

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 4.5

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 4.03.572</p>
<p>Stegkappenschraube</p> <p>Länge 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Einheitkappe SE</p> <p>Höhe 1.0 mm 4.03.516</p>
<p>Abutmentschraube</p> <p>Länge 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502</p>	<p>Gingivaformer</p> <p>Höhe 4.03.521 3.2 mm 4.03.531 4.5 mm 4.03.541 5.7 mm 4.03.541 7.0 mm 4.03.551</p>
<p>VARIOMulti Modellierschraube</p> <p>Länge 19.3 mm 4 3.03.598 04</p>	<p>Gingivaformer schmal</p> <p>Höhe 4.04.312 2.0 mm 4.04.322 3.2 mm 4.04.332 4.5 mm 4.04.342 5.7 mm 4.04.352 7.0 mm 4.04.352</p>
<p>Laborschraube</p> <p>Länge 25.0 mm 3.03.516</p>	
<p>Modellierschraube</p> <p>Länge 23.4 mm 4 3.03.591 04</p>	
<p>Dynamic Abutmentschraube</p> <p>Länge 6.9 mm 41.316.076.02-2</p>	

Abformung	Prov. Versorgung	Definitive Versorgung	Kunststoffkappe ausbrennbar	Analog																																																																																																																																															
<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>2.03.701</td></tr> <tr><td>EASY 11.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.705</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 9.5 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.702</td></tr> <tr><td>EASY e.p./ART 11.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.706</td></tr> </table>	Höhe	Konus		EASY 9.5 mm	4.0 mm	2.03.701	EASY 11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	EASY e.p. 9.5 mm	4.0 mm	2.03.702	EASY e.p./ART 11.5 mm	6.0 mm	2.03.706	<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>2.03.741</td></tr> <tr><td>EASY 7.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.745</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 5.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.742</td></tr> <tr><td>EASY e.p./ART 7.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.746</td></tr> </table>	Höhe	Konus		EASY 5.0 mm	4.0 mm	2.03.741	EASY 7.0 mm	6.0 mm	2.03.745	EASY e.p. 5.0 mm	4.0 mm	2.03.742	EASY e.p./ART 7.0 mm	6.0 mm	2.03.746	<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>4.03.701</td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td>4.03.705</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>4.03.711</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td>4.03.715</td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td>4.03.735</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>4.03.011</td></tr> <tr><td>20° lang 3.0 mm</td><td>9.0 mm</td><td>4.03.015</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>1.04.701</td></tr> <tr><td>kurz 0.5 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.5 mm</td><td>1.04.705</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>1.04.711</td></tr> <tr><td>lang 2.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>8.0 mm</td><td>1.04.715</td></tr> <tr><td>extralang 4.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>10.0 mm</td><td>1.04.735</td></tr> </table> <p>EASY Abutment e.p.</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>4.03.721</td></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>4.03.725</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	4.03.701	kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.705	lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.711	lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.715	extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.735	Hals	Höhe		20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	4.03.011	20° lang 3.0 mm	9.0 mm	4.03.015	Hals	Konus	Höhe		kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.701	kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.705	lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.711	lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.715	extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.735	Höhe	Konus		7.0 mm	4.0 mm	4.03.721	9.0 mm	6.0 mm	4.03.725	<p>EASY Kunststoffkappe</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>2.03.721</td></tr> <tr><td>EASY 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.725</td></tr> <tr><td>EASY 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.731*</td></tr> <tr><td>EASY 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.735*</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.722</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.726</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.7 mm</td><td>4.0 mm</td><td>2.03.732*</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.736*</td></tr> </table>	Höhe	Konus		EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721	EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725	EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*	EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*	EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722	EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726	EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*	EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*	<p>EASY Analog</p> <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>EASY 4.0 mm</td><td>3.03.701</td></tr> <tr><td>EASY 6.0 mm</td><td>3.03.705</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 4.0 mm</td><td>3.03.702</td></tr> <tr><td>EASY e.p. 6.0 mm</td><td>3.03.706</td></tr> </table> <p>Implantat-Analog</p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td>3.03.065</td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td>3.03.091</td></tr> </table> <p>Implantat-Analog für CAD/CAM</p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11.4 mm</td><td>3.03.087</td></tr> </table>	Konus		EASY 4.0 mm	3.03.701	EASY 6.0 mm	3.03.705	EASY e.p. 4.0 mm	3.03.702	EASY e.p. 6.0 mm	3.03.706	Länge		22.0 mm	3.03.065	14.0 mm	3.03.091	Länge		11.4 mm	3.03.087
Höhe	Konus																																																																																																																																																		
EASY 9.5 mm	4.0 mm	2.03.701																																																																																																																																																	
EASY 11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																																																																																																																																																	
EASY e.p. 9.5 mm	4.0 mm	2.03.702																																																																																																																																																	
EASY e.p./ART 11.5 mm	6.0 mm	2.03.706																																																																																																																																																	
Höhe	Konus																																																																																																																																																		
EASY 5.0 mm	4.0 mm	2.03.741																																																																																																																																																	
EASY 7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																																																																																																																																																	
EASY e.p. 5.0 mm	4.0 mm	2.03.742																																																																																																																																																	
EASY e.p./ART 7.0 mm	6.0 mm	2.03.746																																																																																																																																																	
Hals	Konus	Höhe																																																																																																																																																	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.701																																																																																																																																																
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.705																																																																																																																																																
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.711																																																																																																																																																
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.715																																																																																																																																																
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.735																																																																																																																																																
Hals	Höhe																																																																																																																																																		
20° kurz 0.5 mm	6.5 mm	4.03.011																																																																																																																																																	
20° lang 3.0 mm	9.0 mm	4.03.015																																																																																																																																																	
Hals	Konus	Höhe																																																																																																																																																	
kurz 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.701																																																																																																																																																
kurz 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.705																																																																																																																																																
lang 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.711																																																																																																																																																
lang 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.715																																																																																																																																																
extralang 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.735																																																																																																																																																
Höhe	Konus																																																																																																																																																		
7.0 mm	4.0 mm	4.03.721																																																																																																																																																	
9.0 mm	6.0 mm	4.03.725																																																																																																																																																	
Höhe	Konus																																																																																																																																																		
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721																																																																																																																																																	
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725																																																																																																																																																	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*																																																																																																																																																	
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*																																																																																																																																																	
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722																																																																																																																																																	
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726																																																																																																																																																	
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*																																																																																																																																																	
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*																																																																																																																																																	
Konus																																																																																																																																																			
EASY 4.0 mm	3.03.701																																																																																																																																																		
EASY 6.0 mm	3.03.705																																																																																																																																																		
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.702																																																																																																																																																		
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.706																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																			
22.0 mm	3.03.065																																																																																																																																																		
14.0 mm	3.03.091																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																			
11.4 mm	3.03.087																																																																																																																																																		
<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 3.04.032</td><td>Konisch 3.04.048</td><td>Konisch 3.03.071</td><td>Konisch 3.04.038</td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.075</td><td>Konisch 3.03.015</td><td>Parallel 3.03.011</td><td>Parallel 3.04.022</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>Scanabutment</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>2.0 mm</td><td>3.03.575</td></tr> <tr><td>3.2 mm</td><td>3.03.576</td></tr> <tr><td>4.5 mm</td><td>3.03.577</td></tr> <tr><td>7.0 mm</td><td>3.03.581</td></tr> </table> <p>Schraube für Abformkappe</p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>13.2 mm</td><td>3.03.575</td></tr> </table> <p>Stahl, beschichtet 3.03.777</p>	Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben		Titan Konisch 3.04.032	Konisch 3.04.048	Konisch 3.03.071	Konisch 3.04.038	Alu Konisch 3.03.075	Konisch 3.03.015	Parallel 3.03.011	Parallel 3.04.022				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	Höhe		2.0 mm	3.03.575	3.2 mm	3.03.576	4.5 mm	3.03.577	7.0 mm	3.03.581	Länge		13.2 mm	3.03.575	<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>1.04.082</td></tr> <tr><td>12.0 mm</td><td>1.04.087*</td></tr> </table>	Höhe		12.0 mm	1.04.082	12.0 mm	1.04.087*	<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>1.03.625</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>1.03.651</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>31.313.115.01-2</td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>31.323.115.01-2*</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>31.313.115.21-2</td></tr> <tr><td>9.0 mm</td><td>31.323.115.21-2*</td></tr> </table>	Konus	Höhe		6.0 mm	9.0 mm	1.03.625	Höhe		12.0 mm	1.03.651	Höhe		4.0 mm	31.313.115.01-2	4.0 mm	31.323.115.01-2*	Höhe		9.0 mm	31.313.115.21-2	9.0 mm	31.323.115.21-2*	<p>EASY Kunststoffkappe</p> <table border="1"> <tr><th>ART</th><th>Höhe</th><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.726</td></tr> <tr><td>ART 6.7 mm</td><td>6.0 mm</td><td>6.0 mm</td><td>2.03.736*</td></tr> </table>	ART	Höhe	Konus		ART 6.7 mm	6.0 mm	6.0 mm	2.03.726	ART 6.7 mm	6.0 mm	6.0 mm	2.03.736*	<p>EASY Analog</p> <table border="1"> <tr><th>Konus</th><th></th></tr> <tr><td>ART 6.0 mm</td><td>3.03.706</td></tr> </table> <p>Implantat-Analog</p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>22.0 mm</td><td>3.03.065</td></tr> <tr><td>14.0 mm</td><td>3.03.091</td></tr> </table> <p>Implantat-Analog für CAD/CAM</p> <table border="1"> <tr><th>Länge</th><th></th></tr> <tr><td>11.4 mm</td><td>3.03.087</td></tr> </table>	Konus		ART 6.0 mm	3.03.706	Länge		22.0 mm	3.03.065	14.0 mm	3.03.091	Länge		11.4 mm	3.03.087																																															
Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																																																																	
Titan Konisch 3.04.032	Konisch 3.04.048	Konisch 3.03.071	Konisch 3.04.038																																																																																																																																																
Alu Konisch 3.03.075	Konisch 3.03.015	Parallel 3.03.011	Parallel 3.04.022																																																																																																																																																
			3.03.575																																																																																																																																																
			3.03.576																																																																																																																																																
			3.03.577																																																																																																																																																
			3.03.581																																																																																																																																																
Höhe																																																																																																																																																			
2.0 mm	3.03.575																																																																																																																																																		
3.2 mm	3.03.576																																																																																																																																																		
4.5 mm	3.03.577																																																																																																																																																		
7.0 mm	3.03.581																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																			
13.2 mm	3.03.575																																																																																																																																																		
Höhe																																																																																																																																																			
12.0 mm	1.04.082																																																																																																																																																		
12.0 mm	1.04.087*																																																																																																																																																		
Konus	Höhe																																																																																																																																																		
6.0 mm	9.0 mm	1.03.625																																																																																																																																																	
Höhe																																																																																																																																																			
12.0 mm	1.03.651																																																																																																																																																		
Höhe																																																																																																																																																			
4.0 mm	31.313.115.01-2																																																																																																																																																		
4.0 mm	31.323.115.01-2*																																																																																																																																																		
Höhe																																																																																																																																																			
9.0 mm	31.313.115.21-2																																																																																																																																																		
9.0 mm	31.323.115.21-2*																																																																																																																																																		
ART	Höhe	Konus																																																																																																																																																	
ART 6.7 mm	6.0 mm	6.0 mm	2.03.726																																																																																																																																																
ART 6.7 mm	6.0 mm	6.0 mm	2.03.736*																																																																																																																																																
Konus																																																																																																																																																			
ART 6.0 mm	3.03.706																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																			
22.0 mm	3.03.065																																																																																																																																																		
14.0 mm	3.03.091																																																																																																																																																		
Länge																																																																																																																																																			
11.4 mm	3.03.087																																																																																																																																																		
<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 3.04.032</td><td>Konisch 3.04.048</td><td>Konisch 3.03.071</td><td>Konisch 3.04.038</td></tr> <tr><td>Alu Konisch 3.03.075</td><td>Konisch 3.03.015</td><td>Parallel 3.03.011</td><td>Parallel 3.04.022</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>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 3.04.032	Konisch 3.04.048	Konisch 3.03.071	Konisch 3.04.038	Alu Konisch 3.03.075	Konisch 3.03.015	Parallel 3.03.011	Parallel 3.04.022				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	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>VARIOMulti Schutzkappe</p> <p>Höhe 4.5 mm 4.03.801</p> <p>VARIOMulti Prov.-kappe</p> <p>Inklusiv Mod.-schraube 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>4.03.602</td></tr> <tr><td>4.2 mm</td><td>2.0 mm</td><td>4.03.607</td></tr> <tr><td>5.2 mm</td><td>3.0 mm</td><td>4.03.612</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>4.03.682</td></tr> <tr><td>30°</td><td>4.4 mm</td><td>3.3 mm</td><td>4.03.687</td></tr> </table> <p>VARIOMulti Goldabutment, 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	Schulterhöhe		3.0 mm	0.8 mm	4.03.602	4.2 mm	2.0 mm	4.03.607	5.2 mm	3.0 mm	4.03.612	Winkel	Höhe	Schulterhöhe		17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.682	30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.687	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> <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>3.03.800</td></tr> </table> <p>VARIOMulti Analog für CAD/CAM</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>3.03.083</td></tr> </table>	Höhe	Ø		21.2 mm	4.8 mm	3.03.800	Höhe	Ø		13.2 mm	4.8 mm	3.03.083																																			
Geschl. Löffel	Offener Löffel	Schrauben																																																																																																																																																	
Titan Konisch 3.04.032	Konisch 3.04.048	Konisch 3.03.071	Konisch 3.04.038																																																																																																																																																
Alu Konisch 3.03.075	Konisch 3.03.015	Parallel 3.03.011	Parallel 3.04.022																																																																																																																																																
			3.03.575																																																																																																																																																
			3.03.576																																																																																																																																																
			3.03.577																																																																																																																																																
			3.03.581																																																																																																																																																
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	Schulterhöhe																																																																																																																																																		
3.0 mm	0.8 mm	4.03.602																																																																																																																																																	
4.2 mm	2.0 mm	4.03.607																																																																																																																																																	
5.2 mm	3.0 mm	4.03.612																																																																																																																																																	
Winkel	Höhe	Schulterhöhe																																																																																																																																																	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.682																																																																																																																																																
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.687																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																
Höhe	Ø																																																																																																																																																		
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800																																																																																																																																																	
Höhe	Ø																																																																																																																																																		
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083																																																																																																																																																	
<p>LOCATOR® Abutment Abformkappe</p> <p>Alu 4 Stk. 8505</p> <p>Steg Abutment Abformkappe</p> <p>Höhe Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101</p>	<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>1.0 mm</td><td>8786</td></tr> <tr><td>2.0 mm</td><td>8787</td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td>8788</td></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>8789</td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>8790</td></tr> <tr><td>6.0 mm</td><td>8781</td></tr> </table> <p>Kugelanker Abutment</p> <table border="1"> <tr><th>Höhe</th><th></th></tr> <tr><td>1.8 mm</td><td>4.03.040</td></tr> <tr><td>3.0 mm</td><td>4.03.041</td></tr> </table> <p>RETAIN Fräsabutment</p> <p>Höhe 12.0 mm 4.03.421</p> <p>Steg Abutment</p> <p>Höhe 5.5 mm 4.03.381</p> <p>Stegkappe</p> <table border="1"> <tr><th>Gold</th><th>Titan</th><th></th></tr> <tr><td>Gold</td><td></td><td>2.03.335</td></tr> <tr><td>Titan</td><td></td><td>4.03.070</td></tr> </table>	Höhe		1.0 mm	8786	2.0 mm	8787	3.0 mm	8788	4.0 mm	8789	5.0 mm	8790	6.0 mm	8781	Höhe		1.8 mm	4.03.040	3.0 mm	4.03.041	Gold	Titan		Gold		2.03.335	Titan		4.03.070	<p>LOCATOR® Komponenten siehe thommenmedical.com oder Produktkatalog</p>	<p>Kugelanker-Analog</p> <p>Länge 13.0 mm 3.03.033</p> <p>LOCATOR® Analog</p> <table border="1"> <tr><th>Ø</th><th>Stk.</th><th></th></tr> <tr><td>4.0 mm</td><td>4</td><td>8530</td></tr> <tr><td>5.0 mm</td><td>4</td><td>8516</td></tr> </table>	Ø	Stk.		4.0 mm	4	8530	5.0 mm	4	8516																																																																																																									
Höhe																																																																																																																																																			
1.0 mm	8786																																																																																																																																																		
2.0 mm	8787																																																																																																																																																		
3.0 mm	8788																																																																																																																																																		
4.0 mm	8789																																																																																																																																																		
5.0 mm	8790																																																																																																																																																		
6.0 mm	8781																																																																																																																																																		
Höhe																																																																																																																																																			
1.8 mm	4.03.040																																																																																																																																																		
3.0 mm	4.03.041																																																																																																																																																		
Gold	Titan																																																																																																																																																		
Gold		2.03.335																																																																																																																																																	
Titan		4.03.070																																																																																																																																																	
Ø	Stk.																																																																																																																																																		
4.0 mm	4	8530																																																																																																																																																	
5.0 mm	4	8516																																																																																																																																																	

Zementiert

Verschraubt & Zementiert

Verschraubt

Overdenture