

#### 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

##### BENELUX

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

##### CHINA

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

##### DEUTSCHLAND

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

##### FINNLAND

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

##### FRANKREICH

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

##### HONGKONG

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

##### ITALIEN

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

##### JAPAN

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

##### KROATIEN

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

##### LITAUEN/LETTLAND

LT projects, UAB  
Šiaurės prospektas 5B | Kaunas  
Litauen LT-49191  
Tel. +370 65 771550  
info@fordentist.lt  
www.fordentist.lt

##### 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  
Mühlgasse 3  
2322 Zwölfaxing | Österreich  
Tel. +43 660 2011953  
info@thommenmedical.at

##### POLEN

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

##### RUSSISCHE FÖDERATION

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

##### SCHWEDEN

Erik Söderberg Group AB  
Vingårdsgatan 7  
11758 Stockholm | Schweden  
Tel. +46 70 567 00 67  
erik@thommenmedical.se

##### SCHWEIZ

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

##### SINGAPUR

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

##### SPANIEN/PORTUGAL

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

##### SÜDKOREA

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

##### TAIWAN

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

##### TSCHECHIEN

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

##### TÜRKEI

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

##### UKRAINE

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

##### UNGARN

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

##### USA/KANADA

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

# Übersicht PF 4.0

## Prothetik



<p><b>Schrauben</b></p> <p><b>Okklusalschraube</b></p> <p>Länge 3.5 mm <b>4.03.507</b></p>	<p><b>Gingivaformer</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>Einheitskappe SE</b></p> <p>Höhe 1.0 mm <b>4.03.519</b></p>
<p><b>Abutmentschraube</b></p> <p>Länge 7.2 mm <b>4.03.501</b> 10.2 mm <b>4.03.502</b></p>	<p><b>Gingivaformer</b></p> <p>Höhe 2.0 mm <b>4.03.524</b> 3.2 mm <b>4.03.534</b> 4.5 mm <b>4.03.544</b> 5.7 mm <b>4.03.564</b> 7.0 mm <b>4.03.554</b></p>
<p><b>VARIOmulti Modellierschraube</b></p> <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.311</b> 3.2 mm <b>4.04.321</b> 4.5 mm <b>4.04.331</b> 5.7 mm <b>4.04.341</b> 7.0 mm <b>4.04.351</b></p>	<p><b>Gingivaformer schmal</b></p> <p>Höhe 2.0 mm <b>4.04.311</b> 3.2 mm <b>4.04.321</b> 4.5 mm <b>4.04.331</b> 5.7 mm <b>4.04.341</b> 7.0 mm <b>4.04.351</b></p>
<p><b>Laborschraube</b></p> <p>Länge 25.0 mm <b>3.03.516</b></p>	
<p><b>Modellierschraube</b></p> <p>Länge 23.4 mm <b>3.03.591 04</b></p>	
<p><b>Dynamic Abutmentschraube</b></p> <p>Länge 6.9 mm <b>41.316.076.02-2</b></p>	

Zementiert	<p><b>Abformung</b></p> <p><b>EASY Abformkappe</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>EASY 9.5 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.708</b></td></tr> <tr><td>EASY 11.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.709</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 9.5 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.701</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p./ART 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>2.03.708</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>Prov. Versorgung</b></p> <p><b>EASY Provisoriumskappe</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>EASY 5.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.748</b></td></tr> <tr><td>EASY 7.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>2.03.749</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p. 5.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td><b>2.03.741</b></td></tr> <tr><td>EASY e.p./ART 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>2.03.748</b>	EASY 7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.749</b>	EASY e.p. 5.0 mm	4.0 mm	<b>2.03.741</b>	EASY e.p./ART 7.0 mm	6.0 mm	<b>2.03.745</b>	<p><b>Definitive Versorgung</b></p> <p><b>EASY Abutment</b></p> <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> <p><b>EASY Abutment 20°</b></p> <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> <p><b>EASY Abutment Set</b></p> <p>Setinhalt: - EASY Abutment - Abutmentschraube - EASY Abformkappe - EASY Analog - EASY Provisoriumskappe - EASY Kunststoffkappe - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke</p> <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> <p><b>EASY Abutment e.p.</b></p> <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>	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>	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>	<p><b>Kunststoffkappe ausbrennbar</b></p> <p><b>EASY Kunststoffkappe</b></p> <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>	<p><b>Analog</b></p> <p><b>EASY Analog</b></p> <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> <p><b>Implantat-Analog</b></p> <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> <p><b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b></p> <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>	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>	Länge		11.4 mm	<b>3.03.086</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>																																																																																																																																																		
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>																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																			
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>																																																																																																																																																			
Länge																																																																																																																																																				
11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																																																																																																																																			
Verschraubt & Zementiert	<p><b>Abformkappen</b></p> <table border="1"> <tr><th>Geschl. Löffel</th><th>Offener Löffel</th><th>Schrauben</th><th></th></tr> <tr><td>Titan Konisch 3.04.031</td><td>Titan Konisch 3.04.047</td><td>Titan Konisch 3.03.078</td><td>Titan Konisch 3.04.037</td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.079</td><td>Alu Konisch 3.03.019</td><td>Alu Parallel 3.03.018</td><td>Alu Parallel 3.04.021</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.575</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.576</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.577</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.581</td></tr> </table> <p><b>Scanabutment</b></p> <p>Stahl, beschichtet <b>3.03.776</b></p> <p><b>Schraube für Abformkappe</b></p> <p>Länge 13.2 mm <b>3.03.575</b></p>	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan Konisch 3.04.031	Titan Konisch 3.04.047	Titan Konisch 3.03.078	Titan Konisch 3.04.037	Alu Konisch 3.03.079	Alu Konisch 3.03.019	Alu Parallel 3.03.018	Alu Parallel 3.04.021				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	<p><b>VARIOtemp Set</b></p> <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <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> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.081</b>	12.0 mm	<b>1.04.086*</b>	<p><b>ART Abutment Set</b></p> <p>ZrO<sub>2</sub></p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</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>1.03.624</b></td></tr> </table> <p><b>ART Schleifzylinder Set</b></p> <p>ZrO<sub>2</sub></p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td><b>1.03.650</b></td></tr> </table> <p><b>Dynamic Tibase®</b></p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td><b>31.312.114.01-2</b></td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td><b>31.322.114.01-2*</b></td></tr> </table> <p><b>Dynamic Tibase® kürzbar</b></p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td><b>31.312.114.21-2</b></td></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td><b>31.322.114.21-2*</b></td></tr> </table>	Konus	Höhe		6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.624</b>	Höhe		12.0 mm	<b>1.03.650</b>	Höhe		4.0 mm	<b>31.312.114.01-2</b>	4.0 mm	<b>31.322.114.01-2*</b>	Höhe		9.0 mm	<b>31.312.114.21-2</b>	9.0 mm	<b>31.322.114.21-2*</b>	<p><b>EASY Kunststoffkappe</b></p> <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> <p><b>EASY Analog</b></p> <p>Konus <b>3.03.705</b></p> <p><b>Implantat-Analog</b></p> <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> <p><b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b></p> <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>	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>	Länge		22.0 mm	<b>3.03.061</b>	14.0 mm	<b>3.03.095</b>	Länge		11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																																																					
	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																																																																	
Titan Konisch 3.04.031	Titan Konisch 3.04.047	Titan Konisch 3.03.078	Titan Konisch 3.04.037																																																																																																																																																	
Alu Konisch 3.03.079	Alu Konisch 3.03.019	Alu Parallel 3.03.018	Alu Parallel 3.04.021																																																																																																																																																	
			3.03.575																																																																																																																																																	
			3.03.576																																																																																																																																																	
			3.03.577																																																																																																																																																	
			3.03.581																																																																																																																																																	
Höhe																																																																																																																																																				
12.0 mm	<b>1.04.081</b>																																																																																																																																																			
12.0 mm	<b>1.04.086*</b>																																																																																																																																																			
Konus	Höhe																																																																																																																																																			
6.0 mm	9.0 mm	<b>1.03.624</b>																																																																																																																																																		
Höhe																																																																																																																																																				
12.0 mm	<b>1.03.650</b>																																																																																																																																																			
Höhe																																																																																																																																																				
4.0 mm	<b>31.312.114.01-2</b>																																																																																																																																																			
4.0 mm	<b>31.322.114.01-2*</b>																																																																																																																																																			
Höhe																																																																																																																																																				
9.0 mm	<b>31.312.114.21-2</b>																																																																																																																																																			
9.0 mm	<b>31.322.114.21-2*</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>																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																				
22.0 mm	<b>3.03.061</b>																																																																																																																																																			
14.0 mm	<b>3.03.095</b>																																																																																																																																																			
Länge																																																																																																																																																				
11.4 mm	<b>3.03.086</b>																																																																																																																																																			
Verschraubt	<p><b>Abformkappen</b></p> <table border="1"> <tr><th>Geschl. Löffel</th><th>Offener Löffel</th><th>Schrauben</th><th></th></tr> <tr><td>Titan Konisch 3.04.031</td><td>Titan Konisch 3.04.047</td><td>Titan Konisch 3.03.078</td><td>Titan Konisch 3.04.037</td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.079</td><td>Alu Konisch 3.03.019</td><td>Alu Parallel 3.03.018</td><td>Alu Parallel 3.04.021</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.575</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.576</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.577</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3.03.581</td></tr> </table> <p><b>VARIOtemp Set</b></p> <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <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> </table>	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan Konisch 3.04.031	Titan Konisch 3.04.047	Titan Konisch 3.03.078	Titan Konisch 3.04.037	Alu Konisch 3.03.079	Alu Konisch 3.03.019	Alu Parallel 3.03.018	Alu Parallel 3.04.021				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.081</b>	12.0 mm	<b>1.04.086*</b>	<p><b>VARIOtemp Set</b></p> <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <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> </table>	Höhe		12.0 mm	<b>1.04.081</b>	12.0 mm	<b>1.04.086*</b>	<p><b>VARIO Abutment 17° Set</b></p> <p>Setinhalt: - VARIO Abutment 17° (Titan) - VARIO 17° Goldschraubensitz - Okklusalschraube - Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>0° Höhe</th><th>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>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> <p><b>VARIO Goldabutment, HSL</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>2.03.414</b></td></tr> <tr><td>12.7 mm</td><td>3.5 mm</td><td><b>2.03.404*</b></td></tr> </table>	0° Höhe	Schulterhöhe	Typ A		5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.161</b>	30° Höhe	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>	<p><b>VARIO 17° Goldschraubensitz</b></p> <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> <p><b>Implantat-Analog für CAD/CAM</b></p> <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> <p><b>Implantat-Analog</b></p> <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>	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>																																																															
	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																																																																	
Titan Konisch 3.04.031	Titan Konisch 3.04.047	Titan Konisch 3.03.078	Titan Konisch 3.04.037																																																																																																																																																	
Alu Konisch 3.03.079	Alu Konisch 3.03.019	Alu Parallel 3.03.018	Alu Parallel 3.04.021																																																																																																																																																	
			3.03.575																																																																																																																																																	
			3.03.576																																																																																																																																																	
			3.03.577																																																																																																																																																	
			3.03.581																																																																																																																																																	
Höhe																																																																																																																																																				
12.0 mm	<b>1.04.081</b>																																																																																																																																																			
12.0 mm	<b>1.04.086*</b>																																																																																																																																																			
Höhe																																																																																																																																																				
12.0 mm	<b>1.04.081</b>																																																																																																																																																			
12.0 mm	<b>1.04.086*</b>																																																																																																																																																			
0° Höhe	Schulterhöhe	Typ A																																																																																																																																																		
5.6 mm	0.5 mm		<b>1.03.161</b>																																																																																																																																																	
30° Höhe	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>																																																																																																																																																			
VARIOmulti	<p><b>VARIOmulti Abformkappe</b></p> <table border="1"> <tr><th>Offener Löffel</th><th>Schrauben</th><th></th></tr> <tr><td>Höhe 18.0 mm</td><td>3.04.805</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3.03.572</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3.03.573</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3.03.574</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3.03.580</td><td></td></tr> </table> <p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p> <p>Höhe 4.5 mm <b>4.03.801</b></p> <p><b>VARIOmulti Prov.-kappe</b></p> <p>Inklusiv Mod.-schraube Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>	Offener Löffel	Schrauben		Höhe 18.0 mm	3.04.805			3.03.572			3.03.573			3.03.574			3.03.580		<p><b>VARIOmulti Schutzkappe</b></p> <p>Höhe 4.5 mm <b>4.03.801</b></p> <p><b>VARIOmulti Prov.-kappe</b></p> <p>Inklusiv Mod.-schraube Höhe 15.0 mm <b>3.03.804</b></p>	<p><b>VARIOmulti gerade</b></p> <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>4.03.601</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> <p><b>VARIOmulti abgewinkelt</b></p> <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>4.03.681</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> <p><b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b></p> <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	Schulterhöhe		3.0 mm	0.8 mm	<b>4.03.601</b>	4.2 mm	2.0 mm	<b>4.03.606</b>	5.2 mm	3.0 mm	<b>4.03.611</b>	Winkel	Höhe	Schulterhöhe		17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.681</b>	30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.686</b>	Höhe	Ø		4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</b>	<p><b>VARIOmulti Goldkappe, HSL</b></p> <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>	<p><b>VARIOmulti Kunststoffkappe</b></p> <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 02</b></td></tr> </table> <p><b>VARIOmulti Analog</b></p> <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> <p><b>VARIOmulti Analog für CAD/CAM</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>13.2 mm</td><td>4.8 mm</td><td><b>3.03.083</b></td></tr> </table>	Höhe	Ø	Stk.		13.5 mm	4.8 mm	2	<b>2.03.601 02</b>	Höhe	Ø		21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>	Höhe	Ø		13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>																																																																					
	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																																																																		
Höhe 18.0 mm	3.04.805																																																																																																																																																			
	3.03.572																																																																																																																																																			
	3.03.573																																																																																																																																																			
	3.03.574																																																																																																																																																			
	3.03.580																																																																																																																																																			
Höhe	Schulterhöhe																																																																																																																																																			
3.0 mm	0.8 mm	<b>4.03.601</b>																																																																																																																																																		
4.2 mm	2.0 mm	<b>4.03.606</b>																																																																																																																																																		
5.2 mm	3.0 mm	<b>4.03.611</b>																																																																																																																																																		
Winkel	Höhe	Schulterhöhe																																																																																																																																																		
17°	4.3 mm	2.7 mm	<b>4.03.681</b>																																																																																																																																																	
30°	4.4 mm	3.3 mm	<b>4.03.686</b>																																																																																																																																																	
Höhe	Ø																																																																																																																																																			
4.2/13.5 mm	4.8 mm	<b>2.03.600</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 02</b>																																																																																																																																																	
Höhe	Ø																																																																																																																																																			
21.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.800</b>																																																																																																																																																		
Höhe	Ø																																																																																																																																																			
13.2 mm	4.8 mm	<b>3.03.083</b>																																																																																																																																																		
Overdenture	<p><b>VARIOmulti Scanabutment</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>8.0 mm</td><td>4.5 mm</td><td><b>3.03.780</b></td></tr> </table> <p><b>VARIOmulti Scanabutment, kurz</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>5.0 mm</td><td><b>3.03.781</b></td></tr> </table> <p><b>LOCATOR® Abutment Abformkappe</b></p> <p>Alu 4 Stk. <b>8505</b></p> <p><b>Steg Abutment Abformkappe</b></p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td><b>3.03.101</b></td></tr> </table>	Höhe	Ø		8.0 mm	4.5 mm	<b>3.03.780</b>	Höhe	Ø		5.0 mm	5.0 mm	<b>3.03.781</b>	Höhe	Ø		5.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.101</b>	<p><b>LOCATOR® Verarbeitungspatrize</b></p> <p>20 Stk. <b>8515-20</b></p>	<p><b>LOCATOR® Abutment</b></p> <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> <p><b>Kugelanker Abutment</b></p> <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> <p><b>RETAIN Fräsabutment</b></p> <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> <p><b>Steg Abutment</b></p> <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> <p><b>Stegkappe</b></p> <table border="1"> <tr><th>Gold</th><th>Titan</th><th></th></tr> <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> </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>	Höhe		1.8 mm	<b>4.03.048</b>	3.0 mm	<b>4.03.049</b>	Höhe		12.0 mm	<b>4.03.428</b>	Höhe		5.5 mm	<b>4.03.388</b>	Gold	Titan				<b>2.03.335</b>			<b>4.03.070</b>	<p><b>LOCATOR® Komponenten siehe thommenmedical.com oder Produktkatalog</b></p> <p><b>Kugelanker-Analog</b></p> <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> <p><b>LOCATOR® Analog</b></p> <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>	Länge		13.0 mm	<b>3.03.033</b>	Ø	Stk.		4.0 mm	4	<b>8530</b>	5.0 mm	4	<b>8516</b>																																																																												
	Höhe	Ø																																																																																																																																																		
8.0 mm	4.5 mm	<b>3.03.780</b>																																																																																																																																																		
Höhe	Ø																																																																																																																																																			
5.0 mm	5.0 mm	<b>3.03.781</b>																																																																																																																																																		
Höhe	Ø																																																																																																																																																			
5.0 mm	6.0 mm	<b>3.03.101</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>																																																																																																																																																			
Höhe																																																																																																																																																				
12.0 mm	<b>4.03.428</b>																																																																																																																																																			
Höhe																																																																																																																																																				
5.5 mm	<b>4.03.388</b>																																																																																																																																																			
Gold	Titan																																																																																																																																																			
		<b>2.03.335</b>																																																																																																																																																		
		<b>4.03.070</b>																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																				
13.0 mm	<b>3.03.033</b>																																																																																																																																																			
Ø	Stk.																																																																																																																																																			
4.0 mm	4	<b>8530</b>																																																																																																																																																		
5.0 mm	4	<b>8516</b>																																																																																																																																																		