrerspitzen	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11,5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



### SONSTIGE BOHRER

Beschreibung	Wiederverwendbar
Rosenbohrer, 2 mm	RD100
ACT spitzer Ankörnbohrer	ACTPSD
Pilotbohrer, 2-3 mm	PD100
Versenkbohrer – Certain 4,1 mm	CD100
Versenk-/Pilotbohrer, 5 mm	CD500
Versenk-/Pilotbohrer, 6 mm	CD600



# Chirurgische Einpatienten-Bohrer

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### SONSTIGE BOHRER

Beschreibung	Einweg
Rosenbohrer, 2 mm	RD100SP
ACT spitzer Ankorbohrer	ACTPSDSP
Pilotbohrer, 2-3 mm	PD100SP
Versenbohrer – Certain 4,1 mm	CD100SP
Versen-/Pilotbohrer, 5 mm	CD500SP
Versen-/Pilotbohrer, 6 mm	CD600SP



### QUAD-FORMBOHRER

Länge der Bohrerspitzen	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11,5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



### ACT® SPIRALBOHRER

Implan- tatlängen	Länge der Bohrerspitzen	Ø 2 mm	Ø 2,3 mm	Ø 2,75 mm	Ø 3 mm	Ø 3,15 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,85 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,85 mm	Ø 5,25 mm
7 – 8,5 mm	8,5 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7 – 10 mm	10 mm	ACT2010SP	–	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	–	–	–
7 – 13 mm	13 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7 – 15 mm	15 mm	ACT2015SP	–	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	–	–	–
7 – 18 mm	18 mm	–	–	–	–	–	–	–	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7 – 20 mm	20 mm	ACT2020SP	–	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	–	–	–



# Knochen-Gewindeschneider

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

### GEWINDESCHNEIDER FÜR DICHTEN KNOCHEN FÜR PARALLELWANDIGE IMPLANTATE



Implantatlängen	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 – 18 mm	MTAP1 18 mm (L)	—	—	—
8,5 – 18 mm	MTAP2 27 mm (L)	—	—	—
7 – 10 mm	—	TAP410	—	—
7 – 13 mm	—	TAP413	—	—
7 – 20 mm	—	TAP420	—	—
6,5/7 – 8,5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7 – 13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7 – 18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

### GEWINDESCHNEIDER FÜR DICHTEN KNOCHEN FÜR ZAHNWURZELFÖRMIGE IMPLANTATE



Implantatlängen	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPK

### GEWINDESCHNEIDER-SET FÜR DICHTEN KNOCHEN

Hinweis: Das Set enthält alle oben aufgeführten Gewindeschneider für dichten Knochen.



## TIEFENINDIKATOREN FÜR ZAHNWURZELFÖRMIGE IMPLANTATE

Zu den Funktionen gehören:

- Tapered Implantat Tiefenindikatoren (NTDI) verifizieren die Position der Implantatplattform vor der Insertion
- NTDI sind zur Plattformerkennung farbcodiert



Implantatlängen	Ø 3,25 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

Auch im Set erhältlich:

NTDIK

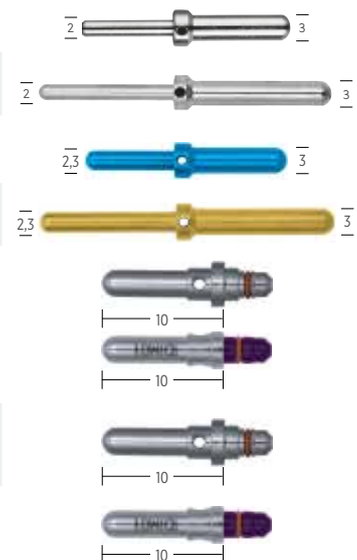
TAPERED IMPLANTAT-TIEFENINDIKATOR-SET

Hinweis: Das Kit enthält alle oben aufgeführten Implantat-Tiefenindikatoren



## RICHTUNGSINDIKATOREN

Beschreibung	Artikelnr.
2 mm / 3 mm (D) x 10 mm (L)	DI100
2 mm / 3 mm (D) x 15 mm (L)	DI200
2,3 mm / 3 mm (D) x 10 mm (L), blau eloxiert	DI2310
2,3 mm / 3 mm (D) x 15 mm (L), gold eloxiert	DI2315
Certain Richtungsindikator-Set	IDIKT
Certain Richtungsindikator für 4 mm (D), 5 mm (D) und 6 mm (D) Implantate	IDI001
Certain Richtungsindikator für 3,25 mm (D) Implantate	IDIM01



D = Durchmesser • L = Länge

## KNOCHENKONTURIERER FÜR IMPLANTATSYSTEME MIT CERTAIN\*

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Certain Verbindung
3,4 mm	3,8 mm	BPC3438
	5,0 mm	BPC3450
4,1 mm	5,0 mm	BPC4150
	6,0 mm	BPC4160
	7,5 mm	BPC4175
5,0 mm	5,5 mm	BPC5055
	6,0 mm	BPC5060
	7,5 mm	BPC5075
6 mm	6,8 mm	BPC6068
	7,5 mm	BPC6075

Hinweis: Für Certain und External Hex Encode Gingivaformer

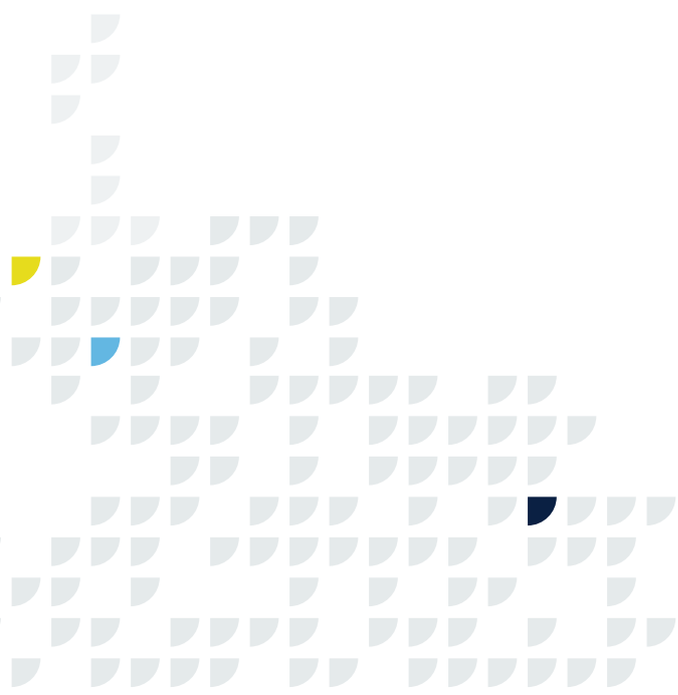


## KNOCHENKONTURIERER FÜR LOW PROFILE-ABUTMENTS MIT CERTAIN\*

Restaurative Plattform	Certain Low Profile Abutments
3,4 mm	BPCLP34
4,1 mm	BPCLP41
5,0 mm	BPCLP50



\* Knochenkonturierer können mit einem Winkelhandstück oder händisch verwendet werden. Für die händische Verwendung bestellen Sie bitte den Adapter für Ratschenschlüssel mit geringem Drehmoment gemäß ISO-Norm 1797 [[Artikel-Nr. C9980](#)].



## TAPERED OSTEOTOME

Erhältlich in geraden und abgewinkelten Formen zur Verwendung mit zahnwurzelförmigen Implantaten

Beschreibung	Artikelnr.
Gerades Osseotite Tapered Osteotom-Kit	NTOST0
Abgewinkeltes Osseotite Tapered Osteotom-Kit	NTOST0A
Gerades Osseotite Tapered, 3,25 mm (D)-Osteotom	NTOST3
Gerades Osseotite Tapered, 4 mm (D)-Osteotom	NTOST4
Gerades Osseotite Tapered, 5 mm (D)-Osteotom	NTOST5
Gerades Osseotite Tapered, 6 mm (D)-Osteotom	NTOST6
Abgewinkeltes Osseotite Tapered, 3,25 mm (D)-Osteotom	NTOST3A
Abgewinkeltes Osseotite Tapered, 4 mm (D)-Osteotom	NTOST4A
Abgewinkeltes Osseotite Tapered 5 mm (D)-Osteotom	NTOST5A
Abgewinkeltes Osseotite Tapered, 6 mm (D)-Osteotom	NTOST6A
Gerades Osseotite Tapered Osteotom-Tray	NTOSTTRS
Abgewinkeltes Osseotite Tapered Osteotom-Tray	NTOSTTRA



## SUMMERS-OSTEOTOME

Zur Verwendung mit parallelwandigen Implantaten erhältlich

Beschreibung	Artikelnr.
Summers-Osteotom-Set Nr. 1-4	OST00
Summers-Osteotom-Set Nr. 1-5	OST10
Summers-Osteotom-Set Nr. 1-5, FS	OST20
Summers-Osteotom Nr. 1	OST01
Summers-Osteotom Nr. 2	OST02
Summers-Osteotom Nr. 3	OST03
Summers-Osteotom Nr. 4	OST04
Summers-Osteotom Nr. 5	OST05
Summers-Osteotom für künftige Implantationsstelle	OSTFS
Summers-Osteotom System-Tray	OSTTR



## TREPANBOHRER

Beschreibung	Artikelnr.
Trepanbohrer, 2 mm Innen-/3 mm Außendurchmesser	TRE02
Trepanbohrer, 4 mm Innen-/5 mm Außendurchmesser	TRE04
Trepanbohrer, 5 mm Innen-/6 mm Außendurchmesser	TRE05
Trepanbohrer, 6 mm Innen-/7 mm Außendurchmesser	TRE06
Trepanbohrer, 8 mm Innen-/9,3 mm Außendurchmesser	TRE08



# Diverse Instrumente

## Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

Beschreibung	Artikelnr.
Implantat-Tiefenmesslehre	DP020
Ratschenverlängerung, 6 mm (L)	IRE100U
Ratschenverlängerung, 15 mm (L)	IRE200U
Titan-Elevator	TE003



### H-TIRW

### CHIRURGISCHE RATSCH MIT HOHEM DREHMOMENT\*

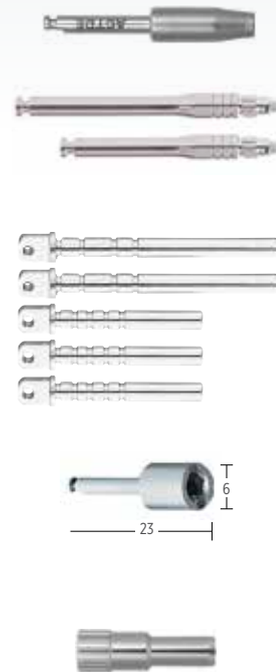
#### Zu den Funktionen gehören:

- Die H-TIRW erfüllt eine Doppelfunktion als konventionelle Ratsche zum Setzen von Implantaten und als Drehmomentanzeige zur visuellen Beurteilung des Drehmoments.
- Klare Anzeige des Drehmoments von 50-90 Ncm in beiden Drehrichtungen ohne zusätzlich benötigte Komponenten.
- Erfordert weder Schmierung noch regelmäßige Neukalibrierung. Die Kalibrierung kann anhand der Position des Pfeils auf der ersten Skalenmarke (0 Ncm) überprüft werden.
- Die nur aus zwei Teilen bestehende H-TIRW lässt sich leicht für die Sterilisation vorbereiten.



\* H-TIRW wird von Elos Medtech AB hergestellt und von ZimVie Dental vertrieben.

Beschreibung	Artikelnr.
ACT Bohrer verlängerung	ACTDE
Certain Implantat-Einbringinstrument – lang	IIPDTUL
Certain Implantat-Einbringinstrument – kurz	IIPDTUS
Gelb Röntgen-Tiefenmesslehrenset – 2 mm (D)	XDG00
Enthält:	
2 mm (D) x 13 mm (L)	XDG13
2 mm (D) x 20 mm (L)	XDG20
Gelb Röntgen-Tiefenmesslehrenset – 2,3 mm (D)	XDG01
Enthält:	
2,3 mm (D) x 13 mm (L)	XDG2313
2,3 mm (D) x 20 mm (L)	XDG2320
Verbindungspfeiler für das Winkelstück	MDR10
Gewebestanze, 4,1 mm	TP001
Gewebestanze, 5 mm	TP005
Gewebestanze, 6 mm	TP006



## ISRTION CERTAIN SCHRAUBENENTFERNUNGS-SET

### Zu den Funktionen gehören:

- Extraktion abgebrochener Abutmentschrauben aus bestimmten Implantaten
- Optimierte Set-Konfiguration
- Verbesserte Langlebigkeit des Extraktionswerkzeugs
- Aufwachsschraube/Führungsstift prüft die internen Gewindegänge des Implantats
- Bis zu 15 Anwendungen

Handgriff für Certain® Bohrführung	ISRT05N
Schrauben-Entfernungs- und Extraktionsinstrument von Certain	ISRT06N
Manueller Entnahmebohrer	USRT07
Certain Aufwachsschraube/Führungsstift	IWSU30



# Digitale Behandlungslösungen

## Patientenspezifische Technologien

### ENCODE ABFORMSYSTEM

Das Encode Emergence Abformsystem kombiniert die einfache, effiziente und bewährte Encode Technologie mit modernen Emergenz-Profildesigns, intuitiven Codes und pinkfarbener matter Optik. Erübrigen den Gingivaformer und Abformpfosten bzw. den Scanbody-Wechsel und ermöglichen gleichzeitig die Weichgewebeheilung mit natürlichem Austrittsprofil. Im Vergleich zu konventionellen Techniken mit Abformpfosten und Gingivaformern bedeutet das neue Verfahren für die Patienten eine angenehmere Behandlung und ein ästhetisch ansprechendes Ergebnis.



### EFFIZIENTER WORKFLOW FÜR DAS GESAMTE TEAM

Der Vorgang wird mit dem Encode Emergence-Gingivaformer vereinfacht.

### CHIRURG

- Effiziente, gestraffte Abläufe zwischen den Praxen vereinfachen die Behandlung für den überweisenden Zahnarzt.
- Hochmoderne Technologien schaffen einen verbesserten und einfacheren Behandlungsprozess, wodurch sich die Praxis für überweisende Zahnärzte und vor allem für Patienten hervorhebt.
- Das Encode Emergence Abformsystem macht es Ihren Überweisern leichter und kann die Akzeptanz der Behandlung steigern.



### LABOR

- Potenzielle Neukunden können mehr Umsatz bei Kronen und Brücken bringen.
- Es muss kein Modell mehr hergestellt werden, wodurch weniger Arbeitsschritte erforderlich sind und somit weniger Fixkosten anfallen.
- Diese einzigartige Branding-Möglichkeit kann das Volumen Ihres Unternehmens steigern.



### DIE ERGEBNISSE: EIN HOCH ÄSTHETISCHES DEFINITIVES CAD/CAM-ABUTMENT UND VIELSEITIGE GENTEK TI-BASEN

### PROTHETIKER

- Praktisch: Es müssen keine Abdruckpfosten verwendet werden, wodurch das Abformverfahren angenehmer und weniger invasiv wird.
- Weniger Termine: Der intraorale Scan kann eventuell schon beim chirurgischen Spezialisten durchgeführt werden, wodurch ein weiterer Termin beim Prothetiker entfällt und insgesamt weniger Praxistermine nötig sind.
- Ästhetische Ergebnisse: Speziell für den Patienten entwickelte Restaurationen sorgen für ästhetisch bessere Ergebnisse.

GenTek Pre-  
Abutment Blanks



GenTek  
TiBasen

# Gingivaformer

## Restaurative Komponenten

### ENCODE EMERGENCE

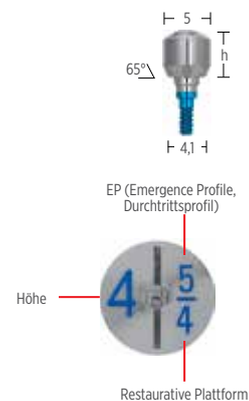
Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Höhe		
		3 mm (H)	5 mm (H)	7 mm (H)
Ø 3,4 mm	3,8 mm (P)	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5,0 mm (P)	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
Ø 4,1 mm	4,1 mm (P)	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mm (P)	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mm (P)	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
	7,5 mm (P)	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
Ø 5,0 mm	5,0 mm (P)	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mm (P)	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
	7,5 mm (P)	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
Ø 6,0 mm	6,0 mm (P)	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mm (P)	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mm (P)	IEEHA673	IEEHA675	—



Vertiefungen auf der Okklusaloberfläche liefern Scannerinformationen für das Abutmentdesign.

### EP EINTEILIG

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Kragenhöhe				
		2 mm (H)	3 mm (H)	4 mm (H)	6 mm (H)	8 mm (H)
Ø 3,4 mm	3,4 mm (P)	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mm (P)	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mm (P)	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
Ø 4,1 mm	4,1 mm P	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mm (P)	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mm (P)	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
Ø 5 mm	5 mm (P)	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mm (P)	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mm (P)	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
Ø 6 mm	6 mm (P)	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mm (P)	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



D = Durchmesser • P = Austrittsprofil • H = Kragenhöhe

# Provisorische Restaurationen

## Restaurative Komponenten

### FARBKODIERUNG

Certain Implantate und verbundene Komponenten sind zur einfachen Identifikation und Auswahl nach Durchmesser der restaurativen Plattform farbcodiert.



### PERFORMANCE PFOSTEN\*

**Material:** PEEK: Verbindung aus Titanlegierung

#### Indikationen:

- Ein- und mehrgliedrige zementierte provisorische Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 7 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
- Gesteuerte Weichgewebeheilung von ein- und mehrgliedrigen Restaurationen integrierter Implantate



Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Kragenhöhe			
		4 mm (H)		6 mm (H)	
		Gerade	15° abgewinkelt	Gerade	15° abgewinkelt
Ø 3,4 mm	3,8 mm (P)	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mm (P)	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
Ø 4,1 mm	5 mm (P)	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
Ø 5 mm	5 mm (P)	IWFPF554	IPAPF554	IWFPF556	IPAPF556
Ø 6 mm	6 mm (P)	IWFPF664	IPAPF664	IWFPF666	IPAPF666

### ZYLINDERPROVISORIEN\*

#### Indikationen:

- Ein- und mehrgliedrige verschraubte provisorische Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 6 mm
- Maximale Angulation von 15°
- Intraorale Verwendung des PreFormance Zylinderprovisoriums begrenzt auf 180 Tage
- Sofortige nicht-okklusale Belastung von provisorischen Einzelzahnrestaurationen
- Mehrgliedrige Restaurationen erfordern eine Bewertung der okklusalen Belastung, um die Belastung auf den provisorischen Abutments zu minimieren
- Okklusale Belastung von ein- und mehrgliedrigen Restaurationen von integrierten Implantaten für gesteuerte Gewebeheilung

### PERFORMANCE ZYLINDERPROVISORIEN

**Material:** PEEK: Verbindung aus Titanlegierung

Restaurative Plattform	Beschreibung	
	Prothetik mit Sechskant	Ohne Sechskant
Ø 3,4 mm	IMPFTC34	IMPFTC32
Ø 4,1 mm	IPFTC41	IPFTC42
Ø 5 mm	IWFTC51	IWFTC52
Ø 6 mm	IWFTC61	IWFTC62



### TITAN-ZYLINDERPROVISORIUM

**Material:** Verbindung aus Titanlegierung

Restaurative Plattform	Beschreibung	
	Prothetik mit Sechskant	Ohne Sechskant
Ø 3,4 mm	IMMTCS1	—
Ø 4,1 mm	IITCS41	IITCS42
Ø 5 mm	IWTCS51	IWTCS52
Ø 6 mm	IWTCS61	IWTCS62



\*Alle provisorische Abutments (PreFormance Pfosten und Zylinderprovisorien) enthalten die entsprechende Titan-Sechskantschraube.

# Definitive Restaurationen

## Restaurative Komponenten

### CAD/CAM-RESTAURATIONEN

#### GenTek und GenTek ASC Abutments

Material: Titan

Indikationen:

- Ein- und mehrgliedrige CAD/CAM-Restaurationen
- Zementierte oder verschraubte Restaurationen
- Restaurationen mit bis zu 25° angewinkeltem Schraubenkanal



Einsetz-Oberfläche	Kragenhöhe	GenTek ASC TiBasen	
		Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert
3,4 mm	0,3	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE34AS13E	ZFX11ZB-CE34AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE34AS26E	-
4,1 mm	0,3	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE41AS13E	ZFX11ZB-CE41AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE41AS26E	-
5 mm	0,3	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N
	1,3	ZFX11ZB-CE50AS13E	ZFX11ZB-CE50AS13N
	2,6	ZFX11ZB-CE50AS26E	-

#### Sechsrundschraubendreher für Sechsrund-Halteschrauben\*

Länge	Artikelnr.
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36



\*Adapter für Ratsche mit Drehmomentanzeige gemäß ISO-Norm 1797 C9980 erforderlich.

#### Ratsche mit Drehmomentanzeige

Beschreibung	Artikelnr.
Ratsche mit Drehmomentanzeige	L-TIRW
L-TIRW Standard ISO 1797 Adapter	C9980



Einsetz-Oberfläche	GenTek TiBasen	
	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL

#### Patientenspezifische Abutments

Material: Titan

Indikationen:

- Individuelle Einzelzahn-Abutments
- Zementierte und verschraubte Restaurationen
- Für ästhetische Restaurationen

GenTek Pre-Abutment Blanks



Einsetz-Oberfläche	Pre-Abutment Blank (Titan) einschl. Gold-Tite Schraube
3,4 mm	ZFX18-ZB-CE-34
4,1, 5,0, 6,0	ZFX18-ZB-CE-4160

## ANGUSSFÄHIGE RESTAURATIONEN

### UCLA Abutments

**Material:** Goldlegierung in Verbindung mit einem ausbrennbaren Kunststoffzylinder

**Indikationen:**

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



Beschreibung	Material	Ø 3,4 mm	Ø 4,1 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
Prothetik mit Sechskant	Gold	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
Ohne Sechskant (mit Gold-Tite* Schrauben mit großem Durchmesser)	Gold	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	Gold	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Ohne Sechskant (Mit Gold-Tite Schrauben mit großem Durchmesser)	Angussfähig	IMUCC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Ohne Sechskant (Mit Ti-Schraube mit großem Durchmesser)	Angussfähig	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

\* UCLA Gold-Abutments mit Sechskant enthalten keine Schraube. Die endgültige Gold-Tite Schraube (IUNIHG) oder die Titanschraube (IUNIHT) müssen separat bestellt werden. \*\* Nicht in den USA erhältlich.

Physikalische Daten des Goldlegierungszylinders	
<b>Schmelzintervall</b>	1.400 – 1.490 °C (2.550 – 2.710 °F)
<b>Soliduspunkt</b>	1.400 °C
<b>Liquiduspunkt</b>	1.490 °C
<b>WAK</b>	12,2 x 10 <sup>-6</sup> °K bei 500 °C

Schmelztemperaturen Goldlegierungszylinder		
	Fahrenheit	Celsius
<b>Schmelzintervall</b>	2.552 – 2.732 °F	1.400 – 1.500 °C
<b>Soliduspunkt</b>	2.552 – 2.579 °F	1.400 – 1.415 °C
<b>Liquiduspunkt</b>	2.714 – 2.732 °F	1.490 – 1.500 °C
<b>WAK</b>	12,2 x 10 <sup>-6</sup> °K bei 932 °F	12,2 x 10 <sup>-6</sup> °K bei 500 °C

## ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN

### GingiHue Pfosten\*

**Material:** Titanlegierung

**Indikationen:**

- Eingliedrige oder mehrgliedrige VMK-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°
- Minimaler intermaxillärer Abstand 7 mm



Restaorative Plattform	Austrittsprofil	Kragenhöhe			
		2 mm (H)		4 mm (H)	
		Gerade	15° abgewinkelt	Gerade	15° abgewinkelt
Ø 3,4 mm	3,8 mm (P)	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mm (P)	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
Ø 4,1 mm	5 mm (P)	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mm (P)	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
Ø 5 mm	5 mm (P)	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mm (P)	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
Ø 6 mm	6 mm (P)	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

\*GingiHue Pfosten enthalten keine Schraube. Die endgültige Gold-Tite Schraube (UNISG) muss separat bestellt werden.  
D = Durchmesser • P = Austrittsprofil • H = Kragenhöhe

## ABDRUCKPFOSEN, LABORANALOGE UND ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN

### Pick-Up-Abdruckpfosten\*

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Artikelnr.
3,4 mm	3,4 mm	IMIC30
	3,8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC41 IIIC42 (ohne Sechskant)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
	7,5 mm	IIIC75
	5 mm	IWIP50
5 mm	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7,5 mm	IWIP57
6 mm	6 mm	IWIP60
	6,8 mm	IWIP66
	7,5 mm	IWIP67



### Twist Lock™ Abdruckpfosten\*\*

Restaurative Plattform	Austrittsprofil	Artikelnr.
3,4 mm	3,8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
5 mm	7,5 mm	IIIC47
	5 mm	IWIT50
	5,6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
6 mm	7,5 mm	IWIT57
	6 mm	IWIT60
	6,8 mm	IWIT66
	7,5 mm	IWIT67



### Laboranalog

Restaurative Plattform	Artikelnr.
3,4 mm	IMMILA
4,1 mm	IILA20
5 mm	IILAW5
6 mm	IILAW6



### Zusätzliche Komponenten

Restaurative Plattform	Artikelnr.
Gold-Tite Schraube	IUNIHG
Try-In Schrauben (5er-Pack)	IUNITS
Abutmenthalter für das Labor	ILTAH57



\* Erfordert die Verwendung des Sechskantschraubendrehers PHD02N, PHD03N oder des Schraubendreher-Winkelstückeinsatzes RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

\*\* Erfordert die Verwendung des Abformpfosten-Schraubendreher ICD00



## VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN

### Low Profile Abutments\*

Material: Titanlegierung

#### Indikationen:

- Ein- und mehrgliedrige verschraubte Restaurationen
- Minimaler intermaxillärer Abstand 7,5 mm
- Mindest-Gewebehöhe von 1 mm
- Winkelkorrektur bis zu 30°



Restaurative Plattform	Kragenhöhe	Gerade (ohne Sechskant)	Gerade (mit Sechskant)	17° Abgewinkelt (mit Sechskant)	30° Abgewinkelt (mit Sechskant)
Ø 3,4 mm	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
Ø 4,1 mm	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
Ø 5 mm	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

### Verschraubte Restaurationen

Beschreibung	4,8 mm restaurative Plattform
Pick-Up Abformpfosten (mit Sechskant) 	LPCPIC1
Pick-Up Abformpfosten (ohne Sechskant) 	LPCPIC2
Twist Lock Abformpfosten (mit Sechskant) 	LPCTIC1
Twist Lock Abformpfosten (ohne Sechskant) 	LPCTIC2
QuickBridge® Abformpfosten	LPCRIC
Laboranalog	LPCLA
Zylinderprovisorium (mit Sechskant)	LPCTC1
Zylinderprovisorium (ohne Sechskant) 	LPCTC2
Einheilkappe	LPCHC
PreFormance Temp. Zylinder (mit Sechskant)	LPCPTC1
PreFormance Temp. Zylinder (ohne Sechskant)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
QuickBridge® Ersatzkappe	LPCQBCAP
Distale Extension	LPCDE

Beschreibung	4,8 mm restaurative Plattform
Gold-Zylinder (mit Sechskant)	LPCGC1
Gold-Zylinder (ohne Sechskant)	LPCGC2
Angussfähige Zylinder (mit Sechskant)	LPCCC1
Angussfähige Zylinder (ohne Sechskant)	LPCCC2
Lasergeschweißter Zylinder	LPCTUCA
Aufwachserschraube	LPCWS
Halteschraube	LPCGSH, LPCTSH
Läppwerkzeug	LPCAMI
Polierschutz	LPCPP

Abutment-Kompatibilität		
Komponente	Abutment mit Sechskant	Abutment ohne Sechskant
Prothetik mit Sechskant	Ja	Nein
Ohne Sechskant	Ja	Ja

\*Provisorische Zylinder enthalten keine Schraube (erfordern LPCGSH oder LPCTSH).

 = Erfordert die Verwendung des Sechskantschraubendrehers PHD02N, PHD03N oder des Schraubendreher-Winkelstückes RASH3N, RASH8N, IHX12.D, IXL1.2D

 = Erfordert die Verwendung des Abformpfosten-Schraubendrehers ICD00

D = Durchmesser • P = Austrittsprofil • H = Kragenhöhe



# Deckprothesen Restaurative Komponenten

## OVERDENSURE-ABUTMENTS

### Material:

Abutment: Titan mit einer Zirkonoxid-Nitrid-Beschichtung

Gehäuse: Titanlegierung

Einsätze: Nylon

Certain® Implantatsystem			
Kragenhöhe	Plattform		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506

Retentionsset im Lieferumfang jedes OverdenSURE Abutments enthalten

Abformpfosten, Menge: 1	ODS-IC01	
Abformpfosten, Menge: 4	ODS-IC04	
Abformpfosten, Menge: 10	ODS-IC010	
Analog, Menge: 1	ODS-AA01	
Analog, Menge: 4	ODS-AA04	
Analog, Menge: 10	ODS-AA010	
Retentionsset, 20°, Menge: 1 Set	ODS-RIKIT2001	
Retentionsset, 20°, Menge: 2 Sets	ODS-RIKIT2002	
Retentionsset, 40°, Menge: 1 Set	ODS-RIKIT4001	
Retentionsset, 40°, Menge: 2 Sets	ODS-RIKIT4002	
Blauer Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIB2004	
Rosafarbener Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIP2004	
Transparenter Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIC2004	

### 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



Roter Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIR4004	
Gelber Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIY4004	
Grüner Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIG4004	
Retentionsgehäusekappe, Menge: 1	ODS-RH01	
Retentionsgehäusekappe, Menge: 4	ODS-RH04	
Retentionsgehäusekappe, Menge: 10	ODS-RH010	
Abstandsring zum Ausblocken, Menge: 20	ODS-BS020	
Abutment-Schraubendreher	ODS-DRVR	
Abzieh- und Einsetzinstrument	ODS-IRTOOL	
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 1	ODS-BARATT01*	
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 2	ODS-BARATT02*	
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 4	ODS-BARATT04*	

\* Retentionsset ist nicht im Lieferumfang enthalten

# Schrauben

## Restaurative Komponenten

### ABUTMENTSCHRAUBEN

				
	<b>Gold-Tite Schraube</b>	<b>Titan-Schraube</b>	<b>Große Gold-Tite Schraube</b>	<b>Große Titan-Schraube</b>
<b>Schrauben</b>	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
<b>Schraubendreher</b>	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
<b>Einbringinstrumente</b>	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
<b>Drehmoment</b>	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
<b>Zur Verwendung mit:</b>	Express mit Sechskant UCLA Abutment, GingiHue Pfosten, GingiHue Pfosten 15° und Zylinderprovisorium mit Sechskant	UCLA Abutment, GingiHue Pfosten, GingiHue Pfosten 15° und Zylinderprovisorium mit Sechskant	UCLA-Abutment ohne Sechskant, Express Abutments ohne Sechskant, Zylinderprovisorien ohne Sechskant, Stege	UCLA-Abutment ohne Sechskant, Zylinderprovisorium ohne Sechskant, Stege

### HALTESCHRAUBEN

		
	<b>Low Profile Abutments Gold-Tite Schraube</b>	<b>Low Profile Abutment Titanschraube</b>
<b>Schrauben</b>	LPCGSH	LPCTSH
<b>Schraubendreher</b>	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
<b>Einbringinstrumente</b>	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
<b>Drehmoment</b>	10 Ncm	10 Ncm
<b>Zur Verwendung mit:</b>	Low Profile Abutments	Low Profile Abutments

### AUFWACHSSCHRAUBEN UND TRY-IN-SCHRAUBEN

		
	<b>Labor-Aufwachsschraube</b>	<b>Sechskant-Try-In- Schrauben (5er-Pack)</b>
<b>Schrauben</b>	IWSU30	IUNITS
<b>Schraubendreher</b>	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
<b>Einbringinstrumente</b>	IHX1.2D, IXL1.2D	IHX1.2D, IXL1.2D
<b>Zur Verwendung mit:</b>	Pick-Up- und Abdruckpfosten, Laborverfahren auf Implantatebene	UCLA-Abutment mit Sechskant, GingiHue Pfosten, GingiHue Pfosten 15°

# Schraubendreher, Einbringinstrumente und sonstige restaurative Produkte

## Restaurative Komponenten



Länge	Schraubendreher	Einbringinstrument	Schraubendreher	Einbringinstrument	Nur Schraubendreher
17 mm	PAD00	—	PHD02N	—	ICD00
24 mm	PAD24	RASA3	PHD03N	IHX1.2D	—
30 mm	—	—	—	IXL1.2D	—
<b>Zur Verwendung mit:</b>	Low Profile Abutments		Gingivaformer, Abutmentschrauben, Certain Deckschrauben und Halteschrauben		Twist Lock-Abformpfosten

Beschreibung	Artikelnr.
Läppwerkzeug für angussfähiges UCLA-Abutment mit Führung, 3,4 mm (D)	IMLT150
Läppwerkzeug für angussfähiges UCLA-Abutment mit Führung, 4,1 mm (D), 5 mm (D)	ILT150
Reibahle und Griff	IRH600
Certain QuickSeat® Aktivierhilfe	IQSA01
Polierschutz, UCLA-Abutment, 3,4 mm (D)	IPPMM1
Polierschutz, UCLA-Abutment, 4,1 mm (D)	IPPIA3
Polierschutz, UCLA-Abutment, 5 mm (D)	IPPIA5
Polierschutz, UCLA-Abutment, 6 mm (D)	IPPIA6
Polierschutz, UCLA Abutment, 3,4 mm (D), 4,1 mm (D), 5 mm (D), 6 mm (D)	ILTAH57
Ratsche mit Drehmomentanzeige*	L-TIRW
Ratschen-Set mit niedrigem Drehmoment und Anzeige*	L-TIRWK
ISO1797-Standardadapter	C9980
Kurzer ISO1797-Adapter	C9981
Prothetik-Winkelführungsset, 15°, 25°, 35°	AG900



\* L-TIRW und L-TIRWK werden von Elos Medtech AB hergestellt und von ZimVie Dental vertrieben.



# Mechanische Schraubendreher-Sets

## Restaurative Komponenten

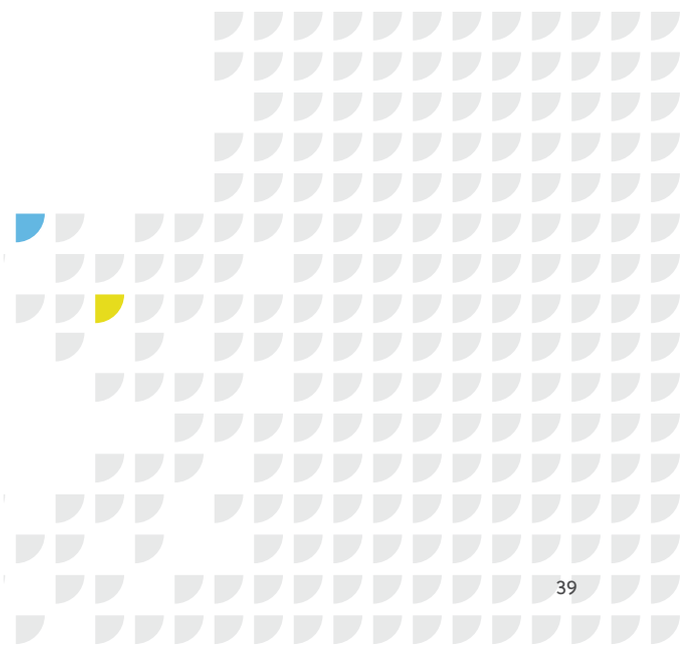
L-TIRWK

SET RATSCHEN MIT DREHMOMENTANZEIGE\*



Beschreibung	Artikelnr.
Ratsche mit Drehmomentanzeige	L-TIRW*
Restauratives Drehmoment-Tray	RTI2035TR

\*L-TIRW und L-TIWRK werden von Elos Medtech AB hergestellt und von ZimVie Dental vertrieben.



Weitere Informationen finden Sie unter [ZimVie.eu](https://www.zimvie.eu)

**ZimVie Global Headquarters**

4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Phone: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272  
[dentalCS@ZimVie.com](mailto:dentalCS@ZimVie.com)

**ZimVie Germany GmbH**

Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28  
D-80807 München  
Tel: +49-(0)800-101-64-20  
Fax: +49-(0)800-313-11-11  
[ZV.Bestellung@ZimVie.com](mailto:ZV.Bestellung@ZimVie.com)

**ZimVie Austria GmbH**

Wienerbergstraße 11/12a  
A-1100 Wien  
Tel: +43-(0)8000-700-17  
Fax: +43-(0)8000-700-18  
[ZV.Bestellung@ZimVie.com](mailto:ZV.Bestellung@ZimVie.com)

**Biomet 3i Schweiz GmbH**

Grüezfeldstrasse 41  
CH-8404 Winterthur - Schweiz  
Tel: +41-(0)800-24-66-38  
Fax: +41-(0)800-24-66-39  
[ZV.Bestellung@ZimVie.com](mailto:ZV.Bestellung@ZimVie.com)



Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Handelsmarken und geistigen Eigentumsrechte Eigentum von ZimVie Inc. oder einem verbundenen Unternehmen; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc. etc.) hergestellt und von ZimVie und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Implantmed is manufactured by W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. Implantmed und W&H sind eingetragene Marken der W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. OverdenSURE wird von Terrats S.L. hergestellt. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an jegliche andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZVINST0038DE REV G 04/24 ©2024 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

