





# PRODUKTEKATALOG 2018/2019.



# 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 unserer Homepage [www.thommenmedical.com/de/downloads](http://www.thommenmedical.com/de/downloads) 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.

Sie finden in diesem Katalog einige Neuerungen:

- Prothetikübersichten ab Seite 18
- Alle rotationsgesicherten Produkte sind neu mit dem Symbol , die nicht rotationsgesicherten Produkte sind mit dem Symbol  gekennzeichnet
- Produkte, die im digitalen Arbeitsablauf eingesetzt werden können, sind mit dem Symbol  gekennzeichnet.
- Die Produkte, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, werden Anfang 2018 eingeführt. Kontaktieren Sie Ihre lokale Vertriebsgesellschaft für konkrete Verfügbarkeiten

# Inhalt

## CHIRURGIE

- 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

## WEICHGEWEBSMANAGEMENT

- 10 Einheilkappen und Gingivaformer  
Übersicht Weichgewebsmanagement und provisorische Versorgung

## ABFORMUNG/ANALOGUE

- 12 Abformung auf Implantatniveau
- 14 Scanabutment
- 15 Abformung auf Abutmentniveau
- 16 Implantat-Analogue
- 17 Abutment-Analogue

## BIOMATERIALIEN

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

## PROTHETIK

- 18 Prothetikübersicht PF Ø 3.5 mm
- 20 Prothetikübersicht PF Ø 4.0 mm
- 22 Prothetikübersicht PF Ø 4.5 mm
- 24 Prothetikübersicht PF Ø 5.0 mm
- 26 Prothetikübersicht PF Ø 6.0 mm
- 28 Provisorische Versorgung
- 28 SPI®VARIOtemp für provisorische Versorgungen
- 29 Titanbasis für CAD/CAM für zementierte und verschraubte Versorgungen
- 30 Fräsabutment für CAD/CAM Typ II für individuelle Abutments
- 31 SPI®VARIOflex für zementierte und verschraubte Versorgungen
- 32 SPI®VARIOmulti für verschraubte, bedingt abnehmbare Versorgungen
- 35 SPI®VARIO für verschraubte Versorgungen
- 37 SPI®EASY für zementierte Versorgungen
- 39 SPI®EASY emergence profile für zementierte Versorgungen
- 41 SPI®ART für ästhetische Versorgungen, zementiert und verschraubt
- 43 SPI®RETAIN für hybridprothetische, abnehmbare Versorgungen
- 45 ZEST® LOCATOR® Implantat Attachment System
- 47 Novaloc® Retentionssystem

## INSTRUMENTE UND ZUBEHÖR

- 50 Instrumente für die maschinelle Anwendung
- 51 Instrumente für die manuelle Anwendung
- 53 Kassetten
- 54 Sonstige

## INDEX

- 55 Index nach Artikelnummer
- 62 Index nach Alphabet
- 69 Drehmomente
- 70 Hinweise



# SPI®ELEMENT INICELL®

zylindrisches Implantat

PF Ø 3.5 mm

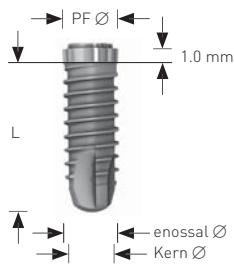
PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

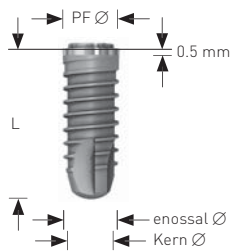
## ELEMENT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheilkappe, Titan



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			4.23.121	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		

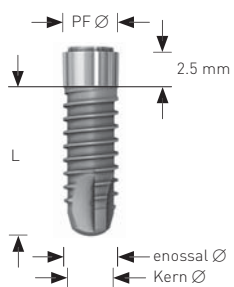
## ELEMENT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheilkappe, Titan



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
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. 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			4.23.721			
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 Einheilkappen für SPI®ELEMENT und SPI®CONTACT sind im Lieferumfang enthalten.

# SPI®CONTACT INICELL®

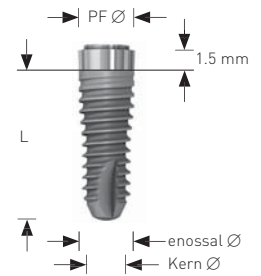
konisch-zylindrisches Implantat

PF Ø 3.5 mm   PF Ø 4.0 mm   PF Ø 4.5 mm   PF Ø 5.0 mm   PF Ø 6.0 mm

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

Länge

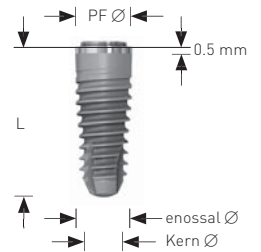
	enossaler Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Kern Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			<b>4.23.223</b>	<b>4.23.233</b>	<b>4.23.243</b>	<b>4.23.253</b>
11.0 mm		<b>4.23.214</b>	<b>4.23.224</b>	<b>4.23.234</b>	<b>4.23.244</b>	<b>4.23.254</b>
12.5 mm		<b>4.23.215</b>	<b>4.23.225</b>	<b>4.23.235</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. 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
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

PF Ø 3.5 mm

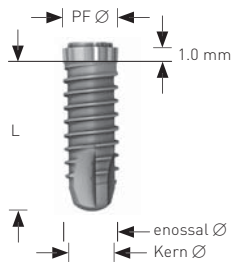
PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

## ELEMENT Implantat, inkl. Einheitskappe, Titan



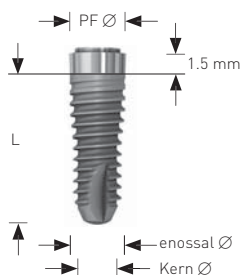
### Länge

	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			<b>4.13.905</b>	<b>4.13.906</b>	<b>4.13.907</b>	<b>4.13.908</b>
8.0 mm	<b>4.13.900</b>		<b>4.13.904</b>	<b>4.13.901</b>	<b>4.13.902</b>	<b>4.13.903</b>
9.5 mm	<b>4.13.940</b>		<b>4.13.914</b>	<b>4.13.941</b>	<b>4.13.942</b>	<b>4.13.943</b>
11.0 mm	<b>4.13.910</b>		<b>4.13.924</b>	<b>4.13.911</b>	<b>4.13.912</b>	<b>4.13.913</b>
12.5 mm	<b>4.13.950</b>		<b>4.13.934</b>	<b>4.13.951</b>	<b>4.13.952</b>	<b>4.13.953</b>
14.0 mm	<b>4.13.920</b>		<b>4.13.944</b>	<b>4.13.921</b>	<b>4.13.922</b>	
17.0 mm	<b>4.13.930</b>			<b>4.13.931</b>		

# SPI®CONTACT

konisch-zylindrisches Implantat

## CONTACT Implantat, 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>4.13.214</b>	<b>4.13.211</b>	<b>4.13.212</b>	<b>4.13.213</b>
11.0 mm	<b>4.13.220</b>		<b>4.13.224</b>	<b>4.13.221</b>	<b>4.13.222</b>	<b>4.13.223</b>
12.5 mm	<b>4.13.230</b>		<b>4.13.234</b>	<b>4.13.231</b>	<b>4.13.232</b>	<b>4.13.233</b>
14.0 mm	<b>4.13.240</b>		<b>4.13.244</b>	<b>4.13.241</b>	<b>4.13.242</b>	<b>4.13.243</b>
17.0 mm				<b>4.13.261</b>	<b>4.13.262</b>	



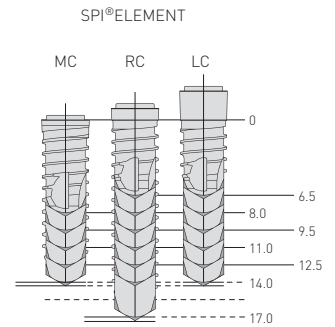
Die Einheitskappen für SPI®ELEMENT und SPI®CONTACT sind im Lieferumfang enthalten.

# Chirurgische Planungshilfen

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

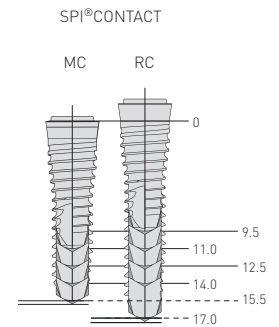
für Implantatlinie ELEMENT

**Fo\_20d184**



für Implantatlinie CONTACT

**Fo\_20d185**



**Röntgenreferenzkugel**, Stahl, rostfrei

∅

5.0 mm

**3.03.140**



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

Länge Innen-∅

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

**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 Länge 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 Länge 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 Länge 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

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>

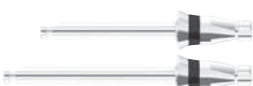


PF Ø 3.5 mm   PF Ø 4.0 mm   PF Ø 4.5 mm   PF Ø 5.0 mm   PF Ø 6.0 mm

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

Länge		PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm	
29.0 mm	extrakurz	3.03.651 Q4	3.03.657 Q4	3.03.653 Q4	3.03.655 Q4	3.03.659 Q4	

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

Länge		PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm	
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	enossaler Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm	
34.0 mm		3.03.680	3.03.682	3.03.684	3.03.686	3.03.688	

**Knochenkonturierer**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm	
29.0 mm	3.03.671	3.03.673	3.03.675	3.03.677	3.03.679	

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


Länge	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm	
29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676		

Für VARIOmulti Abutments abgewinkelt.

**Bohrerverlängerung**, Stahl, rostfrei

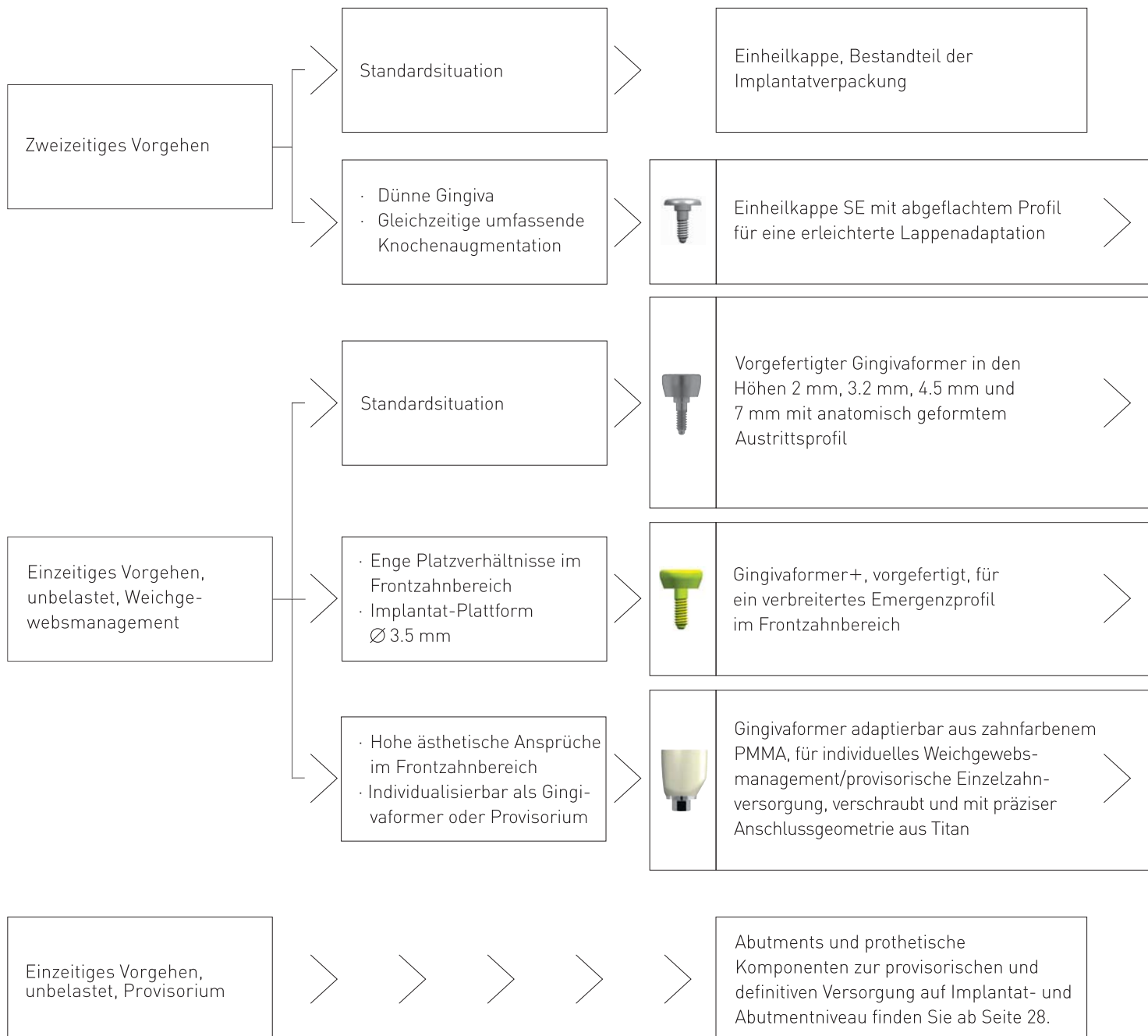
Länge	Aussen-Ø	3.03.231	3.03.230				
26.0 mm	3.7 mm	3.03.231					
26.0 mm	5.0 mm		3.03.230				

**Mukosastanzer**, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei

Länge	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm	
27.0 mm	3.03.315	3.03.316	3.03.320	3.03.317	3.03.318	

# Einheilkappen und Gingivaformer

## Übersicht Weichgewebsmanagement und provisorische Versorgung



Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

### Einheilkappe SE, 4-lobe, Titan

Höhe

1.0 mm

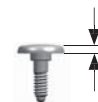
4.03.515

4.03.519

4.03.516

4.03.517

4.03.518



### Gingivaformer, 4-lobe, Titan

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

7.0 mm

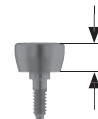
4.03.550

4.03.554

4.03.551

4.03.552

4.03.553



### Gingivaformer+, 4-lobe, Titan

Höhe

2.0 mm

4.03.525

3.2 mm

4.03.535



### Gingivaformer, anpassbar, Titan/Kunststoff, PMMA-basierend

Höhe

7.5 mm

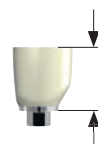
4.03.570

4.03.571

4.03.572

4.03.573

4.03.574



Abutmentschraube im Lieferumfang nicht enthalten.

### Schraube für Modellierung, 4-lobe, zu anpassbarem Gingivaformer, Aluminium, eloxiert (solange Vorrat)

Länge

22.5 mm

3.03.570

23.4 mm

3.03.571



### Schraube für Modellierung, 4-lobe, zu anpassbarem Gingivaformer und VARIOtemp, Stahl, rostfrei, 4 Stück pro Verpackungseinheit (Q4)

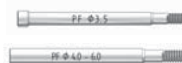
Länge

22.5 mm

3.03.590 Q4

23.4 mm

3.03.591 Q4



### 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

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm



PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm



PF Ø 6.0 mm

Die Schrauben für Abformkappen auf Implantatniveau sind im Lieferumfang der Abformkappen nicht enthalten. Die Schraubenlänge richtet sich nach der Höhe der Abformkappe und der verwendeten Abformtechnik (offener oder geschlossener Abformlöffel); siehe Seite 13.



 **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		3.03.010	3.03.018	3.03.011	3.03.012	3.03.013
	konisch 10.0 mm			3.03.078	3.03.071	3.03.072	3.03.073



 **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		3.04.020	3.04.021	3.04.022	3.04.023	3.04.024
	konisch 16.0 mm			3.04.037	3.04.038	3.04.039	3.04.040

 **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		3.03.074	3.03.079	3.03.075	3.03.076	3.03.077
	12.0 mm lang		3.03.014	3.03.019	3.03.015	3.03.016	3.03.017

 **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		3.04.030	3.04.031	3.04.032	3.04.033	3.04.034
	12.0 mm lang		3.04.046	3.04.047	3.04.048	3.04.049	3.04.050

**Positionierhandgriff**, Stahl, rostfrei

Länge	Ø	
17.0 mm	6.0 mm	3.03.522*

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

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

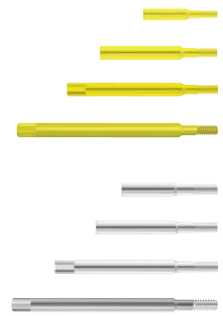
PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

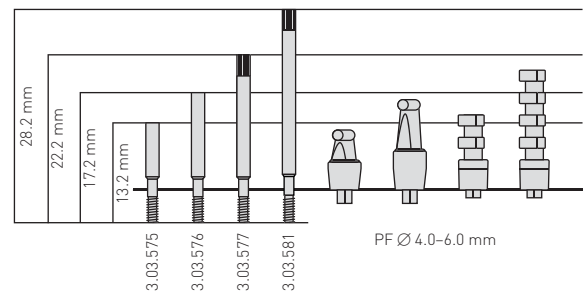
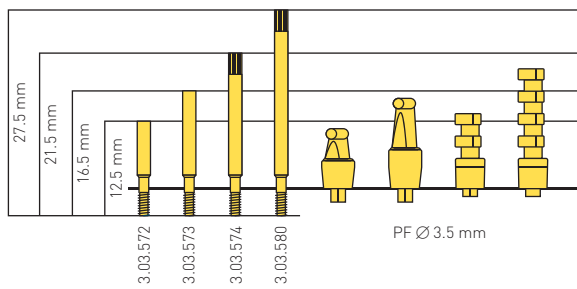
**Schrauben für Abformkappen** , Mehrfachgebrauch, 4-lobe, Stahl, rostfrei

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:



# Scanabutment

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm


PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm



 **Scanabutment**, Stahl, beschichtet

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



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

# Abformung auf Abutmentniveau

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

Thommen 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 Seite 38 und 33).

## 🔒 EASY Abformkappe, Kunststoff

Höhe	Konus					
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°.

## 🔒 VARIOmulti Abformkappe\*, Aluminium

Höhe	Ø	
18.0 mm	5.3 mm	3.03.801



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

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

Höhe	Ø	
5.0 mm	6.0 mm	3.03.101



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

8505



# Implantat-Analoge

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert
 PF Ø 3.5 mm
PF Ø 4.0 mm
PF Ø 4.5 mm
PF Ø 5.0 mm
PF Ø 6.0 mm

## Implantat-Analoge, Titan



Länge

14.0 mm	<b>3.03.090</b>	<b>3.03.095</b>	<b>3.03.091</b>	<b>3.03.092</b>	<b>3.03.093*</b>
22.0 mm	<b>3.03.060</b>	<b>3.03.061</b>	<b>3.03.065</b>	<b>3.03.062</b>	<b>3.03.063</b>

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

\* Länge konstruktionsbedingt 15.0 mm



## Implantat-Analoge für CAD/CAM, Ti-Legierung



Länge

11.4 mm	<b>3.03.085</b>	<b>3.03.086</b>	<b>3.03.087</b>	<b>3.03.088</b>	<b>3.03.089</b>
---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Implantat-Analoge für CAD/CAM werden verwendet, wenn eine digitale Abformung mittels Intra-oral-scanner erfolgt.

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



Länge

36.0 mm	<b>3.03.158</b>				
36.0 mm		<b>3.03.159</b>			

## Handgriff für Zahntechniker, Messing/Stahl



Länge

120.0 mm	<b>3.03.250</b>
----------	-----------------



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



# Abutment-Analogue

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

## EASY Analog, Stahl, rostfrei

Höhe	Konus	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
14.0 mm	4.0 mm					
16.0 mm	6.0 mm					



## VARIOMulti Analog, Stahl, rostfrei

Ø	Höhe	3.03.800
4.8 mm	21.2 mm	



## Novaloc® Modellanalog, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Aluminium

2010.721



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

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



## Kugelanker-Analog, Titan

Länge	3.03.033
13.0 mm	












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



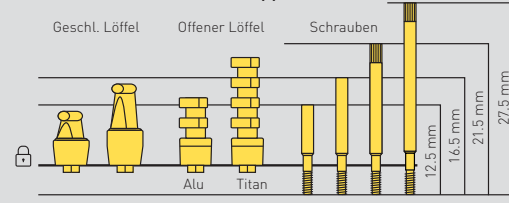
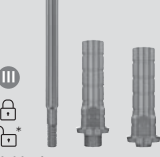


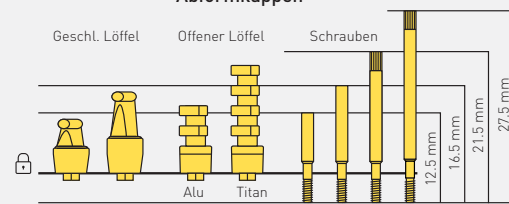
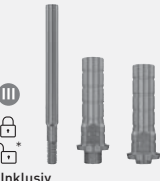
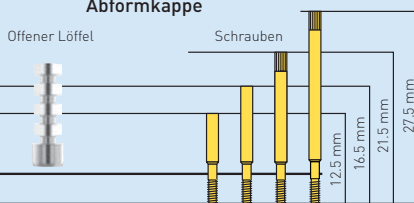






## Steg-Analog, Titan



Länge	Ø	3.03.105
21.5 mm	4.0 mm	



















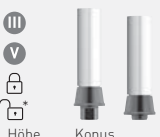



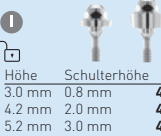


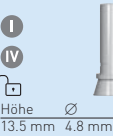

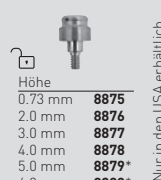







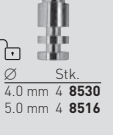


# Prothetikübersicht PF Ø 3.5 mm








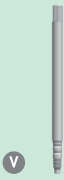

Schrauben	Gingivaformer
<b>Okklusalschraube</b>  Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b>	Anwendbar für alle Versorgungen <b>Gingivaformer anpassbar</b>  Höhe 7.5 mm <b>4.03.570</b>
<b>Stegkappenschraube</b>  Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b>	<b>Einheilkappe SE</b>  Höhe 1.0 mm <b>4.03.515</b>
<b>Abutmentschraube</b>  Länge 5.8 mm <b>4.03.500</b>	<b>Gingivaformer</b>  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> 7.0 mm <b>4.03.550</b>
<b>VARIOmulti Modellierschraube</b>  Länge 19.3 mm <b>3.03.598 04</b>	
<b>Laborschraube</b>  Länge 25.0 mm <b>3.03.515</b>	
<b>Modellierschraube</b>  Länge 22.5 mm <b>3.03.590 04</b>	



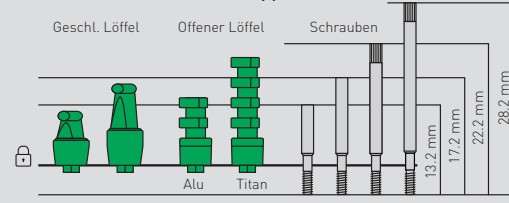
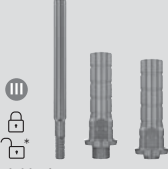
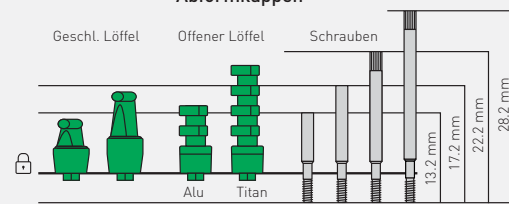
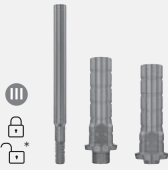
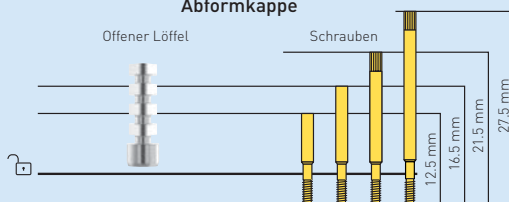







	Abformung	Prov. Versorgung																																
Zementiert	<b>EASY Abformkappe</b>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Höhe</td> <td>Konus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.700</b></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</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>	<b>EASY Provisoriumskappe</b>  <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>
		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	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>																															
Verschraubt & Zementiert	<b>Abformkappen</b>  <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> </table>		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>		<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.080</b> 12.0 mm <b>1.04.085*</b>																	
		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>																															
Verschraubt	<b>Scanabutment</b>  Stahl, beschichtet <b>3.03.775</b>	<b>Schraube für Abformkappe</b>  Länge 12.5 mm <b>3.03.572</b>																																
	<b>Abformkappen</b>  <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> </table>		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>		<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.080</b> 12.0 mm <b>1.04.085*</b>																	
	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>																															
VARIOmulti	<b>Abformkappe</b>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Offener Löffel</td> <td>Schrauben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>18.0 mm</td> <td>5.3 mm</td> <td><b>3.03.801</b></td> </tr> </table>		Offener Löffel	Schrauben		Höhe	18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>	<b>VARIOmulti Schutzkappe</b>  Inklusiv Okkl.-schraube Höhe 4.2 mm <b>4.03.800</b>																								
		Offener Löffel	Schrauben																															
Höhe	18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>																															
Overdenture	<b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b>  Alu 4 Stk. <b>8505</b>	<b>Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize</b>  4 Stk. <b>2010.722</b>																																
	<b>Steg Abutment Abformkappe</b>  Höhe 5.0 mm Ø 6.0 mm <b>3.03.101</b>	<b>LOCATOR® Verarbeitungs-patrize</b>  20 Stk. <b>8515-20</b>																																
		<b>Novaloc® Dublier-platzhalter</b>  4 Stk. <b>2010.723</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** – **VI**
  - Rotationsgesichert  Rotationsungesichert 








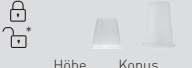




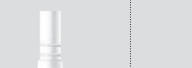
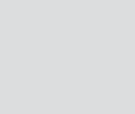







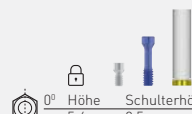




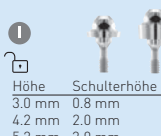
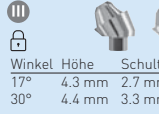







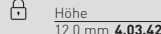
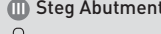
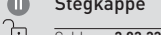



Definitive Versorgung		Kunststoffkappe ausbrennbar		Analog																																																																																		
<b>EASY Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>kurz 0,5 mm</td><td>4,0 mm</td><td>4,5 mm</td><td><b>4.03.700</b></td></tr> <tr><td>kurz 0,5 mm</td><td>6,0 mm</td><td>6,5 mm</td><td><b>4.03.704</b></td></tr> <tr><td>lang 2,0 mm</td><td>4,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>4.03.710</b></td></tr> <tr><td>lang 2,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td>8,0 mm</td><td><b>4.03.714</b></td></tr> <tr><td>extralang 4,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td>10,0 mm</td><td><b>4.03.734</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Abutment 20°</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>20° kurz 0,5 mm</td><td>6,5 mm</td><td><b>4.03.010</b></td></tr> <tr><td>20° lang 3,0 mm</td><td>9,0 mm</td><td><b>4.03.014</b></td></tr> </table>		Hals	Höhe		20° kurz 0,5 mm	6,5 mm	<b>4.03.010</b>	20° lang 3,0 mm	9,0 mm	<b>4.03.014</b>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>4,7 mm</td><td>4,0 mm</td><td><b>2.03.720</b></td></tr> <tr><td>6,7 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>2.03.724</b></td></tr> <tr><td>4,7 mm</td><td>4,0 mm</td><td><b>2.03.730*</b></td></tr> <tr><td>6,7 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>2.03.734*</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td><b>3.03.700</b></td></tr> <tr><td>6,0 mm</td><td><b>3.03.704</b></td></tr> </table>		Konus		4,0 mm	<b>3.03.700</b>	6,0 mm	<b>3.03.704</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22,0 mm</td><td><b>3.03.060</b></td></tr> <tr><td>14,0 mm</td><td><b>3.03.090</b></td></tr> </table>		Länge		22,0 mm	<b>3.03.060</b>	14,0 mm	<b>3.03.090</b>																	
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	9,0 mm	<b>4.03.014</b>																																																																																				
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>																																																																																				
Konus																																																																																						
4,0 mm	<b>3.03.700</b>																																																																																					
6,0 mm	<b>3.03.704</b>																																																																																					
Länge																																																																																						
22,0 mm	<b>3.03.060</b>																																																																																					
14,0 mm	<b>3.03.090</b>																																																																																					
<b>EASY Abutment Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>kurz 0,5 mm</td><td>4,0 mm</td><td>4,5 mm</td><td><b>1.04.700</b></td></tr> <tr><td>kurz 0,5 mm</td><td>6,0 mm</td><td>6,5 mm</td><td><b>1.04.704</b></td></tr> <tr><td>lang 2,0 mm</td><td>4,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>1.04.710</b></td></tr> <tr><td>lang 2,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td>8,0 mm</td><td><b>1.04.714</b></td></tr> <tr><td>extralang 4,0 mm</td><td>6,0 mm</td><td>10,0 mm</td><td><b>1.04.734</b></td></tr> </table> <p>Setinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EASY Abutment</li> <li>Abutmentschraube</li> <li>EASY Abformkappe</li> <li>EASY Analog</li> <li>EASY Provisoriumskappe</li> <li>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone</li> <li>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke</li> </ul>		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>	<b>ART Abutment Set</b>  <p>ZrO<sub>2</sub></p> <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>6,0 mm</td><td>9,0 mm</td><td><b>1.03.623</b></td></tr> </table>		Konus	Höhe		6,0 mm	9,0 mm	<b>1.03.623</b>	<b>ART Schleifzylinder Set</b>  <p>ZrO<sub>2</sub></p> <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12,0 mm</td><td><b>1.03.649</b></td></tr> </table>		Höhe		12,0 mm	<b>1.03.649</b>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6,7 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>2.03.725</b></td></tr> <tr><td>ART 6,7 mm</td><td>6,0 mm</td><td><b>2.03.735*</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>6,0 mm</td><td><b>3.03.705</b></td></tr> </table>		Konus		6,0 mm	<b>3.03.705</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22,0 mm</td><td><b>3.03.060</b></td></tr> <tr><td>14,0 mm</td><td><b>3.03.090</b></td></tr> </table>		Länge		22,0 mm	<b>3.03.060</b>	14,0 mm	<b>3.03.090</b>																						
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>																																																																																			
Konus	Höhe																																																																																					
6,0 mm	9,0 mm	<b>1.03.623</b>																																																																																				
Höhe																																																																																						
12,0 mm	<b>1.03.649</b>																																																																																					
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>																																																																																				
Konus																																																																																						
6,0 mm	<b>3.03.705</b>																																																																																					
Länge																																																																																						
22,0 mm	<b>3.03.060</b>																																																																																					
14,0 mm	<b>3.03.090</b>																																																																																					
<b>VARIOflex Set</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b> <b>Kunststoffkappe ausbrennbar</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12,0 mm</td><td><b>1.04.830</b></td></tr> <tr><td>12,0 mm</td><td><b>1.04.835*</b></td></tr> </table>		Höhe		12,0 mm	<b>1.04.830</b>	12,0 mm	<b>1.04.835*</b>	<b>Titanbasis CAD/CAM Set</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>5,2 mm</td><td><b>1.04.750</b></td></tr> <tr><td>5,2 mm</td><td><b>1.04.760*</b></td></tr> </table>		Höhe		5,2 mm	<b>1.04.750</b>	5,2 mm	<b>1.04.760*</b>	<b>Fräsabutment für CAD/CAM Typ II</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>15,0 mm</td><td>8,0 mm</td><td><b>1.04.401</b></td></tr> </table>		Länge	Ø		15,0 mm	8,0 mm	<b>1.04.401</b>	<b>VARIOeco Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12,0 mm</td><td><b>2.03.790</b></td></tr> </table>		Höhe		12,0 mm	<b>2.03.790</b>	<b>VARIOflex Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>11,5 mm</td><td><b>2.03.840</b></td></tr> </table>		Höhe		11,5 mm	<b>2.03.840</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11,4 mm</td><td><b>3.03.085</b></td></tr> </table>		Länge		11,4 mm	<b>3.03.085</b>																																													
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>																																																																																				
Höhe																																																																																						
12,0 mm	<b>2.03.790</b>																																																																																					
Höhe																																																																																						
11,5 mm	<b>2.03.840</b>																																																																																					
Länge																																																																																						
11,4 mm	<b>3.03.085</b>																																																																																					
<b>VARIO Abutment 17° Set</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>0°</td><td><b>1.03.160</b></td></tr> <tr><td>30°</td><td><b>1.03.180</b></td></tr> </table>		Höhe		0°	<b>1.03.160</b>	30°	<b>1.03.180</b>	<b>VARIO Goldabutment, HSL</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>12,7 mm</td><td>3,5 mm</td><td><b>2.03.410</b></td></tr> <tr><td>12,7 mm</td><td>3,5 mm</td><td><b>2.03.400*</b></td></tr> </table>		Höhe	Konus		12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.410</b>	12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.400*</b>	<b>VARIO 17° Goldschraubensitz</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>11,3 mm</td><td>2,9 mm</td><td><b>2.03.610</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		11,3 mm	2,9 mm	<b>2.03.610</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11,4 mm</td><td><b>3.03.085</b></td></tr> </table>		Länge		11,4 mm	<b>3.03.085</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22,0 mm</td><td><b>3.03.060</b></td></tr> <tr><td>14,0 mm</td><td><b>3.03.090</b></td></tr> </table>		Länge		22,0 mm	<b>3.03.060</b>	14,0 mm	<b>3.03.090</b>																																														
Höhe																																																																																						
0°	<b>1.03.160</b>																																																																																					
30°	<b>1.03.180</b>																																																																																					
Höhe	Konus																																																																																					
12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.410</b>																																																																																				
12,7 mm	3,5 mm	<b>2.03.400*</b>																																																																																				
Höhe	Ø																																																																																					
11,3 mm	2,9 mm	<b>2.03.610</b>																																																																																				
Länge																																																																																						
11,4 mm	<b>3.03.085</b>																																																																																					
Länge																																																																																						
22,0 mm	<b>3.03.060</b>																																																																																					
14,0 mm	<b>3.03.090</b>																																																																																					
<b>VARIOmulti gerade</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Schulterhöhe</th><th></th></tr> <tr><td>3,0 mm</td><td>0,8 mm</td><td><b>4.03.600</b></td></tr> <tr><td>4,2 mm</td><td>2,0 mm</td><td><b>4.03.605</b></td></tr> <tr><td>5,2 mm</td><td>3,0 mm</td><td><b>4.03.610</b></td></tr> </table>		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>	<b>VARIOmulti abgewinkelt</b>  <table border="1"> <tr><th>Winkel</th><th>Höhe</th><th>Schulterhöhe</th><th></th></tr> <tr><td>17°</td><td>4,3 mm</td><td>2,7 mm</td><td><b>4.03.680</b></td></tr> <tr><td>30°</td><td>4,4 mm</td><td>3,3 mm</td><td><b>4.03.685</b></td></tr> </table>		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>	<b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>4,2/13,5 mm</td><td>4,8 mm</td><td><b>2.03.600</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		4,2/13,5 mm	4,8 mm	<b>2.03.600</b>	<b>VARIOmulti Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>13,5 mm</td><td>4,8 mm</td><td>2</td><td><b>2.03.601</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø	Stk.		13,5 mm	4,8 mm	2	<b>2.03.601</b>	<b>VARIOmulti Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>21,2 mm</td><td>4,8 mm</td><td><b>3.03.800</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		21,2 mm	4,8 mm	<b>3.03.800</b>																																	
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>																																																																																				
Höhe	Ø	Stk.																																																																																				
13,5 mm	4,8 mm	2	<b>2.03.601</b>																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																					
21,2 mm	4,8 mm	<b>3.03.800</b>																																																																																				
<b>LOCATOR® Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>0,73 mm</td><td><b>8875</b></td></tr> <tr><td>2,0 mm</td><td><b>8876</b></td></tr> <tr><td>3,0 mm</td><td><b>8877</b></td></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td><b>8878</b></td></tr> <tr><td>5,0 mm</td><td><b>8879*</b></td></tr> <tr><td>6,0 mm</td><td><b>8880*</b></td></tr> </table> <p>*Nur in den USA erhältlich.</p>		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>	<b>Novaloc® Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Halshöhe</th><th></th></tr> <tr><td>1,0 mm</td><td><b>4.03.430</b></td></tr> <tr><td>2,0 mm</td><td><b>4.03.431</b></td></tr> <tr><td>3,0 mm</td><td><b>4.03.432</b></td></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td><b>4.03.433</b></td></tr> </table>		Halshöhe		1,0 mm	<b>4.03.430</b>	2,0 mm	<b>4.03.431</b>	3,0 mm	<b>4.03.432</b>	4,0 mm	<b>4.03.433</b>	<b>Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°</b>  <p><b>Inklusiv Abutmentschraube</b></p> <table border="1"> <tr><th>Halshöhe</th><th></th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td><b>4.03.460</b></td></tr> <tr><td>3,0 mm</td><td><b>4.03.462</b></td></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td><b>4.03.463</b></td></tr> </table>		Halshöhe		1,5 mm	<b>4.03.460</b>	3,0 mm	<b>4.03.462</b>	4,0 mm	<b>4.03.463</b>	<b>RETAIN Fräsabutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>11,0 mm</td><td><b>4.03.420</b></td></tr> </table>		Höhe		11,0 mm	<b>4.03.420</b>	<b>Steg Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>5,5 mm</td><td><b>4.03.380</b></td></tr> </table>		Höhe		5,5 mm	<b>4.03.380</b>	<b>Stegkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Gold</th><th></th></tr> <tr><td></td><td><b>2.03.335</b></td></tr> <tr><th>Titan</th><th></th></tr> <tr><td></td><td><b>4.03.070</b></td></tr> </table>		Gold			<b>2.03.335</b>	Titan			<b>4.03.070</b>	<b>Steg-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>21,5 mm</td><td><b>3.03.105</b></td></tr> <tr><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td></td></tr> </table>		Länge		21,5 mm	<b>3.03.105</b>	Ø		4,0 mm		<b>Novaloc® Modellanalog</b>  <table border="1"> <tr><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>4</td><td><b>2010.721</b></td></tr> </table>		Stk.		4	<b>2010.721</b>	<b>LOCATOR® Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Ø</th><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>4,0 mm</td><td>4</td><td><b>8530</b></td></tr> <tr><td>5,0 mm</td><td>4</td><td><b>8516</b></td></tr> </table>		Ø	Stk.		4,0 mm	4	<b>8530</b>	5,0 mm	4	<b>8516</b>
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>																																																																																					
Halshöhe																																																																																						
1,0 mm	<b>4.03.430</b>																																																																																					
2,0 mm	<b>4.03.431</b>																																																																																					
3,0 mm	<b>4.03.432</b>																																																																																					
4,0 mm	<b>4.03.433</b>																																																																																					
Halshöhe																																																																																						
1,5 mm	<b>4.03.460</b>																																																																																					
3,0 mm	<b>4.03.462</b>																																																																																					
4,0 mm	<b>4.03.463</b>																																																																																					
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>																																																																																					
Länge																																																																																						
21,5 mm	<b>3.03.105</b>																																																																																					
Ø																																																																																						
4,0 mm																																																																																						
Stk.																																																																																						
4	<b>2010.721</b>																																																																																					
Ø	Stk.																																																																																					
4,0 mm	4	<b>8530</b>																																																																																				
5,0 mm	4	<b>8516</b>																																																																																				

# Prothetikübersicht PF Ø 4.0 mm










Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okklusalschraube</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>4.03.571</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> 7.0 mm <b>4.03.554</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge 19.3 mm <b>4.03.598 04</b> Stk. 4</p>	
<p><b>Laborschraube</b></p>  <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p>  <p>Länge 23.4 mm <b>4.03.591 04</b> Stk. 4</p>	



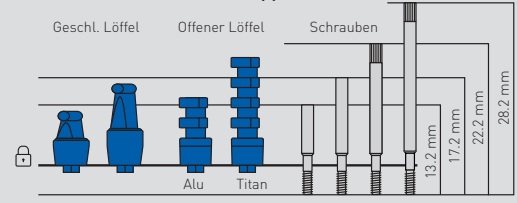
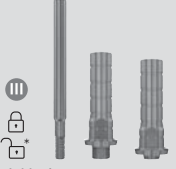
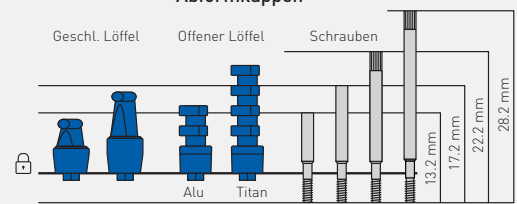
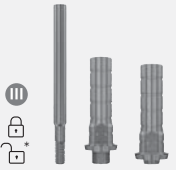
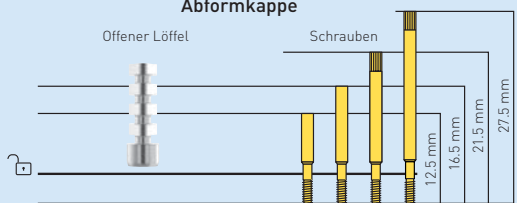







	Abformung	Prov. Versorgung																																								
Zementiert	<p><b>EASY Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.708</b></td> </tr> <tr> <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>	<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>
		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	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>																																							
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.031</b></td> <td><b>3.04.047</b></td> <td><b>3.03.078</b></td> <td><b>3.04.037</b></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td><b>3.03.079</b></td> <td><b>3.03.019</b></td> <td><b>3.03.018</b></td> <td><b>3.04.021</b></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></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 <b>3.03.575</b> (Länge 13.2 mm)</p>		Konisch	Konisch	Konisch	Konisch					Titan	<b>3.04.031</b>	<b>3.04.047</b>	<b>3.03.078</b>	<b>3.04.037</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	<b>3.03.581</b>	Alu	<b>3.03.079</b>	<b>3.03.019</b>	<b>3.03.018</b>	<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>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.081</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.086*</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.081</b>	12.0 mm	<b>1.04.086*</b>							
		Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																					
Titan	<b>3.04.031</b>	<b>3.04.047</b>	<b>3.03.078</b>	<b>3.04.037</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	<b>3.03.581</b>																																		
Alu	<b>3.03.079</b>	<b>3.03.019</b>	<b>3.03.018</b>	<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>																																		
Höhe																																										
12.0 mm	<b>1.04.081</b>																																									
12.0 mm	<b>1.04.086*</b>																																									
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.031</b></td> <td><b>3.04.047</b></td> <td><b>3.03.078</b></td> <td><b>3.04.037</b></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td><b>3.03.079</b></td> <td><b>3.03.019</b></td> <td><b>3.03.018</b></td> <td><b>3.04.021</b></td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.577</b></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> </tbody> </table>		Konisch	Konisch	Konisch	Konisch					Titan	<b>3.04.031</b>	<b>3.04.047</b>	<b>3.03.078</b>	<b>3.04.037</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	<b>3.03.581</b>	Alu	<b>3.03.079</b>	<b>3.03.019</b>	<b>3.03.018</b>	<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>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.081</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.086*</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.081</b>	12.0 mm	<b>1.04.086*</b>							
		Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																					
Titan	<b>3.04.031</b>	<b>3.04.047</b>	<b>3.03.078</b>	<b>3.04.037</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	<b>3.03.581</b>																																		
Alu	<b>3.03.079</b>	<b>3.03.019</b>	<b>3.03.018</b>	<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>																																		
Höhe																																										
12.0 mm	<b>1.04.081</b>																																									
12.0 mm	<b>1.04.086*</b>																																									
VARIOmulti	<p><b>Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.0 mm</td> <td>5.3 mm</td> <td><b>3.03.801</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe	Ø		18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>	<p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p>  <p>Inklusiv Okklusalschraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2 mm</td> <td><b>4.03.800</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>VARIOmulti Prov.-kappe</b></p>  <p>Inklusiv Mod.-schraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.0 mm</td> <td><b>3.03.803</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		4.2 mm	<b>4.03.800</b>	Höhe		18.0 mm	<b>3.03.803</b>																										
	Höhe	Ø																																								
18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>																																								
Höhe																																										
4.2 mm	<b>4.03.800</b>																																									
Höhe																																										
18.0 mm	<b>3.03.803</b>																																									
Overdenture	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize</b></p>  <p>4 Stk. <b>2010.722</b></p>	<p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 5.0 mm Ø 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>	<p><b>LOCATOR® Verarbeitungs-patrize</b></p>  <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>	<p><b>Novaloc® Dublier-platzhalter</b></p>  <p>4 Stk. <b>2010.723</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 





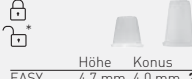

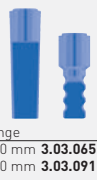



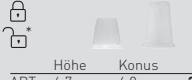









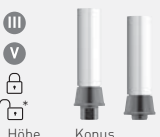


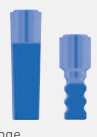
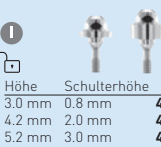














Definitive Versorgung				Kunststoffkappe ausbrennbar		Analog																																																																																										
<b>EASY Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>4.0 mm</td><td>4.5 mm</td><td><b>4.03.708</b></td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td><b>4.03.709</b></td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>4.03.718</b></td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td><b>4.03.719</b></td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td><b>4.03.739</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Abutment 20°</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>20° kurz 0.5 mm</td><td>6.5 mm</td><td><b>4.03.018</b></td></tr> <tr><td>20° lang 3.0 mm</td><td>9.0 mm</td><td><b>4.03.019</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>EASY 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.728</b></td></tr> <tr><td>EASY 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.729</b></td></tr> <tr><td>EASY 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.738*</b></td></tr> <tr><td>EASY 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.739*</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.721</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.725</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.731*</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.735*</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>EASY 4.0 mm</td><td><b>3.03.708</b></td></tr> <tr><td>EASY 6.0 mm</td><td><b>3.03.709</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.0 mm</td><td><b>3.03.701</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.0 mm</td><td><b>3.03.705</b></td></tr> </table>		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>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td><b>3.03.061</b></td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td><b>3.03.095</b></td></tr> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.061</b>	14.0 mm	<b>3.03.095</b>											
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>																																																																																													
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>																																																																																														
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>																																																																																														
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>																																																																																															
Länge																																																																																																
22.0 mm	<b>3.03.061</b>																																																																																															
14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																																																															
<b>EASY Abutment Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Hals</th><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>4.0 mm</td><td>4.5 mm</td><td><b>1.04.708</b></td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td><b>1.04.709</b></td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>1.04.718</b></td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td><b>1.04.719</b></td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td><b>1.04.739</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Abutment e.p.</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>7.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>4.03.728</b></td></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>4.03.729</b></td></tr> </table>		Höhe	Konus		7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.728</b>	9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.729</b>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.725</b></td></tr> <tr><td>ART 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.735*</b></td></tr> </table>		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>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6.0 mm</td><td><b>3.03.705</b></td></tr> </table>		Konus		ART 6.0 mm	<b>3.03.705</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td><b>3.03.061</b></td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td><b>3.03.095</b></td></tr> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.061</b>	14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																			
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>																																																																																													
Höhe	Konus																																																																																															
7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.728</b>																																																																																														
9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.729</b>																																																																																														
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>																																																																																														
Konus																																																																																																
ART 6.0 mm	<b>3.03.705</b>																																																																																															
Länge																																																																																																
22.0 mm	<b>3.03.061</b>																																																																																															
14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																																																															
<b>ART Abutment Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>6.0 mm</td><td>9.0 mm</td><td><b>1.03.624</b></td></tr> </table>		Konus	Höhe		6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.624</b>	<b>ART Schleifzylinder Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td></td><td><b>1.03.650</b></td></tr> </table>		Höhe			12.0 mm		<b>1.03.650</b>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td></td><td><b>2.03.791</b></td></tr> </table>		Höhe			12.0 mm		<b>2.03.791</b>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6.0 mm</td><td><b>3.03.705</b></td></tr> </table>		Konus		ART 6.0 mm	<b>3.03.705</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td><b>3.03.061</b></td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td><b>3.03.095</b></td></tr> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.061</b>	14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																											
Konus	Höhe																																																																																															
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.624</b>																																																																																														
Höhe																																																																																																
12.0 mm		<b>1.03.650</b>																																																																																														
Höhe																																																																																																
12.0 mm		<b>2.03.791</b>																																																																																														
Konus																																																																																																
ART 6.0 mm	<b>3.03.705</b>																																																																																															
Länge																																																																																																
22.0 mm	<b>3.03.061</b>																																																																																															
14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																																																															
<b>VARIOflex Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td></td><td><b>1.04.831</b></td></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td></td><td><b>1.04.836*</b></td></tr> </table>		Höhe			12.0 mm		<b>1.04.831</b>	12.0 mm		<b>1.04.836*</b>	<b>Titanbasis CAD/CAM Set</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>5.2 mm</td><td></td><td><b>1.04.751</b></td></tr> <tr><td>5.2 mm</td><td></td><td><b>1.04.761*</b></td></tr> </table>		Höhe			5.2 mm		<b>1.04.751</b>	5.2 mm		<b>1.04.761*</b>	<b>Fräsabutment für CAD/CAM Typ II</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Länge</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>15.0 mm</td><td>11.5 mm</td><td></td><td><b>1.04.403</b></td></tr> </table>		Höhe	Länge	Ø		15.0 mm	11.5 mm		<b>1.04.403</b>	<b>VARIOeco Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td></td><td><b>2.03.791</b></td></tr> </table>		Höhe			12.0 mm		<b>2.03.791</b>	<b>VARIOflex Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th><th></th></tr> <tr><td>11.5 mm</td><td></td><td><b>2.03.841</b></td></tr> </table>		Höhe			11.5 mm		<b>2.03.841</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11.4 mm</td><td><b>3.03.086</b></td></tr> </table>		Länge		11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																											
Höhe																																																																																																
12.0 mm		<b>1.04.831</b>																																																																																														
12.0 mm		<b>1.04.836*</b>																																																																																														
Höhe																																																																																																
5.2 mm		<b>1.04.751</b>																																																																																														
5.2 mm		<b>1.04.761*</b>																																																																																														
Höhe	Länge	Ø																																																																																														
15.0 mm	11.5 mm		<b>1.04.403</b>																																																																																													
Höhe																																																																																																
12.0 mm		<b>2.03.791</b>																																																																																														
Höhe																																																																																																
11.5 mm		<b>2.03.841</b>																																																																																														
Länge																																																																																																
11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																																																																															
<b>VARIO Abutment 17° Set</b>  <table border="1"> <tr><th>0° Höhe</th><th>0° Schulterhöhe</th><th>Typ A</th><th></th></tr> <tr><td>5.6 mm</td><td>0.5 mm</td><td></td><td><b>1.03.161</b></td></tr> <tr><th>30° Höhe</th><th>30° Schulterhöhe</th><th>Typ B</th><th></th></tr> <tr><td>5.6 mm</td><td>0.5 mm</td><td></td><td><b>1.03.181</b></td></tr> </table>		0° Höhe	0° Schulterhöhe	Typ A		5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.161</b>	30° Höhe	30° Schulterhöhe	Typ B		5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.181</b>	<b>VARIO Goldabutment, HSL</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>12.7 mm</td><td>3.5 mm</td><td><b>2.03.414</b></td></tr> <tr><td>12.7 mm</td><td>3.5 mm</td><td><b>2.03.404*</b></td></tr> </table>		Höhe	Konus		12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.414</b>	12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.404*</b>	<b>VARIO 17° Goldschraubensitz</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>11.3 mm</td><td>2.9 mm</td><td><b>2.03.610</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11.4 mm</td><td><b>3.03.086</b></td></tr> </table>		Länge		11.4 mm	<b>3.03.086</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td><b>3.03.061</b></td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td><b>3.03.095</b></td></tr> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.061</b>	14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																														
0° Höhe	0° Schulterhöhe	Typ A																																																																																														
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.161</b>																																																																																													
30° Höhe	30° Schulterhöhe	Typ B																																																																																														
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.181</b>																																																																																													
Höhe	Konus																																																																																															
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.414</b>																																																																																														
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.404*</b>																																																																																														
Höhe	Ø																																																																																															
11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>																																																																																														
Länge																																																																																																
11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																																																																															
Länge																																																																																																
22.0 mm	<b>3.03.061</b>																																																																																															
14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																																																															
<b>VARIOmulti gerade</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Shoulderhöhe</th><th></th></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td>0.8 mm</td><td><b>4.03.601</b></td></tr> <tr><td>4.2 mm</td><td>2.0 mm</td><td><b>4.03.606</b></td></tr> <tr><td>5.2 mm</td><td>3.0 mm</td><td><b>4.03.611</b></td></tr> </table>		Höhe	Shoulderhöhe		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>	<b>VARIOmulti abgewinkelt</b>  <table border="1"> <tr><th>Winkel</th><th>Höhe</th><th>Shoulderhöhe</th><th></th></tr> <tr><td>17°</td><td>4.3 mm</td><td>2.7 mm</td><td><b>4.03.681</b></td></tr> <tr><td>30°</td><td>4.4 mm</td><td>3.3 mm</td><td><b>4.03.686</b></td></tr> </table>		Winkel	Höhe	Shoulderhöhe		17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.681</b>	30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.686</b>	<b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>4.2/13.5 mm</td><td>4.8 mm</td><td><b>2.03.600</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>	<b>VARIOmulti Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>13.5 mm</td><td>4.8 mm</td><td>2</td><td><b>2.03.601</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø	Stk.		13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>	<b>VARIOmulti Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>21.2 mm</td><td>4.8 mm</td><td><b>3.03.800</b></td></tr> </table>		Höhe	Ø		21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																											
Höhe	Shoulderhöhe																																																																																															
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>																																																																																														
Winkel	Höhe	Shoulderhöhe																																																																																														
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.681</b>																																																																																													
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.686</b>																																																																																													
Höhe	Ø																																																																																															
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>																																																																																														
Höhe	Ø	Stk.																																																																																														
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>																																																																																													
Höhe	Ø																																																																																															
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																																																																														
<b>LOCATOR® Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>1.0 mm</td><td><b>8461</b></td></tr> <tr><td>2.0 mm</td><td><b>8462</b></td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td><b>8463</b></td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td><b>8464</b></td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td><b>8465</b></td></tr> <tr><td>6.0 mm</td><td><b>8466</b></td></tr> </table>		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>	<b>Kugellanker Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>1.8 mm</td><td><b>4.03.048</b></td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td><b>4.03.049</b></td></tr> </table>		Höhe		1.8 mm	<b>4.03.048</b>	3.0 mm	<b>4.03.049</b>	<b>Novaloc® Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Halshöhe</th><th></th></tr> <tr><td>1.0 mm</td><td><b>4.03.436</b></td></tr> <tr><td>2.0 mm</td><td><b>4.03.437</b></td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td><b>4.03.438</b></td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td><b>4.03.439</b></td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td><b>4.03.440</b></td></tr> </table>		Halshöhe		1.0 mm	<b>4.03.436</b>	2.0 mm	<b>4.03.437</b>	3.0 mm	<b>4.03.438</b>	4.0 mm	<b>4.03.439</b>	5.0 mm	<b>4.03.440</b>	<b>Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°</b>  <table border="1"> <tr><th>Inklusiv Abutmentschraube Halshöhe</th><th></th></tr> <tr><td>1.5 mm</td><td><b>4.03.466</b></td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td><b>4.03.468</b></td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td><b>4.03.469</b></td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td><b>4.03.470</b></td></tr> </table>		Inklusiv Abutmentschraube Halshöhe		1.5 mm	<b>4.03.466</b>	3.0 mm	<b>4.03.468</b>	4.0 mm	<b>4.03.469</b>	5.0 mm	<b>4.03.470</b>	<b>RETAIN Fräsabutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td><b>4.03.428</b></td></tr> </table>		Höhe		12.0 mm	<b>4.03.428</b>	<b>Steg Abutment</b>  <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>5.5 mm</td><td><b>4.03.388</b></td></tr> </table>		Höhe		5.5 mm	<b>4.03.388</b>	<b>Stegkappe</b>  <table border="1"> <tr><th>Gold</th><th></th></tr> <tr><td></td><td><b>2.03.335</b></td></tr> <tr><th>Titan</th><th></th></tr> <tr><td></td><td><b>4.03.070</b></td></tr> </table>		Gold			<b>2.03.335</b>	Titan			<b>4.03.070</b>	<b>LOCATOR® und Novaloc® Komponenten siehe Web oder Produktkatalog</b>		<b>Kugellanker-Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>13.0 mm</td><td><b>3.03.033</b></td></tr> </table>		Länge		13.0 mm	<b>3.03.033</b>	<b>Novaloc® Modellanalog</b>  <table border="1"> <tr><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>4</td><td><b>2010.721</b></td></tr> </table>		Stk.		4	<b>2010.721</b>	<b>LOCATOR® Analog</b>  <table border="1"> <tr><th>Ø</th><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>4</td><td><b>8530</b></td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>4</td><td><b>8516</b></td></tr> </table>		Ø	Stk.		4.0 mm	4	<b>8530</b>	5.0 mm	4	<b>8516</b>
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>																																																																																															
Höhe																																																																																																
1.8 mm	<b>4.03.048</b>																																																																																															
3.0 mm	<b>4.03.049</b>																																																																																															
Halshöhe																																																																																																
1.0 mm	<b>4.03.436</b>																																																																																															
2.0 mm	<b>4.03.437</b>																																																																																															
3.0 mm	<b>4.03.438</b>																																																																																															
4.0 mm	<b>4.03.439</b>																																																																																															
5.0 mm	<b>4.03.440</b>																																																																																															
Inklusiv Abutmentschraube Halshöhe																																																																																																
1.5 mm	<b>4.03.466</b>																																																																																															
3.0 mm	<b>4.03.468</b>																																																																																															
4.0 mm	<b>4.03.469</b>																																																																																															
5.0 mm	<b>4.03.470</b>																																																																																															
Höhe																																																																																																
12.0 mm	<b>4.03.428</b>																																																																																															
Höhe																																																																																																
5.5 mm	<b>4.03.388</b>																																																																																															
Gold																																																																																																
	<b>2.03.335</b>																																																																																															
Titan																																																																																																
	<b>4.03.070</b>																																																																																															
Länge																																																																																																
13.0 mm	<b>3.03.033</b>																																																																																															
Stk.																																																																																																
4	<b>2010.721</b>																																																																																															
Ø	Stk.																																																																																															
4.0 mm	4	<b>8530</b>																																																																																														
5.0 mm	4	<b>8516</b>																																																																																														

# Prothetikübersicht PF Ø 4.5 mm







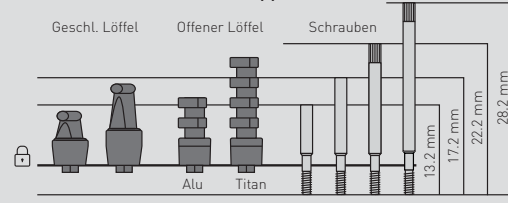
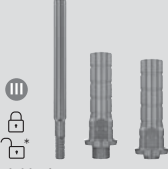





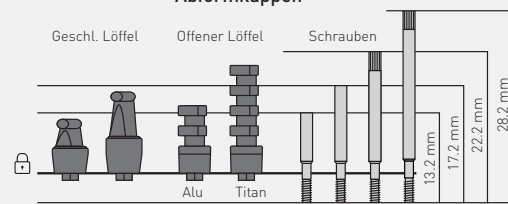
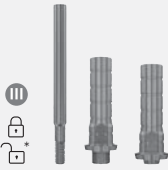

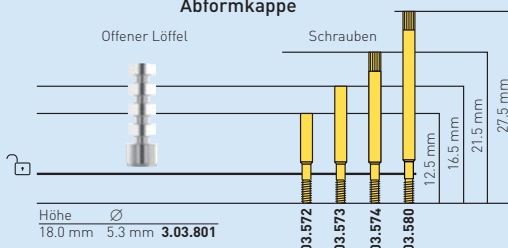








Schrauben	Gingivaformer
<p><b>Okklusalschraube</b></p>  <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p>Anwendbar für alle Versorgungen</p> <p><b>Gingivaformer anpassbar</b></p>  <p>Höhe 7.5 mm <b>4.03.572</b></p>
<p><b>Stegkappenschraube</b></p>  <p>Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b></p>	<p><b>Einheilkappe SE</b></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> 7.0 mm <b>4.03.551</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p>  <p>Länge 19.3 mm <b>4.03.598 04</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 23.4 mm <b>4.03.591 04</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>Titan</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.032</b></td> <td><b>3.04.048</b></td> <td><b>3.03.071</b></td> <td><b>3.04.038</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td><b>3.03.075</b></td> <td><b>3.03.015</b></td> <td><b>3.03.011</b></td> <td><b>3.04.022</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Scanabutment <b>3.03.777</b> (Stahl, beschichtet)</p> <p>Schraube für Abformkappe <b>3.03.575</b> (Länge 13.2 mm)</p>		Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Schrauben		Titan	<b>3.04.032</b>	<b>3.04.048</b>	<b>3.03.071</b>	<b>3.04.038</b>				Alu	<b>3.03.075</b>	<b>3.03.015</b>	<b>3.03.011</b>	<b>3.04.022</b>				<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.082</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.087*</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.082</b>	12.0 mm	<b>1.04.087*</b>										
		Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Schrauben																																			
Titan	<b>3.04.032</b>	<b>3.04.048</b>	<b>3.03.071</b>	<b>3.04.038</b>																																						
Alu	<b>3.03.075</b>	<b>3.03.015</b>	<b>3.03.011</b>	<b>3.04.022</b>																																						
Höhe																																										
12.0 mm	<b>1.04.082</b>																																									
12.0 mm	<b>1.04.087*</b>																																									
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Titan</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Schrauben</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.032</b></td> <td><b>3.04.048</b></td> <td><b>3.03.071</b></td> <td><b>3.04.038</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td><b>3.03.075</b></td> <td><b>3.03.015</b></td> <td><b>3.03.011</b></td> <td><b>3.04.022</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Schrauben		Titan	<b>3.04.032</b>	<b>3.04.048</b>	<b>3.03.071</b>	<b>3.04.038</b>				Alu	<b>3.03.075</b>	<b>3.03.015</b>	<b>3.03.011</b>	<b>3.04.022</b>				<p><b>VARIOtemp Set</b></p>  <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.082</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.087*</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.082</b>	12.0 mm	<b>1.04.087*</b>										
		Titan	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Schrauben																																			
Titan	<b>3.04.032</b>	<b>3.04.048</b>	<b>3.03.071</b>	<b>3.04.038</b>																																						
Alu	<b>3.03.075</b>	<b>3.03.015</b>	<b>3.03.011</b>	<b>3.04.022</b>																																						
Höhe																																										
12.0 mm	<b>1.04.082</b>																																									
12.0 mm	<b>1.04.087*</b>																																									
VARIOmulti	<p><b>Abformkappe</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.0 mm</td> <td>5.3 mm</td> <td><b>3.03.801</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe	Ø		18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>	<p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p>  <p>Inklusiv Okkl.-schraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2 mm</td> <td><b>4.03.800</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>VARIOmulti Prov.-kappe</b></p>  <p>Inklusiv Mod.-schraube</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18.0 mm</td> <td><b>3.03.803</b></td> </tr> </tbody> </table>	Höhe		4.2 mm	<b>4.03.800</b>	Höhe		18.0 mm	<b>3.03.803</b>																										
	Höhe	Ø																																								
18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>																																								
Höhe																																										
4.2 mm	<b>4.03.800</b>																																									
Höhe																																										
18.0 mm	<b>3.03.803</b>																																									
Overdenture	<p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p>	<p><b>Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize</b></p>  <p>4 Stk. <b>2010.722</b></p>	<p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p>  <p>Höhe 5.0 mm Ø 6.0 mm <b>3.03.101</b></p>	<p><b>LOCATOR® Verarbeitungs-patrize</b></p>  <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>	<p><b>Novaloc® Dublier-platzhalter</b></p>  <p>4 Stk. <b>2010.723</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 

<b>Definitive Versorgung</b> <b>EASY Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Konus</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>4.5 mm</td> <td><b>4.03.701</b></td> </tr> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>4.03.705</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>4.03.711</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>8.0 mm</td> <td><b>4.03.715</b></td> </tr> <tr> <td>extralang 4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>10.0 mm</td> <td><b>4.03.735</b></td> </tr> </tbody> </table> <b>EASY Abutment 20°</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20° kurz 0.5 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>4.03.011</b></td> </tr> <tr> <td>20° lang 3.0 mm</td> <td>9.0 mm</td> <td><b>4.03.015</b></td> </tr> </tbody> </table> <b>EASY Abutment Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Konus</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>4.5 mm</td> <td><b>1.04.701</b></td> </tr> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>1.04.705</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>1.04.711</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>8.0 mm</td> <td><b>1.04.715</b></td> </tr> <tr> <td>extralang 4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>10.0 mm</td> <td><b>1.04.735</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Setinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EASY Abutment</li> <li>Abutmentschraube</li> <li>EASY Abformkappe</li> <li>EASY Analog</li> <li>EASY Provisoriums-kappe</li> <li>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone</li> <li>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke</li> </ul> <b>EASY Abutment e.p.</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>4.03.721</b></td> </tr> <tr> <td>9.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>4.03.725</b></td> </tr> </tbody> </table>			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>	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>	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>	Höhe	Konus		7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.721</b>	9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.725</b>	<b>Kunststoffkappe ausbrennbar</b> <b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY 4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.721</b></td> </tr> <tr> <td>EASY 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.725</b></td> </tr> <tr> <td>EASY 4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.731*</b></td> </tr> <tr> <td>EASY 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.735*</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.722</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.726</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.732*</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.736*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Konus		EASY 4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.721</b>	EASY 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.725</b>	EASY 4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.731*</b>	EASY 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>	<b>Analog</b> <b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EASY 4.0 mm</td> <td><b>3.03.701</b></td> </tr> <tr> <td>EASY 6.0 mm</td> <td><b>3.03.705</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 4.0 mm</td> <td><b>3.03.702</b></td> </tr> <tr> <td>EASY e.p. 6.0 mm</td> <td><b>3.03.706</b></td> </tr> </tbody> </table> <b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.065</b></td> </tr> <tr> <td>14.0 mm</td> <td><b>3.03.091</b></td> </tr> </tbody> </table> <b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.087</b></td> </tr> </tbody> </table>			Konus		EASY 4.0 mm	<b>3.03.701</b>	EASY 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>	Länge		22.0 mm	<b>3.03.065</b>	14.0 mm	<b>3.03.091</b>	Länge		11.4 mm	<b>3.03.087</b>
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>																																																																																																																						
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>																																																																																																																							
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>																																																																																																																						
Höhe	Konus																																																																																																																								
7.0 mm	4.0 mm	<b>4.03.721</b>																																																																																																																							
9.0 mm	6.0 mm	<b>4.03.725</b>																																																																																																																							
Höhe	Konus																																																																																																																								
EASY 4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.721</b>																																																																																																																							
EASY 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.725</b>																																																																																																																							
EASY 4.7 mm	4.0 mm	<b>2.03.731*</b>																																																																																																																							
EASY 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>																																																																																																																							
Konus																																																																																																																									
EASY 4.0 mm	<b>3.03.701</b>																																																																																																																								
EASY 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>																																																																																																																								
Länge																																																																																																																									
22.0 mm	<b>3.03.065</b>																																																																																																																								
14.0 mm	<b>3.03.091</b>																																																																																																																								
Länge																																																																																																																									
11.4 mm	<b>3.03.087</b>																																																																																																																								
<b>ART Abutment Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konus</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.0 mm</td> <td>9.0 mm</td> <td><b>1.03.625</b></td> </tr> </tbody> </table>			Konus	Höhe		6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.625</b>	<b>ART Schleifzylinder Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.03.651</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		12.0 mm	<b>1.03.651</b>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ART 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.726</b></td> </tr> <tr> <td>ART 6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.736*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Konus		ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.726</b>	ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ART 6.0 mm</td> <td><b>3.03.706</b></td> </tr> </tbody> </table> <b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.065</b></td> </tr> <tr> <td>14.0 mm</td> <td><b>3.03.091</b></td> </tr> </tbody> </table>			Konus		ART 6.0 mm	<b>3.03.706</b>	Länge		22.0 mm	<b>3.03.065</b>	14.0 mm	<b>3.03.091</b>																																																																																	
Konus	Höhe																																																																																																																								
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.625</b>																																																																																																																							
Höhe																																																																																																																									
12.0 mm	<b>1.03.651</b>																																																																																																																								
Höhe	Konus																																																																																																																								
ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.726</b>																																																																																																																							
ART 6.7 mm	6.0 mm	<b>2.03.736*</b>																																																																																																																							
Konus																																																																																																																									
ART 6.0 mm	<b>3.03.706</b>																																																																																																																								
Länge																																																																																																																									
22.0 mm	<b>3.03.065</b>																																																																																																																								
14.0 mm	<b>3.03.091</b>																																																																																																																								
<b>VARIOflex Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.832</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.837*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		12.0 mm	<b>1.04.832</b>	12.0 mm	<b>1.04.837*</b>	<b>Titanbasis CAD/CAM Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.2 mm</td> <td><b>1.04.752</b></td> </tr> <tr> <td>5.2 mm</td> <td><b>1.04.762*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		5.2 mm	<b>1.04.752</b>	5.2 mm	<b>1.04.762*</b>	<b>Fräsabutment für CAD/CAM Typ II</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.0 mm</td> <td>11.5 mm</td> <td><b>1.04.405</b></td> </tr> </tbody> </table>			Länge	Ø		15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.405</b>	<b>VARIOeco Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>2.03.792</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		12.0 mm	<b>2.03.792</b>	<b>VARIOflex Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.5 mm</td> <td><b>2.03.842</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		11.5 mm	<b>2.03.842</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.087</b></td> </tr> </tbody> </table>			Länge		11.4 mm	<b>3.03.087</b>																																																																										
Höhe																																																																																																																									
12.0 mm	<b>1.04.832</b>																																																																																																																								
12.0 mm	<b>1.04.837*</b>																																																																																																																								
Höhe																																																																																																																									
5.2 mm	<b>1.04.752</b>																																																																																																																								
5.2 mm	<b>1.04.762*</b>																																																																																																																								
Länge	Ø																																																																																																																								
15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.405</b>																																																																																																																							
Höhe																																																																																																																									
12.0 mm	<b>2.03.792</b>																																																																																																																								
Höhe																																																																																																																									
11.5 mm	<b>2.03.842</b>																																																																																																																								
Länge																																																																																																																									
11.4 mm	<b>3.03.087</b>																																																																																																																								
<b>VARIO Abutment 17° Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.411</b></td> </tr> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.401*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø		12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.411</b>	12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.401*</b>	<b>VARIO Goldabutment, HSL</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.411</b></td> </tr> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.401*</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Konus		12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.411</b>	12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.401*</b>	<b>VARIO 17° Goldschraubensitz</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.3 mm</td> <td>2.9 mm</td> <td><b>2.03.610</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø		11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.087</b></td> </tr> </tbody> </table>			Länge		11.4 mm	<b>3.03.087</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.065</b></td> </tr> <tr> <td>14.0 mm</td> <td><b>3.03.091</b></td> </tr> </tbody> </table>			Länge		22.0 mm	<b>3.03.065</b>	14.0 mm	<b>3.03.091</b>																																																																									
Höhe	Ø																																																																																																																								
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.411</b>																																																																																																																							
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.401*</b>																																																																																																																							
Höhe	Konus																																																																																																																								
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.411</b>																																																																																																																							
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.401*</b>																																																																																																																							
Höhe	Ø																																																																																																																								
11.3 mm	2.9 mm	<b>2.03.610</b>																																																																																																																							
Länge																																																																																																																									
11.4 mm	<b>3.03.087</b>																																																																																																																								
Länge																																																																																																																									
22.0 mm	<b>3.03.065</b>																																																																																																																								
14.0 mm	<b>3.03.091</b>																																																																																																																								
<b>VARIOmulti gerade</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0 mm</td> <td>0.8 mm</td> <td><b>4.03.602</b></td> </tr> <tr> <td>4.2 mm</td> <td>2.0 mm</td> <td><b>4.03.607</b></td> </tr> <tr> <td>5.2 mm</td> <td>3.0 mm</td> <td><b>4.03.612</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø		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>	<b>VARIOmulti abgewinkelt</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Winkel</th> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17°</td> <td>4.3 mm</td> <td>2.7 mm</td> <td><b>4.03.682</b></td> </tr> <tr> <td>30°</td> <td>4.4 mm</td> <td>3.3 mm</td> <td><b>4.03.687</b></td> </tr> </tbody> </table>			Winkel	Höhe	Ø		17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.682</b>	30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.687</b>	<b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2/13.5 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td><b>2.03.600</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø		4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>	<b>VARIOmulti Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th>Stk.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.5 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td>2</td> <td><b>2.03.601</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø	Stk.		13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>	<b>VARIOmulti Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21.2 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td><b>3.03.800</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø		21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																																															
Höhe	Ø																																																																																																																								
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>																																																																																																																							
Winkel	Höhe	Ø																																																																																																																							
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.682</b>																																																																																																																						
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.687</b>																																																																																																																						
Höhe	Ø																																																																																																																								
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>																																																																																																																							
Höhe	Ø	Stk.																																																																																																																							
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>																																																																																																																						
Höhe	Ø																																																																																																																								
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																																																																																																							
<b>LOCATOR® Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0 mm</td> <td><b>8786</b></td> </tr> <tr> <td>2.0 mm</td> <td><b>8787</b></td> </tr> <tr> <td>3.0 mm</td> <td><b>8788</b></td> </tr> <tr> <td>4.0 mm</td> <td><b>8789</b></td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td><b>8790</b></td> </tr> <tr> <td>6.0 mm</td> <td><b>8791</b></td> </tr> </tbody> </table>			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>	<b>Kugellanker Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8 mm</td> <td><b>4.03.040</b></td> </tr> <tr> <td>3.0 mm</td> <td><b>4.03.041</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		1.8 mm	<b>4.03.040</b>	3.0 mm	<b>4.03.041</b>	<b>Novaloc® Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Halshöhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0 mm</td> <td><b>4.03.442</b></td> </tr> <tr> <td>2.0 mm</td> <td><b>4.03.443</b></td> </tr> <tr> <td>3.0 mm</td> <td><b>4.03.444</b></td> </tr> <tr> <td>4.0 mm</td> <td><b>4.03.445</b></td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td><b>4.03.446</b></td> </tr> </tbody> </table>			Halshöhe		1.0 mm	<b>4.03.442</b>	2.0 mm	<b>4.03.443</b>	3.0 mm	<b>4.03.444</b>	4.0 mm	<b>4.03.445</b>	5.0 mm	<b>4.03.446</b>	<b>Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Halshöhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5 mm</td> <td><b>4.03.472</b></td> </tr> <tr> <td>3.0 mm</td> <td><b>4.03.474</b></td> </tr> <tr> <td>4.0 mm</td> <td><b>4.03.475</b></td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td><b>4.03.476</b></td> </tr> </tbody> </table>			Halshöhe		1.5 mm	<b>4.03.472</b>	3.0 mm	<b>4.03.474</b>	4.0 mm	<b>4.03.475</b>	5.0 mm	<b>4.03.476</b>	<b>RETAIN Fräsabutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>4.03.421</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		12.0 mm	<b>4.03.421</b>	<b>Steg Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.5 mm</td> <td><b>4.03.381</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe		5.5 mm	<b>4.03.381</b>	<b>Stegkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gold</th> <th>Titan</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>2.03.335</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>4.03.070</b></td> </tr> </tbody> </table>			Gold	Titan				<b>2.03.335</b>			<b>4.03.070</b>	<b>LOCATOR® und Novaloc® Komponenten siehe Web oder Produktkatalog</b>			<b>Kugellanker-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.0 mm</td> <td><b>3.03.033</b></td> </tr> </tbody> </table>			Länge		13.0 mm	<b>3.03.033</b>	<b>Novaloc® Modellanalog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stk.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td><b>2010.721</b></td> </tr> </tbody> </table>			Stk.		4	<b>2010.721</b>	<b>LOCATOR® Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>Stk.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0 mm</td> <td>4</td> <td><b>8530</b></td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td>4</td> <td><b>8516</b></td> </tr> </tbody> </table>			Ø	Stk.		4.0 mm	4	<b>8530</b>	5.0 mm	4	<b>8516</b>													
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>																																																																																																																								
Höhe																																																																																																																									
1.8 mm	<b>4.03.040</b>																																																																																																																								
3.0 mm	<b>4.03.041</b>																																																																																																																								
Halshöhe																																																																																																																									
1.0 mm	<b>4.03.442</b>																																																																																																																								
2.0 mm	<b>4.03.443</b>																																																																																																																								
3.0 mm	<b>4.03.444</b>																																																																																																																								
4.0 mm	<b>4.03.445</b>																																																																																																																								
5.0 mm	<b>4.03.446</b>																																																																																																																								
Halshöhe																																																																																																																									
1.5 mm	<b>4.03.472</b>																																																																																																																								
3.0 mm	<b>4.03.474</b>																																																																																																																								
4.0 mm	<b>4.03.475</b>																																																																																																																								
5.0 mm	<b>4.03.476</b>																																																																																																																								
Höhe																																																																																																																									
12.0 mm	<b>4.03.421</b>																																																																																																																								
Höhe																																																																																																																									
5.5 mm	<b>4.03.381</b>																																																																																																																								
Gold	Titan																																																																																																																								
		<b>2.03.335</b>																																																																																																																							
		<b>4.03.070</b>																																																																																																																							
Länge																																																																																																																									
13.0 mm	<b>3.03.033</b>																																																																																																																								
Stk.																																																																																																																									
4	<b>2010.721</b>																																																																																																																								
Ø	Stk.																																																																																																																								
4.0 mm	4	<b>8530</b>																																																																																																																							
5.0 mm	4	<b>8516</b>																																																																																																																							

# Prothetikübersicht PF Ø 5.0 mm

Schrauben		Gingivaformer		Abformung		Prov. Versorgung																																									
<b>Okklusalschraube</b>  Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b>		Anwendbar für alle Versorgungen  <b>Gingivaformer anpassbar</b>  Höhe 7.5 mm <b>4.03.573</b>		<b>EASY Abformkappe</b>  <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>	<b>EASY Provisoriumskappe</b>  <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>																																												
<b>Stegkappenschraube</b>  Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b>		<b>Einheilkappe SE</b>  Höhe 1.0 mm <b>4.03.517</b>		<b>Abformkappen</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.033</b></td> <td><b>3.04.049</b></td> <td><b>3.03.072</b></td> <td><b>3.04.039</b></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>Alu</td> <td><b>3.03.076</b></td> <td><b>3.03.016</b></td> <td>Parallel</td> <td>Parallel</td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.012</b></td> <td><b>3.04.023</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Konisch	Konisch	Konisch	Konisch				Titan	<b>3.04.033</b>	<b>3.04.049</b>	<b>3.03.072</b>	<b>3.04.039</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	Alu	<b>3.03.076</b>	<b>3.03.016</b>	Parallel	Parallel	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.581</b>				<b>3.03.012</b>	<b>3.04.023</b>				<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> Höhe 12.0 mm <b>1.04.088*</b>									
	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																											
Titan	<b>3.04.033</b>	<b>3.04.049</b>	<b>3.03.072</b>	<b>3.04.039</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>																																								
Alu	<b>3.03.076</b>	<b>3.03.016</b>	Parallel	Parallel	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.581</b>																																								
			<b>3.03.012</b>	<b>3.04.023</b>																																											
<b>Abutmentschraube</b>  Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b>		<b>Gingivaformer</b>  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> 7.0 mm <b>4.03.552</b>		<b>Scanabutment</b>  Stahl, beschichtet <b>3.03.778</b>		<b>Schraube für Abformkappe</b>  Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b>																																									
<b>VARIOmulti Modellierschraube</b>  Länge 19.3 mm <b>3.03.598 04</b>				<b>Abformkappen</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th>Konisch</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titan</td> <td><b>3.04.033</b></td> <td><b>3.04.049</b></td> <td><b>3.03.072</b></td> <td><b>3.04.039</b></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>Alu</td> <td><b>3.03.076</b></td> <td><b>3.03.016</b></td> <td>Parallel</td> <td>Parallel</td> <td><b>3.03.575</b></td> <td><b>3.03.576</b></td> <td><b>3.03.581</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.012</b></td> <td><b>3.04.023</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Konisch	Konisch	Konisch	Konisch				Titan	<b>3.04.033</b>	<b>3.04.049</b>	<b>3.03.072</b>	<b>3.04.039</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>	Alu	<b>3.03.076</b>	<b>3.03.016</b>	Parallel	Parallel	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.581</b>				<b>3.03.012</b>	<b>3.04.023</b>				<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.083</b> Höhe 12.0 mm <b>1.04.088*</b>									
	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch																																											
Titan	<b>3.04.033</b>	<b>3.04.049</b>	<b>3.03.072</b>	<b>3.04.039</b>	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.577</b>																																								
Alu	<b>3.03.076</b>	<b>3.03.016</b>	Parallel	Parallel	<b>3.03.575</b>	<b>3.03.576</b>	<b>3.03.581</b>																																								
			<b>3.03.012</b>	<b>3.04.023</b>																																											
<b>Laborschraube</b>  Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b>				<b>Abformkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>18.0 mm</td> <td>5.3 mm</td> <td><b>3.03.801</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.572</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.573</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.574</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>3.03.580</b></td> </tr> </tbody> </table>			Höhe	Ø			18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>				<b>3.03.572</b>				<b>3.03.573</b>				<b>3.03.574</b>				<b>3.03.580</b>	<b>VARIOmulti Schutzkappe</b>  Inklusiv Okkl.-schraube Höhe 4.2 mm <b>4.03.800</b>		<b>VARIOmulti Prov.-kappe</b>  Inklusiv Mod.-schraube Höhe 18.0 mm <b>3.03.803</b>															
	Höhe	Ø																																													
	18.0 mm	5.3 mm	<b>3.03.801</b>																																												
			<b>3.03.572</b>																																												
			<b>3.03.573</b>																																												
			<b>3.03.574</b>																																												
			<b>3.03.580</b>																																												
<b>Modellierschraube</b>  Länge 23.4 mm <b>3.03.591 04</b>				<b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b>  Alu 4 Stk. <b>8505</b>		<b>Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize</b>  4 Stk. <b>2010.722</b>		<b>Steg Abutment Abformkappe</b>  Höhe 5.0 mm Ø 6.0 mm <b>3.03.101</b>		<b>LOCATOR® Verarbeitungs-patrize</b>  20 Stk. <b>8515-20</b>		<b>Novaloc® Dublier-platzhalter</b>  4 Stk. <b>2010.723</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
- III – VI
- Rotationsgesichert Rotationsungesichert

**Definitive Versorgung**

**EASY Abutment**

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

**EASY Abutment 20°**

Hals	Höhe	
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	4.03.012
20° lang 3.0 mm	9.0 mm	4.03.016

**EASY Abutment Set**

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

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	4.03.722
9.0 mm	6.0 mm	4.03.726

**Kunststoffkappe ausbrennbar**

**EASY Kunststoffkappe**

Höhe	Konus	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.723
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.733*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

**Analog**

**EASY Analog**

Konus	
EASY 4.0 mm	3.03.702
EASY 6.0 mm	3.03.706
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.703
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.707

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	3.03.088

**ART Abutment Set**

ZrO<sub>2</sub>

Konus	Höhe	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.626

**ART Schleifzylinder Set**

ZrO<sub>2</sub>

Höhe	
12.0 mm	1.03.652

**EASY Kunststoffkappe**

Höhe	Konus	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

**EASY Analog**

Konus	
ART 6.0 mm	3.03.707

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

**VARIOflex Set**

**Inklusiv Abutmentschraube Kunststoffkappe ausbrennbar**

Höhe	
12.0 mm	1.04.833
12.0 mm	1.04.838*

**Titanbasis CAD/CAM Set**

**Inklusiv Abutmentschraube**

Höhe	
5.2 mm	1.04.753
5.2 mm	1.04.763*

**Fräsabutment für CAD/CAM Typ II**

**Inklusiv Abutmentschraube**

Länge	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	1.04.407

**VARIOeco Kunststoffkappe**

Höhe	
12.0 mm	2.03.793

**VARIOflex Kunststoffkappe**

Höhe	
11.5 mm	2.03.843

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	3.03.088

**VARIO Abutment 17° Set**

**VARIO Goldabutment, HSL**

Höhe	Konus	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.412
12.7 mm	3.5 mm	2.03.402*

**VARIO 17° Goldschraubensitz**

Höhe	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

**Implantat-Analog für CAD/CAM**

Länge	
11.4 mm	3.03.088

**Implantat-Analog**

Länge	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

**VARIOmulti gerade**

Höhe	Schulterhöhe	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.603
4.2 mm	2.0 mm	4.03.608
5.2 mm	3.0 mm	4.03.613

**VARIOmulti abgewinkelt**

Winkel	Höhe	Schulterhöhe	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.683
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.688

**VARIOmulti Goldkappe, HSL**

Höhe	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

**VARIOmulti Kunststoffkappe**

Höhe	Ø	Stk.	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601

**VARIOmulti Analog**

Höhe	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

**LOCATOR® Abutment**

Höhe	
1.0 mm	8792
2.0 mm	8793
3.0 mm	8794
4.0 mm	8795
5.0 mm	8796
6.0 mm	8797

**Kugelanker Abutment**

Höhe	
1.8 mm	4.03.042
3.0 mm	4.03.043

**Novaloc® Abutment**

Halshöhe	
1.0 mm	4.03.448
2.0 mm	4.03.449
3.0 mm	4.03.450
4.0 mm	4.03.451
5.0 mm	4.03.452

**Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°**

Inklusiv Abutmentschraube Halshöhe	
1.5 mm	4.03.478
3.0 mm	4.03.480
4.0 mm	4.03.481
5.0 mm	4.03.482

**RETAIN Fräsabutment**

Höhe	
12.0 mm	4.03.422

**Steg Abutment**

Höhe	
5.5 mm	4.03.382

**Stegkappe**

Gold	
2.03.335	
Titan	
4.03.070	

**LOCATOR® und Novaloc® Komponenten siehe Web oder Produktkatalog**

**Kugelanker-Analog**

Länge	
13.0 mm	3.03.033










**Novaloc® Modellanalog**



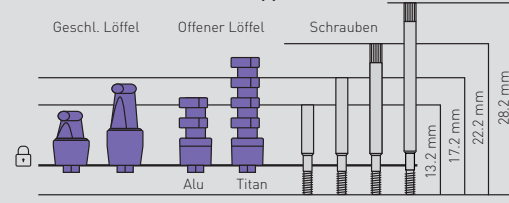
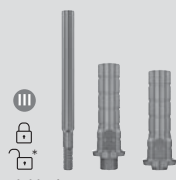
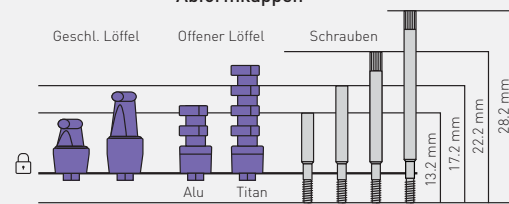

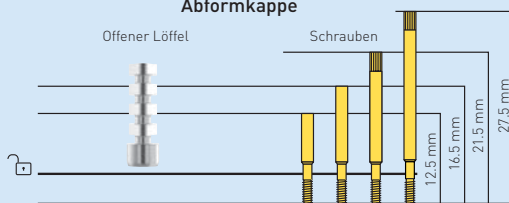


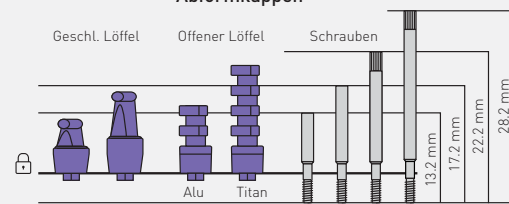

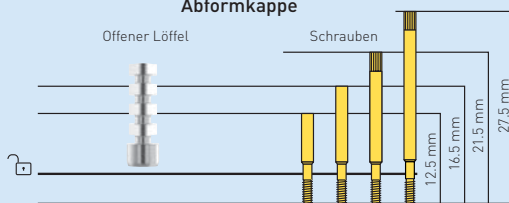





Stk.	
4	2010.721



**LOCATOR® Analog**



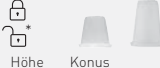

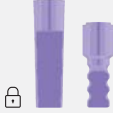


Ø	Stk.	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516








# Prothetikübersicht PF Ø 6.0 mm

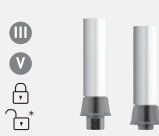

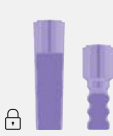
Schrauben	Gingivaformer
<b>Okklusalschraube</b>  Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b>	Anwendbar für alle Versorgungen <b>Gingivaformer anpassbar</b>  Höhe 7.5 mm <b>4.03.574</b>
<b>Stegkappenschraube</b>  Länge 4.3 mm <b>4.03.506</b>	<b>Einheilkappe SE</b>  Höhe 1.0 mm <b>4.03.518</b>
<b>Abutmentschraube</b>  Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b>	<b>Gingivaformer</b>  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> 7.0 mm <b>4.03.553</b>
<b>VARIOmulti Modellierschraube</b>  Länge 19.3 mm <b>4.03.598 04</b>	
<b>Laborschraube</b>  Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b>	
<b>Modellierschraube</b>  Länge 23.4 mm <b>4.03.591 04</b>	






	Abformung	Prov. Versorgung
Zementiert	<b>EASY Abformkappe</b>  Höhe 9.5 mm <b>2.03.703</b> 11.5 mm <b>2.03.707</b> Konus 4.0 mm <b>2.03.703</b> 6.0 mm <b>2.03.707</b>	<b>EASY Provisoriumskappe</b>  Höhe 5.0 mm <b>2.03.743</b> 7.0 mm <b>2.03.747</b> Konus 4.0 mm <b>2.03.743</b> 6.0 mm <b>2.03.747</b>
	<b>Abformkappen</b>  Geschl. Löffel    Offener Löffel    Schrauben Titan <b>3.04.034</b> <b>3.04.050</b> <b>3.04.073</b> <b>3.04.040</b> Alu <b>3.03.077</b> <b>3.03.017</b> <b>3.03.013</b> <b>3.03.024</b> Scanabutment    Schraube für Abformkappe Stahl, beschichtet <b>3.03.779</b> Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b>	<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.084</b> 12.0 mm <b>1.04.089*</b>
Verschraubt & Zementiert	<b>Abformkappen</b>  Geschl. Löffel    Offener Löffel    Schrauben Titan <b>3.04.034</b> <b>3.04.050</b> <b>3.03.073</b> <b>3.04.040</b> Alu <b>3.03.077</b> <b>3.03.017</b> <b>3.03.013</b> <b>3.04.024</b> Scanabutment    Schraube für Abformkappe Stahl, beschichtet <b>3.03.779</b> Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b>	<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.084</b> 12.0 mm <b>1.04.089*</b>
	<b>Abformkappe</b>  Offener Löffel    Schrauben Höhe 18.0 mm <b>3.03.801</b> Ø 5.3 mm <b>3.03.801</b> <b>3.03.572</b> <b>3.03.573</b> <b>3.03.574</b> <b>3.03.580</b> 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	<b>VARIOmulti Schutzkappe</b> <b>VARIOmulti Prov.-kappe</b>  Inklusiv Okklusalschraube Höhe 4.2 mm <b>4.03.800</b>  Inklusiv Mod.-schraube Höhe 18.0 mm <b>3.03.803</b>
Verschraubt	<b>Abformkappen</b>  Geschl. Löffel    Offener Löffel    Schrauben Titan <b>3.04.034</b> <b>3.04.050</b> <b>3.03.073</b> <b>3.04.040</b> Alu <b>3.03.077</b> <b>3.03.017</b> <b>3.03.013</b> <b>3.04.024</b> Scanabutment    Schraube für Abformkappe Stahl, beschichtet <b>3.03.779</b> Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b>	<b>VARIOtemp Set</b>  Inklusiv Modellierschraube Höhe 12.0 mm <b>1.04.084</b> 12.0 mm <b>1.04.089*</b>
	<b>Abformkappe</b>  Offener Löffel    Schrauben Höhe 18.0 mm <b>3.03.801</b> Ø 5.3 mm <b>3.03.801</b> <b>3.03.572</b> <b>3.03.573</b> <b>3.03.574</b> <b>3.03.580</b> 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	<b>VARIOmulti Schutzkappe</b> <b>VARIOmulti Prov.-kappe</b>  Inklusiv Okklusalschraube Höhe 4.2 mm <b>4.03.800</b>  Inklusiv Mod.-schraube Höhe 18.0 mm <b>3.03.803</b>
Overdenture	<b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b>  Alu 4 Stk. <b>8505</b>	<b>LOCATOR®</b>  Verarbeitungspatrize 20 Stk. <b>8515-20</b>  Abstandsring 20 Stk. <b>8514</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** – **VI**
  - Rotationsgesichert  Rotationsungesichert 

Definitive Versorgung			Kunststoffkappe ausbrennbar		Analog																																																													
<b>EASY Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Konus</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>4.5 mm</td> <td><b>4.03.703</b></td> </tr> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>4.03.707</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>4.03.713</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>8.0 mm</td> <td><b>4.03.717</b></td> </tr> </tbody> </table>			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>	<b>EASY Abutment 20°</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20° kurz 0.5 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>4.03.013</b></td> </tr> <tr> <td>20° lang 3.0 mm</td> <td>9.0 mm</td> <td><b>4.03.017</b></td> </tr> </tbody> </table>		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>	<b>EASY Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.723</b></td> </tr> <tr> <td>6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.727</b></td> </tr> <tr> <td>4.7 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td><b>2.03.733*</b></td> </tr> <tr> <td>6.7 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>2.03.737*</b></td> </tr> </tbody> </table>		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>	<b>EASY Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0 mm</td> <td><b>3.03.703</b></td> </tr> <tr> <td>6.0 mm</td> <td><b>3.03.707</b></td> </tr> </tbody> </table>		Konus		4.0 mm	<b>3.03.703</b>	6.0 mm	<b>3.03.707</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.063</b></td> </tr> <tr> <td>15.0 mm</td> <td><b>3.03.093</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.063</b>	15.0 mm	<b>3.03.093</b>
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>																																																															
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>																																																																
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>																																																																
Konus																																																																		
4.0 mm	<b>3.03.703</b>																																																																	
6.0 mm	<b>3.03.707</b>																																																																	
Länge																																																																		
22.0 mm	<b>3.03.063</b>																																																																	
15.0 mm	<b>3.03.093</b>																																																																	
<b>EASY Abutment Set</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hals</th> <th>Konus</th> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>4.5 mm</td> <td><b>1.04.703</b></td> </tr> <tr> <td>kurz 0.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>6.5 mm</td> <td><b>1.04.707</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td><b>1.04.713</b></td> </tr> <tr> <td>lang 2.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>8.0 mm</td> <td><b>1.04.717</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Setinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EASY Abutment</li> <li>• Abutmentschraube</li> <li>• EASY Abformkappe</li> <li>• EASY Analog</li> <li>• EASY Provisoriumskappe</li> <li>• EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone</li> <li>• EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke</li> </ul>			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>					<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.089</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		11.4 mm	<b>3.03.089</b>																																		
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>																																																															
Länge																																																																		
11.4 mm	<b>3.03.089</b>																																																																	

<b>VARIOflex Set</b>  <b>Inklusiv Abutmentschraube Kunststoffkappe ausbrennbar</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.834</b></td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>1.04.839*</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe		12.0 mm	<b>1.04.834</b>	12.0 mm	<b>1.04.839*</b>	<b>Titanbasis CAD/CAM Set</b>  <b>Inklusiv Abutmentschraube</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.2 mm</td> <td><b>1.04.754</b></td> </tr> <tr> <td>5.2 mm</td> <td><b>1.04.764*</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe		5.2 mm	<b>1.04.754</b>	5.2 mm	<b>1.04.764*</b>	<b>Fräsabutment für CAD/CAM Typ II</b>  <b>Inklusiv Abutmentschraube</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.0 mm</td> <td>11.5 mm</td> <td><b>1.04.409</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge	Ø		15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.409</b>	<b>VARIOeco Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>2.03.794</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe		12.0 mm	<b>2.03.794</b>	<b>VARIOflex Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.5 mm</td> <td><b>2.03.844</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe		11.5 mm	<b>2.03.844</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.063</b></td> </tr> <tr> <td>15.0 mm</td> <td><b>3.03.093</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.063</b>	15.0 mm	<b>3.03.093</b>
Höhe																																											
12.0 mm	<b>1.04.834</b>																																										
12.0 mm	<b>1.04.839*</b>																																										
Höhe																																											
5.2 mm	<b>1.04.754</b>																																										
5.2 mm	<b>1.04.764*</b>																																										
Länge	Ø																																										
15.0 mm	11.5 mm	<b>1.04.409</b>																																									
Höhe																																											
12.0 mm	<b>2.03.794</b>																																										
Höhe																																											
11.5 mm	<b>2.03.844</b>																																										
Länge																																											
22.0 mm	<b>3.03.063</b>																																										
15.0 mm	<b>3.03.093</b>																																										
						<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.089</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		11.4 mm	<b>3.03.089</b>																																
Länge																																											
11.4 mm	<b>3.03.089</b>																																										

<b>VARIO Goldabutment, HSL</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Konus</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.413</b></td> </tr> <tr> <td>12.7 mm</td> <td>3.5 mm</td> <td><b>2.03.403*</b></td> </tr> </tbody> </table>				Höhe	Konus		12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.413</b>	12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.403*</b>	<b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.4 mm</td> <td><b>3.03.089</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		11.4 mm	<b>3.03.089</b>	<b>Implantat-Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.0 mm</td> <td><b>3.03.063</b></td> </tr> <tr> <td>15.0 mm</td> <td><b>3.03.093</b></td> </tr> </tbody> </table>		Länge		22.0 mm	<b>3.03.063</b>	15.0 mm	<b>3.03.093</b>
Höhe	Konus																									
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.413</b>																								
12.7 mm	3.5 mm	<b>2.03.403*</b>																								
Länge																										
11.4 mm	<b>3.03.089</b>																									
Länge																										
22.0 mm	<b>3.03.063</b>																									
15.0 mm	<b>3.03.093</b>																									

<b>VARIOmulti gerade</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Schulterhöhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.7 mm</td> <td>1.5 mm</td> <td><b>4.03.604</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Schulterhöhe		3.7 mm	1.5 mm	<b>4.03.604</b>	<b>VARIOmulti abgewinkelt</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Winkel</th> <th>Höhe</th> <th>Schulterhöhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17°</td> <td>4.3 mm</td> <td>2.7 mm</td> <td><b>4.03.684</b></td> </tr> <tr> <td>30°</td> <td>4.4 mm</td> <td>3.3 mm</td> <td><b>4.03.689</b></td> </tr> </tbody> </table>		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>	<b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2/13.5 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td><b>2.03.600</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Ø		4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>	<b>VARIOmulti Kunststoffkappe</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th>Stk.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.5 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td>2</td> <td><b>2.03.601</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Ø	Stk.		13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>	<b>VARIOmulti Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21.2 mm</td> <td>4.8 mm</td> <td><b>3.03.800</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe	Ø		21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>
Höhe	Schulterhöhe																																														
3.7 mm	1.5 mm	<b>4.03.604</b>																																													
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>																																												
Höhe	Ø																																														
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>																																													
Höhe	Ø	Stk.																																													
13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601</b>																																												
Höhe	Ø																																														
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																													

<b>LOCATOR® Abutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0 mm</td> <td><b>8881</b></td> </tr> <tr> <td>2.0 mm</td> <td><b>8882</b></td> </tr> <tr> <td>3.0 mm</td> <td><b>8883</b></td> </tr> <tr> <td>4.0 mm</td> <td><b>8884</b></td> </tr> </tbody> </table>		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>	<b>RETAIN Fräsabutment</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.0 mm</td> <td><b>4.03.423</b></td> </tr> </tbody> </table>		Höhe		12.0 mm	<b>4.03.423</b>	<b>LOCATOR® Analog</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>Stk.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0 mm</td> <td>4</td> <td><b>8530</b></td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td>4</td> <td><b>8516</b></td> </tr> </tbody> </table>		Ø	Stk.		4.0 mm	4	<b>8530</b>	5.0 mm	4	<b>8516</b>
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>																											
Höhe																												
12.0 mm	<b>4.03.423</b>																											
Ø	Stk.																											
4.0 mm	4	<b>8530</b>																										
5.0 mm	4	<b>8516</b>																										



**LOCATOR® Komponenten siehe Web oder Produktkatalog**

# Provisorische Versorgung

Auf Implantatniveau: VARIOtemp bietet eine solide Basis für die provisorische Versorgung von Thommen Implantaten auf Implantatniveau. Der Gingivaformer anpassbar, Titan/Kunststoff (siehe Seite 11) kann ebenfalls für provisorische Versorgungen von Einzelzähnen auf Implantatniveau verwendet werden.

Auf Abutmentniveau: Provisoriumskappen der Abutmentlinien EASY (siehe Seite 38) und VARIOmulti (siehe Seite 33) bieten die Möglichkeit Provisorien bereits auf dem definitiven Abutment zu realisieren.

## SPI®VARIOtemp für provisorische Versorgungen

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

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



 digital

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/rostfreier Stahl



 digital

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



**Hinweis:** 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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm



PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

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

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.

**Hinweis:** 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

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

NEW

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



Länge	Ø	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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>

 digital

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



Länge	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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® PreFace-Abutmenthaltern, die für eine grosse Anzahl Fräsmaschinen zur Verfügung stehen. Eine Übersicht kompatibler Fräsmaschinen finden Sie unter [www.thommenmedical.com](http://www.thommenmedical.com).



**Hinweis:** 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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

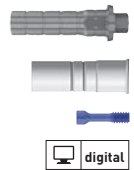
1.04.832

1.04.833

1.04.834

Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Abutmentschraube
- 1 Kunststoffkappe ausbrennbar



digital

## VARIOflex Abutment Set für Brücke, Titan/POM

Höhe

12.0 mm

1.04.835

1.04.836

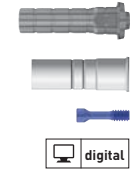
1.04.837

1.04.838

1.04.839

Setinhalt:

- 1 Abutment
- 1 Abutmentschraube
- 1 Kunststoffkappe ausbrennbar



digital

## 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





**Hinweis:** 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, bedingt abnehmbare Versorgung

 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm





PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm



PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

## VARIOmulti Abutment, mit Handgriff, Titan




	Höhe (H)	Schulterhöhe (h)	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
	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)	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
	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.

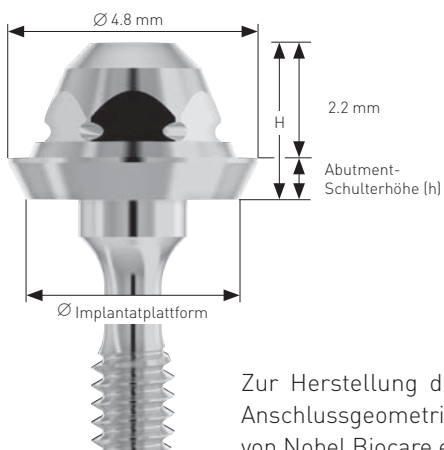
## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung

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

## Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch, Stahl, rostfrei



	Länge	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
	29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676	


Für VARIOmulti Abutment abgewinkelt.



Zur Herstellung der Suprastruktur bieten alle VARIOmulti Abutments eine einheitliche prothetische Anschlussgeometrie von Ø 4.8 mm, welche der Prothetik-Anschlussgeometrie des Multi-Unit Abutments von Nobel Biocare entspricht.



-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert

 **VARIOmulti Schutzkappe**, inkl. Okklusalschraube, Titan/Ti-Legierung

Ø	Höhe	
5.3 mm	4.2 mm	<b>4.03.800</b>



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

Ø	Höhe	
5.0 mm	18.0 mm	<b>3.03.803</b>



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

Länge	
19.3 mm	<b>3.03.598 Q4</b>



 **VARIOmulti Abformkappe\***, Aluminium

Ø	Höhe	
5.3 mm	18.0 mm	<b>3.03.801</b>



\*Die VARIOmulti Abformkappen mit den gelben Schrauben für Abformkappen PF Ø 3.5 mm  
[Art. Nrn. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580] festschrauben (siehe Seite 13).

 **VARIOmulti Analog**, Stahl, rostfrei

Ø	Höhe	
4.8 mm	21.2 mm	<b>3.03.800</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>



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

Länge	
3.5 mm	<b>4.03.507</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 Schraubkanal, für Laborgebrauch, Stahl, rostfrei**

**3.03.430**

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

---

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



Länge	
40.0 mm	<b>3.03.437</b>

Zur korrekten Nachbearbeitung des Schraubensitzes den VARIOmulti Finierer für Schraubkanal 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**



Länge	kurz *	lang
	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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502



## VARIO Abutment 17° Set

Höhe      Schulterhöhe  
5.6 mm      0.5 mm

Typ A

1.03.160

1.03.161

1.03.162

1.03.163

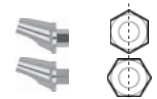
Typ B

1.03.180

1.03.181

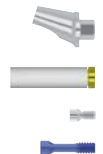
1.03.182

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 Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

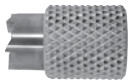
PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

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

Länge	Ø	
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 Schraubkanal**, für Laborgebrauch, Stahl, rostfrei**3.03.430**

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

**VARIO Finierer für Schraubkanal**, 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 Schraubkanal 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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

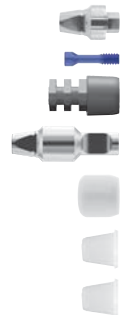
PF Ø 3.5 mm PF Ø 4.0 mm PF Ø 4.5 mm PF Ø 5.0 mm PF Ø 6.0 mm

## EASY Abutment Set, Titan

Hals	Konus	Höhe	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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





PROTHETIK

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

## Abutmentschraube, 4-lobe, Ti-Legierung

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



 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

 **EASY Abformkappe, Kunststoff**



Höhe	Konus	PF Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Ø 3.5 mm	PF Ø 4.0 mm	PF Ø 4.5 mm	PF Ø 5.0 mm	PF Ø 6.0 mm
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 Versorgung

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 4.0 mm PF Ø 4.5 mm PF Ø 5.0 mm

## EASY Abutment e.p., Titan

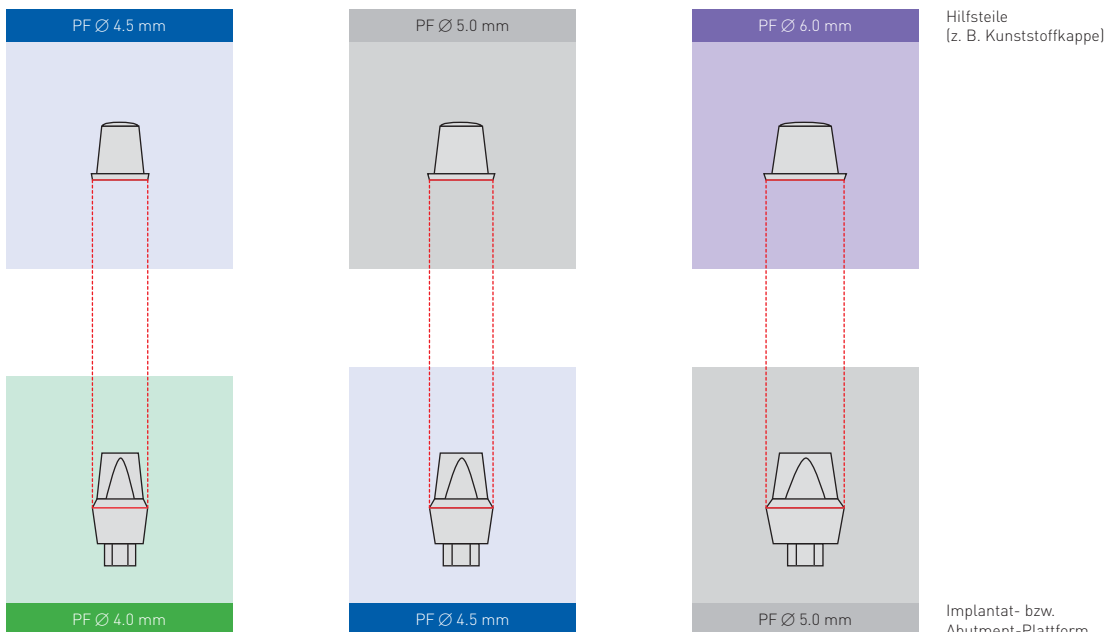
Halshöhe für alle EASY Abutments e.p.: 3.0 mm



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

**Hinweis:** 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 Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm



 **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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

## 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

Ø PF/e.p. Höhe (H) Konus (h)

3.5/4.5 mm 9.0 mm 6.0 mm

1.03.623

4.0/4.5 mm 9.0 mm 6.0 mm

1.03.624

4.5/5.0 mm 9.0 mm 6.0 mm

1.03.625

5.0/6.0 mm 9.0 mm 6.0 mm

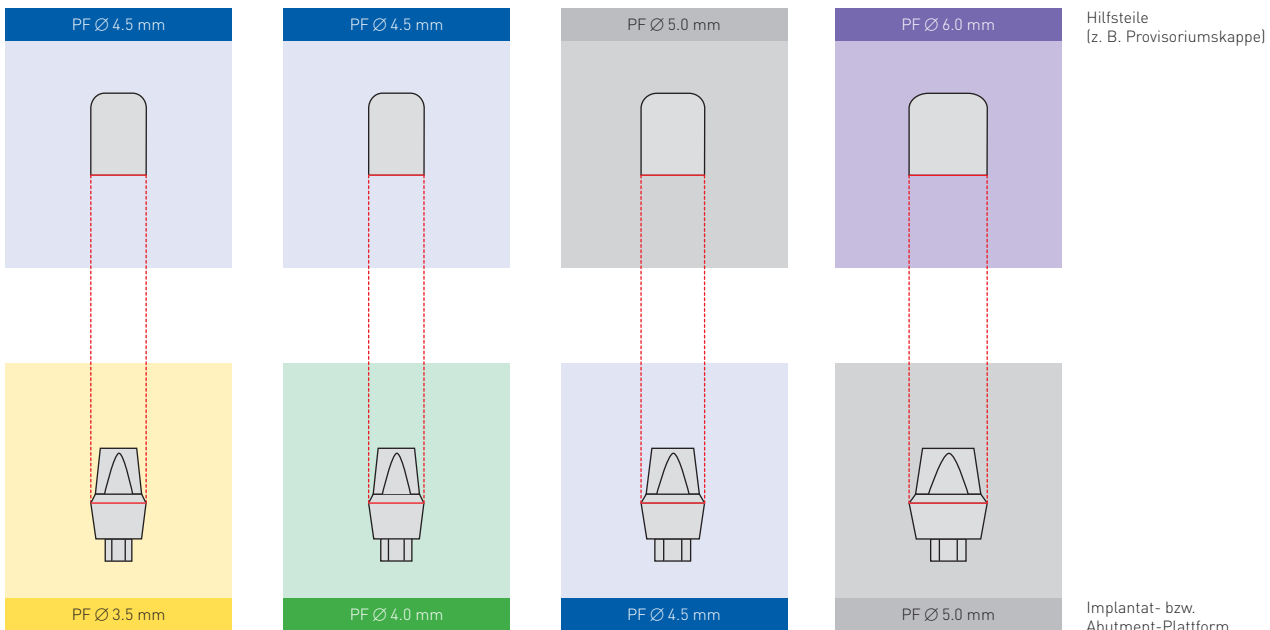
1.03.626





**Hinweis:** Bei Verwendung von ART Abutments immer vorgefertigte EASY Hilfsteile (Abformkappe, Provisoriumskappe, Analog) **des nächstgrößeren Plattformdurchmessers** verwenden.



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



 Rotationsgesichert  
 Rotationsungesichert

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm



 **EASY Abformkappe**, Kunststoff

Höhe	Konus (h)			
11.5 mm	6.0 mm	<b>2.03.705</b>	<b>2.03.706</b>	<b>2.03.707</b>



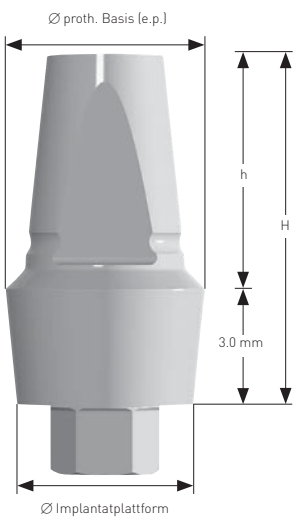
 **EASY Provisoriumskappe**, Kunststoff, PMMA-basierend

Höhe	Konus (h)			
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)			
16.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.705</b>	<b>3.03.706</b>	<b>3.03.707</b>



# SPI<sup>®</sup>RETAIN

für hybridprothetische, abnehmbare Versorgungungen

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

## Kugellanker, 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 Kugellanker haben einen Kugeldurchmesser von 2.25 mm und sind kompatibel mit allen Matrizen dieser Geometrie (z.B. Dalla Bona<sup>®</sup>, Tima<sup>®</sup>, Ecco<sup>®</sup>, Pro-Snap u. a.).

## Kugellanker-Analog, Titan

Länge

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



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

Länge Ø

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 Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

### 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

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

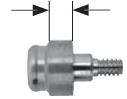
PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

### LOCATOR® Abutment, Titanlegierung

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>	

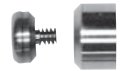


\*Nur in den  
USA erhältlich.

### 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 (8515-20)
- 1 LOCATOR® Abstandsring (8514)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize transparent (8524)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize pink (8527)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize blau (8529)

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

**8540-2**



Inhalt pro Set:

- 1 LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (8515-20)
- 1 LOCATOR® Abstandsring (8514)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize grün (8547)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize orange (8915)
- 1 LOCATOR® Ersatzpatrize rot (8548)

### 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>

# Novaloc®

## Retentionssystem

Rotationsgesichert  
Rotationsungesichert

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

### 📏 Novaloc® Abutment, Titan, ADLC-Beschichtung

NEW

Halshöhe

1.0 mm	4.03.430	4.03.436	4.03.442	4.03.448
2.0 mm	4.03.431	4.03.437	4.03.443	4.03.449
3.0 mm	4.03.432	4.03.438	4.03.444	4.03.450
4.0 mm	4.03.433	4.03.439	4.03.445	4.03.451
5.0 mm		4.03.440	4.03.446	4.03.452
6.0 mm		4.03.441	4.03.447	4.03.453



### 📏 Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°, inkl. Abutmentschraube, Titan, ADLC-Beschichtung

NEW

Halshöhe

1.5 mm	4.03.460	4.03.466	4.03.472	4.03.478
3.0 mm	4.03.462	4.03.468	4.03.474	4.03.480
4.0 mm	4.03.463	4.03.469	4.03.475	4.03.481
5.0 mm		4.03.470	4.03.476	4.03.482



### 📏 Novaloc® Stegsekundärteil, Titan, ADLC-Beschichtung

NEW

4.03.490



### Novaloc® Prozesspackung Matrizen, Titan

2010.601

Setinhalt:

- 2 Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz
- 2 Retentionseinsätze light (weiss)
- 2 Retentionseinsätze medium (gelb)
- 2 Retentionseinsätze strong (grün)
- 2 Montagemanschetten Silikon



### Novaloc® Prozesspackung Matrizen, PEEK

2010.611

Setinhalt:

- 2 Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz
- 2 Retentionseinsätze light (weiss)
- 2 Retentionseinsätze medium (gelb)
- 2 Retentionseinsätze strong (grün)
- 2 Montagemanschetten Silikon





### Novaloc® Equipmentbox, inkl. 3 Werkzeuge

**2010.101**

Setinhalt:

- 1 Aushebeinstrument für das Montageteil und Modellanalog
- Reponier-Hilfsinstrument (blau)
- 1 Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)
- 1 Matrizengehäuse Extractor (grau)



### Novaloc® Erstbestückung Equipmentbox

**2010.201**

Setinhalt:

- 4 Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz
- 4 Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz
- 4 Retentionseinsätze light (weiss)
- 4 Retentionseinsätze medium (gelb)
- 4 Retentionseinsätze strong (grün)
- 4 Retentionseinsätze extra-strong (blau)
- 4 Modellanaloge Ø 4.0 mm (blau)
- 4 Abform-/Fixier-Matrize (rot)
- 4 Dublierplatzhalter (weiss)
- 10 Montagemanschetten Silikon



### Novaloc® Matrizengehäuse, 4 Stück pro Verpackungseinheit



Titan	<b>2010.701</b>
PEEK	<b>2010.702</b>
Titan mit Befestigungsoption	<b>2010.703</b>



### Novaloc® Retentionseinsatz, 4 Stück pro Verpackungseinheit, PEEK

Retentionswert	Farbe	
extra-light	rot	<b>2010.710</b>
light	weiss	<b>2010.711</b>
medium	gelb	<b>2010.712</b>
strong	grün	<b>2010.713</b>
extra-strong	blau	<b>2010.714</b>
ultra-strong	schwarz	<b>2010.715</b>



-  Rotationsgesichert
-  Rotationsungesichert

 **Novaloc® Modellanalog**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Aluminium

2010.721



**Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, PEEK

2010.722



**Novaloc® Dublierplatzhalter**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, POM C

2010.723



**Novaloc® Montagemanschette**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, Silikon

2010.724



**Novaloc® Montageeinsatz**, 4 Stück pro Verpackungseinheit, POM C

2010.725



**Novaloc® Aushebeinstrument für Montageteil und Modellanalog Reponierinstrument**, Aluminium/Stahl

blau

2010.731



**Novaloc® Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze**, Aluminium/Stahl

braun

2010.741



**Novaloc® Matrizengehäuse Extractor**, Aluminium/Stahl

grau

2010.751



# Instrumente

## für die maschinelle Anwendung

PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm

### 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	3.5 mm	8.0 mm	14.5 mm	24.5 mm
	<b>3.03.500</b>	<b>3.03.501</b>	<b>3.03.502</b>	<b>3.03.503</b>

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

# Instrumente

## für die manuelle Anwendung

### 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 69.

### 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

Länge

kurz\*

15.4 mm

lang

25.8 mm

**3.03.162**

**3.03.163**



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

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

Länge

extrakurz\*

14.5 mm

kurz

22.2 mm

lang

28.2 mm

Schaftlänge

5.1 mm

10.3 mm

16.3 mm

**3.03.165**

**3.03.166**

**3.03.167**



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

### Pinzette, Stahl, rostfrei

Länge

155.0 mm

**3.03.527**



### Handgriff für Zahntechniker, Messing/Stahl

Länge

120.0 mm

**3.03.250**



PF Ø 3.5 mm

PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm

PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm



**Altus™ Gingiva Messlehre, PEEK/Titan**

**3.03.180**



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

Länge

36.0 mm

**3.03.158**

36.0 mm

**3.03.159**

# Kassetten

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

Länge × Breite × Höhe

274.8 × 176.0 × 63.6 mm

**1.03.030**



**Instrumentenhalterung**, für Chirurgiekassette, Stahl, rostfrei/PEEK

bestehend aus 2 Halterungen Grösse S

**8.03.090 Q2**

bestehend aus 1 Halterung Grösse M

**8.03.091**

bestehend aus 1 Halterung Grösse L

**8.03.092**



Passend zu 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.

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

Länge × Breite × Höhe

190.0 × 140.0 × 58.0 mm

**1.03.022**

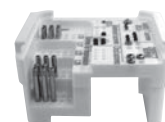


**Schraubenbehälter für Prothetikassette**, Kunststoff, sterilisierbar

Länge × Breite × Höhe

56.0 × 47.0 × 28.0 mm

**8.03.019**



**Ultraschall-Reinigungskassette**, Kunststoff

Länge × Breite × Höhe

160.0 × 72.0 × 28.0 mm

**8.03.059**



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

**1.03.056**



Passend zu Artikel 1.03.022 und 1.03.016.

# Sonstige

PF Ø 3.5 mm


PF Ø 4.0 mm

PF Ø 4.5 mm


PF Ø 5.0 mm

PF Ø 6.0 mm


## 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 Ø 3.5 mm) und 4.03.501 (PF Ø 4.0–6.0 mm) auf dem Implantat fixiert. Die Abutmentschraube ist im Lieferumfang nicht enthalten.

- !** \* **Hinweis:** 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 Ø 6.0 mm | 9.5–11.0 mm |

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



<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Krone</b>		
2.03.720	PF Ø 3.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38
2.03.721	PF Ø 4.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.722	PF Ø 5.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.723	PF Ø 6.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.724	PF Ø 3.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38
2.03.725	PF Ø 4.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.726	PF Ø 5.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.727	PF Ø 6.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.728	PF Ø 4.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38
2.03.729	PF Ø 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38
<b>EASY Kunststoffkappe ausbrennbar, für Brücke</b>		
2.03.730	PF Ø 3.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38
2.03.731	PF Ø 4.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.732	PF Ø 5.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.733	PF Ø 6.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38,40
2.03.734	PF Ø 3.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38
2.03.735	PF Ø 4.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.736	PF Ø 5.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.737	PF Ø 6.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38,40
2.03.738	PF Ø 4.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 4.7 mm	38
2.03.739	PF Ø 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 6.7 mm	38
<b>EASY Provisoriumskappe</b>		
2.03.740	PF Ø 3.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	38
2.03.741	PF Ø 4.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	38,40
2.03.742	PF Ø 5.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	38,40
2.03.743	PF Ø 6.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	38,40
2.03.744	PF Ø 3.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	38
2.03.745	PF Ø 4.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	38,40,42
2.03.746	PF Ø 5.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	38,40,42
2.03.747	PF Ø 6.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	38,40,42
2.03.748	PF Ø 4.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 5.0 mm	38
2.03.749	PF Ø 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	38
<b>VARIOeco Kunststoffkappe ausbrennbar, für Titanbasis</b>		
2.03.790	PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	29
2.03.791	PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	29
2.03.792	PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	29
2.03.793	PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	29
2.03.794	PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	29
<b>VARIOflex Kunststoffkappe ausbrennbar</b>		
2.03.840	PF Ø 3.5 mm, Höhe 11.5 mm	31
2.03.841	PF Ø 4.0 mm, Höhe 11.5 mm	31
2.03.842	PF Ø 4.5 mm, Höhe 11.5 mm	31
2.03.843	PF Ø 5.0 mm, Höhe 11.5 mm	31
2.03.844	PF Ø 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	31

### 3.03

	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch	
3.03.010	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.8 mm, Höhe 10.0 mm	12
3.03.011	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 4.8 mm, Höhe 10.0 mm	12
3.03.012	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 5.3 mm, Höhe 10.0 mm	12
3.03.013	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 6.3 mm, Höhe 10.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang	
3.03.014	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.03.015	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.03.016	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.03.017	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 12.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch	
3.03.018	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 4.3 mm, Höhe 10.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang	
3.03.019	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.03.033	<b>Kugelancker-Analog</b> , Länge 13.0 mm	17,43
<b>Implantat-Analoge</b>		
3.03.060	PF Ø 3.5 mm, Länge 22.0 mm	16
3.03.061	PF Ø 4.0 mm, Länge 22.0 mm	16
3.03.062	PF Ø 5.0 mm, Länge 22.0 mm	16
3.03.063	PF Ø 6.0 mm, Länge 22.0 mm	16
3.03.065	PF Ø 4.5 mm, Länge 22.0 mm	16
	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch	
3.03.071	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 10.0 mm	12
3.03.072	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 10.0 mm	12
3.03.073	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 10.0 mm	12

	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz	
3.03.074	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.03.075	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.03.076	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.03.077	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 8.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Einmalgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch	
3.03.078	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 10.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Einmalgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz, PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 8.0 mm	
3.03.079		12
<b>Implantat-Analoge für CAD/CAM</b>		
3.03.085	PF Ø 3.5 mm, Länge 11.4 mm	16
3.03.086	PF Ø 4.0 mm, Länge 11.4 mm	16
3.03.087	PF Ø 4.5 mm, Länge 11.4 mm	16
3.03.088	PF Ø 5.0 mm, Länge 11.4 mm	16
3.03.089	PF Ø 6.0 mm, Länge 11.4 mm	16
<b>Implantat-Analoge</b>		
3.03.090	PF Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	16
3.03.091	PF Ø 4.5 mm, Länge 14.0 mm	16
3.03.092	PF Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	16
3.03.093	PF Ø 6.0 mm, Länge 15.0 mm	16
3.03.095	PF Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	16
3.03.101	<b>Abformkappe für Steg</b> , Ø 6.0 mm, Höhe 5.0 mm	15,44
<b>Steg-Analog</b>		
3.03.105	Ø 4.0 mm, Länge 21.5 mm	17,44
3.03.140	<b>Röntgenreferenzkugel</b> , Ø 5.0 mm	7
<b>Führungshülse für VECTÖdrill™ Pilotbohrer (4 Stück)</b>		
3.03.141 Q4	Innen-Ø 2.0 mm, Länge 6.0 mm	7
3.03.151	<b>Löthilfe für Steg</b> , Länge 13.5 mm	44
<b>Einbringhilfe für Implantat-Analog für CAD/CAM</b>		
3.03.158	PF Ø 3.5 mm, Länge 36.0 mm	16,52
3.03.159	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 36.0 mm	16,52
3.03.160	<b>MONO Drehmomentratsche</b> , Länge 110.0 mm	51
<b>MONO Eindrehinstrument</b>		
3.03.162	kurz, Länge 15.4 mm	34,36,51
3.03.163	lang, Länge 25.8 mm	34,36,51
<b>MONO Schraubendreher (4-lobe)</b>		
3.03.165	extrakurz, Länge 14.5 mm, Schaftlänge 5.1 mm	51
3.03.166	kurz, Länge 22.2 mm, Schaftlänge 10.3 mm	51
3.03.167	lang, Länge 28.2 mm, Schaftlänge 16.3 mm	51
<b>MONO Eindrehinstrument für Kugelancker</b>		
3.03.169	Länge 26.0 mm, Ø 8.5 mm	43
3.03.180	<b>Altus™ Gingiva Messlehre</b>	52
3.03.203	<b>MONO Führungsschlüssel</b> , Länge 94.7 mm	51
<b>Bohrer Verlängerung</b>		
3.03.230	PF Ø 4.0-6.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Länge 26.0 mm	9
3.03.231	PF Ø 3.5-4.0 mm, Aussen-Ø 3.7 mm, Länge 26.0 mm	9
3.03.240	<b>Adapter für Winkelstück</b> , Länge 18.0 mm	50
<b>Adapter für Winkelstück, einteilig</b>		
3.03.241	PF Ø 4.5-6.0 mm, Länge 24.0 mm	50
3.03.248	PF Ø 3.5 mm, Länge 24.0 mm	50
3.03.249	<b>Adapter für Winkelstück</b> , Länge 28.0 mm	50
3.03.250	<b>Handgriff für Zahntechniker</b> , Länge 120.0 mm	16,51
<b>Adapter für Winkelstück, einteilig</b>		
3.03.251	PF Ø 4.0 mm, Länge 24.0 mm	50
<b>Explantationsfräser</b>		
	lang, für ELEMENT und CONTACT PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 4.3 mm, Innen-Ø 3.8 mm, Länge 37.0 mm	
3.03.300		54
	lang, für ELEMENT und CONTACT PF Ø 4.0 und 4.5 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Innen-Ø 4.5 mm, Länge 37.0 mm	
3.03.301		54
	lang, für ELEMENT PF Ø 5.0 mm, CONTACT PF Ø 5.0 und 6.0 mm, Aussen-Ø 6.3 mm, Innen-Ø 5.3 mm, Länge 37.0 mm	
3.03.302		54
	kurz, für ELEMENT und CONTACT PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 4.3 mm, Innen-Ø 3.8 mm, Länge 31.0 mm	
3.03.303		54
	kurz, für ELEMENT und CONTACT PF Ø 4.0 und 4.5 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Innen-Ø 4.5 mm, Länge 31.0 mm	
3.03.304		54
	kurz, für ELEMENT PF Ø 5.0 mm, CONTACT PF Ø 5.0 und 6.0 mm, Aussen-Ø 6.3 mm, Innen-Ø 5.3 mm, Länge 31.0 mm	
3.03.305		54
	kurz, für ELEMENT PF Ø 6.0 mm	
3.03.306	Aussen-Ø 7.3 mm, Innen-Ø 6.3 mm, Länge 31.0 mm	54
<b>Führungszylinder für ELEMENT und CONTACT Implantate</b>		
3.03.307	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 4.4 mm, Länge 3.0 mm	54
3.03.308	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.7 mm, Länge 3.0 mm	54
3.03.309	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 4.4 mm, Länge 3.0 mm	54
	ELEMENT PF Ø 5.0 mm, CONTACT PF Ø 5.0 und 6.0 mm, Aussen-Ø 5.2 mm, Länge 3.0 mm	
3.03.310		54



<b>Führungszylinder für ELEMENT Implantat</b>		
3.03.313	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 6.2 mm, Länge 3.0 mm	54
<b>Mukosastänzer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.315	PF Ø 3.5 mm, Länge 27.0 mm	9
3.03.316	PF Ø 4.0 mm, Länge 27.0 mm	9
3.03.317	PF Ø 5.0 mm, Länge 27.0 mm	9
3.03.318	PF Ø 6.0 mm, Länge 27.0 mm	9
3.03.320	PF Ø 4.5 mm, Länge 27.0 mm	9
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
3.03.420	PF Ø 3.5-4.0 mm, Länge 16.0 mm	34,36
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
3.03.421	PF Ø 4.5-6.0 mm, Länge 16.0 mm	36
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
3.03.423	PF Ø 4.5-6.0 mm, Länge 12.5 mm	36
<b>VARIO Führungsstift für VARIO/VARIOmulti Finierer</b>		
3.03.424	PF Ø 3.5 mm, Länge 15.0 mm	34,36
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
3.03.425	PF Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	36
<b>Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubkanal, für Laborgebrauch</b>		
3.03.430		34,36
<b>VARIO Finierer für Schraubkanal</b>		
3.03.435	PF Ø 3.5 mm, Länge 44.0 mm	36
3.03.436	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 44.0 mm	36
3.03.437	VARIOmulti Finierer für Schraubkanal, Länge 40.0 mm	34
<b>Schraubendreher für Winkelstück (4-loben)</b>		
3.03.500	extrakurz, Länge 17.0 mm, Schaftlänge 3.5 mm	50
3.03.501	kurz, Länge 22.0 mm, Schaftlänge 8.0 mm	50
3.03.502	lang, Länge 28.0 mm, Schaftlänge 14.5 mm	50
3.03.503	extralang, Länge 38.0 mm, Schaftlänge 24.5 mm	50
<b>Laborschraube</b>		
3.03.515	PF Ø 3.5 mm, Länge 25.0 mm	29
3.03.515 Q5	PF Ø 3.5 mm, Länge 25.0 mm [5 Stück]	29
3.03.516	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 25.0 mm	29
3.03.516 Q5	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 25.0 mm [5 Stück]	29
<b>Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOmulti</b>		
<b>Abutments, Länge 25.0 mm, Ø 4.0 mm</b>		
3.03.521		34,36
<b>Positionierhandgriff, Länge 17.0 mm, Ø 6.0 mm</b>		
3.03.522		12
<b>Pinzette, Länge 155.0 mm</b>		
3.03.527		51
<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer (4-loben)</b>		
<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer und</b>		
3.03.570 Q4	VARIOtemp (4-loben), für PF Ø 3.5 mm, Länge 22.5 mm [4 Stück]	11
<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer und</b>		
3.03.591 Q4	VARIOtemp (4-loben), für PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 23.4 mm [4 Stück]	11
<b>Modellerschraube für VARIOmulti Provisoriumskappe (4-loben)</b>		
3.03.598 Q4	Länge 19.3 mm [4 Stück]	33
<b>VECTODrill™ Bohrer, Einmalgebrauch [4 Stück]</b>		
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
3.03.612 Q4	Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm	8
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
<b>Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.624 Q4		8
<b>Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.625 Q4		8
<b>Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.626 Q4		8
<b>Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.627 Q4		8
<b>Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.628 Q4		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>CONTACT Profilbohrer, Einmalgebrauch [4 Stück]</b>		
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>ELEMENT Profilbohrer, Einmalgebrauch [4 Stück]</b>		
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
<b>VECTODrill™ Keramikbohrer, Mehrfachgebrauch</b>		
<b>Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.660		8
<b>Pilotbohrer Ø 2.0 mm, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
3.03.661		8
<b>Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.662		8
<b>Bohrer Ø 2.8 mm, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
3.03.663		8
<b>Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.664		8
<b>Bohrer Ø 3.5 mm, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
3.03.665		8
<b>Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.666		8
<b>Bohrer Ø 4.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
3.03.667		8
<b>Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5-14.0 mm</b>		
3.03.668		8
<b>Bohrer Ø 5.3 mm, kurz, Länge 34.0 mm</b>		
3.03.669		8
<b>Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.670	PF Ø 3.5 mm, Länge 29.0 mm	9,32
<b>Knochenkonturierer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.671	PF Ø 3.5 mm, Länge 29.0 mm	9
<b>Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.672	PF Ø 4.0 mm, Länge 29.0 mm	9,32
<b>Knochenkonturierer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.673	PF Ø 4.0 mm, Länge 29.0 mm	9
<b>Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.674	PF Ø 4.5 mm, Länge 29.0 mm	9,32
<b>Knochenkonturierer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.675	PF Ø 4.5 mm, Länge 29.0 mm	9
<b>Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.676	PF Ø 5.0 mm, Länge 29.0 mm	9,32
<b>Knochenkonturierer, Mehrfachgebrauch</b>		
3.03.677	PF Ø 5.0 mm, Länge 29.0 mm	9
3.03.679	PF Ø 6.0 mm, Länge 29.0 mm	9
<b>Gewindeschneider, Mehrfachgebrauch</b>		
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
3.03.690 Q4	Bohrer Ø 1.5 mm, Einmalgebrauch, kurz, Länge 34.0 mm [4 Stück]	8
<b>3.03.692 Tiefenmesslehre Ø 1.5 mm, kürzbar, Länge 30.5 mm</b>		
		8
<b>EASY Analog</b>		
3.03.700	PF Ø 3.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	17,38
3.03.701	PF Ø 4.5 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	17,38,40
3.03.702	PF Ø 5.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	17,38,40
3.03.703	PF Ø 6.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	17,38,40
3.03.704	PF Ø 3.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17,38
3.03.705	PF Ø 4.5 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17,38,40,42
3.03.706	PF Ø 5.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17,38,40,42
3.03.707	PF Ø 6.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17,38,40,42
3.03.708	PF Ø 4.0 mm, Konus 4.0 mm, Höhe 14.0 mm	17,38
3.03.709	PF Ø 4.0 mm, Konus 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	17,38

	<b>VECTODrill™ Bohrer, Mehrfachgebrauch</b>	
	Pilotbohrer Ø 2.0 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	8
3.03.710		
	Bohrer Ø 2.8 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	8
3.03.712		
	Bohrer Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	8
3.03.714		
	Bohrer Ø 4.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	8
3.03.716		
	Bohrer Ø 5.3 mm, extrakurz, Länge 29.0 mm, für Implantate der Länge 6.5–14.0 mm	8
3.03.718		
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
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>Scanabutment</b>	
3.03.775	PF Ø 3.5 mm	14
3.03.776	PF Ø 4.0 mm	14
3.03.777	PF Ø 4.5 mm	14
3.03.778	PF Ø 5.0 mm	14
3.03.779	PF Ø 6.0 mm	14
3.03.790	Bohrer Ø 1.5 mm, Mehrfachgebrauch, kurz, Länge 34.0 mm	8
3.03.800	<b>VARIOmulti Analog</b> , Ø 4.8 mm, Höhe 21.2 mm	17,33
3.03.801	<b>VARIOmulti Abformkappe</b> , Ø 5.3 mm, Höhe 18.0 mm	15,33
	<b>VARIOmulti Provisoriumskappe</b> , inkl. Modellierschraube	
3.03.803	Ø 5.0 mm, Höhe 18.0 mm	33

### 3.04

	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, zylindrisch	
3.04.020	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.8 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.021	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 4.3 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.022	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 4.8 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.023	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 5.3 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.024	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 6.3 mm, Höhe 16.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, kurz	
3.04.030	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.04.031	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.04.032	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.04.033	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 8.0 mm	12
3.04.034	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 8.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für offene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, retentiv, verschraubt, konisch	
3.04.037	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.038	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.039	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 16.0 mm	12
3.04.040	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 16.0 mm	12
	<b>Abformkappe</b> für geschlossene Abformlöffel, Mehrfachgebrauch, reponierbar, verschraubt, lang	
3.04.046	PF Ø 3.5 mm, Aussen-Ø 3.9 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.04.047	PF Ø 4.0 mm, Aussen-Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.04.048	PF Ø 4.5 mm, Aussen-Ø 5.5 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.04.049	PF Ø 5.0 mm, Aussen-Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	12
3.04.050	PF Ø 6.0 mm, Aussen-Ø 7.0 mm, Höhe 12.0 mm	12

### 4.03

	<b>EASY Abutment</b> , 20°	
4.03.010	PF Ø 3.5 mm, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	37
4.03.011	PF Ø 4.5 mm, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	37
4.03.012	PF Ø 5.0 mm, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	37
4.03.013	PF Ø 6.0 mm, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	37
4.03.014	PF Ø 3.5 mm, lang 3.0 mm, Höhe 8.0 mm	37
4.03.015	PF Ø 4.5 mm, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	37
4.03.016	PF Ø 5.0 mm, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	37
4.03.017	PF Ø 6.0 mm, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	37
4.03.018	PF Ø 4.0 mm, kurz 0.5 mm, Höhe 6.5 mm	37
4.03.019	PF Ø 4.0 mm, lang 3.0 mm, Höhe 9.0 mm	37
	<b>Kugelanker</b>	
4.03.040	PF Ø 4.5 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	43
4.03.041	PF Ø 4.5 mm, lang, Höhe 3.0 mm	43
4.03.042	PF Ø 5.0 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	43

4.03.043	PF Ø 5.0 mm, lang, Höhe 3.0 mm	43
4.03.048	PF Ø 4.0 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	43
4.03.049	PF Ø 4.0 mm, lang, Höhe 3.0 mm	43
4.03.070	<b>Titankappe für Steg</b> , Höhe 4.7 mm	44
	<b>Steg Abutment</b>	
4.03.380	PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.5 mm	44
4.03.381	PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.5 mm	44
4.03.382	PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.5 mm	44
4.03.388	PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.5 mm	44
	<b>Fräsabutment</b>	
4.03.420	PF Ø 3.5 mm, Höhe 11.0 mm	43
4.03.421	PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	43
4.03.422	PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	43
4.03.423	PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	43
4.03.428	PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	43
	<b>Novaloc® Abutment</b>	
4.03.430	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	47
4.03.431	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	47
4.03.432	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.433	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.436	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	47
4.03.437	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	47
4.03.438	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.439	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.440	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.441	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	47
4.03.442	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	47
4.03.443	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	47
4.03.444	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.445	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.446	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.447	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 6.0 mm	47
4.03.448	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	47
4.03.449	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	47
4.03.450	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.451	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.452	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.453	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	47
	<b>Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°, inkl. Abutmentschraube</b>	
4.03.460	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 1.5 mm	47
4.03.462	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.463	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.466	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.5 mm	47
4.03.468	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.469	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.470	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.472	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.5 mm	47
4.03.474	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.475	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.476	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.478	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.5 mm	47
4.03.480	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	47
4.03.481	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	47
4.03.482	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	47
4.03.490	<b>Novaloc® Stegsekundärteil</b>	47
	<b>Abutmentschraube [4-lobe]</b>	
4.03.500	PF Ø 3.5 mm, Länge 5.8 mm	11,28,29,30,32,35,37,43
4.03.501	PF Ø 4.0–6.0 mm, Länge 7.2 mm	11,28,29,30,32,35,37,40,43
4.03.502	PF Ø 4.0–6.0 mm, Länge 10.2 mm	11,28,29,30,32,35,37,40,43
4.03.506	<b>Okklusale Stegkappenschraube [4-lobe]</b> , Länge 4.3 mm	44
4.03.507	<b>Okklusalschraube [4-lobe]</b> , Länge 3.5 mm	33,35
	<b>Einheitskappe SE [4-lobe]</b>	
4.03.515	PF Ø 3.5 mm, Höhe 1.0 mm	11
4.03.516	PF Ø 4.5 mm, Höhe 1.0 mm	11
4.03.517	PF Ø 5.0 mm, Höhe 1.0 mm	11
4.03.518	PF Ø 6.0 mm, Höhe 1.0 mm	11
4.03.519	PF Ø 4.0 mm, Höhe 1.0 mm	11
	<b>Gingivaformer [4-lobe]</b>	
4.03.520	PF Ø 3.5 mm, Höhe 2.0 mm	11
4.03.521	PF Ø 4.5 mm, Höhe 2.0 mm	11
4.03.522	PF Ø 5.0 mm, Höhe 2.0 mm	11
4.03.523	PF Ø 6.0 mm, Höhe 2.0 mm	11
4.03.524	PF Ø 4.0 mm, Höhe 2.0 mm	11
	<b>Gingivaformer+ [4-lobe]</b>	
4.03.525	PF Ø 3.5 mm, Höhe 2.0 mm	11



4.23.124	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.125	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.126	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.131	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 6.5 mm	4	
4.23.132	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.133	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.134	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.135	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.136	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.137	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	4	
4.23.141	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 6.5 mm	4	
4.23.142	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.143	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.144	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.145	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.146	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.151	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 6.5 mm	4	
4.23.152	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.153	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.154	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.155	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
<b>CONTACT Implantat RC INICELL®, inkl. Einheitkappe</b>			
4.23.214	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.215	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.216	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.223	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	5	
4.23.224	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.225	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.226	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.233	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	5	
4.23.234	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.235	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.236	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.237	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 17.0 mm	5	
4.23.243	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	5	
4.23.244	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.245	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.246	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.247	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 17.0 mm	5	
4.23.253	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	5	
4.23.254	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.255	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.256	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	5	
<b>ELEMENT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitkappe</b>			
4.23.512	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.513	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.514	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.515	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.516	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.522	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.523	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.524	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.525	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.526	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.532	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.533	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.534	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.535	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.536	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.542	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.543	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.544	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.545	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.546	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.552	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.553	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.554	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.555	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 6.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
<b>CONTACT Implantat MC INICELL®, inkl. Einheitkappe</b>			
4.23.615	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.616	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.617	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 2.7 mm, Länge 15.5 mm	5	
4.23.624	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.625	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.626	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.627	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	5	
4.23.634	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.635	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.636	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.637	PF Ø 4.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 15.5 mm	5	
4.23.644	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.645	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.646	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.647	PF Ø 5.0 mm, enossal Ø 4.2 mm, Länge 15.5 mm	5	
4.23.654	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 11.0 mm	5	
4.23.655	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 12.5 mm	5	
4.23.656	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	5	
4.23.657	PF Ø 6.0 mm, enossal Ø 5.0 mm, Länge 15.5 mm	5	
<b>ELEMENT Implantat LC INICELL®, inkl. Einheitkappe</b>			
4.23.712	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.713	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.714	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.715	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.716	PF Ø 3.5 mm, enossal Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	4	
4.23.721	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 6.5 mm	4	
4.23.722	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 8.0 mm	4	
4.23.723	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 9.5 mm	4	
4.23.724	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 11.0 mm	4	
4.23.725	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	4	
4.23.726	PF Ø 4.0 mm, enossal Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	4	
<b>8.03 Schraubenbehälter für Prothetik-Kassette</b>			
8.03.019	Länge 56.0 mm, Breite 47.0 mm, Höhe 28.0 mm	53	
<b>Ultraschall-Reinigungskassette</b>			
8.03.059	Länge 160.0 mm, Breite 72.0 mm, Höhe 28.0 mm	53	
<b>Instrumentenhalterung, für Chirurgiekassette</b>			
8.03.090 Q2	bestehend aus 2 Halterungen, Grösse S	53	
8.03.091	bestehend aus 1 Halterung, Grösse M	53	
8.03.092	bestehend aus 1 Halterung, Grösse L	53	
<b>83 8393 LOCATOR® Instrument</b>			46
<b>84 LOCATOR® Abutment</b>			
8461	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	45	
8462	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	45	
8463	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	45	
8464	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	45	
8465	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	45	
8466	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	45	
<b>85 8505 LOCATOR® Abformkappe (4 Stück)</b>			15,46
8514	LOCATOR® Abstandsring (20 Stück)	46	
8515-20	LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (20 Stück)	46	
<b>LOCATOR® Analog, Ø 5.0 mm</b>			
8516	[bevorzugt für PF Ø 5.0 und 6.0 mm] (4 Stück)	17,46	
8517	LOCATOR® Parallelpfosten (4 Stück)	46	
8519-2	LOCATOR® Laborset (Packung enthält 2 Sets)	45	
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize (4 Stück)</b>			
8524	transparent	45	
8527	pink, «leichte Retention»	45	
8529	blau, «extraleichte Retention»	45	
<b>LOCATOR® Analog, Ø 4.0 mm (bevorzugt für PF Ø 3.5, 4.0 und 4.5 mm) (4 Stück)</b>			17,46
<b>LOCATOR® Laborset, für erweiterten Divergenzausgleich</b>			
8540-2	(Packung enthält 2 Sets)	45	
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich (4 Stück)</b>			
8547	grün	45	
8548	rot, «extraleichte Retention»	45	
<b>87/88 LOCATOR® Abutment</b>			
8786	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	45	
8787	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	45	
8788	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	45	
8789	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	45	
8790	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	45	
8791	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 6.0 mm	45	
8792	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	45	
8793	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	45	
8794	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	45	

8795	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	45
8796	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	45
8797	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	45
8875	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 0.73 mm	45
8876	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	45
8877	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	45
8878	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	45
8879	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 5.0 mm, nur in den USA erhältlich	45
8880	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 6.0 mm, nur in den USA erhältlich	45
8881	PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	45
8882	PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	45
8883	PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	45
8884	PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	45
<b>89</b>	<b>LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOMulti (2 Stück)</b>	
8909-2	Halshöhe 3.0 mm	45
	<b>LOCATOR® Einsatz für Winkelstück und für MONO Eindrehinstrument kurz</b>	
8913	Länge 23.0 mm	46
8914	Länge 29.0 mm	46
	<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich orange, «leichte Retention» (4 Stück)</b>	
8915		45
<b>95</b>	<b>9530 LOCATOR® Winkelmesshilfe, Höhe 15.0 mm, Breite 50.0 mm</b>	<b>46</b>
<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	53
	<b>Einmal-Papier-Filter (100 Stück pro Verpackungseinheit)</b>	
ER802.000N	Länge 118.0 mm, Breite 235.0 mm	53
	<b>Dauerfilter, 1200 Sterilisationszyklen</b>	
ER802.020	Länge 95.0 mm, Breite 215.0 mm	53
<b>Fo</b>	<b>Röntgenschablone, zur Planung mit Hilfe zweidimensionaler Röntgenverfahren</b>	
Fo_20d184	für Implantatlinie ELEMENT	7
Fo_20d185	für Implantatlinie CONTACT	7









PF Ø 4.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.544	11
PF Ø 4.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.554	11
PF Ø 4.5 mm, Höhe 2.0 mm	4.03.521	11
PF Ø 4.5 mm, Höhe 3.2 mm	4.03.531	11
PF Ø 4.5 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.541	11
PF Ø 4.5 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.551	11
PF Ø 5.0 mm, Höhe 2.0 mm	4.03.522	11
PF Ø 5.0 mm, Höhe 3.2 mm	4.03.532	11
PF Ø 5.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.542	11
PF Ø 5.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.552	11
PF Ø 6.0 mm, Höhe 2.0 mm	4.03.523	11
PF Ø 6.0 mm, Höhe 3.2 mm	4.03.533	11
PF Ø 6.0 mm, Höhe 4.5 mm	4.03.543	11
PF Ø 6.0 mm, Höhe 7.0 mm	4.03.553	11
<b>Gingivaformer, anpassbar</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 7.5 mm	4.03.570	11
PF Ø 4.0 mm, Höhe 7.5 mm	4.03.571	11
PF Ø 4.5 mm, Höhe 7.5 mm	4.03.572	11
PF Ø 5.0 mm, Höhe 7.5 mm	4.03.573	11
PF Ø 6.0 mm, Höhe 7.5 mm	4.03.574	11
<b>Gingivaformer+ (4-lobe)</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 2.0 mm	4.03.525	11
PF Ø 3.5 mm, Höhe 3.2 mm	4.03.535	11
<b>Goldkappe für Steg, Höhe 4.7 mm</b>	2.03.335	44

## H Handgriff für Zahntechniker, Länge 120.0 mm 3.03.250 16,51

<b>Implantat-Analoge</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 14.0 mm	3.03.090	16
PF Ø 3.5 mm, Länge 22.0 mm	3.03.060	16
PF Ø 4.0 mm, Länge 14.0 mm	3.03.095	16
PF Ø 4.0 mm, Länge 22.0 mm	3.03.061	16
PF Ø 4.5 mm, Länge 14.0 mm	3.03.091	16
PF Ø 4.5 mm, Länge 22.0 mm	3.03.065	16
PF Ø 5.0 mm, Länge 14.0 mm	3.03.092	16
PF Ø 5.0 mm, Länge 22.0 mm	3.03.062	16
PF Ø 6.0 mm, Länge 15.0 mm	3.03.093	16
PF Ø 6.0 mm, Länge 22.0 mm	3.03.063	16
<b>Implantat-Analoge für CAD/CAM</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 11.4 mm	3.03.085	16
PF Ø 4.0 mm, Länge 11.4 mm	3.03.086	16
PF Ø 4.5 mm, Länge 11.4 mm	3.03.087	16
PF Ø 5.0 mm, Länge 11.4 mm	3.03.088	16
PF Ø 6.0 mm, Länge 11.4 mm	3.03.089	16
<b>Instrumentenhalterung, für Chirurgiekassette</b>		
bestehend aus 1 Halterung, Grösse L	8.03.092	53
bestehend aus 1 Halterung, Grösse M	8.03.091	53
bestehend aus 2 Halterungen, Grösse S	8.03.090 Q2	53

<b>Knochenkonturierer, Mehrfachgebrauch</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 29.0 mm	3.03.671	9
PF Ø 4.0 mm, Länge 29.0 mm	3.03.673	9
PF Ø 4.5 mm, Länge 29.0 mm	3.03.675	9
PF Ø 5.0 mm, Länge 29.0 mm	3.03.677	9
PF Ø 6.0 mm, Länge 29.0 mm	3.03.679	9
<b>Knochenkonturierer+, Mehrfachgebrauch</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 29.0 mm	3.03.670	9,32
PF Ø 4.0 mm, Länge 29.0 mm	3.03.672	9,32
PF Ø 4.5 mm, Länge 29.0 mm	3.03.674	9,32
PF Ø 5.0 mm, Länge 29.0 mm	3.03.676	9,32
<b>Kugelanker</b>		
PF Ø 4.0 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.048	43
PF Ø 4.0 mm, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.049	43
PF Ø 4.5 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.040	43
PF Ø 4.5 mm, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.041	43
PF Ø 5.0 mm, kurz, Höhe 1.8 mm	4.03.042	43
PF Ø 5.0 mm, lang, Höhe 3.0 mm	4.03.043	43
<b>Kugelanker-Analog, Länge 13.0 mm</b>	3.03.033	17,43

<b>Laborschraube</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 25.0 mm	3.03.515	29
PF Ø 3.5 mm, Länge 25.0 mm (5 Stück)	3.03.515 Q5	29
PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 25.0 mm	3.03.516	29
PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 25.0 mm (5 Stück)	3.03.516 Q5	29
<b>Lehre zu VARIO und VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, für Laborgebrauch</b>	3.03.430	34,36
<b>LOCATOR® Abformkappe (4 Stück)</b>	8505	15,46

<b>LOCATOR® Abstandsring (20 Stück)</b>	8514	46
<b>LOCATOR® Abutment</b>		
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 0.73 mm	8875	45
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	8876	45
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	8877	45
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	8878	45
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 5.0 mm, nur in den USA erhältlich	8879	45
PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 6.0 mm, nur in den USA erhältlich	8880	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	8461	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	8462	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	8463	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	8464	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	8465	45
PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	8466	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	8786	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	8787	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	8788	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	8789	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	8790	45
PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 6.0 mm	8791	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	8792	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	8793	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	8794	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	8795	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	8796	45
PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	8797	45
PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	8881	45
PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	8882	45
PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	8883	45
PF Ø 6.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	8884	45
<b>LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOmulti (2 Stück)</b>		
Halshöhe 3.0 mm	8909-2	45
<b>LOCATOR® Analog</b>		
Ø 4.0 mm (bevorzugt für PF Ø 3.5, 4.0 und 4.5 mm) (4 Stück)	8530	17,46
Ø 5.0 mm (bevorzugt für PF Ø 5.0 und 6.0 mm) (4 Stück)	8516	17,46
<b>LOCATOR® Einsatz für Winkelstück und für MONO</b>		
<b>Eindrehinstrument kurz</b>		
Länge 23.0 mm	8913	46
Länge 29.0 mm	8914	46
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize (4 Stück)</b>		
blau, «extraleichte Retention»	8529	45
pink, «leichte Retention»	8527	45
transparent	8524	45
<b>LOCATOR® Ersatzpatrize, für erweiterten Divergenzausgleich (4 Stück)</b>		
grün	8547	45
orange, «leichte Retention»	8915	45
rot, «extraleichte Retention»	8548	45
<b>LOCATOR® Instrument</b>	8393	46
<b>LOCATOR® Laborset (Packung enthält 2 Sets)</b>	8519-2	45
<b>LOCATOR® Laborset, für erweiterten Divergenzausgleich (Packung enthält 2 Sets)</b>	8540-2	45
<b>LOCATOR® Parallelpfosten (4 Stück)</b>	8517	46
<b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize, schwarz (20 Stück)</b>	8515-20	46
<b>LOCATOR® Winkelmesshilfe, Höhe 15.0 mm, Breite 50.0 mm</b>	9530	46
<b>Löthilfe für Steg, Länge 13.5 mm</b>	3.03.151	44

<b>M Modellierschraube für VARIOmulti Provisoriumskappe (4-lobe), Länge 19.3 mm (4 Stück)</b>	3.03.598 Q4	33
<b>MONO Drehmomentratsche, Länge 110.0 mm</b>	3.03.160	51
<b>MONO Eindrehinstrument</b>		
kurz, Länge 15.4 mm	3.03.162	34,36,51
lang, Länge 25.8 mm	3.03.163	34,36,51
<b>MONO Eindrehinstrument für Kugelanker</b>		
Länge 26.0 mm, Ø 8.5 mm	3.03.169	43
<b>MONO Führungsschlüssel, Länge 94.7 mm</b>	3.03.203	51
<b>MONO Schraubendreher (4-lobe)</b>		
extrakurz, Länge 14.5 mm, Schaftlänge 5.1 mm	3.03.165	51
kurz, Länge 22.2 mm, Schaftlänge 10.3 mm	3.03.166	51
lang, Länge 28.2 mm, Schaftlänge 16.3 mm	3.03.167	51
<b>MONO Sicherungsring (2 Stück)</b>	2.03.170 Q2	51
<b>Mukosastänzer, Mehrfachgebrauch</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 27.0 mm	3.03.315	9
PF Ø 4.0 mm, Länge 27.0 mm	3.03.316	9
PF Ø 4.5 mm, Länge 27.0 mm	3.03.320	9
PF Ø 5.0 mm, Länge 27.0 mm	3.03.317	9
PF Ø 6.0 mm, Länge 27.0 mm	3.03.318	9

<b>N</b>	<b>Novaloc® Abutment</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	4.03.430	47
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	4.03.431	47
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.432	47
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.433	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	4.03.436	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	4.03.437	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.438	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.439	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.440	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	4.03.441	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.0 mm	4.03.442	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 2.0 mm	4.03.443	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.444	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.445	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.446	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 6.0 mm	4.03.447	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.0 mm	4.03.448	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 2.0 mm	4.03.449	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.450	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.451	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.452	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 6.0 mm	4.03.453	47
	<b>Novaloc® Abform- und Fixier-Matrize</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)	2010.722	49
	<b>Novaloc® Abutment abgewinkelt 15°, inkl. Abutmentschraube</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 1.5 mm	4.03.460	47
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.462	47
	PF Ø 3.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.463	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 1.5 mm	4.03.466	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.468	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.469	47
	PF Ø 4.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.470	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 1.5 mm	4.03.472	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.474	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.475	47
	PF Ø 4.5 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.476	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 1.5 mm	4.03.478	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 3.0 mm	4.03.480	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 4.0 mm	4.03.481	47
	PF Ø 5.0 mm, Halshöhe 5.0 mm	4.03.482	47
	<b>Novaloc® Aushebeinstrument für Montageteil und Modellanalogue Reponierinstrument, blau</b>	2010.731	49
	<b>Novaloc® Dublierplatzhalter</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)	2010.723	49
	<b>Novaloc® Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze, braun</b>	2010.741	49
	<b>Novaloc® Erstbestückung Equipmentbox</b>	2010.201	48
	<b>Novaloc® Equipmentbox, inkl. 3 Werkzeuge</b>	2010.101	48
	<b>Novaloc® Matrizengehäuse</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)		
	PEEK	2010.702	48
	Titan	2010.701	48
	Titan mit Befestigungsoption	2010.703	48
	<b>Novaloc® Matrizengehäuse Extractor, grau</b>	2010.751	49
	<b>Novaloc® Modellanalogue</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)	2010.721	17,49
	<b>Novaloc® Montageeinsatz</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)	2010.725	49
	<b>Novaloc® Montagemanschette</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)	2010.724	49
	<b>Novaloc® Prozesspackung Matrizen, PEEK</b>	2010.611	47
	<b>Novaloc® Prozesspackung Matrizen, Titan</b>	2010.601	47
	<b>Novaloc® Retentionseinsatz</b> (4 Stück pro Verpackungseinheit)		
	blau, «extra-strong Retention»	2010.714	48
	gelb, «medium Retention»	2010.712	48
	grün, «strong Retention»	2010.713	48
	rot, «extra-light Retention»	2010.710	48
	schwarz, «ultra-strong Retention»	2010.715	48
	weiss, «light Retention»	2010.711	48
	<b>Novaloc® Stegsekundärteil</b>	4.03.490	47
<b>O</b>	<b>Okklusale Stegkappenschraube</b> (4-lobe), Länge 4.3 mm	4.03.506	44
	<b>Okklusalschraube</b> (4-lobe), Länge 3.5 mm	4.03.507	33,35
<b>P</b>	<b>Pinzette, Länge 155.0 mm</b>	3.03.527	51
	<b>Positionierhandgriff, Länge 17.0 mm, Ø 6.0 mm</b>	3.03.522	12
	<b>Positionierhandgriff für abgewinkelte VARIO und VARIOmulti Abutments, Länge 25.0 mm, Ø 4.0 mm</b>	3.03.521	34,36
	<b>Prothetikassette, inkl. Schraubenbehälter</b> Länge 190.0 mm, Breite 140.0 mm, Höhe 58.0 mm	1.03.022	53

<b>R</b>	<b>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
<b>S</b>	<b>Scanabutment</b>		
	PF Ø 3.5 mm	3.03.775	14
	PF Ø 4.0 mm	3.03.776	14
	PF Ø 4.5 mm	3.03.777	14
	PF Ø 5.0 mm	3.03.778	14
	PF Ø 6.0 mm	3.03.779	14
	<b>Schraube für Abformkappen, Mehrfachgebrauch (4-lobe)</b>		
	PF Ø 3.5 mm, extrakurz, Länge 12.5 mm	3.03.572	13,14
	PF Ø 3.5 mm, kurz, Länge 16.5 mm	3.03.573	13
	PF Ø 3.5 mm, lang, Länge 21.5 mm	3.03.574	13
	PF Ø 3.5 mm, extralange, Länge 27.5 mm	3.03.580	13
	PF Ø 4.0-6.0 mm, extrakurz, Länge 13.2 mm	3.03.575	13,14
	PF Ø 4.0-6.0 mm, kurz, Länge 17.2 mm	3.03.576	13
	PF Ø 4.0-6.0 mm, lang, Länge 22.2 mm	3.03.577	13
	PF Ø 4.0-6.0 mm, extralange, Länge 28.2 mm	3.03.581	13
	<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer (4-lobe)</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Länge 22.5 mm	3.03.570	11
	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 23.4 mm	3.03.571	11
	<b>Schraube für Modellierung, zu anpassbarem Gingivaformer und VARIOtemp (4-lobe)</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Länge 22.5 mm (4 Stück)	3.03.590 Q4	11
	PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 23.4 mm (4 Stück)	3.03.591 Q4	11
	<b>Schraubenbehälter für Prothetikassette</b> Länge 56.0 mm, Breite 47.0 mm, Höhe 28.0 mm	8.03.019	53
	<b>Schraubendreher für Winkelstück (4-lobe)</b>		
	extrakurz, Länge 17.0 mm, Schaftlänge 3.5 mm	3.03.500	50
	extralange, Länge 38.0 mm, Schaftlänge 24.5 mm	3.03.503	50
	kurz, Länge 22.0 mm, Schaftlänge 8.0 mm	3.03.501	50
	lang, Länge 28.0 mm, Schaftlänge 14.5 mm	3.03.502	50
	<b>Silikonmanschetten-Set, für Chirurgie- und Prothetikassette</b>	1.03.056	53
	<b>Steg Abutment</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.5 mm	4.03.380	44
	PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.5 mm	4.03.388	44
	PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.5 mm	4.03.381	44
	PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.5 mm	4.03.382	44
	<b>Steg-Analogue</b> Ø 4.0 mm, Länge 21.5 mm	3.03.105	17,44
<b>T</b>	<b>Tiefenmeslehre Ø 1.5 mm, kürzbar, Länge 30.5 mm</b>	3.03.692	8
	<b>Titanbasis Brücke für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.760	29
	PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.761	29
	PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.762	29
	PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.763	29
	PF Ø 6.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.764	29
	<b>Titanbasis mit Sechskant für CAD/CAM, inkl. Abutmentschraube</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.750	29
	PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.751	29
	PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.752	29
	PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.753	29
	PF Ø 6.0 mm, Höhe 5.2 mm	1.04.754	29
	<b>Titanplatte für Steg, Höhe 4.7 mm</b>	4.03.070	44
<b>U</b>	<b>Ultraschall-Reinigungskassette</b> Länge 160.0 mm, Breite 72.0 mm, Höhe 28.0 mm	8.03.059	53
<b>V</b>	<b>VARIO Abutment 17° Set</b>		
	Typ A, PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.160	35
	Typ A, PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.161	35
	Typ A, PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.162	35
	Typ A, PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.163	35
	Typ B, PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.180	35
	Typ B, PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.181	35
	Typ B, PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.182	35
	Typ B, PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.6 mm, Schulterhöhe 0.5 mm	1.03.183	35
	<b>VARIOeco Kunststoffkappe ausbrennbar, für Titanbasis</b>		
	PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	2.03.790	29
	PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	2.03.791	29



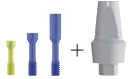






PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	2.03.792	29
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	2.03.793	29
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	2.03.794	29
<b>VARIO Finierer für Schraubenkanal</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 44.0 mm	3.03.435	36
PF Ø 4.0-6.0 mm, Länge 44.0 mm	3.03.436	36
<b>VARIO Führungsstift für VARIO Finierer</b>		
PF Ø 4.0 mm, Länge 12.5 mm	3.03.425	36
PF Ø 4.5-6.0 mm, Länge 12.5 mm	3.03.423	36
<b>VARIO Führungsstift für VARIO/ VARIOmulti Finierer</b>		
PF Ø 3.5 mm, Länge 15.0 mm	3.03.424	34,36
<b>VARIOflex Abutment Set für Brücke</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.835	31
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.836	31
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.837	31
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.838	31
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.839	31
<b>VARIOflex Abutment Set für Krone</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.830	31
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.831	31
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.832	31
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.833	31
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.834	31
<b>VARIOflex Kunststoffkappe ausbrennbar</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.840	31
PF Ø 4.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.841	31
PF Ø 4.5 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.842	31
PF Ø 5.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.843	31
PF Ø 6.0 mm, Höhe 11.5 mm	2.03.844	31
<b>VARIO Goldabutment für Brücke</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.400	35
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.404	35
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.401	35
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.402	35
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.403	35
<b>VARIO Goldabutment für Krone</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.410	35
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.414	35
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.411	35
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.412	35
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.7 mm, Konus 3.5 mm	2.03.413	35
<b>VARIOmulti Abformkappe, Ø 5.3 mm, Höhe 18.0 mm</b>	3.03.801	15,33
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 17°</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.680	32
PF Ø 4.0 mm, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.681	32
PF Ø 4.5 mm, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.682	32
PF Ø 5.0 mm, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.683	32
PF Ø 6.0 mm, Höhe 4.3 mm, Schulterhöhe 2.7 mm	4.03.684	32
<b>VARIOmulti Abutment abgewinkelt, 30°</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.685	32
PF Ø 4.0 mm, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.686	32
PF Ø 4.5 mm, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.687	32
PF Ø 5.0 mm, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.688	32
PF Ø 6.0 mm, Höhe 4.4 mm, Schulterhöhe 3.3 mm	4.03.689	32
<b>VARIOmulti Abutment, mit Handgriff</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.600	32
PF Ø 3.5 mm, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.605	32
PF Ø 3.5 mm, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.610	32
PF Ø 4.0 mm, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.601	32
PF Ø 4.0 mm, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.606	32
PF Ø 4.0 mm, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.611	32
PF Ø 4.5 mm, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.602	32
PF Ø 4.5 mm, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.607	32
PF Ø 4.5 mm, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.612	32
PF Ø 5.0 mm, Höhe 3.0 mm, Schulterhöhe 0.8 mm	4.03.603	32
PF Ø 5.0 mm, Höhe 4.2 mm, Schulterhöhe 2.0 mm	4.03.608	32
PF Ø 5.0 mm, Höhe 5.2 mm, Schulterhöhe 3.0 mm	4.03.613	32
PF Ø 6.0 mm, Höhe 3.7 mm, Schulterhöhe 1.5 mm	4.03.604	32
<b>VARIOmulti Analog, Ø 4.8 mm, Höhe 21.2 mm</b>	3.03.800	17,33
<b>VARIOmulti Finierer für Schraubenkanal, Länge 40.0 mm</b>	3.03.437	34
<b>VARIOmulti Goldkappe, inkl. ausbrennbarem Kunststoffzylinder, Ø 4.8 mm, Höhe 4.2/13.5 mm</b>		
	2.03.600	33
<b>VARIOmulti Kunststoffkappe ausbrennbar [2 Stück] Ø 4.8 mm, Höhe 13.5 mm</b>		
	2.03.601 Q2	33

<b>VARIOmulti Provisoriumskappe, inkl. Modellierschraube</b>		
Ø 5.0 mm, Höhe 18.0 mm	3.03.803	33
<b>VARIOmulti Schutzkappe, inkl. Okklusalschraube</b>		
Ø 5.3 mm, Höhe 4.2 mm	4.03.800	33
<b>VARIO 17° Goldschraubensitz (passt für alle Plattformgrößen)</b>		
Ø 2.9 mm, Höhe 2.0/11.3 mm	2.03.610	35
<b>VARIOtemp Abutment Set Brücke</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.085	28
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.086	28
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.087	28
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.088	28
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.089	28
<b>VARIOtemp Abutment Set Krone</b>		
PF Ø 3.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.080	28
PF Ø 4.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.081	28
PF Ø 4.5 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.082	28
PF Ø 5.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.083	28
PF Ø 6.0 mm, Höhe 12.0 mm	1.04.084	28
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
PF Ø 3.5-4.0 mm, Länge 16.0 mm	3.03.420	34,36
<b>VARIO/VARIOmulti Finierer für Basis</b>		
PF Ø 4.5-6.0 mm, Länge 16.0 mm	3.03.421	36
<b>VECTOdrill™ 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
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
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>VECTOdrill™ 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
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™ 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>Z</b> Zylinderstift Labor (5 Stück)		
PF Ø 3.5 mm, Länge 70.0 mm	2.03.450 Q5	29,31
PF Ø 4.0–6.0 mm, Länge 70.0 mm	2.03.451 Q5	29,31

# Drehmomente

ABUTMENT/SCHRAUBE	DREHMOMENTE IN Ncm				
	10	15	20	25	30
Einheilkappe Gingivaformer 	PF Ø 3.5				
	PF Ø 4.0				
	PF Ø 4.5				
	PF Ø 5.0				
	PF Ø 6.0				
Abutmentschrauben 		PF Ø 3.5			
				PF Ø 4.0	
				PF Ø 4.5	
				PF Ø 5.0	
				PF Ø 6.0	
Abutmentschraube in Kombination mit ART Abutment 		PF Ø 3.5			
			PF Ø 4.0		
			PF Ø 4.5		
			PF Ø 5.0		
VARIOmulti Abutment Novaloc® Abutment 		PF Ø 3.5			
				PF Ø 4.0	
				PF Ø 4.5	
				PF Ø 5.0	
				PF Ø 6.0	
VARIOmulti Schutzkappe 	PF Ø 3.5				
	PF Ø 4.0				
	PF Ø 4.5				
	PF Ø 5.0				
	PF Ø 6.0				
Okklusalschraube (VARIOmulti, VARIO 17°, Steg) Verschlusschraube Steg für CAD/CAM 		PF Ø 3.5			
		PF Ø 4.0			
		PF Ø 4.5			
		PF Ø 5.0			
		PF Ø 6.0			
Kugelanker 				PF Ø 4.0	
				PF Ø 4.5	
				PF Ø 5.0	
ZEST® LOCATOR® Abutment 			PF Ø 3.5		
				PF Ø 4.0	
				PF Ø 4.5	
				PF Ø 5.0	
				PF Ø 6.0	
ZEST® LOCATOR® Abutment und Collar für VARIOmulti 			PF Ø 4.0		
			PF Ø 4.5		
			PF Ø 5.0		
			PF Ø 6.0		

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

# Hinweise

## THOMMEN IMPLANTATSYSTEM



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



Chargencode



Verwendbar bis



Herstellungsdatum



Sterilisiert durch Bestrahlung



Sterilisiert mit Dampf oder trockener Wärme



Temperaturbegrenzung



Nicht wiederverwenden



Unsteril



Achtung



Artikelnummer



Konformitätskennzeichen nach der  
Direktive MDD 93/42/EWG



Gebrauchsanweisung beachten



Nicht erneut sterilisieren



Bei beschädigter Verpackung nicht  
verwenden



Luftdruck, Begrenzung



Hersteller



Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren



Beschränkung des Verkaufs und der  
Verschreibung durch Ärzte (USA)

**FARB CODIERUNG** Jedem Plattformdurchmesser ist eine Farbe zugeordnet, die auf allen Implantatverpackungen, auf den Abformteilen und den meisten durchmesserspezifischen Instrumenten zu finden ist.

Gelb = PF Ø 3.5 mm

Grün = PF Ø 4.0 mm

Blau = PF Ø 4.5 mm

Grau = PF Ø 5.0 mm

Violett = PF Ø 6.0 mm

**VERANTWORTUNG/HAFTUNG** Die Thommen Implantate sind Teil eines Gesamtkonzepts und dürfen nur mit den dazugehörigen Originalkomponenten und -instrumenten gemäss den Weisungen des Herstellers verwendet werden. Die Verwendung von systemfremden Teilen kann die Funktion der Implantate und Aufbauteile beeinträchtigen und zu Misserfolgen führen. Die Anwendung der 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 «Do not re-use» dürfen weder aufbereitet noch wiederverwendet werden. Eine Aufbereitung solcher Produkte kann sowohl die Funktion (ungenügende Passgenauigkeit/Schnittleistung) als auch die sichere Anwendung (Infektionsrisiko, Übertragung von Krankheiten, verblasste Laser- und Farbmarkierung, Korrosion) beeinträchtigen. Detaillierte Informationen zu den möglichen Konsequenzen, welche aus dem falschen Einsatz resultieren können, erhalten Sie bei Ihrer Landesvertretung.

**GEWÄHRLEISTUNG DER STERILITÄT VON STERILEN PRODUKTEN** Generell dürfen steril gelieferte Produkte des Thommen Implantatsystems nicht resterilisiert werden. Steril verpackte Produkte, deren Verpackung beschädigt ist, dürfen nicht verwendet werden. Steril gelieferte Produkte, die nicht für den chirurgischen Eingriff verwendet wurden, deren Verpackung aber geöffnet wurde, gelten als gebraucht und dürfen nicht mehr verwendet werden. Im Falle einer Resterilisation können eine einwandfreie Funktion und die Sterilität durch den Hersteller nicht gewährleistet werden.

**LAGERUNG** Die spezifischen Hinweise bezüglich Transport, Lagerung und Handhabung auf den Etiketten und Beipackzetteln beachten.

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

**GÜLTIGKEIT** Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

**PRODUKTEDOKUMENTATION** Die detaillierten Angaben zur korrekten Anwendung des Thommen Implantatsystems finden Sie in unseren Gebrauchsanweisungen. Verlangen Sie die entsprechenden Unterlagen und Anleitungen bei Ihrer Landesvertretung.

**VERFÜGBARKEITSHINWEIS** Nicht alle Produkte in diesem Dokument sind in allen Ländern erhältlich. Bitte informieren Sie sich bei der Thommen Medical Tochtergesellschaft oder dem Distributor in Ihrem Land.

**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. Novaloc® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Valoc AG, Möhlin, CH.

### FARBIGER WARNAUFKLEBER

Anwendung geändert – es sind die Hinweise in der entsprechenden Dokumentation zu beachten.

**NEW HANDLING**

Neues Design – die Anwendung bleibt unverändert.

**NEW DESIGN**



#### HEADQUARTERS

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

#### VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

##### AUSTRALIEN/NEUSEELAND

Osteon Medical  
23/1866 Princess Highway  
Clayton Victoria 3168 | Australien  
Tel. (inside Australia): 1300 411 473  
Tel. (outside Australia): +61 3 9264 0111  
info@osteonmedical.com  
www.osteonmedical.com

##### 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 G | Floor 15th | Plaza JiaFa | No.1  
Lane 129 | DaTian Road | JingAn District  
Shanghai | China  
Tel. +86 21 62723077  
Fax +86 21 62175264

##### 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  
10 avenue Gabriel Pierné  
77680 Roissy-en-Brie | Frankreich  
Tel. +33 1 83 64 06 35  
Fax +33 3 89 33 52 53  
infos@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

#### KANADA

Thommen Medical Canada Inc.  
1100 Burloak Dr. | Suite 300  
Burlington, ON L7L 6B2 | Kanada  
Tel. +1 (905) 336 8966  
+1 877 242 6012 (North America)  
Fax +1 (905) 332 3007  
+1 877 242 6013 (North America)  
info@thommenmedical.ca

#### KROATIEN

Futura Dental d.o.o.  
Kralja Zvonimira 108  
10 000 Zagreb | Kroatien  
Tel. +385 91 6814 860  
info@futura-dental.hr  
www.futura-dental.hr

#### LITAUEN/LETTLAND

ČERNIKIS MEDICAL PROJECTS, UAB  
Šiaurės prospektas 5B | Kaunas  
Litauen LT-49191  
Tel. +370 37 201072  
Mobile +370 65 771550  
info@cmp.lt  
www.cmp.lt

#### NAHER OSTEN

Star Science International GmbH  
Jupiterstrasse 57  
3015 Bern | Schweiz  
Tel. +41 31 941 07 31  
Fax +41 31 941 07 33  
star.science@bluewin.ch

#### NORWEGEN

Novus Dental AS  
Johannes Bruns gate 5  
0452 Oslo | Norwegen  
Tel. +47 951 07 007  
post@novusdental.no  
www.novusdental.no

#### ÖSTERREICH

Thommen Medical Austria GmbH  
Simmeringer Hauptstrasse 24  
1110 Wien | Österreich  
Tel. +43 1 93026 3014  
Fax +43 1 93026 3015  
info@thommenmedical.at

#### POLEN

C.Witt Dental Sp. z o.o.  
ul. Szosa Chetmińska 166  
87-100 Toruń | Polen  
Tel. +48 56 623 61 23  
biuro@cwittdental.pl  
www.cwittdental.pl

#### RUSSISCHE FÖDERATION

CIS - JSC Geosoft  
Build. 14, Ap. 16, 3-ya Mytishchinskaya ul.  
Moscow, 129626 | Russian Federation  
Tel. +7 495 663 22 11  
thommenmedical@geosoft.ru

#### 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

ISP Implante Suizo de Precisión  
C/ Los quintos n 1  
03350 Cox (Alicante) | Spanien  
Tel. +34 96 536 1020  
Fax +34 96 536 1188  
isp@dentacare.es

#### SÜDKOREA

APS Advanced Prosthetic Solution  
201, Kolon Aston  
505-14 Gasan-dong Geumchoen-gu  
Seoul | Südkorea  
Tel. +82 2 3141 2875  
Fax +82 2 3141 2877  
www.apsdd.com

#### TAIWAN

EN-JYE INTERNATIONAL LTD  
Rm.B, 2F.-1 | No. 575 | Linsen N. Rd.  
Zhongshan District | Taipei City  
104 Taiwan  
Tel. +886 2 2585 1669  
Fax +886 2 2585 0892  
enjye168@gmail.com

#### TÜRKEI

Bioport Biyolojik Maddeler A.Ş.  
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

#### USA

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.us@thommenmedical.com  
orders.us@thommenmedical.com

