

# Produktkatalog



# Zu Beginn

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Bitte beachten Sie, dass für die Auswahl und Anwendung der im Katalog aufgeführten Produkte die entsprechenden Gebrauchsanweisungen beachtet werden müssen. Rufen Sie diese mit Hilfe der auf der Etiketle aufgedruckten THM-Nummer auf [www.ifu-tm.com](http://www.ifu-tm.com), auf [www.thommenmedical.com/de/ueber-uns/download-center](http://www.thommenmedical.com/de/ueber-uns/download-center) oder über die Thommen-App (für iOS- sowie für Android-Geräte kostenlos erhältlich) auf. Selbstverständlich steht Ihnen Ihr Thommen-Ansprechpartner im Aussen- und Innendienst gerne zur Seite.

Mit dem neuen Webshop (in ausgewählten Märkten) können unsere Produkte intuitiv, übersichtlich und effizient bestellt werden. Entdecken Sie den Thommen Medical Webshop auf [www.shop.thommenmedical.com](http://www.shop.thommenmedical.com) und profitieren Sie von weiteren Vorteilen.



Der Produkt Konfigurator zeigt die Komponenten auf, welche Thommen Medical für eine Versorgung empfiehlt. Auf Grundlage der vorangegangenen Konfiguration (Zahnposition, Implantat-Durchmesser, etc.) wird eine Artikelliste entsprechend der gewünschten Versorgungsweise vorgeschlagen. Dies erleichtert die Produktauswahl und kann als zusätzliche und effiziente Hilfe neben dem Katalog verwendet werden. Entdecken Sie den Produkt Konfigurator auf [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com) oder laden Sie die App direkt im Apple App Store oder Google Play Store herunter.



## Inhalt

### Chirurgie PF 3.5–6.0

- 4 SPI®ELEMENT INICELL® zylindrisches Implantat
- 5 SPI®CONTACT INICELL® konisch-zylindrisches Implantat
- 6 SPI®ELEMENT zylindrisches Implantat
- 6 SPI®CONTACT konisch-zylindrisches Implantat
- 7 Chirurgische Planungshilfen
- 8 Bohrer und Tiefenmesslehren

### Das Thommen PF 3.0 Implantatsystem

- 10 SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0 Implantat, VARIOunite Abutment PF 3.0 und das dazugehörige Instrumentarium

### Weichgewebsmanagement

- 14,15 Einheilkappen und Gingivaformer  
Übersicht Weichgewebsmanagement und provisorische Versorgung

### Abformung/Analoge

- 16 Abformung auf Implantatniveau
- 18 Scanabutment
- 19 Abformung auf Abutmentniveau
- 20 Implantat-Analoge
- 21 Abutment-Analoge

## Biomaterialien

Länderspezifische Produktinformationen zu Biomaterialien finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com)

## Prothetik

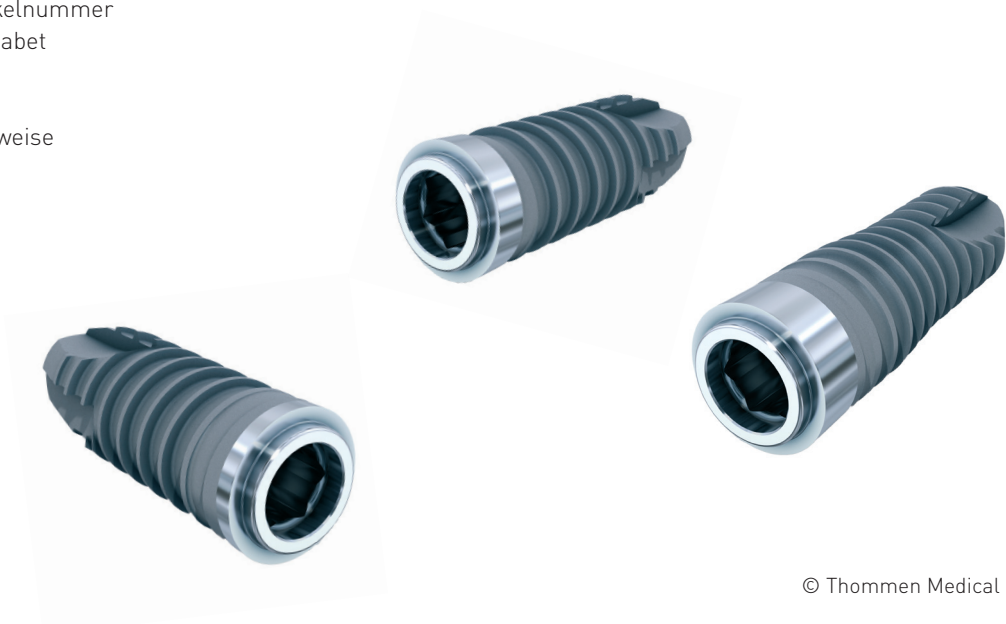
- 22 Prothetikübersicht PF 3.5
- 24 Prothetikübersicht PF 4.0
- 26 Prothetikübersicht PF 4.5
- 28 Prothetikübersicht PF 5.0
- 30 Prothetikübersicht PF 6.0
- 32 SPI®VARIOtemp für provisorische Versorgungen
- 33 Titanbasis für CAD/CAM für zementierte und verschraubte Versorgungen
- 34 Dynamic Titanbasis für CAD/CAM für abgewinkelte Schraubenkanäle
- 35 Fräsabutment für CAD/CAM Typ II für individuelle Abutments
- 36 SPI®VARIOflex für zementierte und verschraubte Versorgungen
- 37 SPI®VARIOmulti für verschraubte Versorgungen
- 41 SPI®VARIO für verschraubte Versorgungen
- 43 SPI®EASY für zementierte Versorgungen
- 45 SPI®EASY emergence profile für zementierte Versorgungen
- 47 SPI®ART für ästhetische Versorgungen, zementiert und verschraubt
- 49 SPI®RETAIN für hybridprothetische, abnehmbare Versorgungen
- 51 ZEST® LOCATOR® Implantat Attachment System

## Instrumente und Zubehör

- 54 Instrumente für die maschinelle Anwendung
- 54,55 Instrumente für die manuelle Anwendung
- 56 Instrumente für die geführte Chirurgie
- 57 Kassetten
- 58 Explantationsinstrumente

## Index

- 59 Index nach Artikelnummer
- 66 Index nach Alphabet
- 73 Drehmomente
- 74 Allgemeine Hinweise



# SPI®ELEMENT INICELL®

zylindrisches Implantat

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5

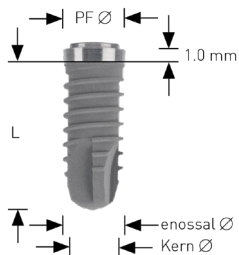
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

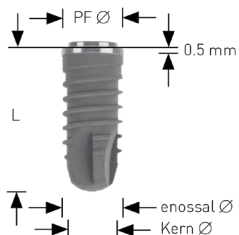
## ELEMENT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheitskappe, Titan



Länge

	enossaler Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Kern Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.121	4.23.131	4.23.141	4.23.151
8.0 mm		4.23.112	4.23.122	4.23.132	4.23.142	4.23.152
9.5 mm		4.23.113	4.23.123	4.23.133	4.23.143	4.23.153
11.0 mm		4.23.114	4.23.124	4.23.134	4.23.144	4.23.154
12.5 mm		4.23.115	4.23.125	4.23.135	4.23.145	4.23.155
14.0 mm		4.23.116	4.23.126	4.23.136	4.23.146	
17.0 mm		4.23.117		4.23.137		

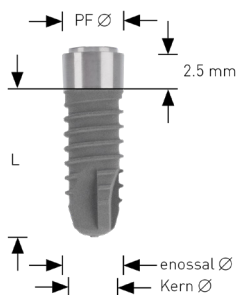
## ELEMENT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitskappe, Titan



Länge

	enossaler Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Kern Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
8.0 mm		4.23.512	4.23.522	4.23.532	4.23.542	4.23.552
9.5 mm		4.23.513	4.23.523	4.23.533	4.23.543	4.23.553
11.0 mm		4.23.514	4.23.524	4.23.534	4.23.544	4.23.554
12.5 mm		4.23.515	4.23.525	4.23.535	4.23.545	4.23.555
14.0 mm		4.23.516	4.23.526	4.23.536	4.23.546	

## ELEMENT Implantat LC INICELL®, inkl. Einheitskappe, Titan



Länge

	enossaler Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Kern Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.721			
8.0 mm		4.23.712	4.23.722			
9.5 mm		4.23.713	4.23.723			
11.0 mm		4.23.714	4.23.724			
12.5 mm		4.23.715	4.23.725			
14.0 mm		4.23.716	4.23.726			



Die Einheitskappen für SPI®ELEMENT INICELL® und SPI®CONTACT INICELL® sind im Lieferumfang enthalten (Bestandteil des APLIQUIQ).

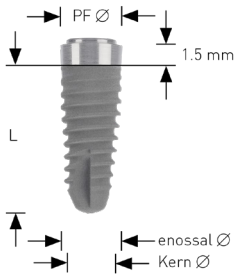
# SPI® CONTACT INICELL®

konisch-zylindrisches Implantat

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5    PF 4.0    PF 4.5    PF 5.0    PF 6.0

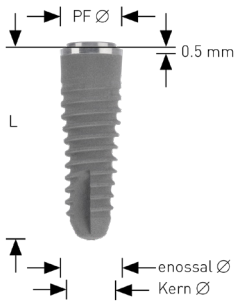
## CONTACT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheitskappe, Titan



Länge

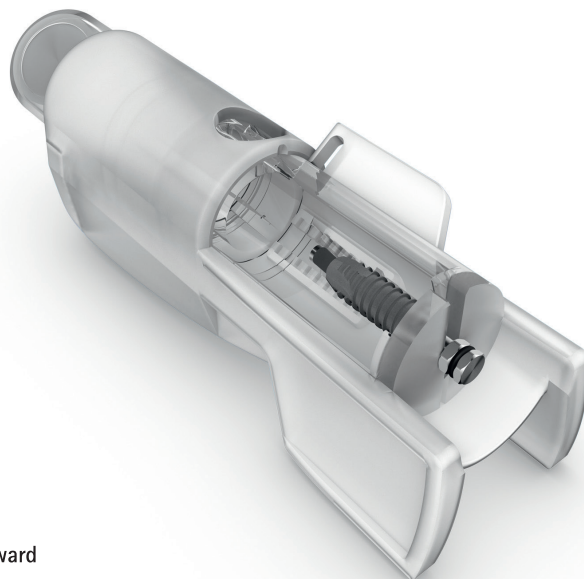
	enossaler Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Kern Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			<b>4.23.223</b>	<b>4.23.233</b>	<b>4.23.243</b>	<b>4.23.253</b>
11.0 mm		<b>4.23.214</b>	<b>4.23.224</b>	<b>4.23.234</b>	<b>4.23.244</b>	<b>4.23.254</b>
12.5 mm		<b>4.23.215</b>	<b>4.23.225</b>	<b>4.23.235</b>	<b>4.23.245</b>	<b>4.23.255</b>
14.0 mm		<b>4.23.216</b>	<b>4.23.226</b>	<b>4.23.236</b>	<b>4.23.246</b>	<b>4.23.256</b>
17.0 mm				<b>4.23.237</b>	<b>4.23.247</b>	

## CONTACT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitskappe, Titan



Länge

	enossaler Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Kern Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
11.0 mm			<b>4.23.624</b>	<b>4.23.634</b>	<b>4.23.644</b>	<b>4.23.654</b>
12.5 mm		<b>4.23.615</b>	<b>4.23.625</b>	<b>4.23.635</b>	<b>4.23.645</b>	<b>4.23.655</b>
14.0 mm		<b>4.23.616</b>	<b>4.23.626</b>	<b>4.23.636</b>	<b>4.23.646</b>	<b>4.23.656</b>
15.5 mm		<b>4.23.617</b>	<b>4.23.627</b>	<b>4.23.637</b>	<b>4.23.647</b>	<b>4.23.657</b>



reddot design award  
winner 2011

# SPI®ELEMENT

zylindrisches Implantat

[www.ifu-tm.com/THM61113](http://www.ifu-tm.com/THM61113)

PF 3.5

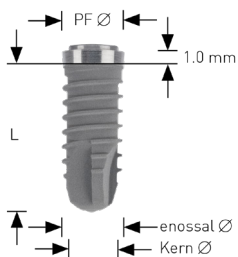
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## ELEMENT Implantat, inkl. Einheilkappe, Titan



### Länge

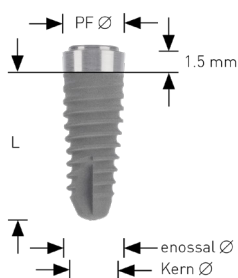
	enossaler Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Kern Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.13.905	4.13.906	4.13.907	4.13.908
8.0 mm		4.13.900	4.13.904	4.13.901	4.13.902	4.13.903
9.5 mm		4.13.940	4.13.914	4.13.941	4.13.942	4.13.943
11.0 mm		4.13.910	4.13.924	4.13.911	4.13.912	4.13.913
12.5 mm		4.13.950	4.13.934	4.13.951	4.13.952	4.13.953
14.0 mm		4.13.920	4.13.944	4.13.921	4.13.922	
17.0 mm		4.13.930		4.13.931		

# SPI®CONTACT

konisch-zylindrisches Implantat

[www.ifu-tm.com/THM61113](http://www.ifu-tm.com/THM61113)

## CONTACT Implantat, inkl. Einheilkappe, Titan



### Länge

	enossaler Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Kern Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.13.214	4.13.211	4.13.212	4.13.213
11.0 mm		4.13.220	4.13.224	4.13.221	4.13.222	4.13.223
12.5 mm		4.13.230	4.13.234	4.13.231	4.13.232	4.13.233
14.0 mm		4.13.240	4.13.244	4.13.241	4.13.242	4.13.243
17.0 mm				4.13.261	4.13.262	



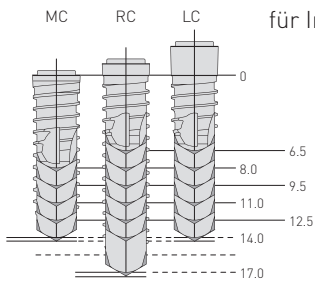
Die Einheilkappen für SPI®ELEMENT und SPI®CONTACT sind im Lieferumfang enthalten.

# Chirurgische Planungshilfen

www.ifu-tm.com/THM61141

SPI®ELEMENT

**Röntgenschablone, zur Planung mit Hilfe zweidimensionaler Röntgenverfahren**



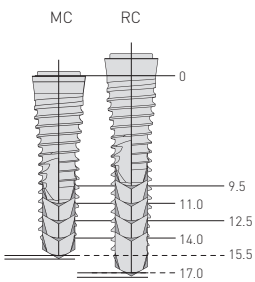
für Implantatlinie ELEMENT

**Fo\_20d184**

SPI®CONTACT

für Implantatlinie CONTACT

**Fo\_20d185**



**Röntgenreferenzkugel, Stahl, rostfrei**



Ø  
5.0 mm

**3.03.140**

**Führungshülse für VECTOdrill™ Pilotbohrer, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)**



Länge      Innen-Ø  
6.0 mm    2.0 mm




**3.03.141 Q4**

Hinweise für digitale Planungshilfen befinden sich auf [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# Bohrer und Tiefenmesslehren



www.ifu-tm.com/THM61141

## VECTOdrill™ Bohrer, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)

Länge		Pilotbohrer				
		Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
	29.0 mm extrakurz*	<b>3.03.624 Q4</b>	<b>3.03.625 Q4</b>	<b>3.03.626 Q4</b>	<b>3.03.627 Q4</b>	<b>3.03.628 Q4</b>
	34.0 mm kurz	<b>3.03.610 Q4</b>	<b>3.03.612 Q4</b>	<b>3.03.614 Q4</b>	<b>3.03.616 Q4</b>	<b>3.03.618 Q4</b>
	40.0 mm lang	<b>3.03.611 Q4</b>	<b>3.03.613 Q4</b>	<b>3.03.615 Q4</b>	<b>3.03.617 Q4</b>	




\* Die VECTOdrill™ Bohrer extrakurz sind nur bei Implantaten der Längen 6.5–14.0 mm anwendbar.

## VECTOdrill™ Keramikbohrer, Mehrfachgebrauch, Keramik

Länge		Pilotbohrer				
		Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
	29.0 mm extrakurz*	<b>3.03.660</b>	<b>3.03.662</b>	<b>3.03.664</b>	<b>3.03.666</b>	<b>3.03.668</b>
	34.0 mm kurz	<b>3.03.661</b>	<b>3.03.663</b>	<b>3.03.665</b>	<b>3.03.667</b>	<b>3.03.669</b>


\* Die VECTOdrill™ Bohrer extrakurz sind nur bei Implantaten der Längen 6.5–14.0 mm anwendbar.

## VECTOdrill™ Bohrer, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge		Pilotbohrer				
		Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
	29.0 mm extrakurz*	<b>3.03.710</b>	<b>3.03.712</b>	<b>3.03.714</b>	<b>3.03.716</b>	<b>3.03.718</b>
	34.0 mm kurz	<b>3.03.720</b>	<b>3.03.722</b>	<b>3.03.724</b>	<b>3.03.726</b>	<b>3.03.728</b>
	40.0 mm lang	<b>3.03.730</b>	<b>3.03.732</b>	<b>3.03.734</b>	<b>3.03.736</b>	

\* Die VECTOdrill™ Bohrer extrakurz sind nur bei Implantaten der Längen 6.5–14.0 mm anwendbar.

## VECTOdrill™ Tiefenmesslehre, Titan

Länge	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
 27.5 mm	<b>3.03.630</b>	<b>3.03.632</b>	<b>3.03.634</b>	<b>3.03.636</b>	<b>3.03.638</b>

## Bohrer Ø 1.5 mm, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)

Länge		
	34.0 mm kurz	<b>3.03.690 Q4</b>

## Bohrer Ø 1.5 mm, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge		
	34.0 mm kurz	<b>3.03.790</b>

## Tiefenmesslehre Ø 1.5 mm, kürzbar, Titan

Länge	
 30.5 mm	<b>3.03.692</b>



PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

**SPI®ELEMENT Profilbohrer**, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)

Länge

29.0 mm

extrakurz

3.03.651 Q4

3.03.657 Q4

3.03.653 Q4

3.03.655 Q4

3.03.659 Q4

**SPI®CONTACT Profilbohrer**, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)

Länge

29.0 mm

extrakurz

3.03.641 Q4

3.03.649 Q4

3.03.643 Q4

3.03.645 Q4

3.03.647 Q4



34.0 mm

kurz

3.03.640 Q4

3.03.648 Q4

3.03.642 Q4

3.03.644 Q4

3.03.646 Q4

**Gewindeschneider**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge

34.0 mm

enossaler Ø

3.5 mm

4.0 mm

4.2 mm

5.0 mm

6.0 mm

3.03.680

3.03.682

3.03.684

3.03.686

3.03.688

**Knochenkonturierer**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge

29.0 mm

3.03.671

3.03.673

3.03.675

3.03.677

3.03.679

**Knochenkonturierer+**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge

29.0 mm

3.03.670

3.03.672

3.03.674

3.03.676

Für VARIOmulti Abutments abgewinkelt.

**Bohrerverlängerung**, Stahl, rostfrei

Länge

26.0 mm

Aussen-Ø

3.7 mm

3.03.231



26.0 mm

5.0 mm

3.03.230

**Mukosastanzer**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge

27.0 mm

3.03.315

3.03.316



3.03.320

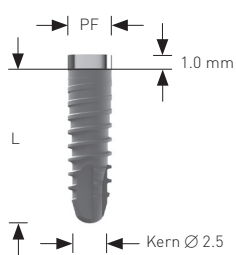
3.03.317

3.03.318

# SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0

Implantat, VARIOunite Abutment PF 3.0 und das dazugehörige Instrumentarium, [www.ifu-tm.com/THM61146](http://www.ifu-tm.com/THM61146)

-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert



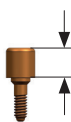
## ELEMENT Implantat RC INICELL® PF 3.0, inkl. Einheilkappe, Titan

Länge	Kern Ø	
8.0 mm	2.5 mm	<b>4.23.102</b>
9.5 mm		<b>4.23.103</b>
11.0 mm		<b>4.23.104</b>
12.5 mm		<b>4.23.105</b>



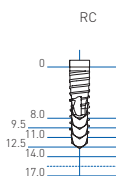
Die Einheilkappen für SPI®ELEMENT INICELL® sind im Lieferumfang enthalten (Bestandteil des APLIQUIQ).

## Gingivaformer für PF 3.0, 4-lobe, Titan



Höhe	
3.2 mm	<b>4.03.538</b>
4.5 mm	<b>4.03.548</b>
7.0 mm	<b>4.03.558</b>

SPI®ELEMENT INICELL®PF 3.0



## Röntgenschablone, zur Planung mit Hilfe zweidimensionaler Röntgenverfahren

für Implantatlinie ELEMENT

**Fo\_20d184**

## VECTOdrill™ Pilotbohrer, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei



Länge	Pilotbohrer	
40.0 mm	Ø 2.0 mm	<b>3.03.730</b>

## VECTOdrill™ Pilotbohrer, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)



Länge	Pilotbohrer	
40.0 mm	Ø 2.0 mm	<b>3.03.611 Q4</b>

## SPI®ELEMENT Profilbohrer für PF 3.0, Einmalgebrauch, steril verpackt, Stahl, rostfrei



Für Implantatlängen	8.0 mm	9.5 mm	11.0 mm	12.5 mm
	<b>3.03.740</b>	<b>3.03.741</b>	<b>3.03.742</b>	<b>3.03.743</b>

- Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

---

**Knochenkonturier für PF 3.0**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei



Länge  
29.0 mm **3.03.658**

---

**Adapter für Winkelstück PF 3.0**, Stahl, rostfrei



Länge  
28.0 mm **3.03.238**

---

**Adapter für Winkelstück**, einteilig, Stahl, rostfrei



Länge  
24.0 mm **3.03.248**

---

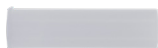
**VARIOunite Abutment PF 3.0 für Krone**, inkl. Abutmentschraube, Ti-Legierung



Höhe  
12.0 mm **1.04.138**

---

**VARIOunite Kunststoffkappe ausbrennbar, PF 3.0**, POM



Höhe  
11.8 mm **2.03.848**

---

**Zylinderstift Labor**, PTFE, 5 Stück pro Verpackungseinheit (Q5)



Länge  
70.0 mm **2.03.450 Q5**

---

**Abformkappe PF 3.0**, für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, Titan



Aussen-Ø 3.3 mm  
zylindrisch, Höhe 16.0 mm **3.04.028**

---

**Schraube für Abformkappen**, Mehrfachgebrauch, 4-lobe, Stahl, rostfrei





Länge  
12.5 mm extrakurz **3.03.572**

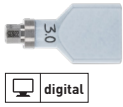


21.5 mm lang **3.03.574**



27.5 mm extralang **3.03.580**

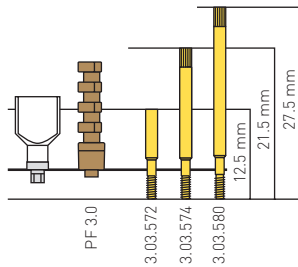
-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert



 **Scanabutment**, Stahl, beschichtet, PF 3.0

Höhe  
10.0 mm **3.03.774**

Auswahl der passenden Schraubenlängen:



 **Implantat-Analog für CAD/CAM**, Titan, PF 3.0

Länge  
11.0 mm **3.03.084**

Implantat-Analogue für CAD/CAM werden für 3D-gedruckte Modelle verwendet.



**Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM**, Stahl, rostfrei

Länge  
35.0 mm **3.03.158**



 **Implantat-Analog PF 3.0**, Titan

Länge  
14.0 mm **3.03.098**



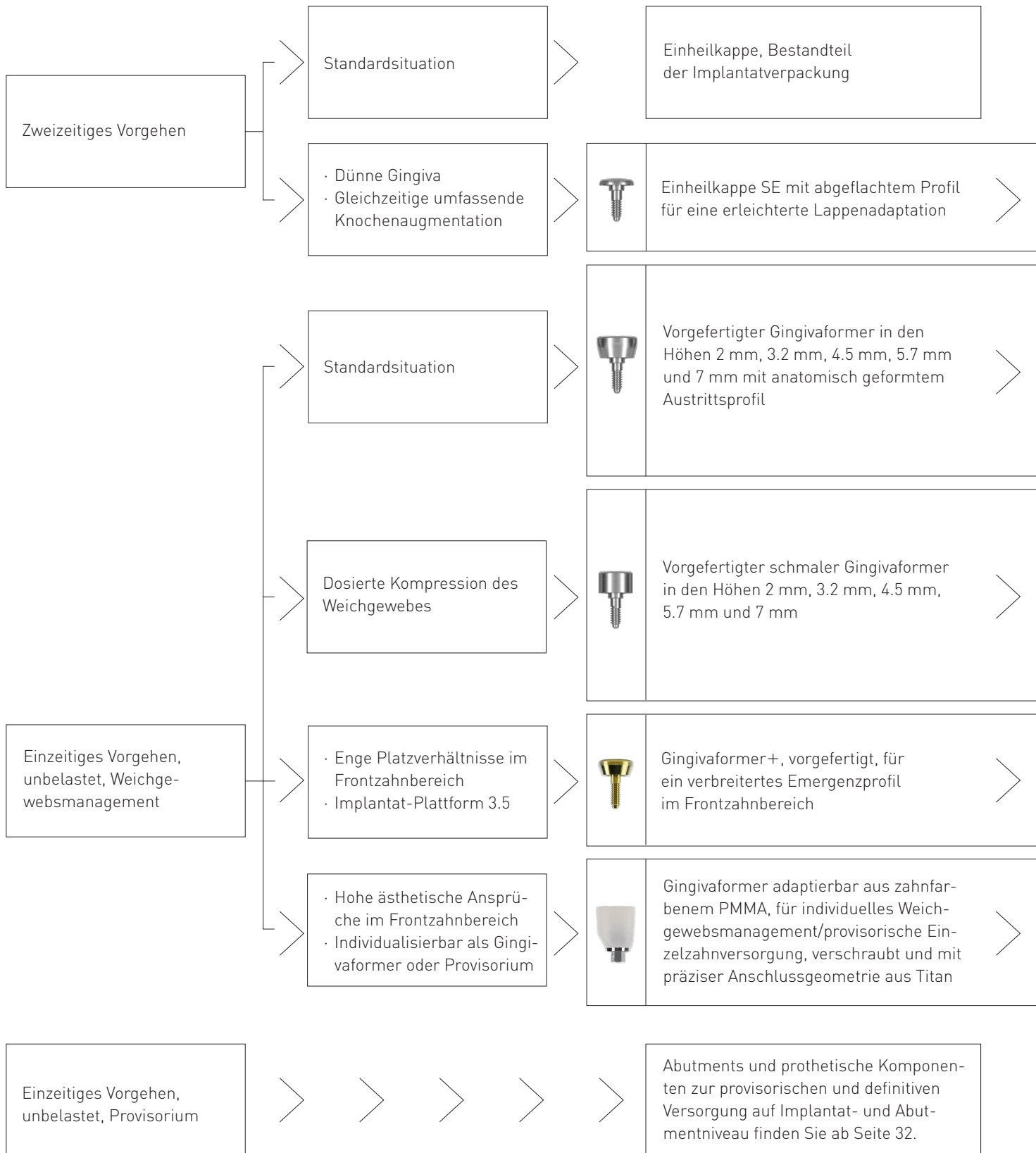
**Abutmentschraube**, 4-lobe, Ti-Legierung

Länge  
5.8 mm **4.03.500**



# Einheilkappen und Gingivaformer

## Übersicht Weichgewebsmanagement und provisorische Versorgung



Für auf Abutmentniveau: Provisoriumskappen der Abutmentlinien EASY (siehe Seiten 44, 46, 48) und VARIOmulti (siehe Seite 39) bieten die Möglichkeit Provisorien bereits auf dem definitiven Abutment zu realisieren.

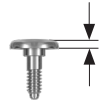
Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

**Einheilkappe SE, 4-lobe, Titan, unsteril**

Höhe

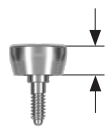
1.0 mm	4.03.515	4.03.519	4.03.516	4.03.517	4.03.518
--------	----------	----------	----------	----------	----------



**Gingivaformer, 4-lobe, Titan, unsteril**

Höhe

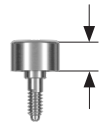
2.0 mm	4.03.520	4.03.524	4.03.521	4.03.522	4.03.523
3.2 mm	4.03.530	4.03.534	4.03.531	4.03.532	4.03.533
4.5 mm	4.03.540	4.03.544	4.03.541	4.03.542	4.03.543
5.7 mm	4.03.560	4.03.564	4.03.561	4.03.562	4.03.563
7.0 mm	4.03.550	4.03.554	4.03.551	4.03.552	4.03.553



**Gingivaformer schmal, 4-lobe, Titan, unsteril**

Höhe

2.0 mm	4.04.310	4.04.311	4.04.312	4.04.313	4.04.314
3.2 mm	4.04.320	4.04.321	4.04.322	4.04.323	4.04.324
4.5 mm	4.04.330	4.04.331	4.04.332	4.04.333	4.04.334
5.7 mm	4.04.340	4.04.341	4.04.342	4.04.343	4.04.344
7.0 mm	4.04.350	4.04.351	4.04.352	4.04.353	4.04.354



**Gingivaformer+, 4-lobe, Titan, unsteril**

Höhe

2.0 mm	4.03.525				
3.2 mm	4.03.535				



**Gingivaformer, anpassbar, Titan/Kunststoff (PMMA-basierend), unsteril**

Höhe

7.5 mm	4.03.570	4.03.571	4.03.572	4.03.573	4.03.574
--------	----------	----------	----------	----------	----------

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten.



**Schraube für Modellierung, 4-lobe, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)**

Länge

22.5 mm	3.03.590 Q4				
23.4 mm			3.03.591 Q4		



Für Gingivaformer anpassbar und VARIOtemp Abutment

**Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung**



Länge

5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm			4.03.501		
10.2 mm			4.03.502		



# Abformung auf Implantatniveau

www.ifu-tm.com/THM61127

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

**⚠ Achtung:** Die Schrauben für Abformkappen auf Implantatniveau sind im Lieferumfang der Abformkappen nicht enthalten.

**Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, Aluminium, eloxiert



Höhe

	Aussen-Ø	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	kurz	<b>3.03.074</b>	<b>3.03.079</b>	<b>3.03.075</b>	<b>3.03.076</b>	<b>3.03.077</b>

**Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, Titan



Höhe

	Aussen-Ø	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	kurz	<b>3.04.030</b>	<b>3.04.031</b>	<b>3.04.032</b>	<b>3.04.033</b>	<b>3.04.034</b>

**Schrauben für Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, extra kurz



Länge

12.5 mm	extrakurz	<b>3.03.572</b>				
13.2 mm	extrakurz				<b>3.03.575</b>	

**Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, Aluminium, eloxiert



Höhe

	Aussen-Ø	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	lang	<b>3.03.014</b>	<b>3.03.019</b>	<b>3.03.015</b>	<b>3.03.016</b>	<b>3.03.017</b>

**Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, Titan



Höhe

	Aussen-Ø	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	lang	<b>3.04.046</b>	<b>3.04.047</b>	<b>3.04.048</b>	<b>3.04.049</b>	<b>3.04.050</b>

**Schrauben für Abformkappe** für geschlossene Abformlöffel, kurz



Länge

16.5 mm	kurz	<b>3.03.573</b>				
17.2 mm	kurz				<b>3.03.576</b>	

**Positionierhandgriff**, Stahl, rostfrei





Länge    Ø

17.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.522*</b>
---------	--------	------------------

\* Der Positionierhandgriff (Art. Nr. 3.03.522) ist für alle Abformkappen auf Implantatniveau verwendbar (ausser Abformkappen Höhe 16.0 mm).



 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Abformkappe** für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, Aluminium, eloxiert

Höhe



	Aussen-Ø	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
zylindrisch 10.0 mm		<b>3.03.010</b>	<b>3.03.018</b>	<b>3.03.011</b>	<b>3.03.012</b>	<b>3.03.013</b>




	Aussen-Ø	3.8 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
konisch 10.0 mm			<b>3.03.078</b>	<b>3.03.071</b>	<b>3.03.072</b>	<b>3.03.073</b>

**Positionierhandgriff**, Stahl, rostfrei



Länge	Ø	
17.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.522*</b>

\* Der Positionierhandgriff (Art. Nr. 3.03.522) ist für alle Abformkappen auf Implantatniveau verwendbar (ausser Abformkappen Höhe 16.0 mm).

 **Abformkappe** für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, Titan

Höhe



	Aussen-Ø	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
zylindrisch 16.0 mm		<b>3.04.020</b>	<b>3.04.021</b>	<b>3.04.022</b>	<b>3.04.023</b>	<b>3.04.024</b>



	Aussen-Ø	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
konisch 16.0 mm		<b>3.04.037</b>	<b>3.04.038</b>	<b>3.04.039</b>	<b>3.04.040</b>

**Schrauben für Abformkappen**, Mehrfachgebrauch, 4-lobe, Stahl, rostfrei



Länge					
12.5 mm	extrakurz	<b>3.03.572</b>			



16.5 mm	kurz	<b>3.03.573</b>			
---------	------	-----------------	--	--	--



21.5 mm	lang	<b>3.03.574</b>			
---------	------	-----------------	--	--	--



27.5 mm	extralang	<b>3.03.580</b>			
---------	-----------	-----------------	--	--	--



13.2 mm	extrakurz			<b>3.03.575</b>	
---------	-----------	--	--	-----------------	--



17.2 mm	kurz			<b>3.03.576</b>	
---------	------	--	--	-----------------	--

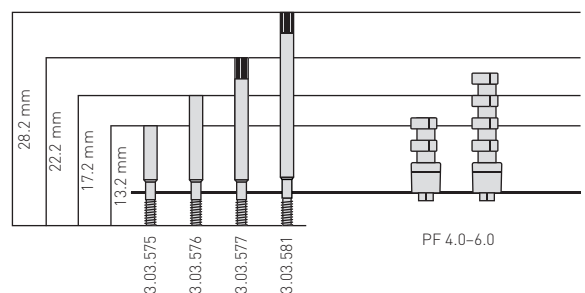
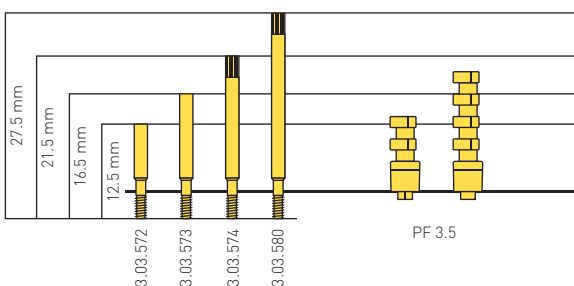


22.2 mm	lang			<b>3.03.577</b>	
---------	------	--	--	-----------------	--



28.2 mm	extralang			<b>3.03.581</b>	
---------	-----------	--	--	-----------------	--

Auswahl der passenden Schraubenlängen:



# Scanabutments

www.ifu-tm.com/THM61143

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



digital

Scanabutment, Stahl, beschichtet

Höhe

10.0 mm

3.03.775

3.03.776

3.03.777

3.03.778

3.03.779

Schraube für Abformkappen, Mehrfachgebrauch, 4-lobe, Stahl, rostfrei

Länge

12.5 mm

extrakurz

3.03.572

13.2 mm

extrakurz

3.03.575



**Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).



digital

VARIOmulti, Scanabutment, Titan, 4-lobe

Höhe

8.0 mm

3.03.780



digital

VARIOmulti, Scanabutment, kurz, Titan, 4-lobe

Höhe

5.0 mm



3.03.781

Zur Befestigung der VARIOmulti Scanabutments sind keine zusätzlichen Schrauben notwendig.

Die VARIOmulti Scanabutments sind wie folgt anzuwenden:

- Laborscan: langes Scanabutment (3.03.780)
- Intraoralscan mit Nachbarzähnen: langes Scanabutment (3.03.780)
- Intraoralscan ohne Nachbarzähne: kurzes Scanabutment (3.03.781), sofern die Lasermarkierung aus der Gingiva herausragt

# Abformung auf Abutmentniveau

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Thommen Medical bietet Abformkappen für die Abformung auf Abutmentniveau für die Linien EASY, VARIOmulti sowie für das LOCATOR®- und Stegabutment an. Für die Temporärversorgung von EASY und VARIOmulti Abutments sind Provisoriums- bzw. Schutzkappen erhältlich (siehe Seiten 38, 44, 46, 48).

## **EASY Abformkappe**, Kunststoff



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.700</b>	<b>2.03.708</b>	<b>2.03.701</b>	<b>2.03.702</b>	<b>2.03.703</b>
11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.704</b>	<b>2.03.709</b>	<b>2.03.705</b>	<b>2.03.706</b>	<b>2.03.707</b>

 **Achtung:** Nicht geeignet für EASY Abutment 20°.

## **VARIOmulti Abformkappe \***, Titan



Höhe	Ø	Art. Nrn.
18.0 mm	5.3 mm	<b>3.04.805</b>

\* Die VARIOmulti Abformkappen mit den gelben Schrauben für Abformkappen PF 3.5 (Art. Nrn. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580) festschrauben, siehe S.38.

## **Abformkappe für Steg**, Aluminium, eloxiert/Kunststoff





Höhe	Ø	Art. Nrn.
5.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.101</b>

## **LOCATOR® Abformkappe**, Aluminium/LDPE, 4 Stück pro Verpackungseinheit



**8505**

# Implantat-Analogue

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



## Implantat-Analogue, Titan

Länge

14.0 mm	3.03.090	3.03.095	3.03.091	3.03.092	3.03.093*
22.0 mm	3.03.060	3.03.061	3.03.065	3.03.062	3.03.063

Implantat-Analogue werden verwendet, wenn die Abformung mit Abformkappen auf Implantat-niveau erfolgt.

\* Länge konstruktionsbedingt 15.0 mm

## Implantat-Analogue für CAD/CAM, Titan



 digital

Länge

11.4 mm	3.03.085	3.03.086	3.03.087	3.03.088	3.03.089
---------	----------	----------	----------	----------	----------

Implantat-Analogue für CAD/CAM werden für 3D-gedruckte Modelle verwendet.

## Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM, Stahl, rostfrei



Länge

35.0 mm	3.03.158				
35.0 mm		3.03.159			

## Handgriff für Zahntechniker, Messing/Stahl





Länge

120.0 mm	3.03.250
----------	----------

 **Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# Abutment-Analoge

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Abutment-Analoge werden nur verwendet, wenn eine Abformung mittels Abformkappe auf Abutment-niveau erfolgt. Die Abutment-Analoge sind auch bei den einzelnen Abutmentlinien zu finden.

## **EASY Analog**, Stahl rostfrei



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
14.0 mm	4.0 mm	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.704	3.03.709	3.03.705	3.03.706	3.03.707

## **VARIOfulti Analog**, Stahl rostfrei



Ø	Höhe	Code
4.8 mm	21.2 mm	3.03.800

## **VARIOfulti Analog, für CAD/CAM**, Titan



 digital

Ø	Länge	Code
4.8 mm	13.2 mm	3.03.083

VARIOfulti Analoge für CAD/CAM werden für 3D-gedruckte Modelle verwendet.

## **Einbringhilfe für VARIOfulti Analog, für CAD/CAM**, Stahl, rostfrei



Länge	Code
35.8 mm	3.03.157

## **LOCATOR® Analog**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Aluminium



Ø	Code
4.0 mm (bevorzugt für PF 3.5, 4.0 und 4.5 mm)	8530
5.0 mm (bevorzugt für PF 5.0 und 6.0 mm)	8516

## **Kugelanker-Analog**, Titan



Länge	Code
13.0 mm	3.03.033













Thommen Medical Kugelanker haben einen Kugeldurchmesser von 2.25 mm und sind mit allen Matrizen dieser Geometrie (z.B. Dalbo®-Plus, Tima®, Ecco®, Pro-Snap® u. a.) kompatibel.


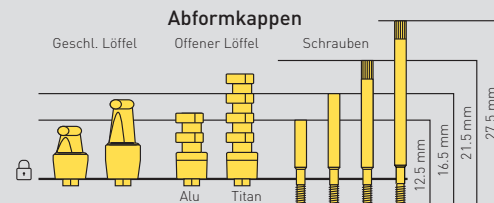
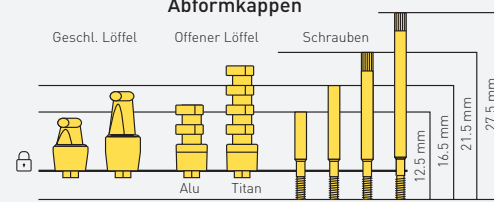


## **Steg-Analog**, Titan




Länge	Ø	Code
21.5 mm	4.0 mm	3.03.105

# Prothetikübersicht PF 3.5

Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okkusal-schraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgungen</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.570</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheitskappe SE</b></p>  <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.515</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 5.8 mm <b>4.03.500</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.520</b> 3.2 mm <b>4.03.530</b> 4.5 mm <b>4.03.540</b> 5.7 mm <b>4.03.560</b> 7.0 mm <b>4.03.550</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 19.3 mm 4 <b>3.03.598 Q4</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.310</b> 3.2 mm <b>4.04.320</b> 4.5 mm <b>4.04.330</b> 5.7 mm <b>4.04.340</b> 7.0 mm <b>4.04.350</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.515</b></p>	<p><b>Gingivaformer +</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.525</b> 3.2 mm <b>4.03.535</b></p>
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 22.5 mm 4 <b>3.03.590 Q4</b></p>	
<p><b>Dynamic Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 6.6 mm <b>41.314.069.01-2</b></p>	

	Abformung																				
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Höhe</td> <td>Konus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.700</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.704</b></td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.705</b></td> </tr> </table>		Höhe	Konus		EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.700</b>	EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.704</b>	ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>				
		Höhe	Konus																		
EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.700</b>																		
EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.704</b>																		
ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>																		
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Geschl. Löffel</td> <td>Offener Löffel</td> <td>Schrauben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.030</b></td> <td>Konisch <b>3.04.046</b></td> <td>Parallel <b>3.04.020</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.074</b></td> <td>Konisch <b>3.03.014</b></td> <td>Parallel <b>3.03.010</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580</td> </tr> </table> <p>Scanabutment <b>3.03.775</b> (Stahl, beschichtet)</p> <p>Schraube für Abformkappe <b>3.03.572</b> (Länge 12.5 mm)</p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.030</b>	Konisch <b>3.04.046</b>	Parallel <b>3.04.020</b>		Alu	Konisch <b>3.03.074</b>	Konisch <b>3.03.014</b>	Parallel <b>3.03.010</b>						3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																	
Titan	Konisch <b>3.04.030</b>	Konisch <b>3.04.046</b>	Parallel <b>3.04.020</b>																		
Alu	Konisch <b>3.03.074</b>	Konisch <b>3.03.014</b>	Parallel <b>3.03.010</b>																		
				3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580																	
Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Geschl. Löffel</td> <td>Offener Löffel</td> <td>Schrauben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.030</b></td> <td>Konisch <b>3.04.046</b></td> <td>Parallel <b>3.04.020</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.074</b></td> <td>Konisch <b>3.03.014</b></td> <td>Parallel <b>3.03.010</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580</td> </tr> </table> <p>VARIOmulti <b>3.04.805</b> (Höhe 18.0 mm)</p> <p>VARIOmulti Scanabutment <b>3.03.780</b> (Höhe 8.0 mm, Ø 4.5 mm)</p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz <b>3.03.781</b> (Höhe 5.0 mm, Ø 5.0 mm)</p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.030</b>	Konisch <b>3.04.046</b>	Parallel <b>3.04.020</b>		Alu	Konisch <b>3.03.074</b>	Konisch <b>3.03.014</b>	Parallel <b>3.03.010</b>						3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																	
Titan	Konisch <b>3.04.030</b>	Konisch <b>3.04.046</b>	Parallel <b>3.04.020</b>																		
Alu	Konisch <b>3.03.074</b>	Konisch <b>3.03.014</b>	Parallel <b>3.03.010</b>																		
				3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580																	
Overdenture	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>																			

Prov. Versorgung	VARIOtemp Set	VARIOtemp Set	VARIOmulti Schutzkappe	VARIOmulti Prov.-kappe	LOCATOR® Verarbeitungspatrize																
<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Höhe</td> <td>Konus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.740</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.744</b></td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.745</b></td> </tr> </table>		Höhe	Konus		EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.740</b>	EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.744</b>	ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>	<p><b>Inklusiv Modellierschraube</b></p> <p>Höhe 12.0 mm <b>1.04.080</b> 12.0 mm <b>1.04.085*</b></p>	<p><b>Inklusiv Modellierschraube</b></p> <p>Höhe 12.0 mm <b>1.04.080</b> 12.0 mm <b>1.04.085*</b></p>	<p><b>Inklusiv Mod.-schraube</b></p> <p>Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>		<p><b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize</b></p> <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>
	Höhe	Konus																			
EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.740</b>																		
EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.744</b>																		
ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>																		

**HINWEIS:** · Informationen zu individuellen CAD/CAM Lösungen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).  
 · Die Symbole entsprechen jeweils den dazugehörigen Komponenten, die separat dazu bestellt werden können I - VII.  
 · Rotationsgesichert Rotationsungesichert

**Definitive Versorgung**

**EASY Abutment**

**EASY Abutment 20°**

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>4.03.700</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>4.03.704</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.710</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>4.03.714</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>4.03.734</b>

Hals	Höhe	
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	<b>4.03.010</b>
20° lang 3.0 mm	8.0 mm	<b>4.03.014</b>

**EASY Abutment Set**

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>1.04.700</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>1.04.704</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>1.04.710</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.714</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>1.04.734</b>

- Setinhalt:
- EASY Abutment
  - Abutmentschraube
  - EASY Abformkappe
  - EASY Analog
  - EASY Provisoriumskappe
  - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone
  - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke

**Kunststoffkappe ausbrennbar**

**EASY Kunststoffkappe**

Höhe	Konus	
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.720</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.724</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.730*</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.734*</b>

**Analog**

**EASY Analog**

Konus	
4.0 mm	<b>3.03.700</b>
6.0 mm	<b>3.03.704</b>

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.060</b>
14.0 mm	<b>3.03.090</b>

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.085</b>

**ART Abutment Set**

**ART Schleifzylinder Set**

**Dynamic Tibase®**

**Dynamic Tibase® kürzbar**

ZrO<sub>2</sub>

Konus	Höhe	
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.623</b>

ZrO<sub>2</sub>

Höhe	
12.0 mm	<b>1.03.649</b>

Höhe	
4.0 mm	<b>31.311.113.01-2</b>
4.0 mm	<b>31.321.113.01-2*</b>

Höhe	
9.0 mm	<b>31.310.113.21-2</b>
9.0 mm	<b>31.320.113.21-2*</b>

**EASY Kunststoffkappe**

Höhe	Konus	
ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.725</b>
ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.735*</b>

**EASY Analog**

Konus	
6.0 mm	<b>3.03.705</b>

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.060</b>
14.0 mm	<b>3.03.090</b>

**VARIOflex Set**

**Titanbasis CAD/CAM Set**

**Fräsabutment für CAD/CAM Typ II**

Höhe	
12.0 mm	<b>1.04.830</b>
12.0 mm	<b>1.04.835*</b>

Höhe	
5.2 mm	<b>1.04.750</b>
5.2 mm	<b>1.04.760*</b>

Länge	Ø	
15.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.401</b>

**VARIOeco Kunststoffkappe** **VARIOflex Kunststoffkappe**

Höhe	
12.0 mm	<b>2.03.790</b>

Höhe	
11.5 mm	<b>2.03.840</b>

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.085</b>

**VARIO Abutment 17° Set**

**VARIO Goldabutment, HSL**

Ø	Höhe	Schulterhöhe	Typ	
0°	5.6 mm	0.5 mm	A	<b>1.03.160</b>
30°	5.6 mm	0.5 mm	B	<b>1.03.180</b>

- Setinhalt:
- VARIO Abutment 17° (Titan)
  - VARIO 17° Goldschraubensitz
  - Okklusalschraube
  - Abutmentschraube

Höhe	Konus	
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.410</b>
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.400*</b>

**VARIO 17° Goldschraubensitz**

Höhe	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.085</b>

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.060</b>
14.0 mm	<b>3.03.090</b>

**VARIOmulti gerade**

**VARIOmulti abgewinkelt**

**VARIOmulti Goldkappe HSL**

Höhe	Schulterhöhe	
3.0 mm	0.8 mm	<b>4.03.600</b>
4.2 mm	2.0 mm	<b>4.03.605</b>
5.2 mm	3.0 mm	<b>4.03.610</b>

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.680</b>
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.685</b>

Höhe	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>

**VARIOmulti Kunststoffkappe**

Höhe	Ø	Stk.	
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601 02</b>

**VARIOmulti Analog**

Höhe	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>

**VARIOmulti Analog für CAD/CAM**

Höhe	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>

**VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM**

**VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar**

Höhe	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	<b>1.04.850</b>

Höhe	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	<b>1.04.851</b>

**LOCATOR® Abutment**

Höhe	
0.73 mm	<b>8875</b>
2.0 mm	<b>8876</b>
3.0 mm	<b>8877</b>
4.0 mm	<b>8878</b>
5.0 mm	<b>8879*</b>
6.0 mm	<b>8880*</b>

\*Nur in den USA erhältlich.

**RETAIN Fräsabutment**

Höhe	
11.0 mm	<b>4.03.420</b>

Höhe	
5.5 mm	<b>4.03.380</b>

Gold	
	<b>2.03.335</b>
Titan	<b>4.03.070</b>

**LOCATOR®**

Komponenten siehe [thommenmedical.com](http://thommenmedical.com) oder Produktkatalog












**Steg-Analog**


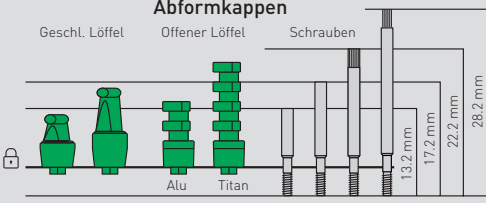
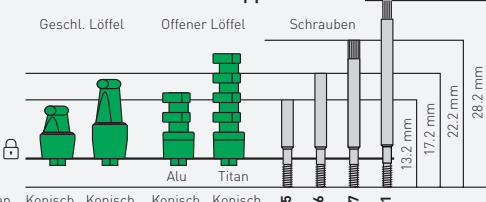




Länge	
21.5 mm	<b>3.03.105</b>
Ø	4.0 mm






**LOCATOR® Analog**

Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

# Prothetikübersicht PF 4.0

Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okkusal-schraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgung</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.571</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheilkappe SE</b></p>  <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.519</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.524</b> 3.2 mm <b>4.03.534</b> 4.5 mm <b>4.03.544</b> 5.7 mm <b>4.03.564</b> 7.0 mm <b>4.03.554</b></p>
<p><b>VARIOfulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 19.3 mm 4 <b>3.03.598 04</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.311</b> 3.2 mm <b>4.04.321</b> 4.5 mm <b>4.04.331</b> 5.7 mm <b>4.04.341</b> 7.0 mm <b>4.04.351</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 23.4 mm 4 <b>3.03.591 04</b></p>	
<p><b>Dynamic Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>41.316.076.02-2</b></p>	

	Abformung																														
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.708</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.709</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.701</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.705</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.708</b>	EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.709</b>	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.701</b>	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>										
		Höhe	Konus																												
EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.708</b>																												
EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.709</b>																												
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.701</b>																												
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>																												
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th colspan="2">Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.031</b></td> <td>Konisch <b>3.04.047</b></td> <td>Konisch <b>3.03.078</b></td> <td>Konisch <b>3.04.037</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.079</b></td> <td>Konisch <b>3.03.019</b></td> <td>Parallel <b>3.03.018</b></td> <td>Parallel <b>3.04.021</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Scanabutment <b>3.03.776</b> (Stahl, beschichtet)</p> <p>Schraube für Abformkappe Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben			Titan	Konisch <b>3.04.031</b>	Konisch <b>3.04.047</b>	Konisch <b>3.03.078</b>	Konisch <b>3.04.037</b>		Alu	Konisch <b>3.03.079</b>	Konisch <b>3.03.019</b>	Parallel <b>3.03.018</b>	Parallel <b>3.04.021</b>					<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>						<b>3.03.581</b>
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																											
Titan	Konisch <b>3.04.031</b>	Konisch <b>3.04.047</b>	Konisch <b>3.03.078</b>	Konisch <b>3.04.037</b>																											
Alu	Konisch <b>3.03.079</b>	Konisch <b>3.03.019</b>	Parallel <b>3.03.018</b>	Parallel <b>3.04.021</b>																											
			<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>																										
					<b>3.03.581</b>																										
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th colspan="2">Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.031</b></td> <td>Konisch <b>3.04.047</b></td> <td>Konisch <b>3.03.078</b></td> <td>Konisch <b>3.04.037</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.079</b></td> <td>Konisch <b>3.03.019</b></td> <td>Parallel <b>3.03.018</b></td> <td>Parallel <b>3.04.021</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>VARIOfulti Abformkappe Offener Löffel <b>3.04.805</b></p> <p>Schrauben <b>3.03.572</b>, <b>3.03.573</b>, <b>3.03.574</b>, <b>3.03.580</b></p> <p>Höhe 18.0 mm</p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben			Titan	Konisch <b>3.04.031</b>	Konisch <b>3.04.047</b>	Konisch <b>3.03.078</b>	Konisch <b>3.04.037</b>		Alu	Konisch <b>3.03.079</b>	Konisch <b>3.03.019</b>	Parallel <b>3.03.018</b>	Parallel <b>3.04.021</b>					<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>						<b>3.03.581</b>
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																											
Titan	Konisch <b>3.04.031</b>	Konisch <b>3.04.047</b>	Konisch <b>3.03.078</b>	Konisch <b>3.04.037</b>																											
Alu	Konisch <b>3.03.079</b>	Konisch <b>3.03.019</b>	Parallel <b>3.03.018</b>	Parallel <b>3.04.021</b>																											
			<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>																										
					<b>3.03.581</b>																										
Overdenture	<p><b>VARIOfulti Scanabutment</b></p>  <p>Höhe 8.0 mm, Ø 4.5 mm <b>3.03.780</b></p> <p><b>VARIOfulti Scanabutment, kurz</b></p>  <p>Höhe 5.0 mm, Ø 5.0 mm <b>3.03.781</b></p>																														
	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p> <p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>																														

Prov. Versorgung	VARIOfulti																				
<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.748</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.749</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.741</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.745</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.748</b>	EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.749</b>	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>	<p><b>VARIOfulti Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.081</b> 12.0 mm <b>1.04.086*</b></p>
	Höhe	Konus																			
EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.748</b>																		
EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.749</b>																		
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>																		
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>																		
<p><b>VARIOfulti Schutzkappe</b></p>  <p>Höhe 4.5 mm <b>4.03.801</b></p>	<p><b>VARIOfulti Prov.-kappe</b></p>  <p>Inklusiv Mod.-schraube Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>																				
<p><b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize</b></p>  <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>																					



**HINWEIS:** · Informationen zu individuellen CAD/CAM Lösungen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).  
 · Die Symbole entsprechen jeweils den dazugehörigen Komponenten, die separat dazu bestellt werden können **I** – **VI**.  
 · Rotationsgesichert Rotationsungesichert

### Definitive Versorgung

#### EASY Abutment

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	<b>4.03.708</b>
kurz 0,5 mm	6,0 mm	6,5 mm	<b>4.03.709</b>
lang 2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	<b>4.03.718</b>
lang 2,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	<b>4.03.719</b>
extralang 4,0 mm	6,0 mm	10,0 mm	<b>4.03.739</b>

#### EASY Abutment 20°

Hals	Höhe	
20° kurz 0,5 mm	6,5 mm	<b>4.03.018</b>
20° lang 3,0 mm	9,0 mm	<b>4.03.019</b>

---

#### EASY Abutment Set

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	<b>1.04.708</b>
kurz 0,5 mm	6,0 mm	6,5 mm	<b>1.04.709</b>
lang 2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	<b>1.04.718</b>
lang 2,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	<b>1.04.719</b>
extralang 4,0 mm	6,0 mm	10,0 mm	<b>1.04.739</b>

Setinhalt:  
 · EASY Abutment  
 · Abutmentschraube  
 · EASY Abformkappe  
 · EASY Analog  
 · EASY Provisoriumskappe  
 · EASY Kunststoffkappe  
 · EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone  
 · EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke

#### EASY Abutment e.p.

Höhe	Konus	
7,0 mm	4,0 mm	<b>4.03.728</b>
9,0 mm	6,0 mm	<b>4.03.729</b>

### Kunststoffkappe ausbrennbar

#### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
EASY 4,7 mm	4,0 mm	<b>2.03.728</b>
EASY 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.729</b>
EASY 4,7 mm	4,0 mm	<b>2.03.738*</b>
EASY 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.739*</b>
EASY e.p. 4,7 mm	4,0 mm	<b>2.03.721</b>
EASY e.p. 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.725</b>
EASY e.p. 4,7 mm	4,0 mm	<b>2.03.731*</b>
EASY e.p. 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.735*</b>

### Analog

#### EASY Analog

Konus	
EASY 4,0 mm	<b>3.03.708</b>
EASY 6,0 mm	<b>3.03.709</b>
EASY e.p. 4,0 mm	<b>3.03.701</b>
EASY e.p. 6,0 mm	<b>3.03.705</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22,0 mm	<b>3.03.061</b>
14,0 mm	<b>3.03.095</b>

---

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11,4 mm	<b>3.03.086</b>

#### ART Abutment Set

Konus	Höhe	
6,0 mm	9,0 mm	<b>1.03.624</b>

#### ART Schleifzylinder Set

Höhe	
12,0 mm	<b>1.03.650</b>

#### Dynamic Tibase®

Höhe	
4,0 mm	<b>31.312.114.01-2</b>
4,0 mm	<b>31.322.114.01-2*</b>

#### Dynamic Tibase® kürzbar

Höhe	
9,0 mm	<b>31.312.114.21-2</b>
9,0 mm	<b>31.322.114.21-2*</b>

---

#### VARIOflex Set

Höhe	
12,0 mm	<b>1.04.831</b>
12,0 mm	<b>1.04.836*</b>

#### Titanbasis CAD/CAM Set

Höhe	
5,2 mm	<b>1.04.751</b>
5,2 mm	<b>1.04.761*</b>

#### Fräsabutment für CAD/CAM Typ II

Länge	Ø	
15,0 mm	11,5 mm	<b>1.04.403</b>

### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
ART 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.725</b>
ART 6,7 mm	6,0 mm	<b>2.03.735*</b>

### EASY Analog

Konus	
ART 6,0 mm	<b>3.03.705</b>

---

#### Implantat-Analog

Länge	
22,0 mm	<b>3.03.061</b>
14,0 mm	<b>3.03.095</b>

---

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11,4 mm	<b>3.03.086</b>

#### VARIO Abutment 17° Set

Höhe	Schulterhöhe	Typ	
5,6 mm	0,5 mm	A	<b>1.03.161</b>
5,6 mm	0,5 mm	B	<b>1.03.181</b>

Setinhalt:  
 · VARIO Abutment 17° (Titan)  
 · VARIO 17° Goldschraubensitz  
 · Okklusalschraube  
 · Abutmentschraube

#### VARIO Goldabutment, HSL

Höhe	Konus	
12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.414</b>
12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.404*</b>

### VARIO 17° Goldschraubensitz

Höhe	Ø	
11,3 mm	2,9 mm	<b>2.03.610</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11,4 mm	<b>3.03.086</b>

---

#### Implantat-Analog

Länge	
22,0 mm	<b>3.03.061</b>
14,0 mm	<b>3.03.095</b>

#### VARIOmulti gerade

Höhe	Schulterhöhe	
3,0 mm	0,8 mm	<b>4.03.601</b>
4,2 mm	2,0 mm	<b>4.03.606</b>
5,2 mm	3,0 mm	<b>4.03.611</b>

#### VARIOmulti abgewinkelt

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4,3 mm	2,7 mm	<b>4.03.681</b>
30°	4,4 mm	3,3 mm	<b>4.03.686</b>

#### VARIOmulti Goldkappe, HSL

Höhe	Ø	
4,2/13,5 mm	4,8 mm	<b>2.03.600</b>

### VARIOmulti Kunststoffkappe

Höhe	Ø	Stk.	
13,5 mm	4,8 mm	2	<b>2.03.601 Q2</b>

### VARIOmulti Analog

Höhe	Ø	
21,2 mm	4,8 mm	<b>3.03.800</b>

---

#### VARIOmulti Analog für CAD/CAM

Höhe	Ø	
13,2 mm	4,8 mm	<b>3.03.083</b>

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM

Höhe	Ø	
4,5 mm	4,8 mm	<b>1.04.850</b>

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar

Höhe	Ø	
9,0 mm	4,8 mm	<b>1.04.851</b>

#### LOCATOR® Abutment

Höhe	
1,0 mm	<b>8461</b>
2,0 mm	<b>8462</b>
3,0 mm	<b>8463</b>
4,0 mm	<b>8464</b>
5,0 mm	<b>8465</b>
6,0 mm	<b>8466</b>

#### Kugelanker Abutment

Höhe	
1,8 mm	<b>4.03.048</b>
3,0 mm	<b>4.03.049</b>

#### RETAIN Fräsabutment

Höhe	
12,0 mm	<b>4.03.428</b>

---

#### Steg Abutment

Höhe	
5,5 mm	<b>4.03.388</b>

#### Stegkappe

Gold	Titan
<b>2.03.335</b>	<b>4.03.070</b>

### LOCATOR® Komponenten siehe [thommenmedical.com](http://thommenmedical.com) oder Produktkatalog












#### Kugelanker-Analog



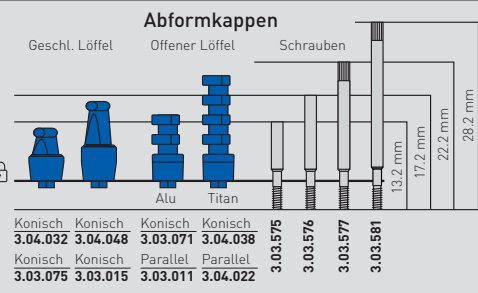

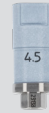

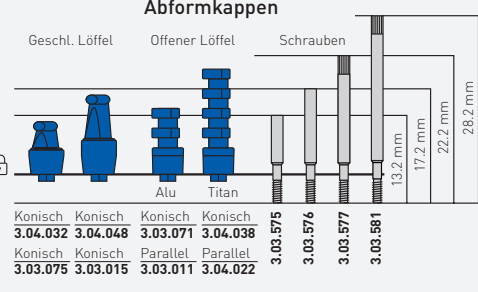

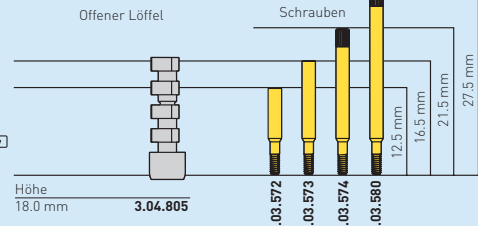





Länge	
13,0 mm	<b>3.03.033</b>

#### LOCATOR® Analog

Ø	Stk.	
4,0 mm	4	<b>8530</b>
5,0 mm	4	<b>8516</b>

# Prothetikübersicht PF 4.5

Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okkusal-schraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgungen</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.572</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheilkappe SE</b></p>  <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.516</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.521</b> 3.2 mm <b>4.03.531</b> 4.5 mm <b>4.03.541</b> 5.7 mm <b>4.03.561</b> 7.0 mm <b>4.03.551</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 19.3 mm 4 <b>3.03.598 04</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.312</b> 3.2 mm <b>4.04.322</b> 4.5 mm <b>4.04.332</b> 5.7 mm <b>4.04.342</b> 7.0 mm <b>4.04.352</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 23.4 mm 4 <b>3.03.591 04</b></p>	
<p><b>Dynamic Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>41.316.076.02-2</b></p>	

	Abformung	Prov. Versorgung																																								
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.701</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.705</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.702</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.706</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.701</b>	EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>	<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.741</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.745</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.742</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.746</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>	EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>
		Höhe	Konus																																							
EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.701</b>																																							
EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>																																							
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>																																							
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>																																							
	Höhe	Konus																																								
EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>																																							
EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>																																							
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>																																							
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>																																							
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th colspan="2">Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.032</b></td> <td>Konisch <b>3.04.048</b></td> <td>Konisch <b>3.03.071</b></td> <td>Konisch <b>3.04.038</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.075</b></td> <td>Konisch <b>3.03.015</b></td> <td>Parallel <b>3.03.011</b></td> <td>Parallel <b>3.04.022</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581</td> </tr> </tbody> </table>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben			Titan	Konisch <b>3.04.032</b>	Konisch <b>3.04.048</b>	Konisch <b>3.03.071</b>	Konisch <b>3.04.038</b>		Alu	Konisch <b>3.03.075</b>	Konisch <b>3.03.015</b>	Parallel <b>3.03.011</b>	Parallel <b>3.04.022</b>							3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.082</b> 12.0 mm <b>1.04.087*</b></p>																
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																						
Titan	Konisch <b>3.04.032</b>	Konisch <b>3.04.048</b>	Konisch <b>3.03.071</b>	Konisch <b>3.04.038</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.075</b>	Konisch <b>3.03.015</b>	Parallel <b>3.03.011</b>	Parallel <b>3.04.022</b>																																						
					3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581																																					
Verschraubt	<p><b>Scanabutment</b></p>  <p>Stahl, beschichtet <b>3.03.777</b></p>	<p><b>Schraube für Abformkappe</b></p>  <p>Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>																																								
	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th colspan="2">Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.032</b></td> <td>Konisch <b>3.04.048</b></td> <td>Konisch <b>3.03.071</b></td> <td>Konisch <b>3.04.038</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.075</b></td> <td>Konisch <b>3.03.015</b></td> <td>Parallel <b>3.03.011</b></td> <td>Parallel <b>3.04.022</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581</td> </tr> </tbody> </table>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben			Titan	Konisch <b>3.04.032</b>	Konisch <b>3.04.048</b>	Konisch <b>3.03.071</b>	Konisch <b>3.04.038</b>		Alu	Konisch <b>3.03.075</b>	Konisch <b>3.03.015</b>	Parallel <b>3.03.011</b>	Parallel <b>3.04.022</b>							3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.082</b> 12.0 mm <b>1.04.087*</b></p>																
	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																							
Titan	Konisch <b>3.04.032</b>	Konisch <b>3.04.048</b>	Konisch <b>3.03.071</b>	Konisch <b>3.04.038</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.075</b>	Konisch <b>3.03.015</b>	Parallel <b>3.03.011</b>	Parallel <b>3.04.022</b>																																						
					3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581																																					
VARIOmulti	<p><b>VARIOmulti Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 18.0 mm <b>3.04.805</b></p>	<p><b>VARIOmulti Scanabutment, kurz</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 5.0 mm <b>3.03.781</b></p>																																								
	<p><b>VARIOmulti Scanabutment</b></p>  <p>Höhe Ø 8.0 mm 4.5 mm <b>3.03.780</b></p>																																									
Overdenture	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>																																								
		<p><b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize</b></p>  <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>																																								

**HINWEIS:** · Informationen zu individuellen CAD/CAM Lösungen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).  
 · Die Symbole entsprechen jeweils den dazugehörigen Komponenten, die separat dazu bestellt werden können **I** - **VI**.  
 · Rotationsgesichert Rotationsungesichert

### Definitive Versorgung

#### EASY Abutment

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>4.03.701</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>4.03.705</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.711</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>4.03.715</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>4.03.735</b>

#### EASY Abutment 20°

Hals	Höhe	
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	<b>4.03.011</b>
20° lang 3.0 mm	9.0 mm	<b>4.03.015</b>

#### EASY Abutment Set

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>1.04.701</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>1.04.705</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>1.04.711</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.715</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>1.04.735</b>

Setinhalt:  
 · EASY Abutment  
 · Abutmentschraube  
 · EASY Abformkappe  
 · EASY Analog  
 · EASY Provisoriumskappe  
 · EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone  
 · EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke

#### EASY Abutment e.p.

Höhe	Konus	
7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.721</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.725</b>

### Kunststoffkappe ausbrennbar

#### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.721</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.725</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.731*</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.735*</b>
EASY e.p.	4.7 mm 4.0 mm	<b>2.03.722</b>
EASY e.p.	6.7 mm 6.0 mm	<b>2.03.726</b>
EASY e.p.	4.7 mm 4.0 mm	<b>2.03.732*</b>
EASY e.p.	6.7 mm 6.0 mm	<b>2.03.736*</b>

### Analog

#### EASY Analog

Konus	
4.0 mm	<b>3.03.701</b>
6.0 mm	<b>3.03.705</b>
EASY e.p. 4.0 mm	<b>3.03.702</b>
EASY e.p. 6.0 mm	<b>3.03.706</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.065</b>
14.0 mm	<b>3.03.091</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.087</b>

#### ART Abutment Set

ZrO<sub>2</sub>

Konus	Höhe	
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.625</b>

Inklusiv Abutmentschraube

#### ART Schleifzylinder Set

ZrO<sub>2</sub>

Höhe	
12.0 mm	<b>1.03.651</b>

Inklusiv Abutmentschraube

#### Dynamic Tibase®

VII

Höhe	
4.0 mm	<b>31.313.115.01-2</b>
4.0 mm	<b>31.323.115.01-2*</b>

Inklusiv Abutmentschraube

#### Dynamic Tibase® kürzbar

VII

Höhe	
9.0 mm	<b>31.313.115.21-2</b>
9.0 mm	<b>31.323.115.21-2*</b>

Inklusiv Abutmentschraube

#### VARIOflex Set

Höhe	
12.0 mm	<b>1.04.832</b>
12.0 mm	<b>1.04.837*</b>

Inklusiv Abutmentschraube  
Kunststoffkappe ausbrennbar

#### Titanbasis CAD/CAM Set

Höhe	
5.2 mm	<b>1.04.752</b>
5.2 mm	<b>1.04.762*</b>

Inklusiv Abutmentschraube

#### Fräsabutment für CAD/CAM Typ II

Länge	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.405</b>

Inklusiv Abutmentschraube

### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.726</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.726</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>

### EASY Analog

Konus	
6.0 mm	<b>3.03.706</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.065</b>
14.0 mm	<b>3.03.091</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.087</b>

#### VARIO Abutment 17° Set

0° Höhe	Schulterhöhe	Typ A	
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.162</b>
30° Höhe	Schulterhöhe	Typ B	
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.182</b>

Setinhalt:  
 · VARIO Abutment 17° (Titan)  
 · VARIO 17° Goldschraubensitz  
 · Okklusalschraube  
 · Abutmentschraube

#### VARIO Goldabutment, HSL

Höhe	Konus	
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.411</b>
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.401*</b>

### VARIO 17° Goldschraubensitz

Höhe	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.087</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.065</b>
14.0 mm	<b>3.03.091</b>

#### VARIOmulti gerade

Höhe	Schulterhöhe	
3.0 mm	0.8 mm	<b>4.03.602</b>
4.2 mm	2.0 mm	<b>4.03.607</b>
5.2 mm	3.0 mm	<b>4.03.612</b>

#### VARIOmulti abgewinkelt

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.682</b>
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.687</b>

#### VARIOmulti Goldabutment, HSL

Höhe	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM

Höhe	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	<b>1.04.850</b>

inkl. Okklusalschraube

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar

Höhe	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	<b>1.04.851</b>

inkl. Okklusalschraube

### VARIOmulti Kunststoffkappe

Höhe	Ø	Stk.	
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601 02</b>

### VARIOmulti Analog

Höhe	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>

#### VARIOmulti Analog für CAD/CAM

Höhe	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>

#### LOCATOR® Abutment

Höhe	
1.0 mm	<b>8786</b>
2.0 mm	<b>8787</b>
3.0 mm	<b>8788</b>
4.0 mm	<b>8789</b>
5.0 mm	<b>8790</b>
6.0 mm	<b>8791</b>

#### Kugelanker Abutment

Höhe	
1.8 mm	<b>4.03.040</b>
3.0 mm	<b>4.03.041</b>

#### RETAIN Fräsabutment

Höhe	
12.0 mm	<b>4.03.421</b>

#### Steg Abutment

Höhe	
5.5 mm	<b>4.03.381</b>

#### Stegkappe

Gold	Titan	
		<b>2.03.335</b>
		<b>4.03.070</b>

### LOCATOR® Komponenten siehe [thommenmedical.com](http://thommenmedical.com) oder Produktkatalog












#### Kugelanker-Analog



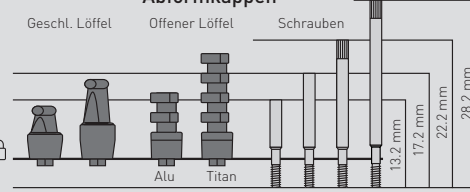

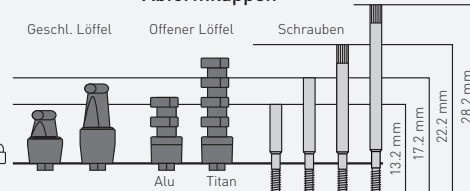

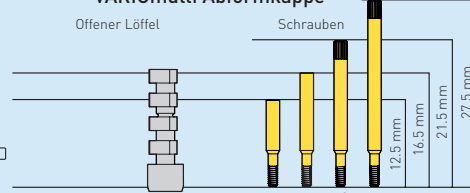

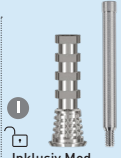


Länge	
13.0 mm	<b>3.03.033</b>



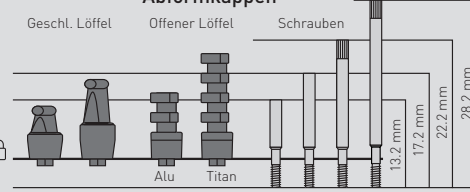

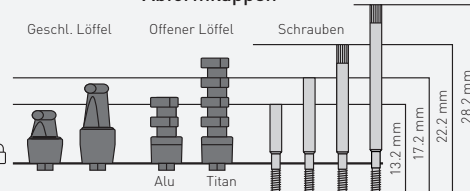

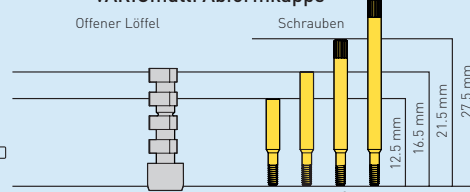

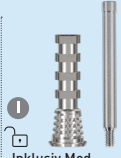


#### LOCATOR® Analog

Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

# Prothetikübersicht PF 5.0

Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okklusalschraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgung</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.573</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheilkappe SE</b></p>  <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.517</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.522</b> 3.2 mm <b>4.03.532</b> 4.5 mm <b>4.03.542</b> 5.7 mm <b>4.03.562</b> 7.0 mm <b>4.03.552</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 19.3 mm 4 <b>3.03.598 04</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.313</b> 3.2 mm <b>4.04.323</b> 4.5 mm <b>4.04.333</b> 5.7 mm <b>4.04.343</b> 7.0 mm <b>4.04.353</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 23.4 mm 4 <b>3.03.591 04</b></p>	
<p><b>Dynamic Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>41.316.076.02-2</b></p>	

	Abformung	Prov. Versorgung																																								
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.702</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.706</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.703</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.707</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>	EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.703</b>	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.707</b>	<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.742</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.746</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.743</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.747</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>	EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.743</b>	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.747</b>
		Höhe	Konus																																							
EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>																																							
EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>																																							
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.703</b>																																							
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.707</b>																																							
	Höhe	Konus																																								
EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>																																							
EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>																																							
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.743</b>																																							
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.747</b>																																							
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.033</b></td> <td>Konisch <b>3.04.049</b></td> <td>Konisch <b>3.03.072</b></td> <td>Konisch <b>3.04.039</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.076</b></td> <td>Konisch <b>3.03.016</b></td> <td>Parallel <b>3.03.012</b></td> <td>Parallel <b>3.04.023</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.576</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Scanabutment <b>3.03.778</b> (Stahl, beschichtet)</p> <p>Schraube für Abformkappe Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>	Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>					<b>3.03.575</b>					<b>3.03.576</b>					<b>3.03.577</b>					<b>3.03.581</b>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> 12.0 mm <b>1.04.088*</b></p>					
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																						
Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>																																						
				<b>3.03.575</b>																																						
				<b>3.03.576</b>																																						
				<b>3.03.577</b>																																						
				<b>3.03.581</b>																																						
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.033</b></td> <td>Konisch <b>3.04.049</b></td> <td>Konisch <b>3.03.072</b></td> <td>Konisch <b>3.04.039</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.076</b></td> <td>Konisch <b>3.03.016</b></td> <td>Parallel <b>3.03.012</b></td> <td>Parallel <b>3.04.023</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.576</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>VARIOmulti Höhe 18.0 mm <b>3.04.805</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment <b>3.03.572</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz <b>3.03.573</b></p> <p><b>3.03.574</b></p> <p><b>3.03.580</b></p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>	Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>					<b>3.03.575</b>					<b>3.03.576</b>					<b>3.03.577</b>					<b>3.03.581</b>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> 12.0 mm <b>1.04.088*</b></p>					
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																						
Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>																																						
				<b>3.03.575</b>																																						
				<b>3.03.576</b>																																						
				<b>3.03.577</b>																																						
				<b>3.03.581</b>																																						
Overdenture	<p><b>VARIOmulti Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 18.0 mm <b>3.04.805</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment <b>3.03.572</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz <b>3.03.573</b></p> <p><b>3.03.574</b></p> <p><b>3.03.580</b></p>	<p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p>  <p>Höhe 4.5 mm <b>4.03.801</b></p> <p><b>VARIOmulti Prov.- kappe</b></p>  <p>Inklusiv Mod.-schraube Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>																																								
	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>LOCATOR® Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>																																								

	Abformung	Prov. Versorgung																																								
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.702</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.706</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.703</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.707</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>	EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>	EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.703</b>	EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.707</b>	<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.742</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.746</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p.</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.743</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p./ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.747</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Konus		EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>	EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>	EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.743</b>	EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.747</b>
		Höhe	Konus																																							
EASY	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.702</b>																																							
EASY	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.706</b>																																							
EASY e.p.	9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.703</b>																																							
EASY e.p./ART	11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.707</b>																																							
	Höhe	Konus																																								
EASY	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.742</b>																																							
EASY	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.746</b>																																							
EASY e.p.	5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.743</b>																																							
EASY e.p./ART	7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.747</b>																																							
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.033</b></td> <td>Konisch <b>3.04.049</b></td> <td>Konisch <b>3.03.072</b></td> <td>Konisch <b>3.04.039</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.076</b></td> <td>Konisch <b>3.03.016</b></td> <td>Parallel <b>3.03.012</b></td> <td>Parallel <b>3.04.023</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.576</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Scanabutment <b>3.03.778</b> (Stahl, beschichtet)</p> <p>Schraube für Abformkappe Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>	Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>					<b>3.03.575</b>					<b>3.03.576</b>					<b>3.03.577</b>					<b>3.03.581</b>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> 12.0 mm <b>1.04.088*</b></p>					
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																						
Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>																																						
				<b>3.03.575</b>																																						
				<b>3.03.576</b>																																						
				<b>3.03.577</b>																																						
				<b>3.03.581</b>																																						
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Geschl. Löffel</th> <th>Offener Löffel</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch <b>3.04.033</b></td> <td>Konisch <b>3.04.049</b></td> <td>Konisch <b>3.03.072</b></td> <td>Konisch <b>3.04.039</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch <b>3.03.076</b></td> <td>Konisch <b>3.03.016</b></td> <td>Parallel <b>3.03.012</b></td> <td>Parallel <b>3.04.023</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.575</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.576</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.577</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>VARIOmulti Höhe 18.0 mm <b>3.04.805</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment <b>3.03.572</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz <b>3.03.573</b></p> <p><b>3.03.574</b></p> <p><b>3.03.580</b></p>		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>	Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>					<b>3.03.575</b>					<b>3.03.576</b>					<b>3.03.577</b>					<b>3.03.581</b>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> 12.0 mm <b>1.04.088*</b></p>					
		Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																						
Titan	Konisch <b>3.04.033</b>	Konisch <b>3.04.049</b>	Konisch <b>3.03.072</b>	Konisch <b>3.04.039</b>																																						
Alu	Konisch <b>3.03.076</b>	Konisch <b>3.03.016</b>	Parallel <b>3.03.012</b>	Parallel <b>3.04.023</b>																																						
				<b>3.03.575</b>																																						
				<b>3.03.576</b>																																						
				<b>3.03.577</b>																																						
				<b>3.03.581</b>																																						
Overdenture	<p><b>VARIOmulti Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 18.0 mm <b>3.04.805</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment <b>3.03.572</b></p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz <b>3.03.573</b></p> <p><b>3.03.574</b></p> <p><b>3.03.580</b></p>	<p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p>  <p>Höhe 4.5 mm <b>4.03.801</b></p> <p><b>VARIOmulti Prov.- kappe</b></p>  <p>Inklusiv Mod.-schraube Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>																																								
	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>LOCATOR® Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>																																								

**HINWEIS:** · Informationen zu individuellen CAD/CAM Lösungen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).  
 · Die Symbole entsprechen jeweils den dazugehörigen Komponenten, die separat dazu bestellt werden können **I** - **VII**.  
 · Rotationsgesichert Rotationsungesichert

### Definitive Versorgung

#### EASY Abutment

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>4.03.702</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>4.03.706</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.712</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>4.03.716</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>4.03.736</b>

#### EASY Abutment Set

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>1.04.702</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>1.04.706</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>1.04.712</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.716</b>
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	<b>1.04.736</b>

Setinhalt:  
 · EASY Abutment  
 · Abutmentschraube  
 · EASY Abformkappe  
 · EASY Analog  
 · EASY Provisoriumskappe  
 · EASY Kunststoffkappe  
 · EASY Kunststoffkappe  
 · EASY Kunststoffkappe  
 · EASY Kunststoffkappe

#### EASY Abutment 20°

Hals	Höhe	
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	<b>4.03.012</b>
20° lang 3.0 mm	9.0 mm	<b>4.03.016</b>

#### EASY Abutment 20°

Höhe	Konus	
7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.722</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.726</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.732*</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.727</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.733*</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.737*</b>

#### EASY Abutment e.p.

Höhe	Konus	
7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.722</b>
9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.726</b>

### Kunststoffkappe ausbrennbar

#### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.722</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.726</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.732*</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.723</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.727</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.733*</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.737*</b>

### Analog

#### EASY Analog

Konus	
4.0 mm	<b>3.03.702</b>
6.0 mm	<b>3.03.706</b>
4.0 mm	<b>3.03.703</b>
6.0 mm	<b>3.03.707</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.062</b>
14.0 mm	<b>3.03.092</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.088</b>

#### ART Abutment Set

Konus	Höhe	
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.626</b>

#### ART Schleifzylinder Set

Höhe	
12.0 mm	<b>1.03.652</b>

#### Dynamic Tibase®

Höhe	
4.0 mm	<b>31.314.116.01-2</b>
4.0 mm	<b>31.324.116.01-2*</b>

#### Dynamic Tibase® kürzbar

Höhe	
9.0 mm	<b>31.314.116.21-2</b>
9.0 mm	<b>31.324.116.21-2*</b>

### EASY Kunststoffkappe

ART	Höhe	Konus	
ART	6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.727</b>
ART	6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.737*</b>
	9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.727</b>
	9.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.737*</b>

### EASY Analog

ART	Konus	
ART	6.0 mm	<b>3.03.707</b>

### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.062</b>
14.0 mm	<b>3.03.092</b>

### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.088</b>

#### VARIOflex Set

Höhe	
12.0 mm	<b>1.04.833</b>
12.0 mm	<b>1.04.838*</b>

#### Titanbasis CAD/CAM Set

Höhe	
5.2 mm	<b>1.04.753</b>
5.2 mm	<b>1.04.763*</b>

#### Fräsabutment für CAD/CAM Typ II

Höhe	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.407</b>

#### VARIOeco Kunststoffkappe

Höhe	
12.0 mm	<b>2.03.793</b>

#### VARIOflex Kunststoffkappe

Höhe	
11.5 mm	<b>2.03.843</b>

### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.088</b>

### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.062</b>
14.0 mm	<b>3.03.092</b>

#### VARIO Abutment 17° Set

0° Höhe	Schulterhöhe	Typ A	
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.163</b>
30° Höhe	Schulterhöhe	Typ B	
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.183</b>

#### VARIO Goldabutment, HSL

Höhe	Konus	
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.412</b>
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.402*</b>

#### VARIOmulti gerade

Höhe	Schulterhöhe	
3.0 mm	0.8 mm	<b>4.03.603</b>
4.2 mm	2.0 mm	<b>4.03.608</b>
5.2 mm	3.0 mm	<b>4.03.613</b>

#### VARIOmulti abgewinkelt

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.683</b>
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.688</b>

#### VARIOmulti Goldabutment, HSL

Höhe	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>

#### VARIOmulti Kunststoffkappe

Höhe	Ø	Stk.	
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601 02</b>

#### VARIOmulti Analog

Höhe	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>

#### VARIOmulti Analog für CAD/CAM

Höhe	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>

#### LOCATOR® Abutment

Höhe	
1.0 mm	<b>8792</b>
2.0 mm	<b>8793</b>
3.0 mm	<b>8794</b>
4.0 mm	<b>8795</b>
5.0 mm	<b>8796</b>
6.0 mm	<b>8797</b>

#### Kugelanker® Abutment

Höhe	
1.8 mm	<b>4.03.042</b>
3.0 mm	<b>4.03.043</b>

#### RETAIN Fräsabutment

Höhe	
12.0 mm	<b>4.03.422</b>

#### Steg Abutment

Höhe	
5.5 mm	<b>4.03.382</b>

#### Stegkappe

Gold	
	<b>2.03.335</b>
Titan	
	<b>4.03.070</b>

### LOCATOR® Komponenten siehe [thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com) oder Produktkatalog











#### Kugelanker-Analog



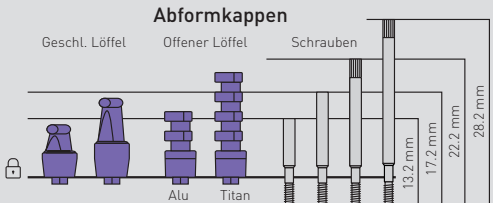

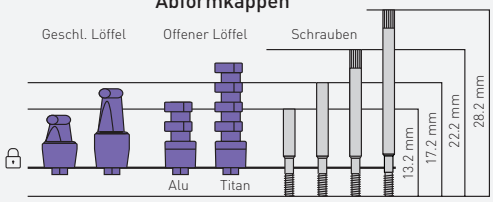




Länge	
13.0 mm	<b>3.03.033</b>

#### LOCATOR® Analog

Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

# Prothetikübersicht PF 6.0

Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okklusalschraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgung</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.574</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheilkappe SE</b></p>  <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.518</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p>  <p>Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.523</b> 3.2 mm <b>4.03.533</b> 4.5 mm <b>4.03.543</b> 5.7 mm <b>4.03.563</b> 7.0 mm <b>4.03.553</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 19.3 mm 4 <b>3.03.598 04</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p>  <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.314</b> 3.2 mm <b>4.04.324</b> 4.5 mm <b>4.04.334</b> 5.7 mm <b>4.04.344</b> 7.0 mm <b>4.04.354</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge Stk. 23.4 mm 4 <b>3.03.591 04</b></p>	

	Abformung	Prov. Versorgung																																								
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 9.5 mm 11.5 mm</p> <p>Konus 4.0 mm <b>2.03.703</b> 6.0 mm <b>2.03.707</b></p>	<p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p>  <p>Höhe 5.0 mm 7.0 mm</p> <p>Konus 4.0 mm <b>2.03.743</b> 6.0 mm <b>2.03.747</b></p>																																								
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.04.034</td> <td>3.04.050</td> <td>3.03.073</td> <td>3.04.040</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Parallel</td> <td>Parallel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.077</td> <td>3.03.017</td> <td>3.03.013</td> <td>3.04.024</td> <td>3.03.575</td> <td>3.03.576</td> <td>3.03.577</td> <td>3.03.581</td> <td></td> </tr> </table> <p>Scanabutment Stahl, beschichtet <b>3.03.779</b></p> <p>Schraube für Abformkappe Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>	Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch							3.04.034	3.04.050	3.03.073	3.04.040						Alu	Konisch	Konisch	Parallel	Parallel							3.03.077	3.03.017	3.03.013	3.04.024	3.03.575	3.03.576	3.03.577	3.03.581		<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.084</b> 12.0 mm <b>1.04.089*</b></p>
Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																						
	3.04.034	3.04.050	3.03.073	3.04.040																																						
Alu	Konisch	Konisch	Parallel	Parallel																																						
	3.03.077	3.03.017	3.03.013	3.04.024	3.03.575	3.03.576	3.03.577	3.03.581																																		
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>Titan</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.04.034</td> <td>3.04.050</td> <td>3.03.073</td> <td>3.04.040</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>Konisch</td> <td>Konisch</td> <td>Parallel</td> <td>Parallel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.077</td> <td>3.03.017</td> <td>3.03.013</td> <td>3.04.024</td> <td>3.03.575</td> <td>3.03.576</td> <td>3.03.577</td> <td>3.03.581</td> <td></td> </tr> </table> <p>VARIOmulti Höhe 18.0 mm</p> <p>VARIOmulti Abformkappe Offener Löffel 3.04.805</p> <p>VARIOmulti Scanabutment Höhe 8.0 mm</p> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz Höhe 5.0 mm</p>	Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch							3.04.034	3.04.050	3.03.073	3.04.040						Alu	Konisch	Konisch	Parallel	Parallel							3.03.077	3.03.017	3.03.013	3.04.024	3.03.575	3.03.576	3.03.577	3.03.581		<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.084</b> 12.0 mm <b>1.04.089*</b></p>
Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																						
	3.04.034	3.04.050	3.03.073	3.04.040																																						
Alu	Konisch	Konisch	Parallel	Parallel																																						
	3.03.077	3.03.017	3.03.013	3.04.024	3.03.575	3.03.576	3.03.577	3.03.581																																		
Overdenture	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>LOCATOR®</b></p>  <p>Verarbeitungspatrize 20 Stk. <b>8515-20</b></p>  <p>Abstandsring 20 Stk. <b>8514</b></p>																																								

**HINWEIS:** · Informationen zu individuellen CAD/CAM Lösungen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).  
 · Die Symbole entsprechen jeweils den dazugehörigen Komponenten, die separat dazu bestellt werden können **I** - **VI**.  
 · Rotationsgesichert Rotationsungesichert

### Definitive Versorgung

#### EASY Abutment

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>4.03.703</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>4.03.707</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.713</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>4.03.717</b>

#### EASY Abutment 20°

Hals	Höhe	
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	<b>4.03.013</b>
20° lang 3.0 mm	9.0 mm	<b>4.03.017</b>

---

#### EASY Abutment Set

Setinhalt:

- EASY Abutment
- Abutmentschraube
- EASY Abformkappe
- EASY Analog
- EASY Provisoriumskappe
- EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone
- EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke

Hals	Konus	Höhe	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	<b>1.04.703</b>
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	<b>1.04.707</b>
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	<b>1.04.713</b>
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.717</b>

### Kunststoffkappe ausbrennbar

#### EASY Kunststoffkappe

Höhe	Konus	
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.723</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.727</b>
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.733*</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.737*</b>

### Analog

#### EASY Analog

Konus	
4.0 mm	<b>3.03.703</b>
6.0 mm	<b>3.03.707</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.063</b>
15.0 mm	<b>3.03.093</b>

---

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.089</b>

#### VARIOflex Set

Inklusiv Abutmentschraube  
Kunststoffkappe ausbrennbar

Höhe	
12.0 mm	<b>1.04.834</b>
12.0 mm	<b>1.04.839*</b>

#### Titanbasis CAD/CAM Set

Inklusiv Abutmentschraube

Höhe	
5.2 mm	<b>1.04.754</b>
5.2 mm	<b>1.04.764*</b>

#### Fräsabutment für CAD/CAM Typ II

Inklusiv Abutmentschraube

Länge	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.409</b>

#### VARIOeco Kunststoffkappe

Höhe	
12.0 mm	<b>2.03.794</b>

#### VARIOflex Kunststoffkappe

Höhe	
11.5 mm	<b>2.03.844</b>

### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.063</b>
15.0 mm	<b>3.03.093</b>

---

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.089</b>

### VARIO Goldabutment, HSL

Höhe	Konus	
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.413</b>
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.403*</b>

### VARIOmulti Kunststoffkappe

Höhe	Ø	Stk.	
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601 02</b>

#### Implantat-Analog für CAD/CAM

Länge	
11.4 mm	<b>3.03.089</b>

#### Implantat-Analog

Länge	
22.0 mm	<b>3.03.063</b>
15.0 mm	<b>3.03.093</b>

#### VARIOmulti gerade

Höhe	Schulterhöhe	
3.7 mm	1.5 mm	<b>4.03.604</b>

#### VARIOmulti abgewinkelt

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.684</b>
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.689</b>

#### VARIOmulti Goldabutment, HSL

Höhe	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>

### VARIOmulti Analog

Höhe	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>

#### VARIOmulti Analog für CAD/CAM

Höhe	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM

inkl. Okklusalschraube

Höhe	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	<b>1.04.850</b>

#### VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar

inkl. Okklusalschraube

Höhe	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	<b>1.04.851</b>

### LOCATOR® Analog

Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

### LOCATOR® Analog

Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

### LOCATOR® Abutment

Höhe	
1.0 mm	<b>8881</b>
2.0 mm	<b>8882</b>
3.0 mm	<b>8883</b>
4.0 mm	<b>8884</b>

### RETAIN Fräsabutment

Höhe	
12.0 mm	<b>4.03.423</b>

### LOCATOR® Analog



Ø	Stk.	
4.0 mm	4	<b>8530</b>
5.0 mm	4	<b>8516</b>

**LOCATOR®**  
 Komponenten siehe  
[thommenmedical.com](http://thommenmedical.com)  
 oder Produktkatalog

# SPI®VARIOtemp

für provisorische Versorgungen

[www.ifu-tm.com/THM61121](http://www.ifu-tm.com/THM61121)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Achtung:** Abutments zur Versorgung von Einzelkronen nicht für verschraubte Brückenkonstruktionen verwenden, da Achsdivergenzen nicht überbrückt werden können.

## VARIOtemp Abutment Set Krone, Titan/Stahl, rostfrei



Höhe

12.0 mm

1.04.080

1.04.081

1.04.082

1.04.083

1.04.084



Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Schraube zur Modellierung

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

## VARIOtemp Abutment Set Brücke, Titan/Stahl, rostfrei



Höhe

12.0 mm

1.04.085

1.04.086

1.04.087

1.04.088

1.04.089



Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Schraube zur Modellierung

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung



Länge

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502



 **Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).



# Titanbasis für CAD/CAM

für zementierte und verschraubte Versorgungen

[www.ifu-tm.com/THM61123](http://www.ifu-tm.com/THM61123)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert


PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Achtung:** Abutments zur Versorgung von Einzelkronen nicht für verschraubte Brückenkonstruktionen verwenden, da Achsdivergenzen nicht überbrückt werden können.

## Titanbasis mit Sechskant für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube, Titan



 digital

Höhe

5.2 mm

1.04.750

1.04.751

1.04.752

1.04.753

1.04.754

## Titanbasis Brücke für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube, Titan



 digital

Höhe

5.2 mm

1.04.760

1.04.761

1.04.762

1.04.763

1.04.764

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung



Länge

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

## Laborschraube, Stahl, rostfrei, 5 Stück pro Verpackungseinheit (Q5)



Länge

25.0 mm

3.03.515

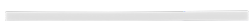
3.03.516

25.0 mm

3.03.515 Q5

3.03.516 Q5

## Zylinderstift Labor, PTFE, 5 Stück pro Verpackungseinheit (Q5)



Länge

70.0 mm

2.03.450 Q5

2.03.451 Q5

## VARIOeco Kunststoffkappe ausbrennbar, für Titanbasis, POM



Höhe

12.0 mm

2.03.790

2.03.791

2.03.792

2.03.793



2.03.794

Ausbrennbare Modellierkappe zur konventionellen Herstellung von Gerüsten auf der Titanbasis.

 **Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# Dynamic Titanbasis für CAD/CAM

www.dynamicabutment.com

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



**Achtung:** Abutments zur Versorgung von Einzelkronen nicht für verschraubte Brückenkonstruktionen verwenden, da Achsdivergenzen nicht überbrückt werden können.

## Dynamic Titanbasis für Krone, inkl. Dynamic Abutmentschraube, Ti-Legierung



 digital

Höhe

4.0 mm

31.311.113.01-2

31.312.114.01-2

31.313.115.01-2

31.314.116.01-2

## Dynamic Titanbasis für Brücke, inkl. Dynamic Abutmentschraube, Ti-Legierung



 digital

Höhe

4.0 mm

31.321.113.01-2

31.322.114.01-2

31.323.115.01-2

31.324.116.01-2

## Dynamic Titanbasis für Krone, kürzbar, inkl. Dynamic Abutmentschraube, Ti-Legierung



 digital

Höhe

9.0 mm

31.310.113.21-2

31.312.114.21-2

31.313.115.21-2

31.314.116.21-2

## Dynamic Titanbasis für Brücke, kürzbar, inkl. Dynamic Abutmentschraube, Ti-Legierung



 digital

Höhe

9.0 mm

31.320.113.21-2

31.322.114.21-2

31.323.115.21-2

31.324.116.21-2

## Dynamic Abutmentschraube, 6-Kant, Ti-Legierung



Länge

6.6 mm

41.314.069.01-2

7.2 mm

41.316.076.02-2

## Dynamic Schraubendreher, Stahl, rostfrei



Länge

18.0 mm

43.618.201.01-2

24.0 mm

43.624.201.01-2

32.0 mm

43.632.201.01-2

Alle Instrumente mit Dentalkupplung können mit Hilfe des MONO Eindrehinstruments, kurz (Art. Nr. 3.03.162) und mit der MONO Drehmomentratsche (Art. Nr. 3.03.160) verwendet werden.





**Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# Fräsabutment für CAD/CAM Typ II

für individuelle Abutments

[www.ifu-tm.com/THM61137](http://www.ifu-tm.com/THM61137)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## Fräsabutment für CAD/CAM Typ II, inkl. Abutmentschraube, Titan



 digital


Länge	Ø	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
15.0 mm	8.0 mm	<b>1.04.401</b>				
15.0 mm	11.5 mm		<b>1.04.403</b>	<b>1.04.405</b>	<b>1.04.407</b>	<b>1.04.409</b>

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung



Länge	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
5.8 mm	<b>4.03.500</b>				
7.2 mm				<b>4.03.501</b>	
10.2 mm				<b>4.03.502</b>	



Die Fräsabutments für CAD/CAM Typ II sind kompatibel zu den Medentika® Pre-Face-Abutmenthaltern, die für eine grosse Anzahl Fräsmaschinen zur Verfügung stehen. Eine Übersicht kompatibler Fräsmaschinen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

 **Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# SPI®VARIOflex

für zementierte und verschraubte Versorgung

[www.ifu-tm.com/THM61119](http://www.ifu-tm.com/THM61119)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



**Achtung:** Abutments zur Versorgung von Einzelkronen nicht für verschraubte Brückenkonstruktionen verwenden, da Achsdivergenzen nicht überbrückt werden können.

## VARIOflex Abutment Set für Krone, Titan/POM

Höhe

12.0 mm

1.04.830

1.04.831

1.04.832

1.04.833

1.04.834



Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Abutmentschraube
- 1 Kunststoffkappe ausbrennbar

## VARIOflex Abutment Set für Brücke, Titan/POM

Höhe

12.0 mm

1.04.835

1.04.836

1.04.837

1.04.838

1.04.839



Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Abutmentschraube
- 1 Kunststoffkappe ausbrennbar

## VARIOflex Kunststoffkappe ausbrennbar, POM

Höhe

11.5 mm

2.03.840

2.03.841

2.03.842

2.03.843

2.03.844



## Zylinderstift Labor, PTFE, 5 Stück pro Verpackungseinheit (Q5)

Länge

70.0 mm

2.03.450 Q5

2.03.451 Q5





**Achtung:** Thommen Medical stellt die dazugehörigen CAD-Bibliotheken zur Verfügung. Eine Übersicht finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).

# SPI®VARIOmulti





für verschraubte Versorgungen

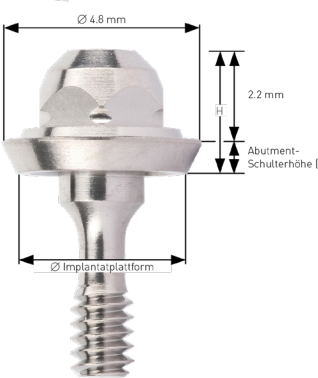
[www.ifu-tm.com/THM61118](http://www.ifu-tm.com/THM61118)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert



PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

## VARIOmulti Abutment, mit Handgriff, Titan

	Höhe (H)	Schulterhöhe (h)					
	3.0 mm	0.8 mm	4.03.600	4.03.601	4.03.602	4.03.603	
	3.7 mm	1.5 mm					4.03.604
	4.2 mm	2.0 mm	4.03.605	4.03.606	4.03.607	4.03.608	
	5.2 mm	3.0 mm	4.03.610	4.03.611	4.03.612	4.03.613	




  


## VARIOmulti Abutment abgewinkelt, Titan

	Winkel	Höhe (H)	Schulterhöhe (h)					
	17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680	4.03.681	4.03.682	4.03.683	4.03.684
	30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685	4.03.686	4.03.687	4.03.688	4.03.689

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.


## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung



	Länge			
	5.8 mm	4.03.500		
	7.2 mm		4.03.501	
	10.2 mm		4.03.502	

## Okklusalschraube, 4-lobe, Ti-Legierung

	Länge	
	3.5 mm	4.03.507

## Knochenkonturier+, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

	Länge				
	29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676
	Für VARIOmulti Abutment abgewinkelt.				

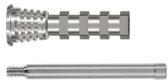
-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert

 **VARIOmuli Schutzkappe**, Titan



Ø	Höhe	
5.3 mm	4.5 mm	<b>4.03.801</b>

 **VARIOmuli Provisoriumskappe**, inkl. Modellierschraube, Titan/Stahl, rostfrei



Ø	Höhe	
5.2 mm	15.0 mm	<b>3.03.804</b>

**Modellierschraube für VARIOmuli Provisoriumskappe**, 4-lobe, Stahl, rostfrei,  
4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)



Länge	
19.3 mm	<b>3.03.598 Q4</b>

 **VARIOmuli Abformkappe\***, Titan



Ø	Höhe	
5.3 mm	18.0 mm	<b>3.04.805</b>

\*Die VARIOmuli Abformkappen mit den gelben Schrauben für Abformkappen PF 3.5 (Art. Nrn. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580) festschrauben (siehe Seite 17).

 **VARIOmuli Analog**, Stahl, rostfrei



Ø	Höhe	
4.8 mm	21.2 mm	<b>3.03.800</b>

**VARIOmuli Analog für CAD/CAM**, Titan





Ø	Länge	
4.8 mm	13.2 mm	<b>3.03.083</b>

VARIOmuli Analoge für CAD/CAM werden für 3D-gedruckte Modelle verwendet.

**Einbringhilfe für VARIOmuli Analog für CAD/CAM**, Stahl, rostfrei



Länge	
35.8 mm	<b>3.03.157</b>


-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert

 **VARIOmulti Scanabutment**, Titan, Oberflächenbehandelt, 4-lobe



Ø	Höhe	
4.5 mm	8.0 mm	<b>3.03.780</b>



 **VARIOmulti Scanabutment, kurz**, Titan, Oberflächenbehandelt, 4-lobe



Ø	Höhe	
5.0 mm	5.0 mm	<b>3.03.781</b>



Zur Befestigung der VARIOmulti Scanabutments sind keine zusätzlichen Schrauben notwendig.

Die VARIOmulti Scanabutments sind wie folgt anzuwenden:

- Laborscan: langes Scanabutment (3.03.780)
- Intraoralscan mit Nachbarzähnen: langes Scanabutment (3.03.780)
- Intraoralscan ohne Nachbarzähne: kurzes Scanabutment (3.03.781), sofern die Lasermarkierung aus der Gingiva herausragt

**VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM**, inkl. Okklusalschraube, Titan/Ti-Legierung



Ø	Höhe	
4.8 mm	4.5 mm	<b>1.04.850</b>



**VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar**, inkl. Okklusalschraube, Titan/Ti-Legierung



Ø	Höhe	
4.8 mm	9.0 mm	<b>1.04.851</b>



 **VARIOmulti Goldkappe**, inkl. ausbrennbarem Kunststoffzylinder, HSL/ausbrennbarer Kunststoff



Ø	Höhe	
4.8 mm	4.2/13.5mm	<b>2.03.600</b>

 **VARIOmulti Kunststoffkappe ausbrennbar**, Kunststoff, 2 Stück pro Verpackungseinheit (Q2)



Ø	Höhe	
4.8 mm	13.5 mm	<b>2.03.601 Q2</b>

---

**Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOmulti Abutments, Stahl, rostfrei**



Ø	Länge	
4.0 mm	25.0 mm	<b>3.03.521</b>

---

**VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis \*, Hartmetall**



Länge	
16.0 mm	<b>3.03.420</b>

\* Der VARIO Finierer für Basis (Art. Nr. 3.03.420) kann auch zur Bearbeitung der VARIOmulti Goldkappe (Art. Nr. 2.03.600) verwendet werden. Zur korrekten Nachbearbeitung der Basis den VARIOmulti Finierer für Basis mit dem dazugehörigen VARIO Führungsstift (Art. Nr. 3.03.424) verwenden.

---

**VARIO Führungsstift für VARIOmulti Finierer, Stahl, rostfrei**



Länge	
15.0 mm	<b>3.03.424</b>

---

**Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, für Laborgebrauch, Stahl, rostfrei**



**3.03.430**

Zur korrekten Nachbearbeitung des Schraubenkanals den VARIO (Art. Nrn. 3.03.435, 3.03.436) und VARIOmulti (Art. Nr. 3.03.437) Finierer für Schraubenkanal verwenden.

---

**VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, Hartmetall, Stahl, rostfrei**



Länge	
40.0 mm	<b>3.03.437</b>

Zur korrekten Nachbearbeitung des Schraubensitzes den VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal mit der dazugehörigen Lehre (Art. Nr. 3.03.430) verwenden. Zur Anwendung des Finierers wird zusätzlich ein MONO Eindrehinstrument (Art. Nrn. 3.03.162, 3.03.163) benötigt.

---

**MONO Eindrehinstrument, Stahl, rostfrei/PEEK**



	kurz*	lang
Länge	15.4 mm	25.8 mm
	<b>3.03.162</b>	<b>3.03.163</b>



\* Mit dem MONO Eindrehinstrument, kurz (Art. Nr. 3.03.162), können alle Instrumente mit Dentalkupplung aufgenommen werden.



# SPI®VARIO

für verschraubte Versorgungen

www.ifu-tm.com/THM61134, www.ifu-tm.com/THM61136

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert


PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Achtung:** Abutments zur Versorgung von Einzelkronen nicht für verschraubte Brückenkonstruktionen verwenden, da Achsdivergenzen nicht überbrückt werden können.

 **VARIO Goldabutment für Krone**, HSL/ausbrennbarer Kunststoff



Höhe [H]      Konus [h]  
 12.7 mm      3.5 mm

2.03.410

2.03.414

2.03.411

2.03.412

2.03.413

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

 **VARIO Goldabutment für Brücke**, HSL/ausbrennbarer Kunststoff



Höhe [H]      Konus [h]  
 12.7 mm      3.5 mm

2.03.400

2.03.404

2.03.401

2.03.402

2.03.403

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

**Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung**



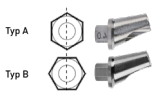
Länge  
 5.8 mm  
 7.2 mm  
 10.2 mm

4.03.500

4.03.501

4.03.502

 **VARIO Abutment 17° Set**



Höhe      Schulterhöhe  
 5.6 mm      0.5 mm  
 Typ A  
 Typ B

1.03.160

1.03.161

1.03.162

1.03.163

1.03.180

1.03.181


1.03.182

1.03.183



- Setinhalt:
- 1 VARIO Abutment 17° (Titan)
  - 1 VARIO 17° Goldschraubensitz
  - 1 Okklusalschraube
  - 1 Abutmentschraube

VARIO Abutments 17° besitzen einen Sechskant Typ A (0°) oder B (30°). Damit kann eine Ausrichtung in 30°-Schritten erfolgen.

 **VARIO 17° Goldschraubensitz**, HSL/ausbrennbarer Kunststoff (passt für alle Plattformgrößen)



Höhe      Ø  
 2.0/11.3 mm      2.9 mm

2.03.610

**Okklusalschraube, 4-lobe, Ti-Legierung**



Länge  
 3.5 mm

4.03.507

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

**Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOmulti Abutments**, Stahl, rostfrei

Länge	∅	
25.0 mm	4.0 mm	<b>3.03.521</b>

**VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis\***, Hartmetall

Länge		
16.0 mm	<b>3.03.420</b>	<b>3.03.421</b>

\* Der VARIO Finierer für Basis (Art. Nr. 3.03.420) kann auch zur Bearbeitung der VARIOmulti Goldkappe (Art. Nr. 2.03.600) verwendet werden. Zur korrekten Nachbearbeitung der Basis den VARIOmulti Finierer für Basis mit dem dazugehörigen VARIO Führungsstift (Art. Nr. 3.03.424) verwenden.

**VARIO Führungsstift für VARIO Finierer**, Stahl, rostfrei

Länge			
12.5 mm		<b>3.03.425</b>	<b>3.03.423</b>
15.0 mm	<b>3.03.424</b>		

**Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal**, für Laborgebrauch, Stahl, rostfrei**3.03.430**

Zur korrekten Nachbearbeitung des Schraubenkanals den VARIO (Art. Nrn. 3.03.435, 3.03.436) und VARIOmulti (Art. Nr. 3.03.437) Finierer für Schraubenkanal verwenden.

**VARIO Finierer für Schraubenkanal**, Hartmetall, Stahl, rostfrei

Länge		
44.0 mm	<b>3.03.435</b>	<b>3.03.436</b>

Zur korrekten Nachbearbeitung des Schraubensitzes den VARIO Finierer für Schraubenkanal (Art. Nr. 3.03.435) mit der dazugehörigen Lehre (Art. Nr. 3.03.430) verwenden. Zur Anwendung des Finierers wird zusätzlich ein MONO Eindrehinstrument (Art. Nrn. 3.03.162, 3.03.163) benötigt.

**MONO Eindrehinstrument**, Stahl, rostfrei/PEEK



	kurz*	lang
Länge	15.4 mm	25.8 mm
	<b>3.03.162</b>	<b>3.03.163</b>

\* Mit dem MONO Eindrehinstrument, kurz (Art. Nr. 3.03.162), können alle Instrumente mit Dentalkupplung aufgenommen werden.

# SPI®EASY

für zementierte Versorgung

www.ifu-tm.com/THM61115

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## EASY Abutment Set, Titan

Hals	Konus	Höhe	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700	1.04.708	1.04.701	1.04.702	1.04.703
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704	1.04.709	1.04.705	1.04.706	1.04.707
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710	1.04.718	1.04.711	1.04.712	1.04.713
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714	1.04.719	1.04.715	1.04.716	1.04.717
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734	1.04.739	1.04.735	1.04.736	











Setinhalt:

- 1 EASY Abutment
- 1 Abutmentschraube
- 1 EASY Abformkappe
- 1 EASY Analog
- 1 EASY Provisoriumskappe
- 1 EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Kronen
- 1 EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücken




EASY Abutments sind für alle Plattformen sowohl einzeln als auch in Sets mit spezifischen Bestellnummern erhältlich. Die abgewinkelten EASY Abutments und die EASY Abutments e.p. (emergence profile) sind nur einzeln bestellbar.



## EASY Abutment, Titan

Hals	Konus	Höhe	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
 kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700	4.03.708	4.03.701	4.03.702	4.03.703
 kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704	4.03.709	4.03.705	4.03.706	4.03.707
 lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710	4.03.718	4.03.711	4.03.712	4.03.713
 lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714	4.03.719	4.03.715	4.03.716	4.03.717
 extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734	4.03.739	4.03.735	4.03.736	
 20°/kurz 0.5 mm		6.5 mm	4.03.010	4.03.018	4.03.011	4.03.012	4.03.013
 20°/lang 3.0 mm		8.0 mm	4.03.014				
 20°/lang 3.0 mm		9.0 mm		4.03.019	4.03.015	4.03.016	4.03.017

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung

Länge	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
 5.8 mm	4.03.500				
 7.2 mm				4.03.501	
 10.2 mm				4.03.502	

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **EASY Abformkappe, Kunststoff**



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	2.03.708	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	2.03.709	2.03.705	2.03.706	2.03.707

Nicht geeignet für EASY Abutment 20°.

 **EASY Provisoriumskappe, Kunststoff, PMMA-basierend**



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	2.03.748	2.03.741	2.03.742	2.03.743
7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	2.03.749	2.03.745	2.03.746	2.03.747

 **EASY Analog, Stahl, rostfrei**



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
14.0 mm	4.0 mm	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.704	3.03.709	3.03.705	3.03.706	3.03.707

 **EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Krone, ausbrennbarer Kunststoff**



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720	2.03.728	2.03.721	2.03.722	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724	2.03.729	2.03.725	2.03.726	2.03.727



 **EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Brücke, ausbrennbarer Kunststoff**



Höhe	Konus	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730	2.03.738	2.03.731	2.03.732	2.03.733
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734	2.03.739	2.03.735	2.03.736	2.03.737

# SPI®EASY emergence profile

## für zementierte Versorgungen

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0


### EASY Abutment e.p., Titan

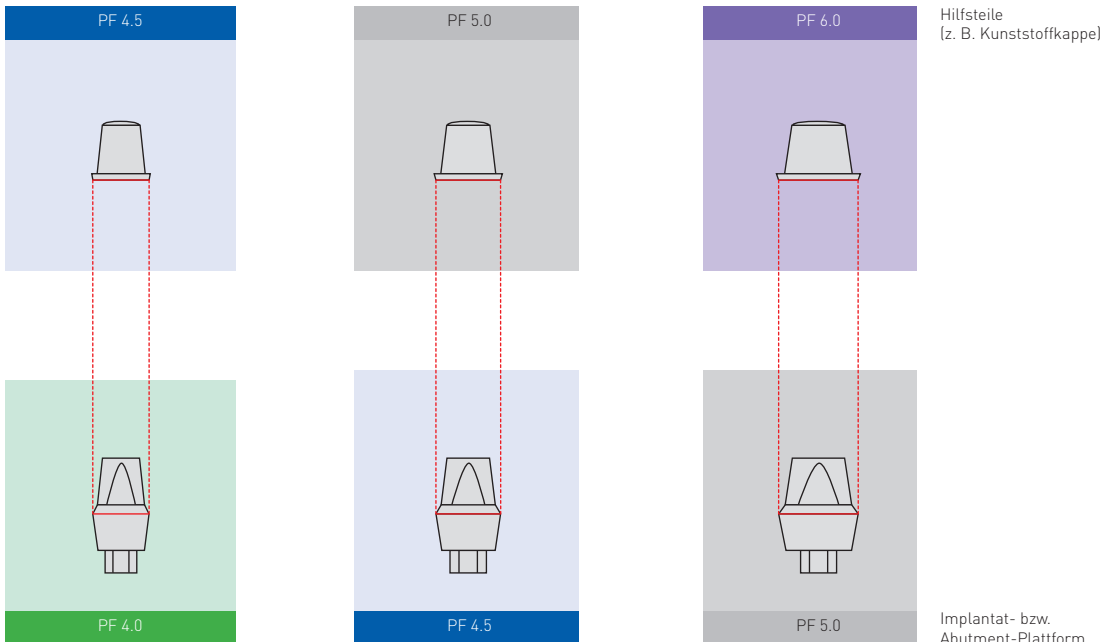
Halshöhe für alle EASY Abutments e.p.: 3.0 mm





PF / PF e.p.	Konus (h)	Höhe (H)			
4.0 / 4.5	4.0 mm	7.0 mm	4.03.728		
4.0 / 4.5	6.0 mm	9.0 mm	4.03.729		
4.5 / 5.0	4.0 mm	7.0 mm		4.03.721	
4.5 / 5.0	6.0 mm	9.0 mm		4.03.725	
5.0 / 6.0	4.0 mm	7.0 mm			4.03.722
5.0 / 6.0	6.0 mm	9.0 mm			4.03.726

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

 **Achtung:** Bei Verwendung von EASY Abutments mit emergence profile (e.p.) immer vorfabrizierte EASY Hilfsteile (Abformkappe, Provisoriumskappe, Analog, ausbrennbare Kunststoffkappe) **des nächstgrößeren Plattformdurchmessers** verwenden.



 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



 **EASY Abformkappe, Kunststoff**

Höhe	Konus (h)			
9.5 mm	4.0 mm	<b>2.03.701</b>	<b>2.03.702</b>	<b>2.03.703</b>
11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>	<b>2.03.706</b>	<b>2.03.707</b>

Nicht geeignet für EASY Abutment 20°.



 **EASY Provisoriumskappe, Kunststoff, PMMA-basierend**

Höhe	Konus (h)			
5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>	<b>2.03.742</b>	<b>2.03.743</b>
7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>	<b>2.03.746</b>	<b>2.03.747</b>



 **EASY Analog, Stahl, rostfrei**

Höhe	Konus (h)			
14.0 mm	4.0 mm	<b>3.03.701</b>	<b>3.03.702</b>	<b>3.03.703</b>
16.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.705</b>	<b>3.03.706</b>	<b>3.03.707</b>



 **EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Krone, ausbrennbarer Kunststoff**

Höhe	Konus (h)			
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.721</b>	<b>2.03.722</b>	<b>2.03.723</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.725</b>	<b>2.03.726</b>	<b>2.03.727</b>



 **EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Brücke, ausbrennbarer Kunststoff**

Höhe	Konus (h)			
4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.731</b>	<b>2.03.732</b>	<b>2.03.733</b>
6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.735</b>	<b>2.03.736</b>	<b>2.03.737</b>



**Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung**

Länge	
7.2 mm	<b>4.03.501</b>
10.2 mm	<b>4.03.502</b>

# SPI<sup>®</sup>ART

für ästhetische Versorgung, zementiert und verschraubt

[www.ifu-tm.com/THM61135](http://www.ifu-tm.com/THM61135)

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0



**ART Schleifzylinder-Abutment**, inkl. Abutmentschraube, Zirkonoxid/Ti-Legierung

Höhe

12.0 mm

1.03.649

1.03.650

1.03.651

1.03.652

**ART Abutment**, inkl. Abutmentschraube, Zirkonoxid/Ti-Legierung



PF / PF e.p. Höhe (H) Konus (h)

3.5 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.623

4.0 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.624

4.5 / 5.0 9.0 mm 6.0 mm

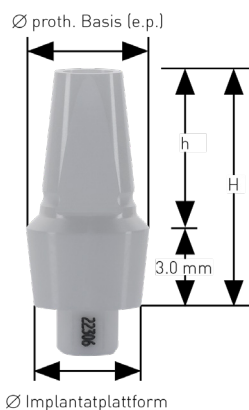
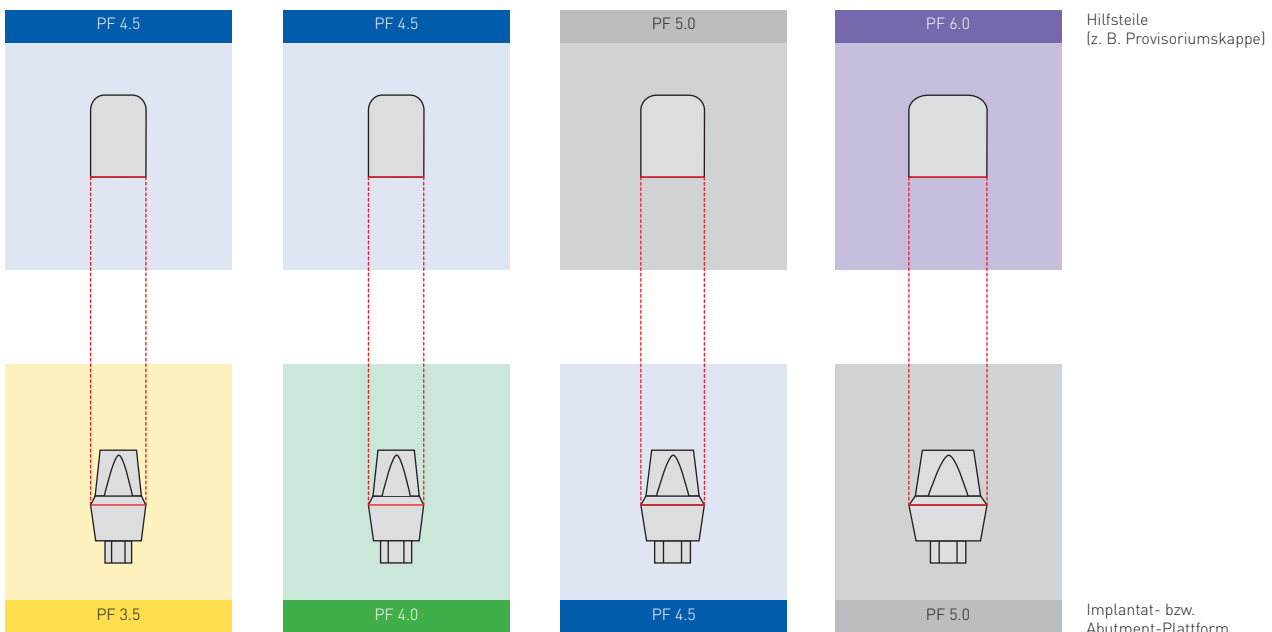
1.03.625

5.0 / 6.0 9.0 mm 6.0 mm

1.03.626

**Achtung:** Bei Verwendung von ART Abutments immer vorfabrizierte EASY Hilfsteile (Abformkappe, Provisoriumskappe, Analog) **des nächstgrösseren Plattformdurchmessers** verwenden.

Eine Ausnahme ist die Plattform 3.5, die eine prothetische Basis (e.p.) von 4.5 aufweist.



🔒 Rotationsgesichert  
🔓 Rotationsungesichert

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



🔒 **EASY Abformkappe**, Kunststoff

Höhe	Konus (h)
11.5 mm	6.0 mm

2.03.705

2.03.706

2.03.707



🔒 **EASY Provisoriumskappe**, Kunststoff, PMMA-basierend

Höhe	Konus (h)
7.0 mm	6.0 mm

2.03.745

2.03.746

2.03.747



🔒 **EASY Analog**, Stahl, rostfrei

Höhe	Konus (h)
16.0 mm	6.0 mm

3.03.705

3.03.706



3.03.707



# SPI<sup>®</sup>RETAIN

für hybridprothetische, abnehmbare Versorgungen

[www.ifu-tm.com/THM61128](http://www.ifu-tm.com/THM61128)

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## Kugelanker, Titan



Höhe

1.8 mm	kurz		4.03.048	4.03.040	4.03.042	
3.0 mm	lang		4.03.049	4.03.041	4.03.043	

Thommen Medical Kugelanker haben einen Kugeldurchmesser von 2.25 mm und sind kompatibel mit allen Matrizen dieser Geometrie (z.B. Dalbo<sup>®</sup>-PLUS, Tima<sup>®</sup>, Ecco<sup>®</sup>, Pro-Snap<sup>®</sup> u. a.).

## Kugelanker-Analog, Titan



Länge

13.0 mm	3.03.033
---------	----------

Thommen Medical Kugelanker haben einen Kugeldurchmesser von 2.25 mm und sind mit allen Matrizen dieser Geometrie (z.B. Dalbo<sup>®</sup>-PLUS, Tima<sup>®</sup>, Ecco<sup>®</sup>, Pro-Snap<sup>®</sup> u. a.). kompatibel.

## MONO Eindrehinstrument für Kugelanker, Stahl, rostfrei/PEEK



Länge	∅
26.0 mm	8.5 mm

3.03.169

## Fräsabutment, Titan



Höhe

11.0 mm	4.03.420				
12.0 mm		4.03.428	4.03.421	4.03.422	4.03.423

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden.

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung



Länge

5.8 mm	4.03.500			
7.2 mm			4.03.501	
10.2 mm			4.03.502	

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Steg Abutment, Titan**



Höhe

5.5 mm

4.03.380

4.03.388

4.03.381

4.03.382

Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten. Für die definitive Eingliederung der Abutments immer eine neue Abutmentschraube verwenden. Abutmentschraube 4.03.502 nicht kompatibel mit Steg Abutment.

 **Goldkappe für Steg, Goldlegierung**



Höhe

4.7 mm

2.03.335

 **Titankappe für Steg, Titan**



Höhe

4.7 mm

4.03.070

**Okklusale Stegkappenschraube, 4-lobe, Ti-Legierung**



Länge

4.3 mm

4.03.506

 **Löthilfe für Steg, Stahl, rostfrei**



Länge

13.5 mm

3.03.151

 **Abformkappe für Steg, Aluminium, eloxiert/Kunststoff**



Höhe

5.0 mm

Ø

6.0 mm

3.03.101

 **Steg-Analog, Titan**



Länge

21.5 mm

Ø



4.0 mm

3.03.105

# ZEST® LOCATOR®

Implantat-Attachment-System

www.zestdent.com

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF 3.5

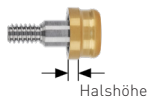
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## LOCATOR® Abutment, Ti-Legierung



Halshöhe

0.73 mm	<b>8875</b>				
1.0 mm		<b>8461</b>	<b>8786</b>	<b>8792</b>	<b>8881</b>
2.0 mm	<b>8876</b>	<b>8462</b>	<b>8787</b>	<b>8793</b>	<b>8882</b>
3.0 mm	<b>8877</b>	<b>8463</b>	<b>8788</b>	<b>8794</b>	<b>8883</b>
4.0 mm	<b>8878</b>	<b>8464</b>	<b>8789</b>	<b>8795</b>	<b>8884</b>
5.0 mm	<b>8879*</b>	<b>8465</b>	<b>8790</b>	<b>8796</b>	
6.0 mm	<b>8880*</b>	<b>8466</b>	<b>8791</b>	<b>8797</b>	

## LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOmulti, 2 Stück pro Verpackungseinheit



Halshöhe

3.0 mm	<b>8909-2</b>
--------	---------------

## LOCATOR® Laborset, Packung enthält 2 Sets, Titan/Nylon



**8519-2**

Inhalt pro Set:

- 1 LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (8515)
- 1 LOCATOR® Abstandsring (8514)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize transparent (8524)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize pink (8527)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize blau (8529)
- 1 LOCATOR® Matrizengehäuse

## LOCATOR® Laborset, für erweiterten Divergenzausgleich, Packung enthält 2 Sets, Titan/Nylon



**8540-2**

Inhalt pro Set:

- 1 LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (85152)
- 1 LOCATOR® Abstandsring (8514)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize grün (8547)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize orange (8915)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize rot (8548)
- 1 LOCATOR® Matrizengehäuse

## LOCATOR® Ersatzpatrize, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Nylon






Retentionswert		Farbe	
	2268 g	transparent	<b>8524</b>
leicht	1363 g	pink	<b>8527</b>
extraleicht	680 g	blau	<b>8529</b>



## LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Nylon






Retentionswert		Farbe	
	1361-1841 g	grün	<b>8547</b>
leicht	907 g	orange	<b>8915</b>
extraleicht	226 g	rot	<b>8548</b>

-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert


	<b>LOCATOR® Instrument, Stahl, rostfrei</b>	<b>8393</b>
---	---	-------------

	 <b>LOCATOR® Abformkappe, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Aluminium/LDPE</b>	<b>8505</b>
---	---	-------------


	 <b>LOCATOR® Analog, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Aluminium</b>	
	∅	
	4.0 mm (bevorzugt für PF 3.5, 4.0 und 4.5 mm)	<b>8530</b>
	5.0 mm (bevorzugt für PF 5.0 und 6.0 mm)	<b>8516</b>

	<b>LOCATOR® Parallelpfosten, 4 Stück pro Verpackungseinheit, LDPE</b>	<b>8517</b>
---	---	-------------

	<b>LOCATOR® Winkelmesshilfe, Stahl, rostfrei</b>	
	Breite	Höhe
	50.0 mm	15.0 mm
		<b>9530</b>

	<b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz, 20 Stück pro Verpackungseinheit, Nylon</b>	<b>8515-20</b>
---	---	----------------

	<b>LOCATOR® Abstandsring, 20 Stück pro Verpackungseinheit, Teflon®</b>	<b>8514</b>
---	--	-------------

	<b>LOCATOR® Einsatz für Winkelstück und für MONO Eindrehinstrument kurz, Stahl, rostfrei</b>	
	Länge	
	23.0 mm	<b>8913</b>
	29.0 mm	<b>8914</b>



# Instrumente

für die maschinelle Anwendung

[www.ifu-tm.com/THM61141](http://www.ifu-tm.com/THM61141)

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

## Adapter für Winkelstück, einteilig, Stahl, rostfrei



Länge

24.0 mm

3.03.248

3.03.251

3.03.241

## Adapter für Winkelstück, Stahl, rostfrei



Länge

18.0 mm

3.03.240



28.0 mm

3.03.249

## Schraubendreher für Winkelstück, 4-lobe, Stahl, rostfrei



	extrakurz	kurz	lang	extralang
Länge	17.0 mm	22.0 mm	28.0 mm	38.0 mm
Schaftlänge	4.0 mm	8.5 mm	14.5 mm	24.5 mm
	3.03.500	3.03.501	3.03.502	3.03.503

Alle Instrumente mit Dentalkupplung können mit Hilfe des MONO Eindrehinstruments, kurz (Art. Nr. 3.03.162) und mit der MONO Drehmomentratsche (Art. Nr. 3.03.160) verwendet werden.

# Instrumente

für die manuelle Anwendung

[www.ifu-tm.com/THM61141](http://www.ifu-tm.com/THM61141)

## MONO Drehmomentratsche, Titanlegierung



Länge

110.0 mm

3.03.160

Die MONO Drehmomentratsche erlaubt eine präzise Kontrolle des Drehmoments. Die Übersicht zu den vorgegebenen Drehmomenten finden Sie auf Seite 75.

## MONO Führungsschlüssel, Stahl, rostfrei



Länge

94.7 mm

3.03.203

## MONO Sicherungsring, Viton, 2 Stück pro Verpackungseinheit (Q2)



2.03.170 Q2



**MONO Eindrehinstrument, Stahl, rostfrei/PEEK**

	kurz*	lang
Länge	15.4 mm	25.8 mm
	<b>3.03.162</b>	<b>3.03.163</b>

\* Alle Instrumente mit Dentalkupplung können mit Hilfe des MONO Eindrehinstruments, kurz (Art. Nr. 3.03.162), und der MONO Drehmomentratsche (Art. Nr. 3.03.160) verwendet werden.



**MONO Schraubendreher, 4-lobe, Stahl, rostfrei/PEEK**

	extrakurz*	kurz	lang
Länge	14.5 mm	22.2 mm	28.2 mm
Schaftlänge	5.1 mm	10.3 mm	16.3 mm
	<b>3.03.165</b>	<b>3.03.166</b>	<b>3.03.167</b>

\* Der MONO Schraubendreher extrakurz, besteht nur aus rostfreiem Stahl, ohne Fingerauflage aus PEEK.



**Handgriff für Zahntechniker, Messing/Stahl**

Länge	120.0 mm
	<b>3.03.250</b>



**Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM, Stahl, rostfrei**



Länge	35.0 mm	<b>3.03.158</b>			
	35.0 mm		<b>3.03.159</b>		

**Einbringhilfe für VARIOmulti Analog für CAD/CAM, Stahl, rostfrei**



Länge	35.8 mm
	<b>3.03.157</b>

# Instrumente für die geführte Chirurgie

www.ifu-tm.com/THM61144

## Initialbohrer, geführt, Stahl, rostfrei



Länge	Ø 2.0 mm
28.5 mm    L 4.0	<b>3.04.110</b>

## VECTodrill™ Pilotbohrer und Bohrer, geführt, Stahl, rostfrei



Durchmesser	Implantat-Länge	L 6.5	L 8.0	L 9.5	L 11.0	L 12.5
	Bohrer-Länge	31.5 mm	33.0 mm	34.5 mm	36.0 mm	37.5 mm
Ø 2.0 mm		<b>3.04.111</b>	<b>3.04.112</b>	<b>3.04.113</b>	<b>3.04.114</b>	<b>3.04.115</b>
Ø 2.8 mm		<b>3.04.121</b>	<b>3.04.122</b>	<b>3.04.123</b>	<b>3.04.124</b>	<b>3.04.125</b>
Ø 3.5 mm		<b>3.04.131</b>	<b>3.04.132</b>	<b>3.04.133</b>	<b>3.04.134</b>	<b>3.04.135</b>

## Profilbohrer, geführt, Stahl, rostfrei



PF	Implantat-Typ	CONTACT MC	CONTACT RC	ELEMENT MC
	Bohrer-Länge	34.0 mm	32.5 mm	30.5 mm
PF 3.5		<b>3.04.171</b>	<b>3.04.161</b>	<b>3.04.151</b>
PF 4.0		<b>3.04.172</b>	<b>3.04.162</b>	<b>3.04.152</b>
PF 4.5		<b>3.04.173</b>	<b>3.04.163</b>	<b>3.04.153</b>

## Adapter, geführt, Stahl, rostfrei



Länge	
25.5 mm	<b>3.04.090</b>

## Führungshülse, Stahl, rostfrei



Länge	Ø 4.8 mm
5.0 mm	<b>3.04.080 Q4</b>

## Setzinstrument für Führungshülse, Stahl, rostfrei



Länge	Ø 4.8 mm
28.5 mm	<b>3.04.100</b>

## Führungshülse für VECTodrill™ Pilotbohrer, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)



Länge	Innen-Ø	
6.0 mm	2.0 mm	<b>3.03.141 Q4</b>

Die Führungshülse für VECTodrill™ Pilotbohrer kann nur mit dem VECTodrill™ Pilotbohrer verwendet werden.

## Adapter für Winkelstück, einteilig, Stahl, rostfrei



Länge			
24.0 mm	<b>3.03.248</b>	<b>3.03.251</b>	<b>3.03.241</b>

Optional kann der Adapter für Winkelstück für die Implantatinserterion für die nicht geführte Chirurgie verwendet werden. Der einteilige Adapter für Winkelstück greift direkt in den Innensechskant des Implantats.

Standardinstrumente für die geführte Chirurgie finden Sie unter [www.ifu-tm.com/THM61144](http://www.ifu-tm.com/THM61144).



# Kassetten

www.ifu-tm.com/THM61131



**Chirurgiekassette**, für maschinelle Reinigung, Stahl, rostfrei/Aluminium

Länge × Breite × Höhe  
276.0 × 176.0 × 59.5 mm

**1.03.030**



**Chirurgiekassette für Guided Surgery**, PF 3.5 – PF 4.5 / L6.5 - L12.5 mm, für maschinelle Reinigung,

Länge × Breite × Höhe  
276.0 × 176.0 × 59.5 mm

**1.04.020**



bestehend aus 2 Instrumenthalterungen Grösse S

**8.03.090 Q2**

bestehend aus 1 Instrumenthalterung Grösse M

**8.03.091**

Die Grösse S ist passend zu der Chirurgiekassette für Guided Surgery 1.04.020 und die Grössen S und M passend zu der Chirurgiekassette 1.03.030.



**Container für Chirurgiekassette**, inkl. Kennzeichnungsschild Thommen Medical, Aluminiumlegierung

Länge × Breite × Höhe  
312.0 × 189.0 × 83.0 mm

**ER510.080E**

**Einmal-Papier-Filter**, 100 Stück pro Verpackungseinheit

Länge × Breite  
118.0 × 235.0 mm

**ER802.000N**



**Dauerfilter**, 1200 Sterilisationszyklen, PTFE

Länge × Breite  
95.0 × 215.0 mm

**ER802.020**

ER802.000N und ER802.020 passend zu Container ER510.080E.  
Nicht verfügbar in USA.



**Prothetikassette**, inkl. Schraubenbehälter, Kunststoff, sterilisierbar

Länge × Breite × Höhe  
190.0 × 140.0 × 58.0 mm

**1.03.022**



**Schraubenbehälter für Prothetikassette**, Kunststoff, sterilisierbar

Länge × Breite × Höhe  
56.0 × 47.0 × 33.5 mm

**8.03.019**



**Ultraschall-Reinigungskassette**, Kunststoff

Länge × Breite × Höhe  
160.0 × 72.0 × 28.0 mm

**8.03.059**



**Silikonmanschetten-Set Silikon**, für Chirurgie- und Prothetikassette,  
bestehend aus vier unterschiedlichen Grössen à 2 Stück (grau)

**1.03.056**

Passend zu Artikel 1.03.022 und 1.03.016.

# Explantationsinstrumente

www.ifu-tm.com/THM61152

PF 3.5


PF 4.0

PF 4.5


PF 5.0

PF 6.0


## Explantationsfräser für ELEMENT Implantate, Stahl, rostfrei

		Länge				
		Aussen-Ø	4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm	7.3 mm
		Innen-Ø	3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm	6.3 mm
	31.0 mm*	kurz	<b>3.03.303</b>	<b>3.03.304</b>	<b>3.03.305</b>	<b>3.03.306</b>
	37.0 mm	lang	<b>3.03.300</b>	<b>3.03.301</b>	<b>3.03.302</b>	

## Explantationsfräser für CONTACT Implantate, Stahl, rostfrei

		Länge			
		Aussen-Ø	4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm
		Innen-Ø	3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm
	31.0 mm*	kurz	<b>3.03.303</b>	<b>3.03.304</b>	<b>3.03.305</b>
	37.0 mm	lang	<b>3.03.300</b>	<b>3.03.301</b>	<b>3.03.302</b>


## Führungszylinder für ELEMENT und CONTACT Implantate, Stahl, rostfrei

		Länge					
		Aussen-Ø	3.7 mm	4.4 mm	4.4 mm	5.2 mm	6.2 mm
	3.0 mm	ELEMENT	<b>3.03.308</b>	<b>3.03.307</b>	<b>3.03.309</b>	<b>3.03.310</b>	<b>3.03.313</b>
	3.0 mm	CONTACT	<b>3.03.308</b>	<b>3.03.307</b>	<b>3.03.309</b>	<b>3.03.310</b>	

Führungszylinder werden mit Abutmentschrauben Art. Nrn. 4.03.500 (PF 3.5) und 4.03.501 (PF 4.0–6.0) auf dem Implantat fixiert. Die Abutmentschraube ist im Lieferumfang nicht enthalten.

 \* **Achtung:** Explantationsfräser mit 31.0 mm Länge nur für folgende Implantatlängen verwenden:

ELEMENT	6.5–12.5 mm
CONTACT	6.5–12.5 mm
CONTACT PF 6.0	9.5–11.0 mm

 **Achtung:** Explantationsfräser für ONETIME und DIRECT Implantate sind weiterhin erhältlich. Kontaktieren Sie hierfür bitte Ihre Ländervertretung.

# Index nach Artikelnummer

<b>1.03</b>	<b>Prothetik Kassette, inkl. Schraubenbehälter</b>	
1.03.022	Länge 190.0 mm, Breite 140.0 mm, Höhe 58.0 mm	57
	<b>Chirurgiekassette, für maschinelle Reinigung</b>	
1.03.030	Länge 274.8 mm, Breite 176.0 mm, Höhe 63.6 mm	57
1.03.056	<b>Silikonmanschetten-Set, für Chirurgie- und Prothetik Kassette</b>	57
	<b>VARIO Abutment 17° Set</b>	
1.03.160	Typ A, PF 3.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.161	Typ A, PF 4.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.162	Typ A, PF 4.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.163	Typ A, PF 5.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.180	Typ B, PF 3.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.181	Typ B, PF 4.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.182	Typ B, PF 4.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
1.03.183	Typ B, PF 5.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	41
	<b>ART Abutment, inkl. Abutmentschraube</b>	
1.03.623	PF 3.5/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	47
1.03.624	PF 4.0/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	47
1.03.625	PF 4.5/5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	47
1.03.626	PF 5.0/6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	47
	<b>ART Schleifzylinder-Abutment, inkl. Abutmentschraube</b>	
1.03.649	PF 3.5, Höhe 12.0 mm	47
1.03.650	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	47
1.03.651	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	47
1.03.652	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	47

<b>1.04</b>	<b>Chirurgiekassette für Guided Surgery, für maschinelle Reinigung</b>	
1.04.020		57
	<b>VARIOtemp Abutment Set Krone</b>	
1.04.080	PF 3.5, Höhe 12.0 mm	32
1.04.081	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	32
1.04.082	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	32
1.04.083	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	32
1.04.084	PF 6.0, Höhe 12.0 mm	32
	<b>VARIOtemp Abutment Set Brücke</b>	
1.04.085	PF 3.5, Höhe 12.0 mm	32
1.04.086	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	32
1.04.087	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	32
1.04.088	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	32
1.04.089	PF 6.0, Höhe 12.0 mm	32
1.04.138	<b>VARIOunite Abutment PF 3.0 für Krone</b>	11
	<b>Fräsabutment für CAD/CAM Typ II, inkl. Abutmentschraube</b>	
1.04.401	PF 3.5, Länge 15.0 mm, Ø 8.0 mm	35
1.04.403	PF 4.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.405	PF 4.5, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.407	PF 5.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
1.04.409	PF 6.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	35
	<b>EASY Abutment Set, kurz</b>	
1.04.700	PF 3.5, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
1.04.701	PF 4.5, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
1.04.702	PF 5.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
1.04.703	PF 6.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
1.04.704	PF 3.5, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
1.04.705	PF 4.5, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
1.04.706	PF 5.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
1.04.707	PF 6.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
1.04.708	PF 4.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
1.04.709	PF 4.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
	<b>EASY Abutment Set, lang</b>	
1.04.710	PF 3.5, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
1.04.711	PF 4.5, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
1.04.712	PF 5.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
1.04.713	PF 6.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
1.04.714	PF 3.5, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
1.04.715	PF 4.5, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
1.04.716	PF 5.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
1.04.717	PF 6.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
1.04.718	PF 4.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
1.04.719	PF 4.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
	<b>EASY Abutment Set, extralang</b>	
1.04.734	PF 3.5, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
1.04.735	PF 4.5, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
1.04.736	PF 5.0, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
1.04.739	PF 4.0, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
	<b>Titanbasis mit Sechskant für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>	
1.04.750	PF 3.5, Höhe 5.2 mm	33
1.04.751	PF 4.0, Höhe 5.2 mm	33
1.04.752	PF 4.5, Höhe 5.2 mm	33
1.04.753	PF 5.0, Höhe 5.2 mm	33
1.04.754	PF 6.0, Höhe 5.2 mm	33

	<b>Titanbasis Brücke für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>	
1.04.760	PF 3.5, Höhe 5.2 mm	33
1.04.761	PF 4.0, Höhe 5.2 mm	33
1.04.762	PF 4.5, Höhe 5.2 mm	33
1.04.763	PF 5.0, Höhe 5.2 mm	33
1.04.764	PF 6.0, Höhe 5.2 mm	33
	<b>VARIOflex Abutment Set für Krone</b>	
1.04.830	PF 3.5, Höhe 12.0 mm	36
1.04.831	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	36
1.04.832	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	36
1.04.833	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	36
1.04.834	PF 6.0, Höhe 12.0 mm	36
	<b>VARIOflex Abutment Set für Brücke</b>	
1.04.835	PF 3.5, Höhe 12.0 mm	36
1.04.836	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	36
1.04.837	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	36
1.04.838	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	36
1.04.839	PF 6.0, Höhe 12.0 mm	36
	<b>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, inkl. Okkulschraube, Titan/Ti-Legierung, Ø 4.8 mm, Höhe 4.5 mm</b>	39
1.04.850		
	<b>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar, inkl. Okkulschraube, Titan/Ti-Legierung, Ø 4.8 mm, Höhe 9 mm</b>	39
1.04.851		

<b>2.03</b>	<b>2.03.170 Q2 MONO Sicherungsring [2 Stück]</b>	54
	<b>2.03.335 Goldkappe für Steg, Höhe 4.7 mm</b>	50
	<b>VARIO Goldabutment für Brücke</b>	
2.03.400	PF 3.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.401	PF 4.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.402	PF 5.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.403	PF 6.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.404	PF 4.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
	<b>VARIO Goldabutment für Krone</b>	
2.03.410	PF 3.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.411	PF 4.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.412	PF 5.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.413	PF 6.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
2.03.414	PF 4.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	41
	<b>Zylinderstift Labor [5 Stück]</b>	
2.03.450 Q5	PF 3.5, Länge 70.0 mm	11,33,36
2.03.451 Q5	PF 4.0-6.0, Länge 70.0 mm	33,36
	<b>VARIOmulti Goldkappe, inkl. ausbrennbarem Kunststoffzylinder, Ø 4.8 mm, Höhe 4.2/13.5 mm</b>	39
2.03.600		
	<b>VARIOmulti Kunststoffkappe ausbrennbar [2 Stück] Ø 4.8 mm, Höhe 13.5 mm</b>	39
2.03.601 Q2		
2.03.610	<b>VARIO 17° Goldschraubensitz (passt für alle Plattformgrößen) Ø 2.9 mm, Höhe 2.0/11.3 mm</b>	41
	<b>EASY Abformkappe</b>	
2.03.700	PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	19,44
2.03.701	PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	19,44,46
2.03.702	PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	19,44,46
2.03.703	PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	19,44,46
2.03.704	PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	19,44
2.03.705	PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.706	PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.707	PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	19,44,46,48
2.03.708	PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	19,44
2.03.709	PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	19,44
	<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Krone</b>	
2.03.720	PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44
2.03.721	PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.722	PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.723	PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.724	PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44
2.03.725	PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.726	PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.727	PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.728	PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44
2.03.729	PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44
	<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Brücke</b>	
2.03.730	PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44
2.03.731	PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.732	PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.733	PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44,46
2.03.734	PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44
2.03.735	PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.736	PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.737	PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44,46
2.03.738	PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	44
2.03.739	PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	44

<b>EASY Provisoriumskappe</b>		
2.03.740	PF 3,5, Konus 4,0 mm, Höhe 5,0 mm	44
2.03.741	PF 4,5, Konus 4,0 mm, Höhe 5,0 mm	44,46
2.03.742	PF 5,0, Konus 4,0 mm, Höhe 5,0 mm	44,46
2.03.743	PF 6,0, Konus 4,0 mm, Höhe 5,0 mm	44,46
2.03.744	PF 3,5, Konus 6,0 mm, Höhe 7,0 mm	44
2.03.745	PF 4,5, Konus 6,0 mm, Höhe 7,0 mm	44,46,48
2.03.746	PF 5,0, Konus 6,0 mm, Höhe 7,0 mm	44,46,48
2.03.747	PF 6,0, Konus 6,0 mm, Höhe 7,0 mm	44,46,48
2.03.748	PF 4,0, Konus 4,0 mm, Höhe 5,0 mm	44
2.03.749	PF 4,0, Konus 6,0 mm, Höhe 7,0 mm	44
<b>VARIOeco Kunststoffkappe ausbrennbar, für Titanbasis</b>		
2.03.790	PF 3,5, Höhe 12,0 mm	33
2.03.791	PF 4,0, Höhe 12,0 mm	33
2.03.792	PF 4,5, Höhe 12,0 mm	33
2.03.793	PF 5,0, Höhe 12,0 mm	33
2.03.794	PF 6,0, Höhe 12,0 mm	33
<b>VARIOflex Kunststoffkappe ausbrennbar</b>		
2.03.840	PF 3,5, Höhe 11,5 mm	36
2.03.841	PF 4,0, Höhe 11,5 mm	36
2.03.842	PF 4,5, Höhe 11,5 mm	36
2.03.843	PF 5,0, Höhe 11,5 mm	36
2.03.844	PF 6,0, Höhe 11,5 mm	36
2.03.848	VARIOunite Kunststoffkappe PF 3,0, ausbrennbar	11

<b>3.03</b>		
<b>Abformkappe für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch</b>		
3.03.010	PF 3,5, Aussen-Ø 3,8 mm, Höhe 10,0 mm	17
3.03.011	PF 4,5, Aussen-Ø 4,8 mm, Höhe 10,0 mm	17
3.03.012	PF 5,0, Aussen-Ø 5,3 mm, Höhe 10,0 mm	17
3.03.013	PF 6,0, Aussen-Ø 6,3 mm, Höhe 10,0 mm	17
<b>Abformkappe für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang</b>		
3.03.014	PF 3,5, Aussen-Ø 3,9 mm, Höhe 12,0 mm	16
3.03.015	PF 4,5, Aussen-Ø 5,5 mm, Höhe 12,0 mm	16
3.03.016	PF 5,0, Aussen-Ø 6,0 mm, Höhe 12,0 mm	16
3.03.017	PF 6,0, Aussen-Ø 7,0 mm, Höhe 12,0 mm	16
<b>Abformkappe für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch</b>		
3.03.018	PF 4,0, Aussen-Ø 4,3 mm, Höhe 10,0 mm	17
<b>Abformkappe für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang</b>		
3.03.019	PF 4,0, Aussen-Ø 5,0 mm, Höhe 12,0 mm	16
3.03.033	Kugelanker-Analog, Länge 13,0 mm	21,49
<b>Implantat-Analogue</b>		
3.03.060	PF 3,5, Länge 22,0 mm	20
3.03.061	PF 4,0, Länge 22,0 mm	20
3.03.062	PF 5,0, Länge 22,0 mm	20
3.03.063	PF 6,0, Länge 22,0 mm	20
3.03.065	PF 4,5, Länge 22,0 mm	20
<b>Abformkappe für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch</b>		
3.03.071	PF 4,5, Aussen-Ø 5,5 mm, Höhe 10,0 mm	17
3.03.072	PF 5,0, Aussen-Ø 6,0 mm, Höhe 10,0 mm	17
3.03.073	PF 6,0, Aussen-Ø 7,0 mm, Höhe 10,0 mm	17
<b>Abformkappe für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz</b>		
3.03.074	PF 3,5, Aussen-Ø 3,9 mm, Höhe 8,0 mm	16
3.03.075	PF 4,5, Aussen-Ø 5,5 mm, Höhe 8,0 mm	16
3.03.076	PF 5,0, Aussen-Ø 6,0 mm, Höhe 8,0 mm	16
3.03.077	PF 6,0, Aussen-Ø 7,0 mm, Höhe 8,0 mm	16
<b>Abformkappe für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch</b>		
3.03.078	PF 4,0, Aussen-Ø 5,0 mm, Höhe 10,0 mm	17
<b>Abformkappe für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz</b>		
3.03.079	PF 4,0, Aussen-Ø 5,0 mm, Höhe 8,0 mm	16
3.03.083	VARIOmulti Analog für CAD/CAM	21,38
3.03.084	Implantat-Analogue für CAD/CAM PF 3,0	12
<b>Implantat-Analogue für CAD/CAM</b>		
3.03.085	PF 3,5, Länge 11,4 mm	20
3.03.086	PF 4,0, Länge 11,4 mm	20
3.03.087	PF 4,5, Länge 11,4 mm	20
3.03.088	PF 5,0, Länge 11,4 mm	20
3.03.089	PF 6,0, Länge 11,4 mm	20
<b>Implantat-Analogue</b>		
3.03.090	PF 3,5, Länge 14,0 mm	20
3.03.091	PF 4,5, Länge 14,0 mm	20
3.03.092	PF 5,0, Länge 14,0 mm	20
3.03.093	PF 6,0, Länge 15,0 mm	20

3.03.095	PF 4,0, Länge 14,0 mm	20
3.03.098	Implantat-Analog PF 3,0	12
3.03.101	Abformkappe für Steg, Ø 6,0 mm, Höhe 5,0 mm	19,50
<b>Steg-Analog</b>		
3.03.105	Ø 4,0 mm, Länge 21,5 mm	21,50
3.03.140	Röntgenreferenzkugel, Ø 5,0 mm	7
<b>Führungshülse für VECTODrill™ Pilotbohrer (4 Stück)</b>		
3.03.141 Q4	Innen-Ø 2,0 mm, Länge 6,0 mm	7,56
3.03.151	Lötlhilfe für Steg, Länge 13,5 mm	50
3.03.157	Einbringhilfe für VARIOmulti Analog für CAD/CAM	21,38,55
<b>Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM</b>		
3.03.158	PF 3,5, Länge 35,0 mm	12,20,55
3.03.159	PF 4,0-6,0, Länge 35,0 mm	20,55
3.03.160	MONO Drehmomentratsche, Länge 110,0 mm	54
<b>MONO Eindrehinstrument</b>		
3.03.162	kurz, Länge 15,4 mm	40,42,55
3.03.163	lang, Länge 25,8 mm	40,42,55
<b>MONO Schraubendreher (4-lobel)</b>		
3.03.165	extrakurz, Länge 14,5 mm, Schaftlänge 5,1 mm	55
3.03.166	kurz, Länge 22,2 mm, Schaftlänge 10,3 mm	55
3.03.167	lang, Länge 28,2 mm, Schaftlänge 16,3 mm	55
<b>MONO Eindrehinstrument für Kugelanker</b>		
3.03.169	Länge 26,0 mm, Ø 8,5 mm	49
3.03.203	MONO Führungsschlüssel, Länge 94,7 mm	54
<b>Bohrerverlängerung</b>		
3.03.230	PF 4,0-6,0, Aussen-Ø 5,0 mm, Länge 26,0 mm	9
3.03.231	PF 3,5-4,0, Aussen-Ø 3,7 mm, Länge 26,0 mm	9
3.03.238	Adapter für Winkelstück PF 3,0, Länge 28,0 mm	11
3.03.240	Adapter für Winkelstück, Länge 18 mm	54
<b>Adapter für Winkelstück, einteilig</b>		
3.03.241	PF 4,5-6,0, Länge 24,0 mm	54,56
3.03.248	PF 3,5, Länge 24,0 mm	11,54,56
3.03.249	Adapter für Winkelstück, Länge 28,0 mm	54
3.03.250	Handgriff für Zahntechniker, Länge 120,0 mm	20,55
<b>Adapter für Winkelstück, einteilig</b>		
3.03.251	PF 4,0, Länge 24,0 mm	54,56
<b>Explantationsfräser</b>		
3.03.300	lang, für ELEMENT und CONTACT PF 3,5, Aussen-Ø 4,3 mm, Innen-Ø 3,8 mm, Länge 37,0 mm	58
3.03.301	lang, für ELEMENT und CONTACT PF 4,0 und 4,5, Aussen-Ø 5,0 mm, Innen-Ø 4,5 mm, Länge 37,0 mm	58
3.03.302	lang, für ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 und 6,0, Aussen-Ø 6,3 mm, Innen-Ø 5,3 mm, Länge 37,0 mm	58
3.03.303	kurz, für ELEMENT und CONTACT PF 3,5, Aussen-Ø 4,3 mm, Innen-Ø 3,8 mm, Länge 31,0 mm	58
3.03.304	kurz, für ELEMENT und CONTACT PF 4,0 und 4,5, Aussen-Ø 5,0 mm, Innen-Ø 4,5 mm, Länge 31,0 mm	58
3.03.305	kurz, für ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 und 6,0, Aussen-Ø 6,3 mm, Innen-Ø 5,3 mm, Länge 31,0 mm	58
3.03.306	kurz, für ELEMENT PF 6,0 Aussen-Ø 7,3 mm, Innen-Ø 6,3 mm, Länge 31,0 mm	58
<b>Führungszylinder für ELEMENT und CONTACT Implantate</b>		
3.03.307	PF 4,0, Aussen-Ø 4,4 mm, Länge 3,0 mm	58
3.03.308	PF 3,5, Aussen-Ø 3,7 mm, Länge 3,0 mm	58
3.03.309	PF 4,5, Aussen-Ø 4,4 mm, Länge 3,0 mm	58
3.03.310	ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 und 6,0, Aussen-Ø 5,2 mm, Länge 3,0 mm	58
<b>Führungszylinder für ELEMENT Implantat</b>		
3.03.313	PF 6,0, Aussen-Ø 6,2 mm, Länge 3,0 mm	58
<b>Mukosastanzer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.315	PF 3,5, Länge 27,0 mm	9
3.03.316	PF 4,0, Länge 27,0 mm	9
3.03.317	PF 5,0, Länge 27,0 mm	9
3.03.318	PF 6,0, Länge 27,0 mm	9
3.03.320	PF 4,5, Länge 27,0 mm	9
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
3.03.420	PF 3,5-4,0, Länge 16,0 mm	40,42
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
3.03.421	PF 4,5-6,0, Länge 16,0 mm	42
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
3.03.423	PF 4,5-6,0, Länge 12,5 mm	42
<b>VARIO Führungsstift für VARIO/VARIOmulti Finierer</b>		
3.03.424	PF 3,5, Länge 15,0 mm	40,42
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
3.03.425	PF 4,0, Länge 12,5 mm	42
<b>Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, für Laborgebrauch</b>		
3.03.430		40,42
<b>VARIO Finierer für Schraubenkanal</b>		
3.03.435	PF 3,5, Länge 44,0 mm	42

3.03.436	PF 4.0-6.0, Länge 44.0 mm	42
3.03.437	<b>VARIOMulti Finierer für Schraubenkanal</b> , Länge 40.0 mm	40
	<b>Schraubendreher für Winkelstück (4-lobe)</b>	
3.03.500	extrakurz, Länge 17.0 mm, Schaftlänge 3.5 mm	54
3.03.501	kurz, Länge 22.0 mm, Schaftlänge 8.0 mm	54
3.03.502	lang, Länge 28.0 mm, Schaftlänge 14.5 mm	54
3.03.503	extralang, Länge 38.0 mm, Schaftlänge 24.5 mm	54
	<b>Laborschraube</b>	
3.03.515	PF 3.5, Länge 25.0 mm	33
3.03.515 Q5	PF 3.5, Länge 25.0 mm (5 Stück)	33
3.03.516	PF 4.0-6.0, Länge 25.0 mm	33
3.03.516 Q5	PF 4.0-6.0, Länge 25.0 mm (5 Stück)	33
	<b>Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOMulti Abutments</b> , Länge 25.0 mm, Ø 4.0 mm	40,42
3.03.521	<b>Positionierhandgriff</b> , Länge 17.0 mm, Ø 6.0 mm	16,17
	<b>Schraube für Abformkappen</b> , Mehrfachgebrauch (4-lobe)	
3.03.572	PF 3.5, extrakurz, Länge 12.5 mm	11,16,17,18
3.03.573	PF 3.5, kurz, Länge 16.5 mm	16,17
3.03.574	PF 3.5, lang, Länge 21.5 mm	11,17
3.03.575	PF 4.0-6.0, extrakurz, Länge 13.2 mm	16,17,18
3.03.576	PF 4.0-6.0, kurz, Länge 17.2 mm	16,17
3.03.577	PF 4.0-6.0, lang, Länge 22.2 mm	17
3.03.580	PF 3.5, extralang, Länge 27.5 mm	11,17
3.03.581	PF 4.0-6.0, extralang, Länge 28.2 mm	17
	<b>Schraube für Modellierung</b> , zu anpassbarem Gingivaformer und VARIOtemp (4-lobe), für PF 3.5, Länge 22.5 mm (4 Stück)	15
3.03.590 Q4	<b>Schraube für Modellierung</b> , zu anpassbarem Gingivaformer und VARIOtemp (4-lobe), für PF 4.0-6.0, Länge 23.4 mm (4 Stück)	15
	<b>Modellierschraube für VARIOMulti Provisoriumskappe (4-lobe)</b>	
3.03.598 Q4	Länge 19.3 mm (4 Stück)	38
	<b>VECTODrill™ Bohrer</b> , Einmalgebrauch (4 Stück)	
3.03.610 Q4	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.611 Q4	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, lang, Länge 40.0 mm	8,10
3.03.612 Q4	Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8,10
3.03.613 Q4	Bohrer Ø 2.8 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
3.03.614 Q4	Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.615 Q4	Bohrer Ø 3.5 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
3.03.616 Q4	Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.617 Q4	Bohrer Ø 4.3 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
3.03.618 Q4	Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.624 Q4	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.625 Q4	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.626 Q4	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.627 Q4	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.628 Q4	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	<b>VECTODrill™ Tiefenmesslehre</b>	
3.03.630	Ø 2.0 mm, Länge 27.5 mm	8
3.03.632	Ø 2.8 mm, Länge 27.5 mm	8
3.03.634	Ø 3.5 mm, Länge 27.5 mm	8
3.03.636	Ø 4.3 mm, Länge 27.5 mm	8
3.03.638	Ø 5.3 mm, Länge 27.5 mm	8
	<b>SPI®CONTACT Profیلbohrer</b> , Einmalgebrauch (4 Stück)	
3.03.640 Q4	2.7/3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	9
3.03.641 Q4	2.7/3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.642 Q4	3.5/4.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	9
3.03.643 Q4	3.5/4.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.644 Q4	4.2/5.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	9
3.03.645 Q4	4.2/5.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.646 Q4	5.0/6.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	9
3.03.647 Q4	5.0/6.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.648 Q4	3.5/4.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	9
3.03.649 Q4	3.5/4.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
	<b>SPI®ELEMENT Profیلbohrer</b> , Einmalgebrauch (4 Stück)	
3.03.651 Q4	3.5/3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.653 Q4	4.2/4.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.655 Q4	5.0/5.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.657 Q4	4.0/4.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.659 Q4	6.0/6.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	9
3.03.658	<b>Knochenkonturier</b> für PF 3.0, Mehrfachgebrauch	11
	<b>VECTODrill™ Keramikbohrer</b> , Mehrfachgebrauch	
	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.660	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
3.03.661	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.662	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8

3.03.663	Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.664	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
3.03.665	Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.666	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
3.03.667	Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.668	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
3.03.669	Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
	<b>Knochenkonturier+</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.670	PF 3.5, Länge 29.0 mm	9,37
	<b>Knochenkonturier</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.671	PF 3.5, Länge 29.0 mm	9
	<b>Knochenkonturier+</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.672	PF 4.0, Länge 29.0 mm	9,37
	<b>Knochenkonturier</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.673	PF 4.0, Länge 29.0 mm	9
	<b>Knochenkonturier+</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.674	PF 4.5, Länge 29.0 mm	9,37
	<b>Knochenkonturier</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.675	PF 4.5, Länge 29.0 mm	9
	<b>Knochenkonturier+</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.676	PF 5.0, Länge 29.0 mm	9,37
	<b>Knochenkonturier</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.677	PF 5.0, Länge 29.0 mm	9
3.03.679	PF 6.0, Länge 29.0 mm	9
	<b>Gewindeschneider</b> , Mehrfachgebrauch	
3.03.680	enossal Ø 3.5 mm, Länge 34.0 mm	9
3.03.682	enossal Ø 4.0 mm, Länge 34.0 mm	9
3.03.684	enossal Ø 4.2 mm, Länge 34.0 mm	9
3.03.686	enossal Ø 5.0 mm, Länge 34.0 mm	9
3.03.688	enossal Ø 6.0 mm, Länge 34.0 mm	9
	<b>Bohrer Ø 1.5 mm</b> , Einmalgebrauch, kurz,	
3.03.690 Q4	Länge 34.0 mm (4 Stück)	8
3.03.692	<b>Tiefenmesslehre Ø 1.5 mm</b> , kürzbar, Länge 30.5 mm	8
	<b>EASY Analog</b>	
3.03.700	PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	21,44
3.03.701	PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	21,44,46
3.03.702	PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	21,44,46
3.03.703	PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	21,44,46
3.03.704	PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	21,44
3.03.705	PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.706	PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.707	PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.708	PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	21,44
3.03.709	PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	21,44
	<b>VECTODrill™ Bohrer</b> , Mehrfachgebrauch	
	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.710	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.712	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.714	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.716	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
	Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm,	
3.03.718	für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	8
3.03.720	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.722	Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.724	Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.726	Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.728	Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.730	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, lang, Länge 40.0 mm	8,10
3.03.732	Bohrer Ø 2.8 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
3.03.734	Bohrer Ø 3.5 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
3.03.736	Bohrer Ø 4.3 mm, lang, Länge 40.0 mm	8
	<b>SPI®ELEMENT Profیلbohrer</b> für PF 3.0, Einmalgebrauch	
3.03.740	Für Implantat Länge 8.0 mm	10
3.03.741	Für Implantat Länge 9.5 mm,	10
3.03.742	Für Implantat Länge 11.0 mm	10
3.03.743	Für Implantat Länge 12.5 mm	10
3.03.774	<b>Scanabutment PF 3.0</b>	12
	<b>Scanabutment</b>	
3.03.775	PF 3.5	18
3.03.776	PF 4.0	18
3.03.777	PF 4.5	18
3.03.778	PF 5.0	18
3.03.779	PF 6.0	18

3.03.780	VARIOMulti Scanabutment, Ø 4.5 mm, Höhe 8.0 mm	18,39
3.03.781	VARIOMulti Scanabutment, Ø 5.0 mm, Höhe 5.0 mm	18,39
3.03.790	Bohrer Ø 1.5 mm, Mehrfachgebrauch, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.800	VARIOMulti Analog, Ø 4.8 mm, Höhe 21.2 mm	21,38
3.03.804	VARIOMulti Provisoriumskappe, inkl. Modellierschraube Ø 5.2 mm, Höhe 15.0 mm	38

### 3.04

	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch	
3.04.020	PF 3.5, Aussen-Ø 3.8 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.021	PF 4.0, Aussen-Ø 4.3 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.022	PF 4.5, Aussen-Ø 4.8 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.023	PF 5.0, Aussen-Ø 5.3 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.024	PF 6.0, Aussen-Ø 6.3 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.028	<b>Abformkappe</b> PF 3.0, für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch	11
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz	
3.04.030	PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 8.0 mm	16
3.04.031	PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 8.0 mm	16
3.04.032	PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 8.0 mm	16
3.04.033	PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	16
3.04.034	PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 8.0 mm	16
	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch	
3.04.037	PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.038	PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.039	PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17
3.04.040	PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 16.0 mm	17
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang	
3.04.046	PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 12.0 mm	16
3.04.047	PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	16
3.04.048	PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 12.0 mm	16
3.04.049	PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	16
3.04.050	PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 12.0 mm	16
3.04.080 04	<b>Führungshülse</b> , Länge 5.0 mm, Ø 4.8 mm	56
3.04.090	<b>Adapter</b> geführt, Länge 25.5 mm	56
3.04.100	<b>Setzinstrument für Führungshülse</b> Ø 4.8 mm	56
3.04.110	<b>Initianbohrer</b> , geführt, Länge 28.5 mm	56
	<b>VECTÖdrill Pilotbohrer und Bohrer</b> , geführt	
3.04.111	Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.112	Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.113	Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.114	Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.115	Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.121	Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.122	Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.123	Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.124	Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.125	Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.131	Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.132	Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.133	Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.134	Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.135	Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	56
	<b>Profilbohrer CONTACT UND ELEMENT</b> , geführt	
3.04.171	Profilbohrer CONTACT MC, Ø 3.5 mm, Länge 34.0 mm	56
3.04.172	Profilbohrer CONTACT MC, PF 4.0, Länge 34.0 mm	56
3.04.173	Profilbohrer CONTACT MC, PF 4.5, Länge 34.0 mm	56
3.04.161	Profilbohrer CONTACT RC, PF 3.5, Länge 32.5 mm	56
3.04.162	Profilbohrer CONTACT RC PF 4.0, Länge 32.5 mm	56
3.04.163	Profilbohrer CONTACT RC PF 4.5, Länge 32.5 mm	56
3.04.151	Profilbohrer ELEMENT MC, PF 3.5, Länge 30.5 mm	56
3.04.152	Profilbohrer ELEMENT MC, PF 4.0, Länge 30.5 mm	56
3.04.153	Profilbohrer ELEMENT MC, PF 4.5, Länge 30.5 mm	56
3.04.805	VARIOMulti Abformkappe, Ø 5.3 mm, Höhe 18.0 mm	19,38

### 31

	<b>Dynamic Titanbasis für Krone</b>	
31.311.113.01-2	PF 3.5, Höhe 4.0 mm	34
31.312.114.01-2	PF 4.0, Höhe 4.0 mm	34
31.313.115.01-2	PF 4.5, Höhe 4.0 mm	34
31.314.116.01-2	PF 5.0, Höhe 4.0 mm	34
	<b>Dynamic Titanbasis für Krone, kürzbar</b>	
31.310.113.21-2	PF 3.5, Höhe 9.0 mm	34
31.312.114.21-2	PF 4.0, Höhe 9.0 mm	34
31.313.115.21-2	PF 4.5, Höhe 9.0 mm	34
31.314.116.21-2	PF 5.0, Höhe 9.0 mm	34

	<b>Dynamic Titanbasis für Brücke</b>	
31.321.113.01-2	PF 3.5, Höhe 4.0 mm	34
31.322.114.01-2	PF 4.0, Höhe 4.0 mm	34
31.323.115.01-2	PF 4.5, Höhe 4.0 mm	34
31.324.116.01-2	PF 5.0, Höhe 4.0 mm	34
	<b>Dynamic Titanbasis für Brücke, kürzbar</b>	
31.320.113.21-2	PF 3.5, Höhe 9.0 mm	34
31.322.114.21-2	PF 4.0, Höhe 9.0 mm	34
31.323.115.21-2	PF 4.5, Höhe 9.0 mm	34
31.324.116.21-2	PF 5.0, Höhe 9.0 mm	34

### 4.03

	<b>EASY Abutment, 20°</b>	
4.03.010	PF 3.5, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.011	PF 4.5, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.012	PF 5.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.013	PF 6.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.014	PF 3.5, lang 3.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
4.03.015	PF 4.5, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	43
4.03.016	PF 5.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	43
4.03.017	PF 6.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	43
4.03.018	PF 4.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.019	PF 4.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	43
	<b>Kugelanker</b>	
4.03.040	PF 4.5, kurz, Höhe 1.8 mm	49
4.03.041	PF 4.5, lang, Höhe 3.0 mm	49
4.03.042	PF 5.0, kurz, Höhe 1.8 mm	49
4.03.043	PF 5.0, lang, Höhe 3.0 mm	49
4.03.048	PF 4.0, kurz, Höhe 1.8 mm	49
4.03.049	PF 4.0, lang, Höhe 3.0 mm	49
4.03.070	<b>Titankappe für Steg</b> , Höhe 4.7 mm	50
	<b>Steg Abutment</b>	
4.03.380	PF 3.5, Höhe 5.5 mm	50
4.03.381	PF 4.5, Höhe 5.5 mm	50
4.03.382	PF 5.0, Höhe 5.5 mm	50
4.03.388	PF 4.0, Höhe 5.5 mm	50
	<b>Fräsabutment</b>	
4.03.420	PF 3.5, Höhe 11.0 mm	49
4.03.421	PF 4.5, Höhe 12.0 mm	49
4.03.422	PF 5.0, Höhe 12.0 mm	49
4.03.423	PF 6.0, Höhe 12.0 mm	49
4.03.428	PF 4.0, Höhe 12.0 mm	49
	<b>Abutmentschraube (4-lobe)</b>	
4.03.500	PF 3.5, Länge 5.8 mm	12,15,32,33,35,37,41,43,49
4.03.501	PF 4.0-6.0, Länge 7.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.502	PF 4.0-6.0, Länge 10.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.506	<b>Okklusale Stegkappenschraube (4-lobe)</b> , Länge 4.3 mm	50
4.03.507	<b>Okklusalschraube (4-lobe)</b> , Länge 3.5 mm	37,41
	<b>Einheitkappe SE (4-lobe)</b>	
4.03.515	PF 3.5, Höhe 1.0 mm	15
4.03.516	PF 4.5, Höhe 1.0 mm	15
4.03.517	PF 5.0, Höhe 1.0 mm	15
4.03.518	PF 6.0, Höhe 1.0 mm	15
4.03.519	PF 4.0, Höhe 1.0 mm	15
	<b>Gingivaformer (4-lobe)</b>	
4.03.520	PF 3.5, Höhe 2.0 mm	15
4.03.521	PF 4.5, Höhe 2.0 mm	15
4.03.522	PF 5.0, Höhe 2.0 mm	15
4.03.523	PF 6.0, Höhe 2.0 mm	15
4.03.524	PF 4.0, Höhe 2.0 mm	15
	<b>Gingivaformer+ (4-lobe)</b>	
4.03.525	PF 3.5, Höhe 2.0 mm	15
	<b>Gingivaformer (4-lobe)</b>	
4.03.530	PF 3.5, Höhe 3.2 mm	15
4.03.531	PF 4.5, Höhe 3.2 mm	15
4.03.532	PF 5.0, Höhe 3.2 mm	15
4.03.533	PF 6.0, Höhe 3.2 mm	15
4.03.534	PF 4.0, Höhe 3.2 mm	15
	<b>Gingivaformer+ (4-lobe)</b>	
4.03.535	PF 3.5, Höhe 3.2 mm	10
	<b>Gingivaformer (4-lobe)</b>	
4.03.538	PF 3.0, Höhe 3.2 mm	10
4.03.540	PF 3.5, Höhe 4.5 mm	15
4.03.541	PF 4.5, Höhe 4.5 mm	15
4.03.542	PF 5.0, Höhe 4.5 mm	15
4.03.543	PF 6.0, Höhe 4.5 mm	15
4.03.544	PF 4.0, Höhe 4.5 mm	15
4.03.548	PF 3.0, Höhe 4.5 mm	10
4.03.550	PF 3.5, Höhe 7.0 mm	15
4.03.551	PF 4.5, Höhe 7.0 mm	15

4.03.552	PF 5.0, Höhe 7.0 mm	15
4.03.553	PF 6.0, Höhe 7.0 mm	15
4.03.554	PF 4.0, Höhe 7.0 mm	15
4.03.558	PF 3.0, Höhe 7.0 mm	10
4.03.560	PF 3.5, Höhe 5.7 mm	15
4.03.561	PF 4.5, Höhe 5.7 mm	15
4.03.562	PF 5.0, Höhe 5.7 mm	15
4.03.563	PF 6.0, Höhe 5.7 mm	15
4.03.564	PF 4.0, Höhe 5.7 mm	15
<b>Gingivaformer, anpassbar</b>		
4.03.570	PF 3.5, Höhe 7.5 mm	15
4.03.571	PF 4.0, Höhe 7.5 mm	15
4.03.572	PF 4.5, Höhe 7.5 mm	15
4.03.573	PF 5.0, Höhe 7.5 mm	15
4.03.574	PF 6.0, Höhe 7.5 mm	15
<b>VARIOmulti Abutment, mit Handgriff</b>		
4.03.600	PF 3.5, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	37
4.03.601	PF 4.0, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	37
4.03.602	PF 4.5, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	37
4.03.603	PF 5.0, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	37
4.03.604	PF 6.0, Höhe 3.7 mm, Schulterhöhe 1.5 mm	37
4.03.605	PF 3.5, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	37
4.03.606	PF 4.0, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	37
4.03.607	PF 4.5, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	37
4.03.608	PF 5.0, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	37
4.03.610	PF 3.5, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	37
4.03.611	PF 4.0, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	37
4.03.612	PF 4.5, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	37
4.03.613	PF 5.0, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	37
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 17°</b>		
4.03.680	PF 3.5, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	37
4.03.681	PF 4.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	37
4.03.682	PF 4.5, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	37
4.03.683	PF 5.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	37
4.03.684	PF 6.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	37
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 30°</b>		
4.03.685	PF 3.5, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	37
4.03.686	PF 4.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	37
4.03.687	PF 4.5, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	37
4.03.688	PF 5.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	37
4.03.689	PF 6.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	37
<b>EASY Abutment</b>		
4.03.700	PF 3.5, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
4.03.701	PF 4.5, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
4.03.702	PF 5.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
4.03.703	PF 6.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
4.03.704	PF 3.5, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.705	PF 4.5, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.706	PF 5.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.707	PF 6.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.708	PF 4.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	43
4.03.709	PF 4.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	43
4.03.710	PF 3.5, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
4.03.711	PF 4.5, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
4.03.712	PF 5.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
4.03.713	PF 6.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
4.03.714	PF 3.5, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
4.03.715	PF 4.5, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
4.03.716	PF 5.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
4.03.717	PF 6.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
4.03.718	PF 4.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	43
4.03.719	PF 4.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	43
<b>EASY Abutment e.p.</b>		
4.03.721	PF 4.5/5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	45
4.03.722	PF 5.0/6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	45
4.03.725	PF 4.5/5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	45
4.03.726	PF 5.0/6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	45
4.03.728	PF 4.0/4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	45
4.03.729	PF 4.0/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	45
<b>EASY Abutment</b>		
4.03.734	PF 3.5, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
4.03.735	PF 4.5, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
4.03.736	PF 5.0, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
4.03.739	PF 4.0, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	43
4.03.801	VARIOmulti Schutzkappe Ø 5.3 mm, Höhe 4.5 mm	38
<b>4.13 Gingivaformer schmal (4-lobe)</b>		
4.04.310	PF 3.5, Höhe 2.0 mm	15
4.04.311	PF 4.0, Höhe 2.0 mm	15
4.04.312	PF 4.5, Höhe 2.0 mm	15
4.04.313	PF 5.0, Höhe 2.0 mm	15

4.04.314	PF 6.0, Höhe 2.0 mm	15
4.04.320	PF 3.5, Höhe 3.2 mm	15
4.04.321	PF 4.0, Höhe 3.2 mm	15
4.04.322	PF 4.5, Höhe 3.2 mm	15
4.04.323	PF 5.0, Höhe 3.2 mm	15
4.04.324	PF 6.0, Höhe 3.2 mm	15
4.04.330	PF 3.5, Höhe 4.5 mm	15
4.04.331	PF 4.0, Höhe 4.5 mm	15
4.04.332	PF 4.5, Höhe 4.5 mm	15
4.04.333	PF 5.0, Höhe 4.5 mm	15
4.04.334	PF 6.0, Höhe 4.5 mm	15
4.04.340	PF 3.5, Höhe 5.7 mm	15
4.04.341	PF 4.0, Höhe 5.7 mm	15
4.04.342	PF 4.5, Höhe 5.7 mm	15
4.04.343	PF 5.0, Höhe 5.7 mm	15
4.04.344	PF 6.0, Höhe 5.7 mm	15
4.04.350	PF 3.5, Höhe 7.0 mm	15
4.04.351	PF 4.0, Höhe 7.0 mm	15
4.04.352	PF 4.5, Höhe 7.0 mm	15
4.04.353	PF 5.0, Höhe 7.0 mm	15
4.04.354	PF 6.0, Höhe 7.0 mm	15
<b>4.13 CONTACT Implantat, inkl. Einheilkappe</b>		
4.13.211	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.212	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.213	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.214	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.220	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.221	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.222	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.223	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.224	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.230	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.231	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.232	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.233	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.234	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.240	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.241	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.242	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.243	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.244	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.261	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	6
4.13.262	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	6
<b>ELEMENT Implantat, inkl. Einheilkappe</b>		
4.13.900	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	6
4.13.901	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	6
4.13.902	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	6
4.13.903	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	6
4.13.904	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	6
4.13.905	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	6
4.13.906	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 6.5 mm	6
4.13.907	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 6.5 mm	6
4.13.908	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 6.5 mm	6
4.13.910	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.911	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.912	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.913	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.914	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.920	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.921	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.922	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.924	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	6
4.13.930	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	6
4.13.931	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	6
4.13.934	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.940	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.941	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.942	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.943	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	6
4.13.944	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	6
4.13.950	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.951	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.952	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	6
4.13.953	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	6
<b>4.23 ELEMENT Implantat RC INICELL® PF 3.0, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.102	PF 3.0, Länge 8.0 mm	10
4.23.103	PF 3.0, Länge 9.5 mm	10

4.23.104	PF 3.0, Länge 11.5 mm	10
4.23.105	PF 3.0, Länge 12.5 mm	10
<b>ELEMENT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.112	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.113	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.114	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.115	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.116	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.117	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	4
4.23.121	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4
4.23.122	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.123	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.124	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.125	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.126	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.131	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 6.5 mm	4
4.23.132	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.133	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.134	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.135	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.136	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.137	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4
4.23.141	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 6.5 mm	4
4.23.142	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.143	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.144	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.145	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.146	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.151	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 6.5 mm	4
4.23.152	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.153	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.154	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.155	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4
<b>CONTACT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.214	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.215	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.216	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.223	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	5
4.23.224	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.225	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.226	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.233	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	5
4.23.234	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.235	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.236	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.237	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	5
4.23.243	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	5
4.23.244	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.245	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.246	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.247	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	5
4.23.253	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	5
4.23.254	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.255	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.256	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	5
<b>ELEMENT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.512	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.513	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.514	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.515	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.516	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.522	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.523	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.524	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.525	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.526	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.532	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.533	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.534	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.535	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.536	PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.542	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.543	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.544	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.545	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.546	PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.552	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.553	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.554	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.555	PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4
<b>CONTACT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.615	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.616	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.617	PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 15.5 mm	5
4.23.624	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.625	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.626	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.627	PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	5
4.23.634	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.635	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.636	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.637	PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	5
4.23.644	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.645	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.646	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.647	PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 15.5 mm	5
4.23.654	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	5
4.23.655	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	5
4.23.656	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	5
4.23.657	PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 15.5 mm	5
<b>ELEMENT Implantat LC INICELL®, inkl. Einheilkappe</b>		
4.23.712	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.713	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.714	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.715	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.716	PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4
4.23.721	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4
4.23.722	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4
4.23.723	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4
4.23.724	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4
4.23.725	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4
4.23.726	PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4
<b>41</b>	<b>Dynamic Abutmentschraube (6-Lobe)</b>	
41.314.069.01-2	PF 3.5, Länge 6.6 mm	34
41.316.076.02-2	PF 4.0-5.0, Länge 7.2 mm	34
<b>43</b>	<b>Dynamic Schraubendreher (6-Lobe)</b>	
43.618.201.01-2	Länge 18.0 mm	34
43.624.201.01-2	Länge 24.0 mm	34
43.632.201.01-2	Länge 32.0 mm	34
<b>8.03</b>	<b>Schraubenbehälter für Prothetikassette</b>	
8.03.019	Länge 56.0 mm, Breite 47.0 mm, Höhe 28.0 mm	57
<b>Ultraschall-Reinigungskassette</b>		
8.03.059	Länge 160.0 mm, Breite 72.0 mm, Höhe 28.0 mm	57
<b>Instrumentenhalterung, für Chirurgiekassette</b>		
8.03.090 Q2	bestehend aus 2 Halterungen, Grösse S	57
8.03.091	bestehend aus 1 Halterung, Grösse M	57
<b>83</b>	<b>8393 LOCATOR® Instrument</b>	<b>52</b>
<b>84</b>	<b>LOCATOR® Abutment</b>	
8461	PF 4.0, Halshöhe 1.0 mm	51
8462	PF 4.0, Halshöhe 2.0 mm	51
8463	PF 4.0, Halshöhe 3.0 mm	51
8464	PF 4.0, Halshöhe 4.0 mm	51
8465	PF 4.0, Halshöhe 5.0 mm	51
8466	PF 4.0, Halshöhe 6.0 mm	51
<b>85</b>	<b>8505 LOCATOR® Abformkappe (4 Stück)</b>	<b>19,52</b>
8514	LOCATOR® Abstandsring (20 Stück)	52
8515-20	LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (20 Stück)	52
<b>LOCATOR® Analog, Ø 5.0 mm</b>		
8516	(bevorzugt für PF 5.0 und 6.0) (4 Stück)	21,52
8517	LOCATOR® Parallelpfosten (4 Stück)	52
8519-2	LOCATOR® Laborset (Packung enthält 2 Sets)	51
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize (4 Stück)</b>		
8524	transparent	51
8527	pink, «leichte Retention»	51
8529	blau, «extraleichte Retention»	51
<b>LOCATOR® Analog, Ø 4.0 mm (bevorzugt für PF 3.5, 4.0 und 4.5) (4 Stück)</b>		
8530		21,52
<b>LOCATOR® Laborset, für erweiterten Divergenzausgleich</b>		
8540-2	(Packung enthält 2 Sets)	51
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich (4 Stück)</b>		



	8547	grün	51
	8548	rot, «extraleichte Retention»	51
<b>87/88</b>	<b>LOCATOR® Abutment</b>		
	8786	PF 4.5, Halshöhe 1.0 mm	51
	8787	PF 4.5, Halshöhe 2.0 mm	51
	8788	PF 4.5, Halshöhe 3.0 mm	51
	8789	PF 4.5, Halshöhe 4.0 mm	51
	8790	PF 4.5, Halshöhe 5.0 mm	51
	8791	PF 4.5, Halshöhe 6.0 mm	51
	8792	PF 5.0, Halshöhe 1.0 mm	51
	8793	PF 5.0, Halshöhe 2.0 mm	51
	8794	PF 5.0, Halshöhe 3.0 mm	51
	8795	PF 5.0, Halshöhe 4.0 mm	51
	8796	PF 5.0, Halshöhe 5.0 mm	51
	8797	PF 5.0, Halshöhe 6.0 mm	51
	8875	PF 3.5, Halshöhe 0.73 mm	51
	8876	PF 3.5, Halshöhe 2.0 mm	51
	8877	PF 3.5, Halshöhe 3.0 mm	51
	8878	PF 3.5, Halshöhe 4.0 mm	51
	8879	PF 3.5, Halshöhe 5.0 mm, nur in den USA erhältlich	51
	8880	PF 3.5, Halshöhe 6.0 mm, nur in den USA erhältlich	51
	8881	PF 6.0, Halshöhe 1.0 mm	51
	8882	PF 6.0, Halshöhe 2.0 mm	51
	8883	PF 6.0, Halshöhe 3.0 mm	51
	8884	PF 6.0, Halshöhe 4.0 mm	51
<b>89</b>	<b>LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOMulti (2 Stück)</b>		
	8909-2	Halshöhe 3.0 mm	51
	<b>LOCATOR® Einsatz für Winkelstück und für MONO Eindrehinstrument kurz</b>		
	8913	Länge 23.0 mm	52
	8914	Länge 29.0 mm	52
	<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich orange, «leichte Retention» (4 Stück)</b>		
	8915		51
<b>95</b>	9530	<b>LOCATOR® Winkelmesshilfe, Höhe 15.0 mm, Breite 50.0 mm</b>	52
<b>ER</b>	<b>Container für Chirurkieskette, inkl. Kennzeichnungsschild Thommen Medical</b>		
	ER510.080E	Länge 312.0 mm, Breite 189.0 mm, Höhe 83.0 mm	57
	<b>Einmal-Papier-Filter (100 Stück pro Verpackungseinheit)</b>		
	ER802.000N	Länge 118.0 mm, Breite 235.0 mm	57
	<b>Dauerfilter, 1200 Sterilisationszyklen</b>		
	ER802.020	Länge 95.0 mm, Breite 215.0 mm	57
<b>Fo</b>	<b>Röntgenschaablonen, zur Planung mit Hilfe zweidimensionaler Röntgenverfahren</b>		
	Fo_20d184	für Implantatlinie ELEMENT	7,10
	Fo_20d185	für Implantatlinie CONTACT	7

# Index nach Alphabet

<b>A</b>		
<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 8.0 mm	3.03.074	16
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.03.079	16
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 8.0 mm	3.03.075	16
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.03.076	16
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.03.077	16
<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 12.0 mm	3.03.014	16
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.03.019	16
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 12.0 mm	3.03.015	16
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.03.016	16
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.03.017	16
<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 8.0 mm	3.04.030	16
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.04.031	16
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 8.0 mm	3.04.032	16
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.04.033	16
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 8.0 mm	3.04.034	16
<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 12.0 mm	3.04.046	16
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.04.047	16
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 12.0 mm	3.04.048	16
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.04.049	16
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 12.0 mm	3.04.050	16
<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch		
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.078	17
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.071	17
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.072	17
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.073	17
<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.8 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.010	17
PF 4.0, Aussen-Ø 4.3 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.018	17
PF 4.5, Aussen-Ø 4.8 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.011	17
PF 5.0, Aussen-Ø 5.3 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.012	17
PF 6.0, Aussen-Ø 6.3 mm, Höhe 10.0 mm	3.03.013	17
<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch		
PF 4.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.037	17
PF 4.5, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.038	17
PF 5.0, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.039	17
PF 6.0, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.040	17
<b>Abformkappe</b> für PF 3.0, für offenen Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt		
PF 3.0, Aussen 3.3 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.028	11
<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.8 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.020	17
PF 4.0, Aussen-Ø 4.3 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.021	17
PF 4.5, Aussen-Ø 4.8 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.022	17
PF 5.0, Aussen-Ø 5.3 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.023	17
PF 6.0, Aussen-Ø 6.3 mm, Höhe 16.0 mm	3.04.024	17
<b>Abformkappe für Steg, Ø 6.0 mm, Höhe 5.0 mm</b>	3.03.101	19,50
<b>Abutmentschraube</b> [4-lobe]		
PF 3.5, Länge 5.8 mm	4.03.500	12,15,32,33,35, 37,41,43,49
PF 4.0-6.0, Länge 7.2 mm	4.03.501	15,32,33,35,37, 41,43,46,49
PF 4.0-6.0, Länge 10.2 mm	4.03.502	15,32,33,35,37, 41,43,46,49
<b>Adapter, geführt, Länge 25.5 mm</b>	3.04.090	56
<b>Adapter für Winkelstück PF 3.0, Länge 28.0 mm</b>	3.03.238	11
<b>Adapter für Winkelstück, einteilig</b>		
PF 3.5, Länge 24.0 mm	3.03.248	11,54,56
PF 4.0, Länge 24.0 mm	3.03.251	54,56
PF 4.5-6.0, Länge 24.0 mm	3.03.241	54,56
<b>Adapter für Winkelstück</b>		
Länge 18.0 mm	3.03.240	54
Länge 28.0 mm	3.03.249	54
<b>ART Abutment, inkl. Abutmentschraube</b>		
PF 3.5/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	1.03.623	47
PF 4.0/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	1.03.624	47
PF 4.5/5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	1.03.625	47
PF 5.0/6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	1.03.626	47

<b>ART Schleifzylinder-Abutment, inkl. Abutmentschraube</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	1.03.649	47
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	1.03.650	47
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	1.03.651	47
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	1.03.652	47

<b>B</b>		
<b>Bohrer Ø 1.5 mm, Einmalgebrauch, kurz, Länge 34.0 mm (4 Stück)</b>		
	3.03.690 Q4	8
<b>Bohrer Ø 1.5 mm, Mehrfachgebrauch, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
	3.03.790	8
<b>Bohrerverlängerung</b>		
PF 3.5-4.0, Aussen-Ø 3.7 mm, Länge 26.0 mm	3.03.231	9
PF 4.0-6.0, Aussen-Ø 5.0 mm, Länge 26.0 mm	3.03.230	9

<b>C</b>		
<b>Chirurgiekassette für Guided Surgey,</b> für maschinelle Reinigung		
	1.04.020	57
<b>Chirurgiekassette, für maschinelle Reinigung</b>		
Länge 274.8 mm, Breite 176.0 mm, Höhe 63.6 mm	1.03.030	57
<b>CONTACT Implantat, inkl. Einheitskappe</b>		
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 11.0 mm	4.13.220	6
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	4.13.230	6
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	4.13.240	6
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.13.214	6
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.13.224	6
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.13.234	6
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.13.244	6
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.13.211	6
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.13.221	6
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.13.231	6
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.13.241	6
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	4.13.261	6
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4.13.212	6
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.13.222	6
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.13.232	6
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.13.242	6
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4.13.262	6
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4.13.213	6
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.13.223	6
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.13.233	6
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.13.243	6
<b>CONTACT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitskappe</b>		
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	4.23.615	5
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	4.23.616	5
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 15.5 mm	4.23.617	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.624	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.625	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.626	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	4.23.627	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.634	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.635	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.636	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	4.23.637	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.23.644	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.23.645	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.23.646	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 15.5 mm	4.23.647	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.654	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.655	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.656	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 15.5 mm	4.23.657	5
<b>CONTACT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheitskappe</b>		
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 11.0 mm	4.23.214	5
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	4.23.215	5
PF 3.5, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	4.23.216	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.23.223	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.224	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.225	5
PF 4.0, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.226	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.23.233	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.234	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.235	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.236	5
PF 4.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	4.23.237	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4.23.243	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.23.244	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.23.245	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.23.246	5
PF 5.0, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4.23.247	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.253	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.254	5

PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.255	5
PF 6.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.256	5
<b>SP®CONTACT Profilbohrer, Einmalgebrauch (4 Stück)</b>		
2.7/3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.641 Q4	9
2.7/3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.640 Q4	9
3.5/4.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.649 Q4	9
3.5/4.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.648 Q4	9
3.5/4.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.643 Q4	9
3.5/4.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.642 Q4	9
4.2/5.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.645 Q4	9
4.2/5.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.644 Q4	9
5.0/6.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.647 Q4	9
5.0/6.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.646 Q4	9
<b>Container für Chirurgiekassette, inkl. Kennzeichnungsschild</b>		
Thommen Medical		
Länge 312.0 mm, Breite 189.0 mm, Höhe 83.0 mm	ER510.080E	57

<b>D Dauerfilter, 1200 Sterilisationszyklen</b>		
Länge 95.0 mm, Breite 215.0 mm	ER802.020	57
<b>Dynamic Titanbasis für Krone</b>		
PF 3.5, Höhe 4.0 mm	31.311.113.01-2	34
PF 4.0, Höhe 4.0 mm	31.312.114.01-2	34
PF 4.5, Höhe 4.0 mm	31.313.115.01-2	34
PF 5.0, Höhe 4.0 mm	31.314.116.01-2	34
<b>Dynamic Titanbasis für Krone, kürzbar</b>		
PF 3.5, Höhe 9.0 mm	31.310.113.21-2	34
PF 4.0, Höhe 9.0 mm	31.312.114.21-2	34
PF 4.5, Höhe 9.0 mm	31.313.115.21-2	34
PF 5.0, Höhe 9.0 mm	31.314.116.21-2	34
<b>Dynamic Titanbasis für Brücke</b>		
PF 3.5, Höhe 4.0 mm	31.321.113.01-2	34
PF 4.0, Höhe 4.0 mm	31.322.114.01-2	34
PF 4.5, Höhe 4.0 mm	31.323.115.01-2	34
PF 5.0, Höhe 4.0 mm	31.324.116.01-2	34
<b>Dynamic Titanbasis für Brücke, kürzbar</b>		
PF 3.5, Höhe 9.0 mm	31.320.113.21-2	34
PF 4.0, Höhe 9.0 mm	31.322.114.21-2	34
PF 4.5, Höhe 9.0 mm	31.323.115.21-2	34
PF 5.0, Höhe 9.0 mm	31.324.116.21-2	34
<b>Dynamic Abutmentschraube (6-Lobe)</b>		
PF 3.5, Länge 6.6 mm	41.314.069.01-2	34
PF 4.0-5.0, Länge 7.2 mm	41.316.076.02-2	34
<b>Dynamic Schraubendreher (6-Lobe)</b>		
Länge 18.0 mm	43.618.201.01-2	34
Länge 24.0 mm	43.624.201.01-2	34
Länge 32.0 mm	43.632.201.01-2	34

<b>E EASY Abformkappe</b>		
PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	2.03.700	19,44
PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.704	19,44
PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	2.03.708	19,44
PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.709	19,44
PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	2.03.701	19,44,46
PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.705	19,44,46,48
PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	2.03.702	19,44,46
PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.706	19,44,46,48
PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 9.5 mm	2.03.703	19,44,46
PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.707	19,44,46,48
<b>EASY Abutment, 20°</b>		
PF 3.5, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.010	43
PF 3.5, lang 3.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.014	43
PF 4.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.018	43
PF 4.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.019	43
PF 4.5, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.011	43
PF 4.5, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.015	43
PF 5.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.012	43
PF 5.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.016	43
PF 6.0, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.013	43
PF 6.0, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.017	43
<b>EASY Abutment Set, extralang</b>		
PF 3.5, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	1.04.734	43
PF 4.0, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	1.04.739	43
PF 4.5, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	1.04.735	43
PF 5.0, Hals 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	1.04.736	43
<b>EASY Abutment Set, kurz</b>		
PF 3.5, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	1.04.700	43
PF 3.5, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	1.04.704	43
PF 4.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	1.04.708	43
PF 4.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	1.04.709	43

PF 4.5, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	1.04.701	43
PF 4.5, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	1.04.705	43
PF 5.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	1.04.702	43
PF 5.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	1.04.706	43
PF 6.0, Hals 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	1.04.703	43
PF 6.0, Hals 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	1.04.707	43
<b>EASY Abutment Set, lang</b>		
PF 3.5, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	1.04.710	43
PF 3.5, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	1.04.714	43
PF 4.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	1.04.718	43
PF 4.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	1.04.719	43
PF 4.5, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	1.04.711	43
PF 4.5, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	1.04.715	43
PF 5.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	1.04.712	43
PF 5.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	1.04.716	43
PF 6.0, Hals 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	1.04.713	43
PF 6.0, Hals 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	1.04.717	43
<b>EASY Abutment e.p.</b>		
PF 4.0/4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.728	45
PF 4.0/4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.729	45
PF 4.5/5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.721	45
PF 4.5/5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.725	45
PF 5.0/6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.722	45
PF 5.0/6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 9.0 mm	4.03.726	45
<b>EASY Abutment</b>		
PF 3.5, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.700	43
PF 3.5, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.704	43
PF 3.5, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	4.03.710	43
PF 3.5, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.714	43
PF 3.5, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	4.03.734	43
PF 4.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.708	43
PF 4.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.709	43
PF 4.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	4.03.718	43
PF 4.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.719	43
PF 4.0, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	4.03.739	43
PF 4.5, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.701	43
PF 4.5, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.705	43
PF 4.5, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	4.03.711	43
PF 4.5, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.715	43
PF 4.5, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	4.03.735	43
PF 5.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.702	43
PF 5.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.706	43
PF 5.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	4.03.712	43
PF 5.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.716	43
PF 5.0, extralang 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	4.03.736	43
PF 6.0, kurz 0.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.703	43
PF 6.0, kurz 0.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.5 mm	4.03.707	43
PF 6.0, lang 2.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 6.0 mm	4.03.713	43
PF 6.0, lang 2.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	4.03.717	43
<b>EASY Analog</b>		
PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	3.03.700	21,44
PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.03.704	21,44
PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	3.03.708	21,44
PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.03.709	21,44
PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	3.03.701	21,44,46
PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.03.705	21,44,46,48
PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	3.03.702	21,44,46
PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.03.706	21,44,46,48
PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	3.03.703	21,44,46
PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	3.03.707	21,44,46,48
<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Brücke</b>		
PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.730	44
PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.734	44
PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.738	44
PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.739	44
PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.731	44,46
PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.735	44,46
PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.732	44,46
PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.736	44,46
PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.733	44,46
PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.737	44,46
<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Krone</b>		
PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.720	44
PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.724	44
PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.728	44
PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.729	44
PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.721	44,46
PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.725	44,46

PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.722	44,46		
PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.726	44,46		
PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	2.03.723	44,46		
PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	2.03.727	44,46		
<b>EASY Provisoriumskappe</b>				
PF 3.5, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	2.03.740	44		
PF 3.5, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	2.03.744	44		
PF 4.0, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	2.03.748	44		
PF 4.0, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	2.03.749	44		
PF 4.5, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	2.03.741	44,46		
PF 4.5, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	2.03.745	44,46,48		
PF 5.0, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	2.03.742	44,46		
PF 5.0, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	2.03.746	44,46,48		
PF 6.0, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	2.03.743	44,46		
PF 6.0, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	2.03.747	44,46,48		
<b>Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM</b>				
PF 3.5, Länge 35.0 mm	3.03.158	12,20,55		
PF 4.0-6.0, Länge 35.0 mm	3.03.159	20,55		
<b>Einbringhilfe für VARIOmulti Analog für CAD/CAM</b>				
	3.03.157	21,38,55		
<b>Einheitskappe SE (4-lobe)</b>				
PF 3.5, Höhe 1.0 mm	4.03.515	15		
PF 4.0, Höhe 1.0 mm	4.03.519	15		
PF 4.5, Höhe 1.0 mm	4.03.516	15		
PF 5.0, Höhe 1.0 mm	4.03.517	15		
PF 6.0, Höhe 1.0 mm	4.03.518	15		
<b>Einmal-Papier-Filter (100 Stück pro Verpackungseinheit)</b>				
Länge 118.0 mm, Breite 235.0 mm	ER802.000N	57		
<b>ELEMENT Implantat, inkl. Einheitskappe</b>				
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4.13.900	6		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.13.940	6		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.13.910	6		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.13.950	6		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.13.920	6		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	4.13.930	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4.13.905	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4.13.904	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4.13.914	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4.13.924	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4.13.934	6		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4.13.944	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 6.5 mm	4.13.906	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4.13.901	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4.13.941	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.13.911	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.13.951	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.13.921	6		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4.13.931	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 6.5 mm	4.13.907	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4.13.902	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4.13.942	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.13.912	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.13.952	6		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.13.922	6		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 6.5 mm	4.13.908	6		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4.13.903	6		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4.13.943	6		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4.13.913	6		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4.13.953	6		
<b>ELEMENT Implantat LC INICELL®, inkl. Einheitskappe</b>				
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4.23.712	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.23.713	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.714	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.715	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.716	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4.23.721	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.722	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.723	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.724	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.725	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.726	4		
<b>ELEMENT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitskappe</b>				
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4.23.512	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.23.513	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.514	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.515	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.516	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.522	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.523	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.524	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.525	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.526	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4.23.532	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4.23.533	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.23.534	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.23.535	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.23.536	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.542	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.543	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.544	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.545	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.546	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.552	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.553	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.554	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.555	4		
<b>ELEMENT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheitskappe</b>				
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4.23.112	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4.23.113	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4.23.114	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4.23.115	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4.23.116	4		
PF 3.5, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	4.23.117	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4.23.121	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.122	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.123	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.124	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.125	4		
PF 4.0, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.126	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 6.5 mm	4.23.131	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4.23.132	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4.23.133	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4.23.134	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4.23.135	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4.23.136	4		
PF 4.5, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4.23.137	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 6.5 mm	4.23.141	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.142	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.143	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.144	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.145	4		
PF 5.0, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4.23.146	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 6.5 mm	4.23.151	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4.23.152	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4.23.153	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4.23.154	4		
PF 6.0, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4.23.155	4		
<b>SPI®ELEMENT Profilbohrer für PF 3.0, Einmalgebrauch</b>				
PF 3.0, für Länge 8.0 mm	3.03.740	10		
PF 3.0, für Länge 9.5 mm	3.03.741	10		
PF 3.0, für Länge 11.0 mm	3.03.742	10		
PF 3.0, für Länge 12.5 mm	3.03.743	10		
<b>ELEMENT Implantate RC INICELL PF 3.0, inkl. Einheitskappe</b>				
PF 3.0, für Länge 8.0 mm	4.23.102	10		
PF 3.0, für Länge 9.5 mm	4.23.103	10		
PF 3.0, für Länge 11.0 mm	4.23.104	10		
PF 3.0, für Länge 12.5 mm	4.23.105	10		
<b>SPI®ELEMENT Profilbohrer, Einmalgebrauch (4 Stück)</b>				
3.5/3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.651 Q4	9		
4.0/4.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.657 Q4	9		
4.2/4.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.653 Q4	9		
5.0/5.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.655 Q4	9		
6.0/6.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm	3.03.659 Q4	9		
<b>Explantationsfräser</b>				
kurz, für ELEMENT und CONTACT PF 3.5, Ausßen-Ø 4.3 mm, Innen-Ø 3.8 mm, Länge 31.0 mm	3.03.303	58		
kurz, für ELEMENT und CONTACT PF 4.0 und 4.5, Ausßen-Ø 5.0 mm, Innen-Ø 4.5 mm, Länge 31.0 mm	3.03.304	58		
kurz, für ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 und 6.0, Ausßen-Ø 6.3 mm, Innen-Ø 5.3 mm, Länge 31.0 mm	3.03.305	58		
kurz, für ELEMENT PF 6.0 Ausßen-Ø 7.3 mm, Innen-Ø 6.3 mm, Länge 31.0 mm	3.03.306	58		
lang, für ELEMENT und CONTACT PF 3.5, Ausßen-Ø 4.3 mm, Innen-Ø 3.8 mm, Länge 37.0 mm	3.03.300	58		
lang, für ELEMENT und CONTACT PF 4.0 und 4.5, Ausßen-Ø 5.0 mm, Innen-Ø 4.5 mm, Länge 37.0 mm	3.03.301	58		

lang, für ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 und 6.0, Aussen-Ø 6.3 mm, Innen-Ø 5.3 mm, Länge 37.0 mm	3.03.302	58
<b>F Fräsabument</b>		
PF 3.5, Höhe 11.0 mm	4.03.420	49
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	4.03.428	49
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	4.03.421	49
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	4.03.422	49
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	4.03.423	49
<b>Fräsabument für CAD/CAM Typ II, inkl. Abutmentschraube</b>		
PF 3.5, Länge 15.0 mm, Ø 8.0 mm	1.04.401	35
PF 4.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.403	35
PF 4.5, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.405	35
PF 5.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.407	35
PF 6.0, Länge 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.409	35
<b>Führungshülse für VECTOdrill™ Pilotbohrer (4 Stück)</b>		
Innen-Ø 2.0 mm, Länge 6.0 mm	3.03.141 Q4	7,56
<b>Führungshülse, Länge 5.0 mm, Ø 4.8 mm</b>		
	3.04.080 Q4	56
<b>Führungszylinder für ELEMENT und CONTACT Implantate</b>		
PF 3.5, Aussen-Ø 3.7 mm, Länge 3.0 mm	3.03.308	58
PF 4.0, Aussen-Ø 4.4 mm, Länge 3.0 mm	3.03.307	58
PF 4.5, Aussen-Ø 4.4 mm, Länge 3.0 mm	3.03.309	58
PF 5.0, Aussen-Ø 5.2 mm, Länge 3.0 mm	3.03.310	58
<b>ELEMENT</b>		
PF 6.0, Aussen-Ø 6.2 mm, Länge 3.0 mm	3.03.313	58

<b>G Gewindeschneider, Mehrfachgebrauch</b>		
enossal Ø 3.5 mm, Länge 34.0 mm	3.03.680	9
enossal Ø 4.0 mm, Länge 34.0 mm	3.03.682	9
enossal Ø 4.2 mm, Länge 34.0 mm	3.03.684	9
enossal Ø 5.0 mm, Länge 34.0 mm	3.03.686	9
enossal Ø 6.0 mm, Länge 34.0 mm	3.03.688	9
<b>Gingivaformer (4-lobe)</b>		
PF 3.5, Höhe 2.0 mm	4.03.520	15
PF 3.5, Höhe 3.2 mm	4.03.530	15
PF 3.5, Höhe 4.5 mm	4.03.540	15
PF 3.5, Höhe 5.7 mm	4.03.560	15
PF 3.5, Höhe 7.0 mm	4.03.550	15
PF 4.0, Höhe 2.0 mm	4.03.524	15
PF 4.0, Höhe 3.2 mm	4.03.534	15
PF 4.0, Höhe 4.5 mm	4.03.544	15
PF 4.0, Höhe 5.7 mm	4.03.564	15
PF 4.0, Höhe 7.0 mm	4.03.554	15
PF 4.5, Höhe 2.0 mm	4.03.521	15
PF 4.5, Höhe 3.2 mm	4.03.531	15
PF 4.5, Höhe 4.5 mm	4.03.541	15
PF 4.5, Höhe 5.7 mm	4.03.561	15
PF 4.5, Höhe 7.0 mm	4.03.551	15
PF 5.0, Höhe 2.0 mm	4.03.522	15
PF 5.0, Höhe 3.2 mm	4.03.532	15
PF 5.0, Höhe 4.5 mm	4.03.542	15
PF 5.0, Höhe 5.7 mm	4.03.562	15
PF 5.0, Höhe 7.0 mm	4.03.552	15
PF 6.0, Höhe 2.0 mm	4.03.523	15
PF 6.0, Höhe 3.2 mm	4.03.533	15
PF 6.0, Höhe 4.5 mm	4.03.543	15
PF 6.0, Höhe 5.7 mm	4.03.563	15
PF 6.0, Höhe 7.0 mm	4.03.553	15
<b>Gingivaformer schmal (4-lobe)</b>		
PF 3.5, Höhe 2.0 mm	4.04.310	15
PF 3.5, Höhe 3.2 mm	4.04.320	15
PF 3.5, Höhe 4.5 mm	4.04.330	15
PF 3.5, Höhe 5.7 mm	4.04.340	15
PF 3.5, Höhe 7.0 mm	4.04.350	15
PF 4.0, Höhe 2.0 mm	4.04.311	15
PF 4.0, Höhe 3.2 mm	4.04.321	15
PF 4.0, Höhe 4.5 mm	4.04.331	15
PF 4.0, Höhe 5.7 mm	4.04.341	15
PF 4.0, Höhe 7.0 mm	4.04.351	15
PF 4.5, Höhe 2.0 mm	4.04.312	15
PF 4.5, Höhe 3.2 mm	4.04.322	15
PF 4.5, Höhe 4.5 mm	4.04.332	15
PF 4.5, Höhe 5.7 mm	4.04.342	15
PF 4.5, Höhe 7.0 mm	4.04.352	15
PF 5.0, Höhe 2.0 mm	4.04.313	15
PF 5.0, Höhe 3.2 mm	4.04.323	15
PF 5.0, Höhe 4.5 mm	4.04.333	15
PF 5.0, Höhe 5.7 mm	4.04.343	15
PF 5.0, Höhe 7.0 mm	4.04.353	15

PF 6.0, Höhe 2.0 mm	4.04.314	15
PF 6.0, Höhe 3.2 mm	4.04.324	15
PF 6.0, Höhe 4.5 mm	4.04.334	15
PF 6.0, Höhe 5.7 mm	4.04.344	15
PF 6.0, Höhe 7.0 mm	4.04.354	15
<b>Gingivaformer für PF 3.0, (4-lobe)</b>		
PF 3.0, Höhe 3.2 mm	4.03.538	10
PF 3.0, Höhe 4.5 mm	4.03.548	10
PF 3.0, Höhe 7.0 mm	4.03.558	10
<b>Gingivaformer, anpassbar</b>		
PF 3.5, Höhe 7.5 mm	4.03.570	15
PF 4.0, Höhe 7.5 mm	4.03.571	15
PF 4.5, Höhe 7.5 mm	4.03.572	15
PF 5.0, Höhe 7.5 mm	4.03.573	15
PF 6.0, Höhe 7.5 mm	4.03.574	15
<b>Gingivaformer+ (4-lobe)</b>		
PF 3.5, Höhe 2.0 mm	4.03.525	15
PF 3.5, Höhe 3.2 mm	4.03.535	15
<b>Goldkappe für Steg, Höhe 4.7 mm</b>		
	2.03.335	50

<b>H Handgriff für Zahntechniker, Länge 120.0 mm</b>		
	3.03.250	20,55
<b>I Initialbohrer, geführt, Länge 28.5 mm</b>		
	3.04.110	56
<b>Implantat-Analog PF 3.0, Länge 14.0 mm</b>		
	3.03.098	12
<b>Implantat-Analog für CAD/CAM PF 3.0, Länge 11.0 mm</b>		
	3.03.084	12
<b>Implantat-Analoge</b>		
PF 3.5, Länge 14.0 mm	3.03.090	20
PF 3.5, Länge 22.0 mm	3.03.060	20
PF 4.0, Länge 14.0 mm	3.03.095	20
PF 4.0, Länge 22.0 mm	3.03.061	20
PF 4.5, Länge 14.0 mm	3.03.091	20
PF 4.5, Länge 22.0 mm	3.03.065	20
PF 5.0, Länge 14.0 mm	3.03.092	20
PF 5.0, Länge 22.0 mm	3.03.062	20
PF 6.0, Länge 15.0 mm	3.03.093	20
PF 6.0, Länge 22.0 mm	3.03.063	20
<b>Implantat-Analoge für CAD/CAM</b>		
PF 3.5, Länge 11.4 mm	3.03.085	20
PF 4.0, Länge 11.4 mm	3.03.086	20
PF 4.5, Länge 11.4 mm	3.03.087	20
PF 5.0, Länge 11.4 mm	3.03.088	20
PF 6.0, Länge 11.4 mm	3.03.089	20
<b>Instrumentenhalterung, für Chirurgiekassette</b>		
bestehend aus 1 Halterung, Grösse M	8.03.091	57
bestehend aus 2 Halterungen, Grösse S	8.03.090 Q2	57

<b>K Knochenkonturier für PF 3.0, Mehrfachgebrauch</b>		
	3.03.658	11
<b>Knochenkonturier, Mehrfachgebrauch</b>		
PF 3.5, Länge 29.0 mm	3.03.671	9
PF 4.0, Länge 29.0 mm	3.03.673	9
PF 4.5, Länge 29.0 mm	3.03.675	9
PF 5.0, Länge 29.0 mm	3.03.677	9
PF 6.0, Länge 29.0 mm	3.03.679	9
<b>Knochenkonturier+, Mehrfachgebrauch</b>		
PF 3.5, Länge 29.0 mm	3.03.670	9,37
PF 4.0, Länge 29.0 mm	3.03.672	9,37
PF 4.5, Länge 29.0 mm	3.03.674	9,37
PF 5.0, Länge 29.0 mm	3.03.676	9,37
<b>Kugelanker</b>		
PF 4.0, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.048	49
PF 4.0, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.049	49
PF 4.5, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.040	49
PF 4.5, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.041	49
PF 5.0, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.042	49
PF 5.0, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.043	49
<b>Kugelanker-Analog, Länge 13.0 mm</b>		
	3.03.033	21,49

<b>L Laborschraube</b>		
PF 3.5, Länge 25.0 mm	3.03.515	33
PF 3.5, Länge 25.0 mm (5 Stück)	3.03.515 Q5	33
PF 4.0-6.0, Länge 25.0 mm	3.03.516	33
PF 4.0-6.0, Länge 25.0 mm (5 Stück)	3.03.516 Q5	33
<b>Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, für Laborgebrauch</b>		
	3.03.430	40,42
<b>LOCATOR® Abformkappe (4 Stück)</b>		
	8505	19,52
<b>LOCATOR® Abstandsring (20 Stück)</b>		
	8514	52
<b>LOCATOR® Abument</b>		
PF 3.5, Halshöhe 0.73 mm	8875	51

PF 3.5, Halshöhe 2.0 mm	8876	51
PF 3.5, Halshöhe 3.0 mm	8877	51
PF 3.5, Halshöhe 4.0 mm	8878	51
PF 3.5, Halshöhe 5.0 mm, nur in den USA erhältlich	8879	51
PF 3.5, Halshöhe 6.0 mm, nur in den USA erhältlich	8880	51
PF 4.0, Halshöhe 1.0 mm	8461	51
PF 4.0, Halshöhe 2.0 mm	8462	51
PF 4.0, Halshöhe 3.0 mm	8463	51
PF 4.0, Halshöhe 4.0 mm	8464	51
PF 4.0, Halshöhe 5.0 mm	8465	51
PF 4.0, Halshöhe 6.0 mm	8466	51
PF 4.5, Halshöhe 1.0 mm	8786	51
PF 4.5, Halshöhe 2.0 mm	8787	51
PF 4.5, Halshöhe 3.0 mm	8788	51
PF 4.5, Halshöhe 4.0 mm	8789	51
PF 4.5, Halshöhe 5.0 mm	8790	51
PF 4.5, Halshöhe 6.0 mm	8791	51
PF 5.0, Halshöhe 1.0 mm	8792	51
PF 5.0, Halshöhe 2.0 mm	8793	51
PF 5.0, Halshöhe 3.0 mm	8794	51
PF 5.0, Halshöhe 4.0 mm	8795	51
PF 5.0, Halshöhe 5.0 mm	8796	51
PF 5.0, Halshöhe 6.0 mm	8797	51
PF 6.0, Halshöhe 1.0 mm	8881	51
PF 6.0, Halshöhe 2.0 mm	8882	51
PF 6.0, Halshöhe 3.0 mm	8883	51
PF 6.0, Halshöhe 4.0 mm	8884	51
<b>LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOmulti (2 Stück)</b>		
Halshöhe 3.0 mm	8909-2	51
<b>LOCATOR® Analog</b>		
Ø 4.0 mm [bevorzugt für PF 3.5, 4.0 und 4.5] (4 Stück)	8530	21,52
Ø 5.0 mm [bevorzugt für PF 5.0 und 6.0] (4 Stück)	8516	21,52
<b>LOCATOR® Einsatz für Winkelstück und für MONO</b>		
<b>Eindrehinstrument kurz</b>		
Länge 23.0 mm	8913	52
Länge 29.0 mm	8914	52
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize (4 Stück)</b>		
blau, «extraleichte Retention»	8529	51
pink, «leichte Retention»	8527	51
transparent	8524	51
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich (4 Stück)</b>		
grün	8547	51
orange, «leichte Retention»	8915	51
rot, «extraleichte Retention»	8548	51
<b>LOCATOR® Instrument</b>	8393	52
<b>LOCATOR® Laborset (Packung enthält 2 Sets)</b>	8519-2	51
<b>LOCATOR® Laborset, für erweiterten Divergenzausgleich (Packung enthält 2 Sets)</b>	8540-2	51
<b>LOCATOR® Parallelpfosten (4 Stück)</b>	8517	52
<b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (20 Stück)</b>	8515-20	52
<b>LOCATOR® Winkelmesshilfe, Höhe 15.0 mm, Breite 50.0 mm</b>	9530	52
<b>Löthilfe für Steg, Länge 13.5 mm</b>	3.03.151	50

<b>M Modellierschraube für VARIOmulti Provisoriumskappe</b>		
Länge 19.3 mm (4 Stück)	3.03.598 Q4	38
<b>MONO Drehmomentratsche, Länge 110.0 mm</b>	3.03.160	54
<b>MONO Eindrehinstrument</b>		
kurz, Länge 15.4 mm	3.03.162	40,42,55
lang, Länge 25.8 mm	3.03.163	40,42,55
<b>MONO Eindrehinstrument für Kugelanker</b>		
Länge 26.0 mm, Ø 8.5 mm	3.03.169	49
<b>MONO Führungsschlüssel, Länge 94.7 mm</b>	3.03.203	54
<b>MONO Schraubendreher (4-Lobe)</b>		
extrakurz, Länge 14.5 mm, Schaftlänge 5.1 mm	3.03.165	55
kurz, Länge 22.2 mm, Schaftlänge 10.3 mm	3.03.166	55
lang, Länge 28.2 mm, Schaftlänge 16.3 mm	3.03.167	55
<b>MONO Sicherungsring (2 Stück)</b>	2.03.170 Q2	54
<b>Mukosastanzer, Mehrfachgebrauch</b>		
PF 3.5, Länge 27.0 mm	3.03.315	9
PF 4.0, Länge 27.0 mm	3.03.316	9
PF 4.5, Länge 27.0 mm	3.03.320	9
PF 5.0, Länge 27.0 mm	3.03.317	9
PF 6.0, Länge 27.0 mm	3.03.318	9

<b>O Okklusale Stegkappenschraube (4-lobel), Länge 4.3 mm</b>	4.03.506	50
<b>Okklusalschraube (4-lobel), Länge 3.5 mm</b>	4.03.507	37, 41

<b>P Positionierhandgriff, Länge 17.0 mm, Ø 6.0 mm</b>	3.03.522	16,17
--	----------	-------

<b>Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOmulti</b>		
<b>Abutments, Länge 25.0 mm, Ø 4.0 mm</b>	3.03.521	40,42
<b>Prothetikassette, inkl. Schraubenbehälter</b>		
Länge 190.0 mm, Breite 140.0 mm, Höhe 58.0 mm	1.03.022	57
<b>Profilbohrer CONTACT UND ELEMENT, geführt</b>		
<b>Profilbohrer CONTACT MC, Ø 3.5 mm, Länge 34.0 mm</b>	3.04.171	56
<b>Profilbohrer CONTACT MC, Ø 4.0 mm, Länge 34.0 mm</b>	3.04.172	56
<b>Profilbohrer CONTACT MC, Ø 4.5 mm, Länge 34.0 mm</b>	3.04.173	56
<b>Profilbohrer CONTACT RC, Ø 3.5 mm, Länge 32.5 mm</b>	3.04.161	56
<b>Profilbohrer CONTACT RC Ø 4.0 mm, Länge 32.5 mm</b>	3.04.162	56
<b>Profilbohrer CONTACT RC Ø 4.5 mm, Länge 32.5 mm</b>	3.04.163	56
<b>Profilbohrer ELEMENT MC, Ø 3.5 mm, Länge 31.5 mm</b>	3.04.151	56
<b>Profilbohrer ELEMENT MC, Ø 4.0 mm, Länge 34.5 mm</b>	3.04.152	56
<b>Profilbohrer ELEMENT MC, Ø 4.5 mm, Länge 37.5 mm</b>	3.04.153	56

<b>R Röntgenreferenzkugel, Ø 5.0 mm</b>	3.03.140	7
<b>Röntgenschablone, zur Planung mit Hilfe zweidimensionaler Röntgenverfahren</b>		
für Implantatlinie CONTACT	Fo_20d185	7
für Implantatlinie ELEMENT	Fo_20d184	7,10

<b>S Scanabutment PF 3.0</b>	3.03.774	12
<b>Scanabutment</b>		
PF 3.5	3.03.775	18
PF 4.0	3.03.776	18
PF 4.5	3.03.777	18
PF 5.0	3.03.778	18
PF 6.0	3.03.779	18

<b>Schraube für Abformkappen, Mehrfachgebrauch (4-lobel)</b>		
PF 3.5, extrakurz, Länge 12.5 mm	3.03.572	11,16,17,18
PF 3.5, kurz, Länge 16.5 mm	3.03.573	16,17
PF 3.5, lang, Länge 21.5 mm	3.03.574	11,17
PF 3.5, extralang, Länge 27.5 mm	3.03.580	11,17
PF 4.0-6.0, extrakurz, Länge 13.2 mm	3.03.575	16,17,18
PF 4.0-6.0, kurz, Länge 17.2 mm	3.03.576	16,17
PF 4.0-6.0, lang, Länge 22.2 mm	3.03.577	17
PF 4.0-6.0, extralang, Länge 28.2 mm	3.03.581	17

<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer und VARIOtemp (4-lobel)</b>		
PF 3.5, Länge 22.5 mm (4 Stück)	3.03.590 Q4	15
PF 4.0-6.0, Länge 23.4 mm (4 Stück)	3.03.591 Q4	15

<b>Schraubenbehälter für Prothetikassette</b>		
Länge 56.0 mm, Breite 47.0 mm, Höhe 28.0 mm	8.03.019	57

<b>Schraubendreher für Winkelstück (4-lobel)</b>		
extrakurz, Länge 17.0 mm, Schaftlänge 3.5 mm	3.03.500	54
extralang, Länge 38.0 mm, Schaftlänge 24.5 mm	3.03.503	54
kurz, Länge 22.0 mm, Schaftlänge 8.0 mm	3.03.501	54
lang, Länge 28.0 mm, Schaftlänge 14.5 mm	3.03.502	54

<b>Setzinstrument für Führungshülse Ø 4.8 mm</b>	3.04.100	56
--	----------	----

<b>Silikonmanschetten-Set, für Chirurgie- und Prothetikassette</b>	1.03.056	57
--	----------	----

<b>Steg Abutment</b>		
PF 3.5, Höhe 5.5 mm	4.03.380	50
PF 4.0, Höhe 5.5 mm	4.03.388	50
PF 4.5, Höhe 5.5 mm	4.03.381	50
PF 5.0, Höhe 5.5 mm	4.03.382	50

<b>Steg-Analog</b>		
Ø 4.0 mm, Länge 21.5 mm	3.03.105	21,50

<b>T Tiefenmesstehre Ø 1.5 mm, kürzbar, Länge 30.5 mm</b>	3.03.692	8
---	----------	---

<b>Titanbasis Brücke für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>		
PF 3.5, Höhe 5.2 mm	1.04.760	33
PF 4.0, Höhe 5.2 mm	1.04.761	33
PF 4.5, Höhe 5.2 mm	1.04.762	33
PF 5.0, Höhe 5.2 mm	1.04.763	33
PF 6.0, Höhe 5.2 mm	1.04.764	33

<b>Titanbasis mit Sechskant für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>		
PF 3.5, Höhe 5.2 mm	1.04.750	33
PF 4.0, Höhe 5.2 mm	1.04.751	33
PF 4.5, Höhe 5.2 mm	1.04.752	33
PF 5.0, Höhe 5.2 mm	1.04.753	33
PF 6.0, Höhe 5.2 mm	1.04.754	33

<b>Titankappe für Steg, Höhe 4.7 mm</b>	4.03.070	50
---	----------	----

<b>U Ultraschall-Reinigungskassette</b>		
Länge 160.0 mm, Breite 72.0 mm, Höhe 28.0 mm	8.03.059	57

<b>V VARIO Abutment 17° Set</b>		
Typ A, PF 3.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.160	41

Typ A, PF 4.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.161	41
Typ A, PF 4.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.162	41
Typ A, PF 5.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.163	41
Typ B, PF 3.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.180	41
Typ B, PF 4.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.181	41
Typ B, PF 4.5, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.182	41
Typ B, PF 5.0, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.183	41
<b>VARIOeco Kunststoffkappe ausbrennbar, für Titanbasis</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	2.03.790	33
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	2.03.791	33
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	2.03.792	33
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	2.03.793	33
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	2.03.794	33
<b>VARIO Finierer für Schraubenkanal</b>		
PF 3.5, Länge 44.0 mm	3.03.435	42
PF 4.0-6.0, Länge 44.0 mm	3.03.436	42
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
PF 4.0, Länge 12.5 mm	3.03.425	42
PF 4.5-6.0, Länge 12.5 mm	3.03.423	42
<b>VARIO Führungsstift für VARIO/ VARIOmulti Finierer</b>		
PF 3.5, Länge 15.0 mm	3.03.424	40,42
<b>VARIOflex Abutment Set für Brücke</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	1.04.835	36
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	1.04.836	36
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	1.04.837	36
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	1.04.838	36
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	1.04.839	36
<b>VARIOflex Abutment Set für Krone</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	1.04.830	36
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	1.04.831	36
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	1.04.832	36
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	1.04.833	36
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	1.04.834	36
<b>VARIOflex Kunststoffkappe ausbrennbar</b>		
PF 3.5, Höhe 11.5 mm	2.03.840	36
PF 4.0, Höhe 11.5 mm	2.03.841	36
PF 4.5, Höhe 11.5 mm	2.03.842	36
PF 5.0, Höhe 11.5 mm	2.03.843	36
PF 6.0, Höhe 11.5 mm	2.03.844	36
<b>VARIO Goldabutment für Brücke</b>		
PF 3.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.400	41
PF 4.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.404	41
PF 4.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.401	41
PF 5.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.402	41
PF 6.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.403	41
<b>VARIO Goldabutment für Krone</b>		
PF 3.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.410	41
PF 4.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.414	41
PF 4.5, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.411	41
PF 5.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.412	41
PF 6.0, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.413	41
<b>VARIOmulti Abformkappe, Ø 5.3 mm, Höhe 18.0 mm</b>	3.04.805	19,38
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 17°</b>		
PF 3.5, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.680	37
PF 4.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.681	37
PF 4.5, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.682	37
PF 5.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.683	37
PF 6.0, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.684	37
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 30°</b>		
PF 3.5, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.685	37
PF 4.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.686	37
PF 4.5, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.687	37
PF 5.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.688	37
PF 6.0, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.689	37
<b>VARIOmulti Abutment, mit Handgriff</b>		
PF 3.5, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.600	37
PF 3.5, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.605	37
PF 3.5, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.610	37
PF 4.0, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.601	37
PF 4.0, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.606	37
PF 4.0, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.611	37
PF 4.5, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.602	37
PF 4.5, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.607	37
PF 4.5, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.612	37
PF 5.0, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.603	37
PF 5.0, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.608	37
PF 5.0, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.613	37
PF 6.0, Höhe 3.7 mm, Schulterhöhe 1.5 mm	4.03.604	37

<b>VARIOmulti Analog, Ø 4.8 mm, Höhe 21.2 mm</b>	3.03.800	21,38
<b>VARIOmulti Analog für CAD/CAM, Ø 4.8 mm, Höhe 13.2 mm</b>	3.03.083	21,38
<b>VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, Länge 40.0 mm</b>	3.03.437	40
<b>VARIOmulti Goldkappe, inkl. ausbrennbarem Kunststoffzylinder, Ø 4.8 mm, Höhe 4.2/13.5 mm</b>	2.03.600	39
<b>VARIOmulti Kunststoffkappe ausbrennbar (2 Stück) Ø 4.8 mm, Höhe 13.5 mm</b>	2.03.601 Q2	39
<b>VARIOmulti Provisoriumskappe, inkl. Modellierschraube, Ø 5.2 mm, Höhe 15.0 mm</b>	3.03.804	38
<b>VARIOmulti Scanabutment, Oberflächenbehandelt Ø 4.5 mm, Höhe 8.0 mm</b>	3.03.780	18,39
<b>VARIOmulti Scanabutment, kurz, Oberflächenbehandelt Ø 5.0 mm, Höhe 5.0 mm</b>	3.03.781	18,39
<b>VARIOmulti Schutzkappe, Ø 5.3 mm, Höhe 4.5 mm</b>	4.03.801	38
<b>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, inkl. Okklusalschraube, Ø 4.8 mm, Höhe 4.5 mm</b>	1.04.850	39
<b>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar, inkl. Okklusalschraube, Ø 4.8 mm, Höhe 9.0 mm</b>	1.04.851	39
<b>VARIO 17° Goldschraubensitz (passt für alle Plattformgrößen) Ø 2.9 mm, Höhe 2.0/11.3 mm</b>	2.03.610	41
<b>VARIOtemp Abutment Set Brücke</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	1.04.085	32
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	1.04.086	32
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	1.04.087	32
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	1.04.088	32
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	1.04.089	32
<b>VARIOtemp Abutment Set Krone</b>		
PF 3.5, Höhe 12.0 mm	1.04.080	32
PF 4.0, Höhe 12.0 mm	1.04.081	32
PF 4.5, Höhe 12.0 mm	1.04.082	32
PF 5.0, Höhe 12.0 mm	1.04.083	32
PF 6.0, Höhe 12.0 mm	1.04.084	32
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
PF 3.5-4.0, Länge 16.0 mm	3.03.420	40,42
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
PF 4.5-6.0, Länge 16.0 mm	3.03.421	42
<b>VARIOunite Abutment PF 3.0 für Krone</b>	1.04.138	11
<b>VARIOunite Kunststoffkappe PF 3.0, ausbrennbar</b>	2.03.848	11
<b>VECTOdрил™ Bohrer, Einmalgebrauch (4 Stück)</b>		
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.624 Q4	8
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.610 Q4	8
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.611 Q4	8,10
Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.625 Q4	8
Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.612 Q4	8,10
Bohrer Ø 2.8 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.613 Q4	8
Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.626 Q4	8
Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.614 Q4	8
Bohrer Ø 3.5 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.615 Q4	8
Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.627 Q4	8
Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.616 Q4	8
Bohrer Ø 4.3 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.617 Q4	8
Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.628 Q4	8
Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.618 Q4	8
<b>VECTOdрил™ Bohrer, Mehrfachgebrauch</b>		
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.710	8
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.720	8
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.730	8,10
Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.712	8
Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.722	8
Bohrer Ø 2.8 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.732	8
Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.714	8
Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.724	8
Bohrer Ø 3.5 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.734	8
Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.716	8
Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.726	8
Bohrer Ø 4.3 mm, lang, Länge 40.0 mm	3.03.736	8
Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm	3.03.718	8
Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.728	8











<b>VECTOdrill™ Keramikbohrer, Mehrfachgebrauch</b>		
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	3.03.660	8
Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.661	8
Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	3.03.662	8
Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.663	8
Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	3.03.664	8
Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.665	8
Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	3.03.666	8
Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.667	8
Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	3.03.668	8
Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm	3.03.669	8
<b>VECTOdrill™ Pilotbohrer und Bohrer, geführt</b>		
Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.111	58
Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.112	58
Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.113	58
Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.114	58
Pilotbohrer, Ø 2.0 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.115	58
Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.121	58
Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.122	58
Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.123	58
Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.124	58
Bohrer, Ø 2.8 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.125	58
Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.131	58
Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.132	58
Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.133	58
Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.134	58
Bohrer, Ø 3.5 mm, Länge 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.135	58
<b>VECTOdrill™ Tiefenmesslehre</b>		
Ø 2.0 mm, Länge 27.5 mm	3.03.630	8
Ø 2.8 mm, Länge 27.5 mm	3.03.632	8
Ø 3.5 mm, Länge 27.5 mm	3.03.634	8
Ø 4.3 mm, Länge 27.5 mm	3.03.636	8
Ø 5.3 mm, Länge 27.5 mm	3.03.638	8

<b>Zylinderstift Labor (5 Stück)</b>		
PF 3.5, Länge 70.0 mm	2.03.450 Q5	11,33,36
PF 4.0–6.0, Länge 70.0 mm	2.03.451 Q5	33,36



# Drehmomente

www.ifu-tm.com/THM61122

Abutment/Schraube	Drehmomente in Ncm				
	10	15	20	25	30
Einheilkappe Gingivaformer Gingivaformer+ Gingivaformer schmal 	PF 3.0				
	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Abutmentschrauben 		PF 3.0			
		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
				PF 6.0	
Dynamic Abutmentschraube 		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Abutmentschraube in Kombination mit ART Abutment 		PF 3.5			
			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
VARIOmulti Abutment 		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
VARIOmulti Schutzkappe 	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Okklusalschraube (VARIOmulti, VARIO 17°, Steg) Verschlusschraube Steg für CAD/CAM 		PF 3.5			
		PF 4.0			
		PF 4.5			
		PF 5.0			
		PF 6.0			
Kugelanker 				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
ZEST LOCATOR® Abutment 			PF 3.5		
					PF 4.0
					PF 4.5
					PF 5.0
					PF 6.0
ZEST LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOmulti 			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
			PF 6.0		

Für die definitive Eingliederung der Suprakonstruktion im Mund sind zwingend neue Abutmentschrauben zu verwenden.

# Allgemeine Hinweise

## THOMMEN IMPLANTATSYSTEM



Hersteller: Thommen Medical AG  
Neckarsulmstrasse 28  
2540 Grenchen, Schweiz  
www.thommenmedical.com



Chargencode



Verwendbar bis



Herstellungsdatum



Sterilisiert durch Bestrahlung



Einfaches Sterilbarrieresystem



Einfaches Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung innen



Nicht mehr als 20 Aufbereitungszyklen



Europäischer Bevollmächtigter



Temperaturbegrenzung



Nicht wiederverwenden



Unsteril



Achtung



Artikelnummer



Konformitätskennzeichen nach der Direktive MDD 93/42/EWG oder Verordnung (EU) 2017/745 MDR (siehe entsprechende Konformitätserklärung)



Gebrauchsanweisung beachten



Nicht erneut sterilisieren



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Luftdruck, Begrenzung



Hersteller



Land der Herstellung



Importeur



Händler



Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren



Beschränkung des Verkaufs und der Verschreibung durch Ärzte (USA)



Medizinprodukt



Einmalige Produktkennung

### FARBIGER WARNKLEBER

Anwendung geändert – es sind die Hinweise in entsprechenden Gebrauchsanweisung(en) zu beachten.

### NEW HANDLING

Neues Design – die Anwendung bleibt unverändert.

### NEW DESIGN

**PRODUKTINFORMATION** Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen beschreiben die Anwendung des Thommen Medical Implantatsystems. Diese Informationen stehen in elektronischer Form auf [www.ifu-tm.com](http://www.ifu-tm.com) zur Verfügung. Für eine anwendungstechnische Beratung, steht die zuständige Landesvertretung oder Distributor der Thommen Medical AG zur Verfügung.

**FARBCODIERUNG** Jedem Plattformdurchmesser ist eine Farbe zugeordnet, die auf allen Implantat- und Abumentverpackungen, auf den Abformteilen und den meisten durchmesserspezifischen Instrumenten zu finden ist.

### RÜCKVERFOLGBARKEIT

Um die Rückverfolgbarkeit der implantierbaren Produkte zu gewährleisten sowie den Hersteller, den Produkttyp und die Produktdimension auch für eine spätere prothetische Neuversorgung zu erfassen, sind jeder Produktverpackung drei Patientenetiketten beigefügt. Diese sollten in der Praxis zur Dokumentation und für den Implantationsausweis verwendet werden.

Braun = PF 3.0

Gelb = PF 3.5

Grün = PF 4.0

Blau = PF 4.5

Grau = PF 5.0

Violett = PF 6.0

**VERFÜGBARKEIT** Es sind nicht alle Thommen Medical Produkte, die in dieser Gebrauchsanweisung erwähnt werden, in allen Ländern erhältlich. Über die Verfügbarkeit der Thommen Medical Produkte in den jeweiligen Ländern informiert die zuständige Landesvertretung oder Distributor der Thommen Medical AG.

**ALLGEMEINE ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN** Rekonstruktionen mit Anhängern (Cantilevern) auf Einzelimplantaten werden nicht empfohlen. Einzelzahnversorgungen mit abgewinkelten Abutments sollen nicht in Regionen mit hohen mechanischen Belastungen verwendet werden. Bei Implantaten mit kleinem Durchmesser (PF 3.0 und 3.5) soll die prothetische Versorgung so ausgelegt werden, dass keine hohen Biegemomente auftreten.

**KONTRAINDIKATION** Die Thommen Medical Produkte dürfen nicht bei Patienten eingesetzt werden, bei denen Allergien gegen die entsprechenden Materialien bekannt sind.

**MÖGLICHE KOMPLIKATIONEN** Die Belastung des Implantats oder des Abutments über dessen Funktionsfähigkeit hinaus kann zu exzessivem Knochenverlust oder zum Bruch des Implantats oder der Versorgung führen. Die Behandler müssen die Okklusion und funktionelle Belastung der prothetischen Suprakonstruktion genau überwachen.

**NEBENWIRKUNGEN** Der Patient sollte über mögliche Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Vorsichtsmassnahmen und Komplikationen bei Thommen Medical Produkten aufgeklärt werden. Unmittelbar nach Insertion von Zahnimplantaten kann es zu möglichen Komplikationen kommen: Temporäre Symptome: Schwellungen, Schwierigkeiten beim Sprechen, Zahnfleischentzündungen, Schmerzen. Länger anhaltende Symptome: chronische Schmerzen in Verbindung mit dem Zahnimplantat, lokalisierte oder systemische Infektionen, Dysästhesien, Verlust von Kieferkammknochen (OK und UK), oroantrale oder oronasale Fisteln, irreversible Schädigung von Nachbarzähnen, ästhetisches Problem, Nervenschädigung, Hyperplasie. Mögliche weitere Nebenwirkung: Implantatverlust.

**WARNHINWEISE** Alle Thommen Medical Produkte, welche in der Mundhöhle zur Anwendung kommen, müssen gegen Aspiration gesichert werden. Thommen Medical Produkte wurden nicht auf Sicherheit und Verträglichkeit in einer Magnetresonanztomographie getestet. Thommen Medical Produkte wurden nicht auf Erhitzung oder Migration in einer Magnetresonanztomographie getestet. Die Sicherheit von Thommen Medical Produkten in einer Magnetresonanztomographie ist unbekannt. Magnetresonanztomographische Untersuchungen bei Patienten, die mit Thommen Medical Produkten versorgt wurden, können Verletzungen zur Folge haben.

**VERANTWORTUNG/HAFUNG** Die Thommen Medical Produkte sind Teil eines Gesamtkonzepts und dürfen nur mit den dazugehörigen Originalkomponenten und -instrumenten gemäss der/den von Thommen Medical zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung(en) verwendet werden. Die Verwendung von systemfremden Teilen kann die Funktion der Thommen Medical Produkte beeinträchtigen und zu Misserfolgen führen. Anwender müssen über entsprechende Kenntnisse und Informationen über die Handhabung von Thommen Medical Produkten verfügen, um die Produkte sicher und fachgerecht verwenden zu können. Der Anwender ist verpflichtet, die Thommen Medical Produkte gemäss der/den Gebrauchsanweisung(en) zu verwenden und zu prüfen, ob das

Produkt für die individuelle Patientensituation geeignet ist. Die Anwendung der Thommen Medical Produkte erfolgt unter der Verantwortung des Anwenders und liegt ausserhalb der Kontrolle der Firma Thommen Medical AG. Für hierbei verursachte Schäden lehnen wir jegliche Verantwortung und Haftung ab. Produkte mit dem Hinweis «Nicht wiederverwenden» dürfen weder aufbereitet noch wiederverwendet werden. Eine Aufbereitung solcher Produkte kann sowohl die Funktion (beispielsweise ungenügende Passgenauigkeit/Schnittleistung) als auch die sichere Anwendung (beispielsweise Infektionsrisiko, Übertragung von Krankheiten, verblasste Laser- und Farbmarkierung, Korrosion) beeinträchtigen. Detaillierte Informationen zu den möglichen Konsequenzen, welche aus dem falschen Einsatz resultieren können, sind bei der zuständigen Landesvertretung oder Distributor der Thommen Medical AG erhältlich. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle müssen dem Hersteller und der lokalen zuständigen Behörde, in dem der Anwender niedergelassen ist, gemeldet werden.

**GARANTIE** Die umfassenden Garantieleistungen sind den länderspezifischen Garantiebroschüren zu entnehmen.

**TRANSPORT UND LAGERUNG** Die spezifischen Hinweise bezüglich Transport, Lagerung und Handhabung auf den Etiketten und Gebrauchsanweisung(en) beachten. Produkte, deren Verpackung beschädigt ist, dürfen nicht verwendet werden, eine optische Prüfung ist notwendig. Die Thommen Medical Produkte dürfen keinesfalls nach Ablauf des Verfallsdatums verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion, bzw. die Sterilität bei steril verpackten Produkten, durch den Hersteller nicht gewährleistet werden.

**ANWENDUNG** Die nachfolgenden Beschreibungen reichen zur unmittelbaren Anwendung des Thommen Medical Implantatsystems nicht aus. Eine Einweisung durch einen erfahrenen Anwender wird empfohlen.

**GEWÄHRLEISTUNG DER STERILITÄT** Generell dürfen steril gelieferte Produkte des Thommen Implantatsystems nicht resterilisiert werden. Steril verpackte Produkte, deren Verpackung beschädigt ist, dürfen keinesfalls verwendet werden. Steril gelieferte Produkte, die nicht für den chirurgischen Eingriff verwendet wurden, deren Verpackung aber geöffnet wurde, gelten als gebraucht und dürfen nicht verwendet werden. Im Falle einer Resterilisation können eine einwandfreie Funktion und die Sterilität durch den Hersteller nicht gewährleistet werden. Die für eine einmalige Verwendung vorgesehenen Produkte dürfen keinesfalls aufbereitet, sterilisiert oder wiederverwendet werden und müssen nach der Anwendung unter Beachtung aller gültigen gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen einer sicheren und fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Wieder verwendbare Produkte müssen gemäss den Gebrauchsanweisungen wieder aufbereitet und, falls sie bei Patienten eingesetzt werden, sterilisiert werden. Sie müssen vor jedem Gebrauch auf ihre Unversehrtheit überprüft werden. Allfällige Schäden (beispielsweise Kratzer, Risse, Scharten, Kerben), sowie verborgene Teile, bedeuten, dass sie nicht mehr verwendet werden dürfen. Die Anzahl Zyklen der Wiederaufbereitung ist limitiert und muss überwacht werden. Falls die Anzahl Zyklen überschritten wird, werden die einwandfreie Funktion und die Sterilität des Produktes durch den Hersteller nicht gewährleistet.

**ENTSORGUNG** Bei schneidenden Produkten besteht grundsätzlich Verletzungsgefahr, daher müssen die Produkte nach der Anwendung unter Beachtung aller gültigen gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen einer sicheren und fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Bei Produkten und dessen Zubehör, die bei einem Patienten eingesetzt wurden, besteht das Risiko einer Infektion. Unsere Produkte sind so ausgelegt und hergestellt, dass diese nach der Anwendung unter Beachtung aller gültigen gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen sicher und fachgerecht entsorgt werden können.

**COPYRIGHT/REGISTERED** SPI®, INICELL® und APLIQUIQ® sind eingetragene Warenzeichen der Thommen Medical AG. Eine Publikation oder ein Nachdruck ist nur mit der schriftlichen Genehmigung von Thommen Medical AG erlaubt. LOCATOR® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Zest Anchors Inc., CA, USA. Dynamic Tibase® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Talladium España S.L., Lleida, ES.

**GÜLTIGKEIT** Thommen Medical AG. Mit der Veröffentlichung dieser Gebrauchsanweisung verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.





#### HEADQUARTERS

Thommen Medical AG  
Neckarsulmstrasse 28  
2540 Grenchen | Schweiz  
Tel. +41 61 965 90 20  
Fax +41 61 965 90 21  
info@thommenmedical.com



#### VERTRIEBSPARTNER/HÄNDLER

##### BENELUX

Thommen Medical Benelux B.V.  
Dierenriem 1  
3738 TP Maartensdijk | Niederlande  
Tel. +31 30 68 68 468  
Info.benelux@thommenmedical.nl

##### CHINA

Shanghai Yujing Trading Co., Ltd.  
Room 1112 | Block A | SOHO Zhongshan Plaza  
No. 1055 West Zhongshan Rd | Changning District  
200051 Shanghai | P.R. China  
Tel. +86 21 80121250  
Fax +86 21 62175264  
sy@shanghaiyujing.com



##### DEUTSCHLAND



Thommen Medical Deutschland GmbH  
Am Rathaus 2  
79576 Weil am Rhein | Deutschland  
Tel. +49 7621 422 58 30  
Fax +49 7621 422 58 41  
info@thommenmedical.de

##### FINNLAND

Vector Laboratories Oy  
Engelinaukio 8 B  
00150 Helsinki | Finnland  
Tel. +358 400 940 700  
labs@vektor.fi

##### FRANKREICH

Thommen Medical France  
Le PARK, Bâtiment B, 1 Rue Charles Cordier  
77164 Ferrières-en-Brie | France  
Tel. +33 1 83 64 06 35  
infos@thommenmedical.fr  
commande@thommenmedical.fr

##### HONGKONG

Shengyuan (Hong Kong) Int. Trade Co. Ltd.  
Level 13, 68 Yee Wo Street  
Causeway Bay | Hongkong  
Tel. +852 530 876 41

##### ITALIEN

Dental Trey S.r.l.  
Via Partisani, 3  
47016 Fiumana | Predappio (FC) | Italien  
Tel. +39 0543 929111  
Fax +39 0543 940659  
implantologia@dental Trey.it  
www.dental Trey.it

##### JAPAN

J. Morita Corporation  
3-33-18, Tarumi-cho  
Suita | Osaka 564-8650 | Japan  
Tel. +81 6 6384 6921  
Fax +81 6 6384 6746  
www.morita.com

##### JORDANIEN

Alzynoof for Medical Supplies  
Complex No. 243  
Barakat Center office 406 | JO-Amman 11953 Jordan  
Tel. +962 655 39020  
alzynoof.medical.jo@gmail.com

##### KROATIEN

Futura Dental d.o.o.  
Ulica grada Vukovara 271 | Chromosov toranj  
10 000 Zagreb | Kroatien  
Tel. +385 91 6814 860  
info@futura-dental.hr  
www.futura-dental.hr

##### KUWAIT

Logident  
Yasmin Complex, 1. Stock, Büro B1  
lbn Khaldoun, St Hawally | Kuwait  
Tel. +965 5113 8438  
omar.alameddin@logidentco.com

##### LITAUEN/LETTLAND

LT projects, UAB  
Europos pr. 121 | Kaunas  
Litauen LT-46339  
Tel. +370 65 771550  
info@fordentist.lt  
www.fordentist.lt

##### NORWEGEN

Novus Dental AS  
Måkeveien 6  
1679 Kråkerøy | Norwegen  
post@novusdental.no  
www.novusdental.no

##### OMAN

Al Inshirah Street, Madinat Sultan Qaboos  
Building No.185, Way No.1947  
P.O. Box 1181, P.C. 112.  
Ruwi, Muscat, Sultanate Of Oman  
Tel. +968 24602771  
sam@almadinagroup.net

##### ÖSTERREICH

Thommen Medical Austria GmbH  
Mühlgasse 3  
2322 Zwölfaxing | Österreich  
Tel. +43 660 2011953  
info@thommenmedical.at

##### POLEN

C.WITT DENTAL Sp. z o. o.  
Ul. Granitowa 10  
87-100 Toruń | NIP 951-15-08-371 | Polen  
Tel. +48 56 623 61 23  
biuro@cwittdental.pl  
www.cwittdental.pl

##### QATAR

Orient gate company  
Al - Nasr, Area 39, Street 840, Building No: 53  
P.O. Box 45393 | Doha Qatar  
Mobile +974 50389808  
lyaseen@orientgateqa.com

##### RUSSISCHE FÖDERATION

Geosoft Surgery LLC.  
Vasnetsova-Gasse | Haus 7 | Büro 206  
129090 Moskau | Russische Föderation  
Tel. +7 495 663 22 11  
thommenmedical@geosoft.ru  
www.geosoft.ru

##### SAUDI-ARABIEN

INNOVATION MEDICAL UNTERNEHMEN  
7324 König-Abdulaziz-Strasse  
Ar-Rabi Bezirk  
13315 Riyadh | Königreich Saudi-Arabien  
Tel. +966 50 926 5010  
contact@innovation-medical.com

##### SCHWEDEN

Erik Söderberg Group AB  
Björnkärsvägen 112  
187 42 Täby | Schweden  
Tel. +46 70 567 00 67  
erik@thommenmedical.se  
www.thommenmedical.se

##### SCHWEIZ

Thommen Medical AG  
Neckarsulmstrasse 28  
2540 Grenchen | Schweiz  
Tel. +41 32 644 30 20  
Fax +41 32 644 30 25  
info@thommenmedical.ch

##### SINGAPUR

FONDACO Pte Ltd  
7 Kaki Bukit Road 1, #03-06  
Eunos Techno Link  
Singapur 415937 | Singapur  
Tel. +65 6392 2806  
Fax +65 6392 1296  
fondaco@fondacosg.com

##### SPANIEN/PORTUGAL

Thommen Medical Ibérica  
C/ Los quintos n 1  
03350 Cox (Alicante) | Spanien  
Tel. +34 96 536 10 20  
Mobile +34 606 99 78 34  
info@thommeniberica.com

##### SÜDKOREA

KMbio  
02 Ho, 129, Dongseo-daero  
Seobuk-gu, Cheonan-si  
Chungcheongnam-do  
Republic of Korea  
Tel. +82 070 3141 2875  
kmbio149@naver.com

##### TAIWAN

En-Jye International Co., Ltd.  
No. 18, Lane 177, Sec 3, Chengde Rd.  
Taipei, 103 Taiwan | Taiwan  
Tel. +886 2 2585 1669  
Fax +886 2 2585 0892  
enjye168@gmail.com

##### TSSCHECHIEN

C. Witt Dental spol. s r.o.  
Cihlářská 643/19  
602 00 Brno | Tschechien  
Tel. +420 739 043 449  
helena.novak@cwittdental.cz

##### TÜRKEI

Bioport Biyolojik Maddeler A. S.  
Büyükdere cd. Subay evleri 9.Blok D1 Esentepe  
Şişli 34394 İstanbul | Türkei  
Tel. +90 212 2727577  
Fax +90 212 2727628  
info@bioport.com.tr  
www.bioport.com.tr

##### UKRAINE

BIG TIME GROUP LTD  
Kyivska 5/1A | 46016 Ternopil  
Ukraine  
Tel. +380 67 54 60 147  
btgukraine@gmail.com  
bigtimegroup.com.ua

##### UNGARN

Mori-Dent Kft.  
Huszt utca 9 | 1147 Budapest  
Ungarn  
Tel. +361 220 5443  
morident@morident.hu  
www.morident.hu

##### USA/KANADA

Thommen Medical USA L.L.C.  
1375 Euclid Avenue | Suite 450  
Cleveland OH 44115 | USA  
Tel. +1 866 319 9800 (toll free)  
Fax +1 216 583 9801  
info@thommenmedical.us  
orders@thommenmedical.us