

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 3.5

Prothetik



Schrauben	Gingivaformer
<p>Okklusalschraube</p> <p>Länge 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Anwendbar für alle Versorgungen</p> <p>Gingivaformer anpassbar</p> <p>Höhe 7.5 mm 4.03.570</p>
<p>Stegkappenschraube</p> <p>Länge 4.3 mm 4.03.516</p>	<p>Einheitskappe SE</p> <p>Höhe 1.0 mm 4.03.515</p>
<p>Abutmentschraube</p> <p>Länge 5.8 mm 4.03.500</p>	<p>Gingivaformer</p> <p>Höhe 2.0 mm 4.03.520 3.2 mm 4.03.530 4.5 mm 4.03.540 5.7 mm 4.03.550 7.0 mm 4.03.550</p>
<p>VARIOmulti Modellierschraube</p> <p>Länge 19.3 mm 4.03.598 04</p>	<p>Gingivaformer schmal</p> <p>Höhe 2.0 mm 4.04.310 3.2 mm 4.04.320 4.5 mm 4.04.330 5.7 mm 4.04.340 7.0 mm 4.04.350</p>
<p>Laborschraube</p> <p>Länge 25.0 mm 3.03.515</p>	
<p>Modellierschraube</p> <p>Länge 22.5 mm 4.03.590 04</p>	
<p>Dynamic Abutmentschraube</p> <p>Länge 6.9 mm 4.1314.069.01-2</p>	

	Abformung	Prov. Versorgung	Definitive Versorgung	Kunststoffkappe ausbrennbar	Analog																																																																																																
Zementiert	<p>EASY Abformkappe</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>2.03.700</td></tr> <tr><td>EASY 11.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.704</td></tr> <tr><td>ART 11.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.705</td></tr> </table>	Höhe	Konus		EASY 9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	EASY 11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	ART 11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	<p>EASY Provisoriumskappe</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>2.03.740</td></tr> <tr><td>EASY 7.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.744</td></tr> <tr><td>ART 7.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.745</td></tr> </table>	Höhe	Konus		EASY 5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	EASY 7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	ART 7.0 mm	6.0 mm	2.03.745	<p>EASY Abutment</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>4.03.700</td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td>4.03.704</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>4.03.710</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td>4.03.714</td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td>4.03.734</td></tr> </table> <p>EASY Abutment 20°</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>4.03.010</td></tr> <tr><td>20° lang 3.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td>4.03.014</td></tr> </table> <p>EASY Abutment Set</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>1.04.700</td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td>1.04.704</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>1.04.710</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td>1.04.714</td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td>1.04.734</td></tr> </table> <p>Setinhalt: - EASY Abutment - Abutmentschraube - EASY Abformkappe - EASY Analog - EASY Provisoriumskappe - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Krone - EASY Kunststoffkappe ausbrennbar für Brücke</p>	Hals	Konus	Höhe		kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700	kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704	lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710	lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714	extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734	Hals	Höhe		20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	4.03.010	20° lang 3.0 mm	8.0 mm	4.03.014	Hals	Konus	Höhe		kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700	kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704	lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710	lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714	extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734	<p>EASY Kunststoffkappe</p> <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>2.03.720</td></tr> <tr><td>6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.724</td></tr> <tr><td>4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.730*</td></tr> <tr><td>6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.734*</td></tr> </table>	Höhe	Konus		4.7 mm	4.0 mm	2.03.720	6.7 mm	6.0 mm	2.03.724	4.7 mm	4.0 mm	2.03.730*	6.7 mm	6.0 mm	2.03.734*	<p>EASY Analog</p> <p>Konus 4.0 mm 3.03.700 6.0 mm 3.03.704</p> <p>Implantat-Analog</p> <p>Länge 22.0 mm 3.03.060 14.0 mm 3.03.090</p> <p>Implantat-Analog für CAD/CAM</p> <p>Länge 11.4 mm 3.03.085</p>
	Höhe	Konus																																																																																																			
EASY 9.5 mm	4.0 mm	2.03.700																																																																																																			
EASY 11.5 mm	6.0 mm	2.03.704																																																																																																			
ART 11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																																																																																																			
Höhe	Konus																																																																																																				
EASY 5.0 mm	4.0 mm	2.03.740																																																																																																			
EASY 7.0 mm	6.0 mm	2.03.744																																																																																																			
ART 7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																																																																																																			
Hals	Konus	Höhe																																																																																																			
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700																																																																																																		
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704																																																																																																		
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710																																																																																																		
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714																																																																																																		
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734																																																																																																		
Hals	Höhe																																																																																																				
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	4.03.010																																																																																																			
20° lang 3.0 mm	8.0 mm	4.03.014																																																																																																			
Hals	Konus	Höhe																																																																																																			
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700																																																																																																		
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704																																																																																																		
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710																																																																																																		
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714																																																																																																		
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734																																																																																																		
Höhe	Konus																																																																																																				
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720																																																																																																			
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724																																																																																																			
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730*																																																																																																			
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734*																																																																																																			
Verschraubt & Zementiert	<p>Abformkappen</p> <table border="1"> <tr><th>Geschl. Löffel</th><th>Offener Löffel</th><th>Schrauben</th><th></th></tr> <tr><td>Titan Konisch 3.04.030</td><td>Konisch 3.04.046</td><td>Parallel 3.04.020</td><td></td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.074</td><td>Konisch 3.03.014</td><td>Parallel 3.03.010</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.572</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.573</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.574</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.580</td><td></td></tr> </table> <p>Scanabutment</p> <p>Stahl, beschichtet 3.03.775</p> <p>Schraube für Abformkappe</p> <p>Länge 12.5 mm 3.03.572</p>	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan Konisch 3.04.030	Konisch 3.04.046	Parallel 3.04.020		Alu Konisch 3.03.074	Konisch 3.03.014	Parallel 3.03.010				3.03.572				3.03.573				3.03.574				3.03.580		<p>VARIOtemp Set</p> <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.04.080</td></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.04.085*</td></tr> </table>	Höhe		12.0 mm	1.04.080	12.0 mm	1.04.085*	<p>ART Abutment Set</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>1.03.623</td></tr> </table> <p>ART Schleifzylinder Set</p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.03.649*</td></tr> </table> <p>Dynamic Tibase®</p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>31.311.113.01-2</td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>31.321.113.01-2*</td></tr> </table> <p>Dynamic Tibase® kürzbar</p> <p>Inklusiv Abutmentschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>31.310.113.21-2*</td></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>31.320.113.21-2*</td></tr> </table>	Konus	Höhe		6.0 mm	9.0 mm	1.03.623	Höhe		12.0 mm	1.03.649*	Höhe		4.0 mm	31.311.113.01-2	4.0 mm	31.321.113.01-2*	Höhe		9.0 mm	31.310.113.21-2*	9.0 mm	31.320.113.21-2*	<p>EASY Kunststoffkappe</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>2.03.725</td></tr> <tr><td>ART 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.735*</td></tr> </table>	Höhe	Konus		ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725	ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*	<p>EASY Analog</p> <p>Konus 6.0 mm 3.03.705</p> <p>Implantat-Analog</p> <p>Länge 22.0 mm 3.03.060 14.0 mm 3.03.090</p>																															
	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																		
Titan Konisch 3.04.030	Konisch 3.04.046	Parallel 3.04.020																																																																																																			
Alu Konisch 3.03.074	Konisch 3.03.014	Parallel 3.03.010																																																																																																			
		3.03.572																																																																																																			
		3.03.573																																																																																																			
		3.03.574																																																																																																			
		3.03.580																																																																																																			
Höhe																																																																																																					
12.0 mm	1.04.080																																																																																																				
12.0 mm	1.04.085*																																																																																																				
Konus	Höhe																																																																																																				
6.0 mm	9.0 mm	1.03.623																																																																																																			
Höhe																																																																																																					
12.0 mm	1.03.649*																																																																																																				
Höhe																																																																																																					
4.0 mm	31.311.113.01-2																																																																																																				
4.0 mm	31.321.113.01-2*																																																																																																				
Höhe																																																																																																					
9.0 mm	31.310.113.21-2*																																																																																																				
9.0 mm	31.320.113.21-2*																																																																																																				
Höhe	Konus																																																																																																				
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725																																																																																																			
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*																																																																																																			
Verschraubt	<p>Abformkappen</p> <table border="1"> <tr><th>Geschl. Löffel</th><th>Offener Löffel</th><th>Schrauben</th><th></th></tr> <tr><td>Titan Konisch 3.04.030</td><td>Konisch 3.04.046</td><td>Parallel 3.04.020</td><td></td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.074</td><td>Konisch 3.03.014</td><td>Parallel 3.03.010</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.572</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.573</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.574</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3.03.580</td><td></td></tr> </table> <p>VARIOmulti Abformkappe</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>VARIOmulti Scanabutment</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>3.03.780</td></tr> </table> <p>VARIOmulti Scanabutment, kurz</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>3.03.781</td></tr> </table>	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan Konisch 3.04.030	Konisch 3.04.046	Parallel 3.04.020		Alu Konisch 3.03.074	Konisch 3.03.014	Parallel 3.03.010				3.03.572				3.03.573				3.03.574				3.03.580		Offener Löffel	Schrauben		Höhe 18.0 mm	3.04.805			3.03.572			3.03.573			3.03.574			3.03.580		Höhe	Ø		8.0 mm	4.5 mm	3.03.780	Höhe	Ø		5.0 mm	5.0 mm	3.03.781	<p>VARIOtemp Set</p> <p>Inklusiv Modellierschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.04.080</td></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.04.085*</td></tr> </table>	Höhe		12.0 mm	1.04.080	12.0 mm	1.04.085*	<p>VARIO Abutment 17° Set</p> <table border="1"> <tr><th>Ø</th><th>Höhe</th><th>Schulterhöhe</th><th>Typ</th><th></th></tr> <tr><td>5.6 mm</td><td>0.5 mm</td><td></td><td>Typ A</td><td>1.03.180</td></tr> <tr><td>5.6 mm</td><td>0.5 mm</td><td></td><td>Typ B</td><td>1.03.180</td></tr> </table> <p>Setinhalt: - VARIO Abutment 17° (Titan) - VARIO 17° Goldschraubensitz - Okklusalschraube - Abutmentschraube</p>	Ø	Höhe	Schulterhöhe	Typ		5.6 mm	0.5 mm		Typ A	1.03.180	5.6 mm	0.5 mm		Typ B	1.03.180	<p>VARIO Goldabutment, HSL</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>2.03.410</td></tr> <tr><td>12.7 mm</td><td>3.5 mm</td><td>2.03.400*</td></tr> </table>	Höhe	Konus		12.7 mm	3.5 mm	2.03.410	12.7 mm	3.5 mm	2.03.400*	<p>VARIO 17° Goldschraubensitz</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>2.03.610</td></tr> </table>	Höhe	Ø		11.3 mm	2.9 mm	2.03.610	<p>Implantat-Analog für CAD/CAM</p> <p>Länge 11.4 mm 3.03.085</p> <p>Implantat-Analog</p> <p>Länge 22.0 mm 3.03.060 14.0 mm 3.03.090</p>	
	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																		
Titan Konisch 3.04.030	Konisch 3.04.046	Parallel 3.04.020																																																																																																			
Alu Konisch 3.03.074	Konisch 3.03.014	Parallel 3.03.010																																																																																																			
		3.03.572																																																																																																			
		3.03.573																																																																																																			
		3.03.574																																																																																																			
		3.03.580																																																																																																			
Offener Löffel	Schrauben																																																																																																				
Höhe 18.0 mm	3.04.805																																																																																																				
	3.03.572																																																																																																				
	3.03.573																																																																																																				
	3.03.574																																																																																																				
	3.03.580																																																																																																				
Höhe	Ø																																																																																																				
8.0 mm	4.5 mm	3.03.780																																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																																				
5.0 mm	5.0 mm	3.03.781																																																																																																			
Höhe																																																																																																					
12.0 mm	1.04.080																																																																																																				
12.0 mm	1.04.085*																																																																																																				
Ø	Höhe	Schulterhöhe	Typ																																																																																																		
5.6 mm	0.5 mm		Typ A	1.03.180																																																																																																	
5.6 mm	0.5 mm		Typ B	1.03.180																																																																																																	
Höhe	Konus																																																																																																				
12.7 mm	3.5 mm	2.03.410																																																																																																			
12.7 mm	3.5 mm	2.03.400*																																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																																				
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610																																																																																																			
Overdenture	<p>VARIOmulti Abformkappe</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>VARIOmulti Scanabutment</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>3.03.780</td></tr> </table> <p>LOCATOR® Abutment Abformkappe</p> <p>Alu 4 Stk. 8505</p> <p>Steg Abutment Abformkappe</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>3.03.101</td></tr> </table>	Offener Löffel	Schrauben		Höhe 18.0 mm	3.04.805			3.03.572			3.03.573			3.03.574			3.03.580		Höhe	Ø		8.0 mm	4.5 mm	3.03.780	Höhe	Ø		5.0 mm	6.0 mm	3.03.101	<p>VARIOmulti Schutzkappe</p> <p>Höhe 4.5 mm 4.03.801</p> <p>VARIOmulti Provis.-kappe</p> <p>Inklusiv Mod.-schraube</p> <p>Höhe 15.0 mm 3.03.804</p>	<p>VARIOmulti gerade</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>4.03.600</td></tr> <tr><td>4.2 mm</td><td>2.0 mm</td><td>4.03.605</td></tr> <tr><td>5.2 mm</td><td>3.0 mm</td><td>4.03.610</td></tr> </table> <p>VARIOmulti abgewinkelt</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>4.03.680</td></tr> <tr><td>30°</td><td>4.4 mm</td><td>3.3 mm</td><td>4.03.685</td></tr> </table> <p>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM</p> <p>inkl. Okklusalschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>4.5 mm</td><td>4.8 mm</td><td>1.04.850</td></tr> </table> <p>VARIOmulti Titanbasis für CAD/CAM, kürzbar</p> <p>inkl. Okklusalschraube</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th>Ø</th><th></th></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>4.8 mm</td><td>1.04.851</td></tr> </table>	Höhe	Schulterhöhe		3.0 mm	0.8 mm	4.03.600	4.2 mm	2.0 mm	4.03.605	5.2 mm	3.0 mm	4.03.610	Winkel	Höhe	Schulterhöhe		17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680	30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685	Höhe	Ø		4.5 mm	4.8 mm	1.04.850	Höhe	Ø		9.0 mm	4.8 mm	1.04.851	<p>VARIOmulti Goldkappe HSL</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>2.03.600</td></tr> </table>	Höhe	Ø		4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600	<p>VARIOmulti Kunststoffkappe</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>2.03.601 02</td></tr> </table>	Höhe	Ø	Stk.		13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02	<p>VARIOmulti Analog</p> <p>Höhe 21.2 mm 4.8 mm 3.03.800</p> <p>VARIOmulti Analog für CAD/CAM</p> <p>Höhe 13.2 mm 4.8 mm 3.03.083</p>															
	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																			
Höhe 18.0 mm	3.04.805																																																																																																				
	3.03.572																																																																																																				
	3.03.573																																																																																																				
	3.03.574																																																																																																				
	3.03.580																																																																																																				
Höhe	Ø																																																																																																				
8.0 mm	4.5 mm	3.03.780																																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																																				
5.0 mm	6.0 mm	3.03.101																																																																																																			
Höhe	Schulterhöhe																																																																																																				
3.0 mm	0.8 mm	4.03.600																																																																																																			
4.2 mm	2.0 mm	4.03.605																																																																																																			
5.2 mm	3.0 mm	4.03.610																																																																																																			
Winkel	Höhe	Schulterhöhe																																																																																																			
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680																																																																																																		
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685																																																																																																		
Höhe	Ø																																																																																																				
4.5 mm	4.8 mm	1.04.850																																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																																				
9.0 mm	4.8 mm	1.04.851																																																																																																			
Höhe	Ø																																																																																																				
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600																																																																																																			
Höhe	Ø	Stk.																																																																																																			
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02																																																																																																		
	<p>LOCATOR® Verarbeitungspatrize</p> <p>20 Stk. 8515-20</p>	<p>LOCATOR® Abutment</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>0.73 mm</td><td>8875</td></tr> <tr><td>2.0 mm</td><td>8876</td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td>8877</td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>8878</td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>8879*</td></tr> <tr><td>6.0 mm</td><td>8880*</td></tr> </table> <p>*Nur in den USA erhältlich.</p>	Höhe		0.73 mm	8875	2.0 mm	8876	3.0 mm	8877	4.0 mm	8878	5.0 mm	8879*	6.0 mm	8880*	<p>RETAIN Fräsabutment</p> <p>Höhe 11.0 mm 4.03.420</p> <p>RETAIN Steg Abutment</p> <p>Höhe 5.5 mm 4.03.380</p> <p>RETAIN Stegkappe</p> <table border="1"> <tr><th>Gold</th><th>Titan</th><th></th></tr> <tr><td></td><td></td><td>2.03.335</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4.03.070</td></tr> </table>	Gold	Titan				2.03.335			4.03.070	<p>LOCATOR® Komponenten siehe thommenmedical.com oder Produktkatalog</p>	<p>Steg-Analog</p> <p>Länge 21.5 mm 3.03.105 Ø 4.0 mm 4 8530 Ø 5.0 mm 4 8516</p> <p>LOCATOR® Analog</p> <p>Ø 4.0 mm 4 8530 Ø 5.0 mm 4 8516</p>																																																																									
Höhe																																																																																																					
0.73 mm	8875																																																																																																				
2.0 mm	8876																																																																																																				
3.0 mm	8877																																																																																																				
4.0 mm	8878																																																																																																				
5.0 mm	8879*																																																																																																				
6.0 mm	8880*																																																																																																				
Gold	Titan																																																																																																				
		2.03.335																																																																																																			
		4.03.070																																																																																																			