

Straumann® Produktkatalog

INTERNATIONALE AUSGABE

# Produktkatalog 2019/2020

# Abkürzungsverzeichnis

ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol
ADLC	Amorpher diamantartiger Kohlenstoff
Al	Aluminium
AL	Angulierte Lösung
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Ceramic Implantat Monotype
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EMD	Schmelz-Matrix-Proteine
HT	High Translucent (hochtransluzent)
LDPE	Low Density Polyethylen (Polyethylen niedriger Dichte)
LT	Low Translucent (weniger transluzent)
MI	Mini Implant
MO 0	Mittlere Opazität 0
MO 1	Mittlere Opazität 1
NC	Narrow CrossFit® = Implantatdurchmesser 3,3 mm, BL und BLT Implantate
Ncm	Newtonzentimeter, Masseinheit für das Drehmoment
ND	Narrow Diameter = Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, Straumann® PURE Ceramic Implantate
NN	Narrow Neck = implant shoulder diameter 3.5 mm, SP implants
NNC	Narrow Neck CrossFit® = Implantatdurchmesser 3,3 mm, Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, SP Implantate
PA	Polyamid
PC	Polykarbonat
PEEK	Polyetheretherketon
PMMA	Polymethylmethacrylat
POM	Polyoxymethylen
PPS	Polyphenylensulfid
PS	Polystyrol
PSU	Polysulfon
RC	Regular CrossFit® = Implantatdurchmesser 4,1 und 4,8 mm, BL und BLT Implantate
RD	Regular Diameter = Implantatschulterdurchmesser 4,8 mm, Straumann® PURE Ceramic Implantate
RN	Regular Neck = Implantatschulterdurchmesser 4,8 mm, S/SP/TE Implantate
S	Standard
SC	Small CrossFit® = Implantatdurchmesser 2,9 mm, BLT Implantate
SCS	Screw Carrying System
SP	Standard Plus
TAN	Titan-Aluminium-Niob-Legierung
TAV	Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung
TE	Tapered Effect
Ti	Titan
Ti-N	Titan-Nitrid-beschichtet
TiZr	Titan-Zirkonium-Legierung (Roxolid®)
TS	Transversalverschraubung
WN	Wide Neck = Implantatschulterdurchmesser 6,5 mm, S/SP/TE Implantate
xxx.xxx-04	Verpackungseinheit 4 Stück
xxx.xxxV2	Verpackungseinheit 2 Stück
xxx.xxxV4	Verpackungseinheit 4 Stück
xxx.xxxV5	Verpackungseinheit 5 Stück
xxx.xxxV10	Verpackungseinheit 10 Stück
xxx.xxxV20	Verpackungseinheit 20 Stück
ZrO2	Zirkoniumdioxid

# Inhaltsverzeichnis

	<table border="0"> <tr> <td><b>Chirurgie</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td>Implantatübersichten</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Erklärung der Farbcodierungen</td> <td style="text-align: right;">11</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level Implantate</td> <td style="text-align: right;">13</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Mini Implant System</td> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td>Bone Level Implantate</td> <td style="text-align: right;">27</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Ceramic Implantatsysteme</td> <td style="text-align: right;">37</td> </tr> <tr> <td>TempImplants</td> <td style="text-align: right;">51</td> </tr> </table>	<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>	Implantatübersichten	6	Erklärung der Farbcodierungen	11	Tissue Level Implantate	13	Straumann® Mini Implant System	23	Bone Level Implantate	27	Straumann® Ceramic Implantatsysteme	37	TempImplants	51	<b>Chirurgie</b>
<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>																	
Implantatübersichten	6																	
Erklärung der Farbcodierungen	11																	
Tissue Level Implantate	13																	
Straumann® Mini Implant System	23																	
Bone Level Implantate	27																	
Straumann® Ceramic Implantatsysteme	37																	
TempImplants	51																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Prothetik</b></td> <td style="text-align: right;"><b>55</b></td> </tr> <tr> <td>Tissue Level NNC</td> <td style="text-align: right;">57</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level RN</td> <td style="text-align: right;">71</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level WN</td> <td style="text-align: right;">93</td> </tr> <tr> <td>Bone Level Tapered SC</td> <td style="text-align: right;">113</td> </tr> <tr> <td>Bone Level und Bone Level Tapered NC</td> <td style="text-align: right;">117</td> </tr> <tr> <td>Bone Level und Bone Level Tapered RC</td> <td style="text-align: right;">145</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Classic</td> <td style="text-align: right;">177</td> </tr> </table>	<b>Prothetik</b>	<b>55</b>	Tissue Level NNC	57	Tissue Level RN	71	Tissue Level WN	93	Bone Level Tapered SC	113	Bone Level und Bone Level Tapered NC	117	Bone Level und Bone Level Tapered RC	145	Straumann® Classic	177	<b>Prothetik</b>
<b>Prothetik</b>	<b>55</b>																	
Tissue Level NNC	57																	
Tissue Level RN	71																	
Tissue Level WN	93																	
Bone Level Tapered SC	113																	
Bone Level und Bone Level Tapered NC	117																	
Bone Level und Bone Level Tapered RC	145																	
Straumann® Classic	177																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Biomaterialien</b></td> <td style="text-align: right;"><b>183</b></td> </tr> <tr> <td>Knochenersatzmaterialien</td> <td style="text-align: right;">184</td> </tr> <tr> <td>Kollagenprodukte</td> <td style="text-align: right;">189</td> </tr> <tr> <td>Biologika</td> <td style="text-align: right;">192</td> </tr> <tr> <td>Instrumente</td> <td style="text-align: right;">193</td> </tr> </table>	<b>Biomaterialien</b>	<b>183</b>	Knochenersatzmaterialien	184	Kollagenprodukte	189	Biologika	192	Instrumente	193	<b>Biomaterialien</b>						
<b>Biomaterialien</b>	<b>183</b>																	
Knochenersatzmaterialien	184																	
Kollagenprodukte	189																	
Biologika	192																	
Instrumente	193																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>CAD/CAM</b></td> <td style="text-align: right;"><b>197</b></td> </tr> <tr> <td>CAD/CAM</td> <td style="text-align: right;">198</td> </tr> </table>	<b>CAD/CAM</b>	<b>197</b>	CAD/CAM	198	<b>CAD/CAM</b>												
<b>CAD/CAM</b>	<b>197</b>																	
CAD/CAM	198																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Instrumente und Zubehör</b></td> <td style="text-align: right;"><b>203</b></td> </tr> <tr> <td>Chirurgie</td> <td style="text-align: right;">204</td> </tr> <tr> <td>Prothetik</td> <td style="text-align: right;">231</td> </tr> <tr> <td>Demonstrations-Material</td> <td style="text-align: right;">239</td> </tr> </table>	<b>Instrumente und Zubehör</b>	<b>203</b>	Chirurgie	204	Prothetik	231	Demonstrations-Material	239	<b>Instrumente und Zubehör</b>								
<b>Instrumente und Zubehör</b>	<b>203</b>																	
Chirurgie	204																	
Prothetik	231																	
Demonstrations-Material	239																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Informationen und Index</b></td> <td style="text-align: right;"><b>245</b></td> </tr> <tr> <td>Kontakte</td> <td style="text-align: right;">246</td> </tr> <tr> <td>Der Straumann® eShop und eServices</td> <td style="text-align: right;">250</td> </tr> <tr> <td>Die Straumann®-Garantie</td> <td style="text-align: right;">251</td> </tr> <tr> <td>Wichtige Informationen</td> <td style="text-align: right;">252</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td style="text-align: right;">253</td> </tr> </table>	<b>Informationen und Index</b>	<b>245</b>	Kontakte	246	Der Straumann® eShop und eServices	250	Die Straumann®-Garantie	251	Wichtige Informationen	252	Index	253	<b>Informationen und Index</b>				
<b>Informationen und Index</b>	<b>245</b>																	
Kontakte	246																	
Der Straumann® eShop und eServices	250																	
Die Straumann®-Garantie	251																	
Wichtige Informationen	252																	
Index	253																	



Unterscheiden Sie bei Ihrer Suche im Kapitel „Implantate“ den Implantattyp zuerst nach Tissue Level, Bone Level, Keramik oder Mini Implant. Anschliessend definieren Sie den gewünschten Implantat-Durchmesser – hierbei helfen Ihnen die farbigen Rechtecke am Registerrand auf jeder Seite. Instrumente und Zubehör finden Sie im entsprechenden Kapitel.

### Mehr als ein Implantat: Ein Gefühl des Vertrauens

Jeder Patient ist anders, jede Behandlung ist individuell – diese Individualität bildet Straumann in seinen Implantat-Produkten ab. Ob für Soft Tissue Level, für Bone Level oder als Keramikimplantat: Alle Implantate bieten Ihnen als Zahnarzt grosse **Wahlmöglichkeiten**, einfache Handhabung, Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Mit dem Straumann® Dental Implant System decken Sie eine Vielzahl von Behandlungsoptionen ab.

- Ein System mit Soft Tissue und Bone Level Implantaten für grösstmögliche Wahlfreiheit
- SLActive®, SLA® und ZLA® Oberflächentechnologien für vorhersagbare Osseointegration
- Auswahl an leistungsstarken Materialien – von Zirkondioxid bis Roxolid® – zur Abdeckung eines breiten Indikationsspektrums
- Weltweit bereits mehr als 15 Millionen verkaufte Straumann Implantate

# Chirurgie

<b>Implantatübersichten</b>	<b>6</b>
<b>Erklärung der Farbcodierungen</b>	<b>11</b>
<b>Tissue Level Implantate</b>	<b>13</b>
<b>Implantat Ø 3,3 mm</b>	<b>14</b>
Implantate	14
Verschlusskappen und Einheilkappen	16
<b>Implantat Ø 4,1 mm</b>	<b>17</b>
Implantate	17
Verschlusskappen und Einheilkappen	19
<b>Implantat Ø 4,8 mm</b>	<b>20</b>
Implantate	20
Verschlusskappen und Einheilkappen	22
<b>Straumann® Mini Implant System</b>	<b>23</b>
<b>Straumann® Mini Implants Ø 2,4 mm</b>	<b>24</b>
Implantate und chirurgische Instrumente	24
Optiloc® Prothetikkomponenten	25
<b>Bone Level Implantate</b>	<b>27</b>
<b>Implantat Ø 2,9 mm</b>	<b>28</b>
Implantate	28
Verschlusskappen und Gingivaformer	29
<b>Implantat Ø 3,3 mm</b>	<b>30</b>
Implantate	30
Verschlusskappen und Gingivaformer	31
<b>Implantat Ø 4,1 mm</b>	<b>32</b>
Implantate	32
Verschlusskappen und Gingivaformer	33
<b>Implantat Ø 4,8 mm</b>	<b>34</b>
Implantate	34
Verschlusskappen und Gingivaformer	35
<b>Straumann® Ceramic Implantatsysteme</b>	<b>37</b>
<b>Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 3,3 mm</b>	<b>38</b>
Implantate	38
Komponenten	39
<b>Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 4,1 mm</b>	<b>40</b>
Implantate	40
Komponenten	41
<b>Straumann® PURE Ceramic Implantat Ø 4,1 mm</b>	<b>42</b>
Implantate und Einheilkomponenten	42
Komponenten	43
<b>Straumann® SNOW Ceramic Implantate</b>	<b>45</b>
Implantate und Einheilkomponenten	45
Komponenten	46
<b>TempImplants</b>	<b>51</b>
<b>Implantate und Zubehör</b>	<b>52</b>

## Roxolid® SLActive® Implantate

Chirurgie

Standard Implantate		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm
		Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
SLActive®		S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 mm		–	033.530S	033.580S	033.600S
8 mm		033.501S	033.531S	033.581S	033.601S
10 mm		033.502S	033.532S	033.582S	033.602S
12 mm		033.503S	033.533S	033.583S	033.603S
14 mm		033.504S	033.534S	033.584S	–
16 mm		033.505S	033.535S	–	–

Standard Plus Implantate		NNC	RN	RN	RN	WN
		Ø 3,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm
		Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
SLActive®		SP Ø 3,3 NNC	SP Ø 3,3 RN	SP Ø 4,1 RN	SP Ø 4,8 RN	SP Ø 4,8 WN
4 mm		–	–	033.043S	033.044S	033.045S
6 mm		–	–	033.560S	033.590S	033.610S
8 mm		033.416S	033.511S	033.561S	033.591S	033.611S
10 mm		033.417S	033.512S	033.562S	033.592S	033.612S
12 mm		033.418S	033.513S	033.563S	033.593S	033.613S
14 mm		033.419S	033.514S	033.564S	033.594S	–

Tapered Effect Implantate		RN	RN		WN
		Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm		Ø 6,5 mm
		Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm		Ø 4,8 mm
SLActive®		TE Ø 3,3 RN	TE Ø 4,1 RN		TE Ø 4,8 WN
8 mm		033.521S	033.571S		–
10 mm		033.522S	033.572S		033.622S
12 mm		033.523S	033.573S		033.623S
14 mm		033.524S	033.574S		033.624S

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, TE = Tapered Effect, WN = Wide Neck



Roxolid® SLActive® Implantate

Bone Level Implantate		NC	RC	RC	
		Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
SLActive®		BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm		021.2308	021.4308	021.6308	
10 mm		021.2310	021.4310	021.6310	
12 mm		021.2312	021.4312	021.6312	
14 mm		021.2314	021.4314	021.6314	

Bone Level Tapered Implantate	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm 	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLActive®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	–	021.3308	021.5308	021.7308	
10 mm	021.0010	021.3310	021.5310	021.7310	
12 mm	021.0012	021.3312	021.5312	021.7312	
14 mm	021.0014	021.3314	021.5314	021.7314	
16 mm	–	021.3316	021.5316	021.7316	
18 mm	–	021.3318	021.5318	021.7318	

BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®

## Roxolid® SLA® Implantate

Standard Implantate		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm
	2,8 mm				
		Ø 2,4 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm
<b>SLA®</b>	<b>S Ø 2,4</b>	<b>S Ø 3,3 RN</b>	<b>S Ø 4,1 RN</b>	<b>S Ø 4,8 RN</b>	<b>S Ø 4,8 WN</b>
6 mm	–	–	043.155S	043.061S	043.606S
8 mm	–	043.255S	043.156S	043.062S	043.607S
10 mm	042.944S	043.256S	043.157S	043.063S	043.608S
12 mm	042.945S	043.257S	043.158S	043.064S	043.609S
14 mm	042.946S	043.258S	043.159S	043.065S	–
16 mm	–	043.259S	043.160S	–	–

Standard Plus Implantate		NNC	RN	RN	RN	WN
		Ø 3,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm
	1,8 mm					
		Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
<b>SLA®</b>	<b>SP Ø 3,3 NNC</b>	<b>SP Ø 3,3 RN</b>	<b>SP Ø 4,1 RN</b>	<b>SP Ø 4,8 RN</b>	<b>SP Ø 4,8 RN</b>	<b>SP Ø 4,8 WN</b>
6 mm	–	–	043.161S	043.066S	043.655S	
8 mm	043.416S	043.260S	043.162S	043.067S	043.656S	
10 mm	043.417S	043.261S	043.163S	043.068S	043.657S	
12 mm	043.418S	043.262S	043.164S	043.069S	043.658S	
14 mm	043.419S	043.263S	043.165S	043.070S	–	

Tapered Effect Implantate		RN	RN		WN
		Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm		Ø 6,5 mm
	1,8 mm				
		Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm		Ø 4,8 mm
<b>SLA®</b>		<b>TE Ø 3,3 RN</b>	<b>TE Ø 4,1 RN</b>		<b>TE Ø 4,8 WN</b>
8 mm		043.264S	043.166S		–
10 mm		043.265S	043.167S		043.660S
12 mm		043.266S	043.168S		043.661S
14 mm		043.267S	043.169S		043.662S

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, TE = Tapered Effect, WN = Wide Neck



Roxid<sup>®</sup> SLA<sup>®</sup> Implantate

Bone Level Implantate		NC	RC	RC	
		Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
SLA <sup>®</sup>		BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm		021.2508	021.4508	021.6508	
10 mm		021.2510	021.4510	021.6510	
12 mm		021.2512	021.4512	021.6512	
14 mm		021.2514	021.4514	021.6514	

Bone Level Tapered Implantate	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm 	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLA <sup>®</sup>	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	–	021.3508	021.5508	021.7508	
10 mm	021.0110	021.3510	021.5510	021.7510	
12 mm	021.0112	021.3512	021.5512	021.7512	
14 mm	021.0114	021.3514	021.5514	021.7514	
16 mm	–	021.3516	021.5516	021.7516	
18 mm	–	021.3518	021.5518	021.7518	

BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit<sup>®</sup>, RC = Regular CrossFit<sup>®</sup>, SC = Small CrossFit<sup>®</sup>

## Straumann® Ceramic Implantat System

Chirurgie

Straumann® PURE Ceramic Implantate Monotype	ND		RD	
Höhe des Implantataufbaus	AH 4,0 mm	AH 5,5 mm	AH 4,0 mm	AH 5,5 mm
	Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
				
<b>ZLA®</b>	<b>Ø 3,3 ND</b>	<b>Ø 3,3 ND</b>	<b>Ø 4,1 RD</b>	<b>Ø 4,1 RD</b>
8 mm	031.001S	031.011S	031.021S	031.031S
10 mm	031.002S	031.012S	031.022S	031.032S
12 mm	031.003S	031.013S	031.023S	031.033S
14 mm	031.004S	031.014S	031.024S	031.034S

Straumann® PURE Ceramic Implantate *			RD	
			Ø 4,8 mm	
				
<b>ZLA®</b>			<b>Ø 4,1 RD</b>	
8 mm			032.000S	
10 mm			032.001S	
12 mm			032.002S	
14 mm			032.003S	

Straumann® SNOW BL Ceramic Implantate *				
		Ø 3,6 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
				
<b>Zirkolith®</b>		<b>Ø 3,6</b>	<b>Ø 4,0</b>	<b>Ø 5,0</b>
8 mm		Z5-BL-3608	Z5-BL-4008	Z5-BL-5008
10 mm		Z5-BL-3610	Z5-BL-4010	Z5-BL-5010
12 mm		Z5-BL-3612	Z5-BL-4012	Z5-BL-5012

ND = Narrow Diameter, RD = Regular Diameter, AH = Aufbauhöhe

\* Verfügbarkeit abhängig von der länderspezifischen Zulassung



## Erklärung der Codierung und Typen

Farbcodierung		
	Blau	Enossaler Implantatdurchmesser 2,9 mm
	Gelb	Enossaler Implantatdurchmesser 3,3 mm
	Rot	Enossaler Implantatdurchmesser 4,1 mm
	Grün	Enossaler Implantatdurchmesser 4,8 mm

Farbcodierung – Straumann® SNOW		
	Gelb	Enossaler Implantatdurchmesser 3,6 mm
	Rot	Enossaler Implantatdurchmesser 4,0 mm
	Grün	Enossaler Implantatdurchmesser 5,0 mm

Implantattypen		
TL	S	Standard Implantat
	SP	Standard Plus Implantat
	TE	Tapered Effect Implantat
	MI	Mini Implantat
	CIM	Ceramic Implantat Monotype
	CI	Ceramic Implantat
BL	BL	Bone Level Implantat
	BLT	Bone Level Tapered Implantat
	SNOW BL	SNOW BL Ceramic Implantat

Verbindungstypen	
NNC: Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm 
RN: Regular Neck Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm 
WN: Wide Neck Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm 
MI: Mini Implant System mit Optiloc® Retentionssystem	Ø 3,4 mm 
SC: Small CrossFit® Ø 2,9 mm	Ø 2,9 mm 
NC: Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm 
RC: Regular CrossFit® Ø 4,1 und Ø 4,8 mm	Ø 4,1 mm    Ø 4,8 mm 
ND: Narrow Diameter Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm 
RD: Regular Diameter Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm    Ø 4,8 mm 



# Tissue Level Implantate



3,3

Chirurgie

## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	033.416S
				10 mm	033.417S
				12 mm	033.418S
				14 mm	033.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.511S
				10 mm	033.512S
				12 mm	033.513S
				14 mm	033.514S
Standard Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.501S
				10 mm	033.502S
				12 mm	033.503S
				14 mm	033.504S
Tapered Effect Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.505S
				10 mm	033.521S
				12 mm	033.522S
				14 mm	033.523S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.524S
				10 mm	033.451G
				12 mm	033.452G
				12 mm	033.453G
Standard Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.431G
				10 mm	033.432G
				12 mm	033.433G

Roxolid® SLA®

3,3

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	043.416S
				10 mm	043.417S
				12 mm	043.418S
				14 mm	043.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	043.260S
				10 mm	043.261S
				12 mm	043.262S
				14 mm	043.263S
Standard Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	043.255S
				10 mm	043.256S
				12 mm	043.257S
				14 mm	043.258S
Tapered Effect Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	043.259S
				10 mm	043.264S
				12 mm	043.265S
				14 mm	043.266S
				14 mm	043.267S

## NNC Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
Sterile NNC Verschlusskappe		Ø 2,6 mm, klein	0 mm	Ti	048.324S
		Ø 2,6 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.324SV4
		Ø 4 mm, gross	1,5 mm		048.325S
		Ø 4 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.325SV4
<b>Einheilkappen</b>					
Sterile NNC Einheilkappe		Ø 4 mm, reduzierte Höhe	3 mm	Ti	048.071S
		Ø 4 mm, reguläre Höhe	4,5 mm		048.074S
		Ø 4 mm, labial abgeschrägt	2 mm	Ti/TAN	048.082S

## RN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
<b>Einheilkappen</b>					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.029S

Roxolid® SLActive®

4,1  
 Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.043S
				6 mm	033.560S
				8 mm	033.561S
				10 mm	033.562S
				12 mm	033.563S
Standard Ø 4,1			Roxolid®	14 mm	033.564S
				6 mm	033.530S
				8 mm	033.531S
				10 mm	033.532S
				12 mm	033.533S
Tapered Effect Ø 4,1			Roxolid®	14 mm	033.534S
				16 mm	033.535S
				8 mm	033.571S
				10 mm	033.572S
			Roxolid®	12 mm	033.573S
				14 mm	033.574S

SLActive®, geführt					
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.561G
				10 mm	033.562G
				12 mm	033.563G
Standard Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	033.531G
				10 mm	033.532G
				12 mm	033.533G
Tapered Effect Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	033.571G
				10 mm	033.572G
				12 mm	033.573G

## Roxolid® SLA®

4,1

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.161S
				8 mm	043.162S
				10 mm	043.163S
				12 mm	043.164S
				14 mm	043.165S
Standard Ø 4,1			Roxolid®	6 mm	043.155S
				8 mm	043.156S
				10 mm	043.157S
				12 mm	043.158S
				14 mm	043.159S
Tapered Effect Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	043.166S
				10 mm	043.167S
				12 mm	043.168S
				14 mm	043.169S

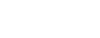
## RN Verschlusskappen und Einheilkappen

4,1

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
<b>Einheilkappen</b>					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.029S

## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.044S
				6 mm	033.590S
				8 mm	033.591S
				10 mm	033.592S
				12 mm	033.593S
Standard Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	033.580S
				8 mm	033.581S
				10 mm	033.582S
				12 mm	033.583S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm		Roxolid®	4 mm	033.045S
				6 mm	033.610S
				8 mm	033.611S
				10 mm	033.612S
Standard Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	033.600S
				8 mm	033.601S
				10 mm	033.602S
Tapered Effect Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm		Roxolid®	10 mm	033.622S
				12 mm	033.623S
				14 mm	033.624S
<b>SLActive®, geführt</b>					
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.591G
				10 mm	033.592G
				12 mm	033.593G

Roxolid® SLA®

4,8

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.066S
				8 mm	043.067S
				10 mm	043.068S
				12 mm	043.069S
				14 mm	043.070S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.061S
				8 mm	043.062S
				10 mm	043.063S
				12 mm	043.064S
				14 mm	043.065S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm			6 mm	043.655S
				8 mm	043.656S
				10 mm	043.657S
				12 mm	043.658S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.606S
				8 mm	043.607S
				10 mm	043.608S
				12 mm	043.609S
Tapered Effect Ø 4,8				10 mm	043.660S
				12 mm	043.661S
				14 mm	043.662S

## RN Verschlusskappen und Einheilkappen

4,8

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
<b>Einheilkappen</b>					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.029S

## WN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
Sterile WN Verschlusskappe		Ø 4,3 mm	0 mm	Ti	048.375S
<b>Einheilkappen</b>					
Sterile WN Einheilkappe		Ø 7,2 mm	2 mm	Ti	048.038S
			3 mm		048.039S
			4,5 mm		048.053S
		Ø 7,2 mm, labial abgeschrägt	2 mm		048.030S



# Straumann® Mini Implant System



**Straumann® Mini Implants Roxolid® SLA®**

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Straumann® Mini Implants</b>				
Straumann® Mini Implant		Ø 2,4 mm, Länge 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.944S
		Ø 2,4 mm, Länge 12 mm		042.945S
		Ø 2,4 mm, Länge 14 mm		042.946S
<b>Hilfsteile</b>				
Parallelpfosten		für Straumann® Mini Implant	Ti	046.796
Adapter Optiloc®		für Winkelhandstück, Länge 26 mm	Rostfreier Stahl	170.1
		für Ratsche, Länge 17 mm		170.2
Nadelbohrer		lang, Ø 1,6 mm, Einmalartikel	TAN	027.0007S
BLT Pilotbohrer		lang, Ø 2,2 mm, Einmalartikel		027.0011S
Mini Implant Manipulierimplantat (Optiloc®)		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2102.0024-STM
Optiloc® Abform-/ Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2102.0012-STM



## Optiloc® Prozesspackung, Retentionseinsätze und Matrizengehäuse

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackung</b>				
Optiloc® Prozesspackung		Inhalt: 2102.0001-STM Matrizengehäuse, Titan, 2 Stück 2102.0004-STM Retentionseinsatz, weiss, leicht, 2 Stück 2102.0005-STM Retentionseinsatz, gelb, mittel, 2 Stück 2102.0006-STM Retentionseinsatz, grün, stark, 2 Stück 2102.001-STM Montagemanschette, Silikon, 2 Stück		5202.0001-STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Optiloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, Verpackung 4 Stück	PEEK	2102.0003-STM
		weiss, leicht, Verpackung 4 Stück		2102.0004-STM
		gelb, mittel, Verpackung 4 Stück		2102.0005-STM
		grün, stark, Verpackung 4 Stück		2102.0006-STM
		blau, extra-stark, Verpackung 4 Stück		2102.0007-STM
		schwarz, ultra-stark, Verpackung 4 Stück		2102.0008-STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Optiloc® Matrizengehäuse		Verpackung 4 Stück	Ti	2102.0001-STM
		elliptisch, Verpackung 4 Stück		2102.0009-STM
		mit Befestigungsoption, Verpackung 4 Stück		2102.0010-STM

## Optiloc® Instrumente und Hilfsteile

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Optiloc® Equipmentbox		Inklusive 3 instrumente: 3202.0002-STM Einsetzinstrument und Modellanalog Reponier- Hilfsinstrument (blau), 3202.0001-STM Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), 3202.0003-STM Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		5102.0000-STM
Optiloc® Dublierplatzhalter		Verpackung 4 Stück	POM	2102.0023-STM
Optiloc® Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2102.0011-STM
Optiloc® Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun	Al/Rostfreier Stahl	3202.0001-STM
Optiloc® Einsetzinstrument und Modellanalog Reponier- Hilfsinstrument		blau		3202.0002-STM
Optiloc® Matrizengehäuse-Extraktor		grau	Al/Rostfreier Stahl/POM	3202.0003-STM



# Bone Level Implantate



## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0010
				12 mm	021.0012
				14 mm	021.0014

## Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0110
				12 mm	021.0112
				14 mm	021.0114

## SC Verschlusskappe und Gingivaformer

2,9

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>SC Verschlusskappe</b>					
SC Verschlusskappe		Ø 2,4 mm	0,5 mm	Ti	024.0006S
<b>SC Gingivaformer</b>					
SC Gingivaformer		konisch, oval	2 mm	Ti	024.0007S
			3,5 mm		024.0008S
			5 mm		024.0009S
			6,5 mm		024.0010S

3,3

Chirurgie

## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2308
				10 mm	021.2310
				12 mm	021.2312
				14 mm	021.2314
Bone Level Tapered Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.3308
				10 mm	021.3310
				12 mm	021.3312
				14 mm	021.3314
				16 mm	021.3316
				18 mm	021.3318

### SLActive®, geführt

Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2208G
				10 mm	021.2210G
				12 mm	021.2212G
Bone Level Tapered Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.3308G
				10 mm	021.3310G
				12 mm	021.3312G

## Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit®		Roxolid®	8 mm	021.2508
				10 mm	021.2510
				12 mm	021.2512
				14 mm	021.2514
Bone Level Tapered Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.3508
				10 mm	021.3510
				12 mm	021.3512
				14 mm	021.3514
				16 mm	021.3516
				18 mm	021.3518

## NC Verschlusskappen und Gingivaformer

3,3

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.	
<b>NC Verschlusskappen</b>						
Sterile NC Verschlusskappe		klein	0 mm	Ti	024.2100S	
		Verpackung 4 Stück			024.2100S-04	
		gross	0,5 mm		024.2105S	
		Verpackung 4 Stück			024.2105S-04	
<b>NC Gingivaformer</b>						
Steriler NC Gingivaformer		Ø 3,6 mm, konisch	2 mm	Ti	024.2222S	
			3,5 mm		024.2224S	
			5 mm		024.2226S	
		Ø 4,8 mm, konisch	2 mm		024.2242S	
			3,5 mm		024.2244S	
			5 mm		024.2246S	
		Ø 3,3 mm, flaschenförmig	3,5 mm		024.2234S	
			5 mm		024.2236S	
		Ø 5 mm, individualisierbar	7 mm		PEEK	024.2270S

## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4308
				10 mm	021.4310
				12 mm	021.4312
				14 mm	021.4314
Bone Level Tapered Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	021.5308
				10 mm	021.5310
				12 mm	021.5312
				14 mm	021.5314
				16 mm	021.5316
				18 mm	021.5318
<b>SLActive®, geführt</b>					
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4308G
				10 mm	021.4310G
				12 mm	021.4312G
Bone Level Tapered Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	021.5308G
				10 mm	021.5310G
				12 mm	021.5312G

## Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4508
				10 mm	021.4510
				12 mm	021.4512
				14 mm	021.4514
Bone Level Tapered Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	021.5508
				10 mm	021.5510
				12 mm	021.5512
				14 mm	021.5514
				16 mm	021.5516
				18 mm	021.5518

## RC Verschlusskappen und Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.	
<b>RC Verschlusskappen</b>						
Sterile RC Verschlusskappe		klein	0 mm	Ti	024.4100S	
		Verpackung 4 Stück			024.4100S-04	
		gross	0,5 mm		024.4105S	
		Verpackung 4 Stück			024.4105S-04	
<b>RC Gingivaformer</b>						
Steriler RC Gingivaformer		Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	Ti	024.0000S	
			4 mm		024.0001S	
			6 mm		024.0002S	
		Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.0003S	
			4 mm		024.0004S	
			6 mm		024.0005S	
		Ø 5 mm, konisch	2 mm		024.4222S	
			4 mm		024.4224S	
			6 mm		024.4226S	
		Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.4242S	
			4 mm		024.4244S	
			6 mm		024.4246S	
		Ø 4,4 mm, flaschenförmig	4 mm		024.4234S	
		Ø 4,7 mm, flaschenförmig	6 mm		024.4236S	
		Ø 7 mm, individualisierbar	7 mm		PEEK	024.4270S

## Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6308
				10 mm	021.6310
				12 mm	021.6312
				14 mm	021.6314
Bone Level Tapered Ø 4,8			Roxolid®	8 mm	021.7308
				10 mm	021.7310
				12 mm	021.7312
				14 mm	021.7314
				16 mm	021.7316
				18 mm	021.7318
<b>SLActive®, geführt</b>					
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6308G
				10 mm	021.6310G
				12 mm	021.6312G
Bone Level Tapered Ø 4,8			Roxolid®	8 mm	021.7308G
				10 mm	021.7310G
				12 mm	021.7312G

## Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6508
				10 mm	021.6510
				12 mm	021.6512
				14 mm	021.6514
Bone Level Tapered Ø 4,8			Roxolid®	8 mm	021.7508
				10 mm	021.7510
				12 mm	021.7512
				14 mm	021.7514
				16 mm	021.7516
				18 mm	021.7518

## RC Verschlusskappen und Gingivaformer

4,8

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.	
<b>RC Verschlusskappen</b>						
Sterile RC Verschlusskappe		klein	0 mm	Ti	024.4100S	
		Verpackung 4 Stück			024.4100S-04	
		gross	0,5 mm		024.4105S	
		Verpackung 4 Stück			024.4105S-04	
<b>RC Gingivaformer</b>						
Steriler RC Gingivaformer		Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	Ti	024.0000S	
			4 mm		024.0001S	
			6 mm		024.0002S	
		Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.0003S	
			4 mm		024.0004S	
			6 mm		024.0005S	
		Ø 5 mm, konisch	2 mm		024.4222S	
			4 mm		024.4224S	
			6 mm		024.4226S	
		Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.4242S	
			4 mm		024.4244S	
			6 mm		024.4246S	
		Ø 4,4 mm, flaschenförmig	4 mm		024.4234S	
		Ø 4,7 mm, flaschenförmig	6 mm		024.4236S	
		Ø 7 mm, individualisierbar	7 mm		PEEK	024.4270S



# Straumann® Ceramic Implantatsysteme



**Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, ZLA®**

3,3

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 3,3	ND – Aufbauhöhe 4 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.001S
				10 mm	031.002S
				12 mm	031.003S
				14 mm	031.004S
	ND – Aufbauhöhe 5,5 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.011S
				10 mm	031.012S
				12 mm	031.013S
				14 mm	031.014S



## Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype

3,3

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
ND Abformkappe		Aufbauhöhe 4 mm	POM	031.250
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.251
ND Manipulierimplantat		Aufbauhöhe 4 mm	TAN	031.200
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.201
<b>Provisorische Versorgung</b>				
ND Provisoriumskappe		für Kronen	PMMA	031.300
		für Brücken		031.301
<b>Schutzkappen</b>				
ND Schutzkappe		Aufbauhöhe 4 mm	PEEK	031.320
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.321
<b>Positionsindikatoren</b>				
ND Positionsindikator		Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 4 mm	Ti	031.102
		Länge 8 mm, Ø 2,8 mm, Aufbauhöhe 4 mm		031.103
		Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.112
		Länge 8 mm, Ø 2,8 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.113

## Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, ZLA®

4,1

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 4,1	RD – Aufbauhöhe 4 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.021S
				10 mm	031.022S
				12 mm	031.023S
				14 mm	031.024S
	RD – Aufbauhöhe 5,5 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.031S
				10 mm	031.032S
				12 mm	031.033S
				14 mm	031.034S



## Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype

4,1  
 Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
RD Abformkappe		Aufbauhöhe 4 mm	POM	031.260
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.261
RD Analog		Aufbauhöhe 4 mm	TAN	031.210
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.211
<b>Provisorische Versorgung</b>				
RD Provisoriumskappe		für Kronen	PMMA	031.310
		für Brücken		031.311
<b>Schutzkappen</b>				
RD Schutzkappe		Aufbauhöhe 4 mm	PEEK	031.330
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.331
<b>Positionsindikatoren</b>				
RD Positionsindikator		Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 4 mm	Ti	031.123
		Länge 8 mm, Ø 3,5 mm, Aufbauhöhe 4 mm		031.125
		Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.143
		Länge 8 mm, Ø 3,5 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.145

## Straumann® PURE Ceramic Implantat, ZLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® PURE Ceramic Implantat Ø 4,1	RD		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	032.000S
				10 mm	032.001S
				12 mm	032.002S
				14 mm	032.003S

## Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>				
Sterile CI RD Verschlusskappe		Ø 4,8 mm, Höhe 0 mm	Ti	032.030S
<b>Einheilkomponenten</b>				
Sterile CI RD Einheilkappen		Ø 5,2 mm, Höhe 2 mm	Ti	032.032S
		Ø 5,2 mm, Höhe 3 mm		032.033S
		Ø 5,2 mm, Höhe 2 mm	ZrO <sub>2</sub>	032.055S
		Ø 5,2 mm, Höhe 3 mm		032.056S
		Ø 5,2 mm, Höhe 4,5 mm		032.057S

## Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat

4,1

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformkappen</b>				
CI RD Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung	TAN	032.129
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® CI RD Mono-Scankörper		inklusive CI RD Basisschraube 032.028, Ø 4,8 mm, Höhe 11,5 mm	PEEK/TAN	032.041
CI RD Repositionierbares Manipulieranalog		Für 3D gedruckte Modelle, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	032.018
CI RD Repositionierbares Manipulieranalog inkl. Hülse		für vollständig digitalen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm		032.027
<b>Provisorische Versorgung</b>				
CI RD Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive CI RD Basisschraube 032.028, Ø 7 mm, Höhe 12,3 mm	PMMA/TAN	032.036
<b>PUREbase Sekundärteile *</b>				
CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteil		inklusive CI RD Verklebehilfe 032.040 und CI RD Basisschraube 032.028, Ø 3,6 mm, Höhe 3,5 mm	TAN	032.023
		inklusive CI RD Verklebehilfe 032.040 und CI RD Basisschraube 032.028, Ø 3,6 mm, Höhe 5,5 mm		032.024
CI RD Straumann®PUREbase AS Sekundärteil		inklusive CI RD Verklebehilfe 032.040 und CI RD Basisschraube 032.128, Ø 3,6 mm, Höhe 3,5 mm		032.123
		inklusive CI RD Verklebehilfe 032.040 und CI RD Basisschraube 032.128, Ø 3,6 mm, Höhe 5,5 mm		032.124
CI RD Verklebehilfe		für CI RD Straumann® PUREbase und CI RD PUREbase AL Sekundärteile		032.040
<b>Ersatzkomponenten</b>				
CI RD Basisschraube		für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile, CI RD Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp und CI RD Einheilkomponenten, Länge 6,1 mm	Ti	032.028
		für CI RD Straumann® PUREbase AL Sekundärteile, für angulierte Lösung, nur verwendbar mit dem AS Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	TAN	032.128

\* Wichtiger Hinweis: spezielle Zementierungsprozedur. Bitte Packungsbeilage beachten.

## Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat \*

4,1

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>PUREloc Sekundärteile</b>				
CI RD Straumann® PUREloc		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	032.089
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		032.090
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		032.091
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		032.092
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		032.093
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		032.094
CI RD Straumann® PUREloc Plan-Sekundärteil		Höhe 1-6 mm	POM	032.095V4

\* Verfügbarkeit abhängig von der länderspezifischen Zulassung



## Straumann® SNOW Ceramic Implantate

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat Ø 3,6 mm	Spezifische Plattform von Z-Systems – nicht mit anderen Straumann® Plattformen kompatibel		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	Z5-BL-3608
				10 mm	Z5-BL-3610
				12 mm	Z5-BL-3612
Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat Ø 4 mm				8 mm	Z5-BL-4008
				10 mm	Z5-BL-4010
				12 mm	Z5-BL-4012
Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat Ø 5 mm				8 mm	Z5-BL-5008
				10 mm	Z5-BL-5010
				12 mm	Z5-BL-5012

Chirurgie

## Komponenten für Straumann® SNOW Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Einheitskomponenten</b>				
Einheitskappe, Bone Level Implantat *			PEEK	BL-HC
SNOW BL Gingivaformer		Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		BL-GF1538
		Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		BL-GF1545
		Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		BL-GF1555
		Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		BL-GF2545
		Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		BL-GF2555
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		BL-GF2565
		Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		BL-GF3055

\* Einheitskappe ist im Lieferumfang des Straumann® SNOW BL Ceramic Implantats enthalten

## Komponenten für Straumann® SNOW Ceramic Implantat

Chirurgie

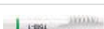
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformkappen</b>				
Laborimplantat		Laboranalog für Straumann® SNOW BL Implantat	Ti	BL-L
Abformpfosten Offener Löffel für Straumann® SNOW BL Implantat		Inklusive Pfosten + Schraube BL-IP-O-S		BL-IP-O
Abformpfosten Geschlossener Löffel für Straumann® SNOW BL Implantat			PEEK	BL-IP-C
Abformkappe		Abformkappe geschlossen für CB-Sekundärteil		BL-CB-IC
Übertragungssekundärteil		Inklusive BL-TA + BL-IC-TA + Schraube BL_TAS + BL-OSL	Ti	BL-TA
<b>Digitale Abformung</b>				
Scankörper für Straumann® SNOW BL Implantat		Inklusive Scankörper und Schraube BL-OSL	PEEK/Ti	BL-SB
Scankörper für Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat Ø 3,6 mm				BL-SB-36
<b>Provisorische Versorgung</b>				
SNOW BL Provisoriumssekundärteil		Gingivahöhe 3 mm, inklusive Schraube BL-OST	PEEK	BL-TA0030
		Gingivahöhe 1,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-TA1538



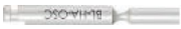
## Komponenten für Straumann® SNOW Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteile</b>				
SNOW BL Narrow Anatomisches Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 1,5 mm, inklusive Schraube BL-OST	ZrO <sub>2</sub>	BL-AN1515
SNOW BL Anatomisches Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Gingivahöhe 1,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-A0015
		gerade, Winkel 0°, Gingivahöhe 2,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-A0025
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 1,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-A1515
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 2,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-A1525
SNOW BL Sekundärteil für Krone		Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-CB1545
		Gingivahöhe 2,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-CB2545
		Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 5,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-CB1555
		Gingivahöhe 2,5 mm, Ø 5,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-CB2555
		Gingivahöhe 2,5 mm, Ø 6,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-CB2565
SNOW BL Sekundärteil für Brücke		Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-BB1545
		Gingivahöhe 2,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-BB2545
SNOWloc BL		gerade, Winkel 0°, Gingivahöhe 3 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-LC0030
		gerade, Winkel 0°, Gingivahöhe 4 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-LC0040
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 3 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-LC1530
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 4 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-LC1540
SNOWbase BL		Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 3,8 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-ZB1538
		Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-ZB1545
		Gingivahöhe 2,5 mm, Ø 4,5 mm, inklusive Schraube BL-OST		BL-ZB2545

## Komponenten für Straumann® SNOW Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrer</b>				
Kortikalbohrer		Ø 3,6 mm	ZrO <sub>2</sub>	CD360
		Ø 4 mm		CD400
		Ø 5 mm		CD500
Rosenbohrer		Ø 2,3 mm		RD230
Spiralbohrer				TD230
		Ø 2,85 mm		TD285
		Ø 3,25 mm	TD325	
		Ø 3,75 mm	TD375	
		Ø 4,25 mm	TD425	
Gewindeschneider		Ø 3,6 mm		T360-1
		Ø 4 mm		T400-1
		Ø 5 mm		T500-1
Winkelstückverlängerung			Rostfreier Stahl	KI589
<b>Bohrstopps und Tiefenlehren</b>				
Packung mit Bohrstopps		Packung à 6 Stück, je ein Stück: TD-DS230 + TD-DS285 + TD-DS325 + TD-DS375 + TD-DS425 + CD-DS500	PEEK	TD-DS
Bohrstopps, Einzelpackung		Ø 2,3 mm		TD-DS230
		Ø 2,85 mm		TD-DS285
		Ø 3,25 mm		TD-DS325
		Ø 3,75 mm		TD-DS375
		Ø 4,25 mm		TD-DS425
		Ø 5 mm		CD-DS500
Tiefenlehre		Ø 2,3 mm	ZrO <sub>2</sub>	DP230
		Ø 2,85 mm		DP285
		Ø 3,25 mm		DP325
		Ø 3,75 mm		DP375
		Ø 4,25 mm		DP425

## Komponenten für Straumann® SNOW Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Hilfsteile</b>				
Adapter für Winkelhandstück		Adapter für Winkelhandstück für Basisschraube Keramik	Ti	BL-HA-OSC
Schraubendreher		kurz, für Titanschraube	Rostfreier Stahl	BL-SD-ST
		lang, für Titanschraube		BL-SD-LT
Einsetzinstrument		für Ratsche		BL-RA19
				BL-RA16
		für Winkel-/Handstück		BL-HA
Entfernungsinstrument		Sekundärteil-Entfernungsinstrument		BL-CD
Entfernungsinstrument		Notfall-Werkzeug		BL-RT
Drehmomentschlüssel und Adapter		Winkelstück-Adapter (für Gewindeschneider)		ZT-HA-8
		Ratschen-Adapter 10 mm		ZT-RA10-8
		Ratschen-Adapter 20 mm		ZT-RA20-8
		Drehmomentschlüssel		TR-70
		Drehmomentschlüssel 5 – 15 Ncm		TW-0515
Chirurgie-Einsatz		ohne Inhalt	Kunststoff	Z5-BL_TL-LEER
		bestehend aus: Z5-BL_TL-LEER, ZT-HA-8, ZT-RA10-8, ZT-RA20-8, TD-DS, DP230, DP285, DP325, DP375, DP425, TR-70, CD400, CD500, RD230, TD230, TD285, TD325, TD375, TD425, T400-1, T500-1, KI589, BL-SD-ST, BL-SD-LT, BL-RA16, BL-RA19, BL-HA, BL-CD	Kunststoff/ Rostfreier Stahl	Z5-BL_TL
O-Ring, schwarz		für Sechskantadapter, 10 Stück	Kunststoff	ZT-O3X 1.5 S
<b>Schrauben für Prothetik</b>				
Basisschraube		Titanschraube	Ti	BL-OST
		Keramikschraube, inkl. Werkzeug BL-HA-OSC	ZrO <sub>2</sub>	BL-OSC-H
Lab-Schraube		Laborschraube, Titan	Ti	BL-OSL



# TempImplants



## Implantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Templimplant		Länge 10 mm, Ø 2 mm, Verpackung 4 Stück	TAN	80371SV4
		Länge 12 mm, Ø 2 mm, Verpackung 4 Stück		80372SV4

## Zubehör

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Werkzeug und Bohrer</b>				
Bohrer		Länge 37 mm, Ø 1,5 mm	Rostfreier Stahl	80381
Templimplant Eindrehwerkzeug		maschinell, Länge 21,5 mm		80363
		manuell, Länge 19 mm		80398
Templimplant Biegewerkzeug		Länge 82 mm, Höhe 21 mm		80356
<b>Hilfsteile</b>				
Transferpin		für retentiven Kugelanker, Länge 18 mm	Rostfreier Stahl	048.109
Dalbo®-Rotex® Matrize		Verpackung 4 Stück	PA	80399V4





Unterscheiden Sie bei der Suche nach prothetischen Komponenten zuerst nach Tissue Level oder Bone Level, dann nach der prothetischen Plattform. Hierbei helfen Ihnen die Rechtecke am Registerrand auf jeder Seite. Dort finden Sie entsprechend alle Komponenten von der Einzelkrone bis zur Hybridversorgung. Instrumente und Zubehör finden Sie im Kapitel "Instrumente und Zubehör".

## Mehr als höchste Präzision: Ein perfekt abgestimmtes System

Straumann bietet in der **implantatgetragenen Prothetik** eine Vielzahl von Lösungen **für alle Indikationen** – vom Einzelzahnersatz bis hin zu Lösungen für unbezahnte Kiefer. Die hochwertigen Verbindungslösungen Straumann® synOcta® und CrossFit® sorgen für die **sichere Positionierung** des Sekundärteils auf dem Implantat und somit einen **langlebigen Halt**. Ein breites Materialangebot sowie die Wahl zwischen verschraubten, zementierten und Hybrid-Restaurationen vervollständigen unser Angebot.

### Original auf Original

Straumann kennt alle Dimensionen, Toleranzen und Materialien von Straumann-Implantaten. Dadurch können wir das Design zwischen Implantaten und Prothetikkomponenten optimal aufeinander abstimmen. Hohe Präzision in der Fertigung und gründliche Prüfprozesse sichern eine gleichbleibende Qualität aller originalen Straumann-Komponenten, die zudem dauerhaft verfügbar sind.

### Straumann CARES® für individuelle CAD/CAM Prothetik

Straumann® CARES® bietet Ihnen Prothetiklösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration. Hinzu kommen eine grosse Materialauswahl und einfache Arbeitsabläufe. Das heisst für Sie: Präzision, hohe Effizienz und höchstästhetische Resultate in jedem einzelnen Fall.

# Prothetik

<b>Tissue Level NNC</b>	<b>57</b>
<b>Narrow Neck CrossFit® (NNC)</b>	<b>58</b>
Kronen und Brücken	58
Massivsekundärteile	63
Hybrid	64
<b>Tissue Level RN</b>	<b>71</b>
<b>Regular Neck (RN) synOcta®</b>	<b>72</b>
Kronen und Brücken	72
Massivsekundärteile	79
Hybrid	82
<b>Tissue Level WN</b>	<b>93</b>
<b>Wide Neck (WN) synOcta®</b>	<b>94</b>
Kronen und Brücken	94
Massivsekundärteile	101
Hybrid	103
<b>Prothetische Planungshilfen (NNC, RN, WN)</b>	<b>109</b>
PLAN-Sekundärteile	109
<b>Bone Level Tapered SC</b>	<b>113</b>
<b>Small CrossFit® (SC)</b>	<b>114</b>
Kronen	114
<b>Bone Level und Bone Level Tapered NC</b>	<b>117</b>
<b>Narrow CrossFit® (NC)</b>	<b>118</b>
Kronen und Brücken	118
Hybrid	136
<b>Bone Level und Bone Level Tapered RC</b>	<b>145</b>
<b>Regular CrossFit® (RC)</b>	<b>146</b>
Kronen und Brücken	146
Hybrid	163
<b>Prothetische Planungshilfen (NC, RC)</b>	<b>172</b>
PLAN-Sekundärteile	172
<b>Straumann® Classic</b>	<b>177</b>
<b>Classic Sets</b>	<b>178</b>
Komponenten	179
Komponenten und Werkzeuge	180



Tissue Level NNC  
Narrow Neck CrossFit®



## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten</b>				
NNC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, Höhe 10,1 mm	TAN	048.128
		verschraubt, für geschlossene Abformung, Höhe 10,9 mm	POM/TAN	048.134
NNC Manipulierimplantat		Länge 12,5 mm	Ti	048.127
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® NNC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.173
<b>Bissregistrierungshilfen</b>				
NNC Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.960V4
		lang, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		048.961V4

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
NNC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.314, Höhe 10 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	048.699
<b>Ersatzschraube</b>				
NNC Basisschraube		für NNC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,1 mm	TAN	048.314
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
NNC Pfosten		für provisorische Versorgung, für Kronen, inklusive Schraube 048.313, Höhe 10,3 mm	TAN	048.501
		für provisorische Versorgung, für Brücken, inklusive Schraube 048.313, Höhe 10,3 mm		048.502
<b>Ersatzschraube</b>				
NNC Basisschraube		für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Zementierbares Sekundärteil, 0°</b>				
NNC Zementierbares Sekundärteil		gerade, für Kronen und Brücken, inklusive Schraube 048.314, Höhe 5,7 mm	Ti	048.598
<b>Zementierbare Sekundärteile, 15°</b>				
NNC Zementierbares Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 15°, Typ A, inklusive Schraube 048.314, Höhe 5,9 mm	Ti	048.621
		abgewinkelt, Winkel 15°, Typ B, inklusive Schraube 048.314, Höhe 5,9 mm		048.622
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
NNC Kunststoffkappe		für zementierbares Sekundärteil, gerade, für Kronen, Höhe 7 mm	POM	048.256
		für zementierbares Sekundärteil, gerade, für Brücken, Höhe 7 mm		048.257
		für zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt, Winkel 15°, für Kronen und Brücken, Höhe 7,2 mm		048.258
<b>Ersatzschraube</b>				
NNC Basisschraube		für NNC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,1 mm	TAN	048.314

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
NNC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 3,75 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 5,75 mm		
NNC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.899, Ø 4,2 mm, Höhe 3,8 mm		
		inklusive Schraube 048.899, Ø 4,2 mm, Höhe 5,8 mm		
NNC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 3, Ø 4,2 mm, Höhe 3,5 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
NNC Wax-up Hülse		Länge 12,75 mm	PEEK	048.137
		Verpackung 4 Stück		048.137V4
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® NNC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.173
<b>NNC Variobase Sekundärteil mit individuell gefräster CAD/CAM Zirkonium-Krone</b>				
NNC Variobase Sekundärteil mit individuell gefräster Zirkonium-Krone		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	Keramik	n/a
<b>Ersatzschrauben</b>				
NNC Basisschraube		für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Basisschraube AL		für NNC Variobase® für Krone AL, Länge 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Individuelle Lösungen für jede Indikation
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
NNC Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 048.313, Höhe 3,6 mm, Legierungsgewicht 0,306 g	Ceramicor®/ TAN/POM	048.592
		für Brücken, inklusive Schraube 048.313, Höhe 3,6 mm, Legierungsgewicht 0,279 g		048.593
<b>Ersatzschraube</b>				
NNC Basisschraube		für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
NNC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 3,75 mm	TAN	048.709
		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 5,75 mm		022.0021
NNC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.899, Ø 4,2 mm, Höhe 3,8 mm		048.876
		inklusive Schraube 048.899, Ø 4,2 mm, Höhe 5,8 mm		048.879
NNC Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 4,7 mm		022.0018
NNC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 3, Ø 4,2 mm, Höhe 3,5 mm		048.377
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
NNC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone mit Höhe 3,75 mm, Ø 3,9 mm, Höhe 11,1 mm	POM	048.267
		Verpackung 4 Stück		048.267V4
		für Variobase® für Krone mit Höhe 5,75 mm, Ø 3,9 mm, Höhe 11,1 mm		023.0014
		Verpackung 4 Stück		023.0014V4
NNC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 3,5 mm, Ø 4,2 mm, Höhe 11,1 mm		048.380
		Verpackung 4 Stück		048.380V4
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
NNC Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.896
<b>Ersatzschrauben</b>				
NNC Basisschraube		für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Basisschraube AL		für NNC Variobase® für Krone AL, Länge 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CADCAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926

## Abformung/Modellherstellung für Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
NNC Abformkappe		Höhe 8 mm	POM	048.579
NNC Positionierzylinder		für 048.547, gelb, Höhe 10,2 mm		048.587
		für 048.548, grau, Höhe 10,2 mm		048.588
		für 048.549, blau, Höhe 10,2 mm		048.589
NNC Manipulierimplantat		für Massivsekundärteil 048.547, gelb, Höhe 14,3 mm	TAN	048.527
		für Massivsekundärteil 048.548, grau, Höhe 15,8 mm		048.528
		für Massivsekundärteil 048.549, blau, Höhe 17,3 mm		048.529
<b>Provisorische Versorgung</b>				
NNC Provisoriumskappe		für Massivsekundärteil, für Kronen, Höhe 8,5 mm	PMMA	048.658
		für Massivsekundärteil, für Brücken, Höhe 8,5 mm		048.659
<b>Schutzkappen</b>				
NNC Schutzkappe		für Massivsekundärteil 048.547, Höhe 5,6 mm	PEEK	048.700
		für Massivsekundärteil 048.548, Höhe 7,1 mm		048.701
		für Massivsekundärteil 048.549, Höhe 8,6 mm		048.702

## Zementierte Versorgung, Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Massivsekundärteile</b>				
NNC Massivsekundärteil		gelb, Höhe 4 mm	Ti	048.547
		grau, Höhe 5,5 mm		048.548
		blau, Höhe 7 mm		048.549
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
NNC Kunststoffkappe		für Massivsekundärteil, für Kronen, Höhe 10,2 mm	POM	048.263
		für Massivsekundärteil, für Brücken, Höhe 10,2 mm		048.264
<b>Werkzeuge, Hilfsteile</b>				
NNC Massivsekundärteil-Eindrehwerkzeug		kurz, Länge 13 mm	Rostfreier Stahl	048.155
		lang, Länge 19 mm		048.156

## Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Abformung/Modellherstellung</b>					
Abform-/Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-STM	
Modellanalog Ø 4 mm		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-STM	
Modellanalog		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-STM	
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>					
NNC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	Titan Grade 5/ADLC	048.806	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		048.807	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		048.808	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		048.809	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		048.810	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		048.811	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ A		048.842	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ A		048.843	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ A		048.844	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ A		048.845	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ A		048.846	
			abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ B		048.847
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ B			048.848	
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ B			048.849	
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ B			048.850	
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ B			048.851	
	<b>Novaloc® mit M2 Gewinde für Stege</b>				
	Novaloc® Stegsekundärteil		Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	Titan Grade 5/ADLC	048.857V2
<b>Ersatzschraube</b>					
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002	

## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Prozesspackung Titan		inklusive: Matrizengehäuse aus Titan (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- STM
Prozesspackung PEEK		inklusive: Matrizengehäuse aus PEEK (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- STM
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- STM
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- STM
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- STM
		blau, extra-stark, ca. 2,100 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- STM
		schwarz, ultra-stark, ca. 2,550 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Titan/POM	2010.701- STM
Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- STM
Matrizengehäuse mit verlängerter Retention			Titan/POM	2010.703- STM

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Equipmentbox		inklusive: Aushebeinstrument für Montageeinsatz und Reponier-Hilfsinstrument für Modellanalog (blau), Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		2010.101-STM
Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-STM
Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-STM
Montageeinsatz		Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-STM
Aushebeinstrument für Montageeinsätze und Reponier- Hilfsinstrument für Modellanalog		blau	Al/Stahl	2010.731-STM
Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun		2010.741-STM
Matrizengehäuse-Extraktor		grau		2010.751-STM

Das Novaloc Matrizensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Matrizenanalog		Länge 10 mm, Ø 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® Sekundärteile</b>				
NNC LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV	048.581
		Höhe 2 mm		048.582
		Höhe 3 mm		048.583
		Höhe 4 mm		048.584
		Höhe 5 mm		048.585
		Höhe 6 mm		048.586
<b>LOCATOR® Steg-Sekundärteile</b>				
LOCATOR® Stegsekundärteil		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV	048.804V2
		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 10 Stück		048.804V10

## LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Laborset, bis 20° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
		rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 kg, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
<b>Laborset, bis 40° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
		orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
		rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,45 kg, Verpackung 4 Stück		048.194V4
		grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
<b>LOCATOR® für Stege</b>				
LOCATOR® Steg-Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2

## LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
LOCATOR® Parallelpfosten		Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz		Höhe 1,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.195V4
LOCATOR® Abstandsring		Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kautschuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse		zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe		Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200



Tissue Level RN  
Regular Neck

## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung (auf Implantatniveau)</b>				
RN Abformpfosten für offene Abformung		verschraubt, Höhe 11 mm	Al/Ti	048.010
		verschraubt, Höhe 21 mm		048.090
RN Abformpfosten für geschlossene Abformung		Abformkappe mit Schnappmechanismus, weiss, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.017V4
		Positionierzylinder, rot, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		048.070V4
		verschraubt, Höhe 11 mm, mit 1 Positionierschraube und 2 Kappen	Al/Ti/POM	048.862
<b>Abformung (auf Sekundärteilniveau)</b>				
RN Abformpfosten für offene Abformung		verschraubt, Höhe 12 mm, für RN synOcta® 1.5 Sekundärteil	Al/Ti	048.866
RN Abformpfosten für geschlossene Abformung		verschraubt, Höhe 11 mm, für RN synOcta® 1.5 Sekundärteil	Al/Ti/POM	048.864
<b>Manipulierimplantate</b>				
RN Manipulierimplantate		grau, mit roter Markierung, Länge 12 mm	Rostfreier Stahl	048.124
		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, gerade, Winkel 0°, Ø 4,8 mm		048.108
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® RN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Straumann® Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 8,5 mm	PEEK/Ti	048.068
RN Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	048.129
<b>Bissregistrierungshilfen</b>				
Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.940V4
		lang, Höhe 12 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.941V4

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RN Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.356, Höhe 10 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	048.664
<b>Ersatzschraube</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
RN synOcta® Aufbau		für provisorische Versorgung, für Kronen, inklusive Schraube 049.181, Höhe 9 mm	Ti	048.715
		für provisorische Versorgung, für Brücken, inklusive Schraube 049.181, Höhe 9 mm		048.716
<b>Ersatzschraube</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm	TAN	049.181

Prothetik

RN

## Zementierte Versorgung, zementierbares Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Zementierbares Sekundärteil</b>				
RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil		gerade, mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti	048.605
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
RN synOcta® Kunststoffkappe		für RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil 048.605, für Kronen, Höhe 7 mm	POM	048.663
		für RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil 048.605, für Brücken, Höhe 7 mm		048.662
<b>Hilfsteile</b>				
Übertragungshilfe		für RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil 048.605, Höhe 6,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.059V4

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, abgewinkelte Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abgewinkelte Sekundärteile, 15°</b>				
RN synOcta® Abgewinkeltes Sekundärteil, 15°		kurz, Typ A, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube	Ti/TAN	048.612
		lang, Typ A, Höhe 6,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.610
		kurz, Typ B, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.613
		lang, Typ B, Höhe 6,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.611
<b>Abgewinkelte Sekundärteile, 20°</b>				
RN synOcta® Abgewinkeltes Sekundärteil, 20°		kurz, Typ A, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube	Ti/TAN	048.617
		lang, Typ A, Höhe 6,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.615
		kurz, Typ B, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.618
		lang, Typ B, Höhe 6,7 mm, mit integrierter Basisschraube		048.616
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
Verlängerungshülse		für synOcta® abgewinkelte Sekundärteile, kurz und lang 15° und 20°, Höhe 5,5 mm	POM	048.670
Kunststoffschulter		für synOcta® abgewinkelte Sekundärteile, kurz und lang 15° und 20°, Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.676V4
<b>Hilfsteile, Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
Übertragungshilfe		für RN synOcta® abgewinkelt 15° und 20°, kurz, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.000V4
		für RN synOcta® abgewinkelt 15° und 20°, lang, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.002V4

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
RN Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.356, Ø 5,05 mm, Höhe 4 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 048.356, Ø 5,05 mm, Höhe 6 mm		
RN Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.906, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		
		inklusive Schraube 048.906, Ø 5,1 mm, Höhe 6 mm		
RN Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 048.356 und Klebehilfe 1, Ø 5,05 mm, Höhe 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
RN Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 19,3 mm Verpackung 4 Stück	PEEK	048.088 048.088-04
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® RN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Straumann® Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 8,5 mm	PEEK/Ti	048.068
RN Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	048.129
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil RN, Keramik		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkoniumdioxid	n/a
CARES® Sekundärteil RN, Titan			Ti	
CARES® Sekundärteil RN, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil RN, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL RN, Kobalt-Chrom				

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</b>				
RN Okklusalschraube		für RN individuelle Zirkonsekundärteile, CARES®, CAD/CAM, Länge 5 mm Verpackung 4 Stück	TAN	048.354 048.354V4
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm		048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Individuelle Lösungen für jede Indikation
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
RN synOcta® Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 048.356, Höhe 4,3 mm, Legierungsgewicht 0,631 g	Ceramicor®/ POM	048.642 048.802
		für Brücken, inklusive Schraube 048.356, Höhe 4,55 mm, Legierungsgewicht 0,498 g		
<b>Ersatzschraube</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
RN Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.356, Ø 5,05 mm, Höhe 4 mm	TAN	048.710
		inklusive Schraube 048.356, Ø 5,05 mm, Höhe 6 mm		022.0022
RN Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.906, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		048.877
		inklusive Schraube 048.906, Ø 5,1 mm, Höhe 6 mm		048.880
RN Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 022.0045, Ø 5 mm, Höhe 7,7 mm		022.0019
RN Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 048.356 und Klebehilfe 1, Ø 5,05 mm, Höhe 4 mm	048.378	
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
RN Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone mit Höhe 4 mm, Ø 5,05 mm, Höhe 11,1 mm	POM	048.268
		Verpackung 4 Stück		048.268V4
		für Variobase® für Krone mit Höhe 6 mm, Ø 5 mm, Höhe 11,1 mm		023.0015
		Verpackung 4 Stück	023.0015V4	
RN Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 4 mm, Ø 5,05 mm, Höhe 11,1 mm	048.381	
		Verpackung 4 Stück	048.381V4	
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
RN Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.897
<b>Ersatzschrauben</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CADCAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906

Prothetik

RN

## Verschraubte Versorgung, synOcta® 1.5

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Goldkappen</b>				
RN synOcta®- Goldkappe		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilfsteil), für Kronen, Höhe 4,25/12 mm, Legierungsgewicht 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilfsteil), für Brücken, Höhe 4,25/12 mm, Legierungsgewicht 0,345 g		048.632
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
RN synOcta® Kunststoffkappe		für synOcta® 1.5, für Kronen, Höhe 10 mm	POM	048.229
		für synOcta® 1.5, für Brücken und Stege, Höhe 10 mm		048.227
<b>Hilfsteile, Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
SCS- Positionierschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, nicht kürzbar, Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück		048.362V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück		048.363V4
Polierschutz		für RN synOcta® Kappen, transokklusal verschraubt, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.245

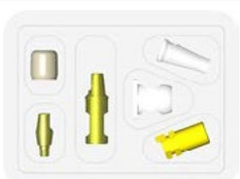
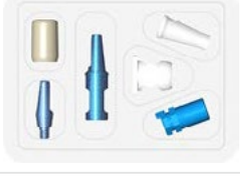
Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Abformung/Modellherstellung für Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
RN Abformpfosten für geschlossene Abformung		Abformkappe mit Schnappmechanismus, weiss, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.017V4
Positionierzylinder		für 048.540, gelb, Höhe 10,2 mm, Verpackung 4 Stück		048.060V4
		für 048.541, grau, Höhe 10,2 mm, Verpackung 4 Stück		048.061V4
		für 048.542, blau, Höhe 10,2 mm, Verpackung 4 Stück	048.062V4	
Manipulierimplantat		für 048.540, gelb, Länge 14,3 mm	Al	048.160
		für 048.541, grau, Länge 15,8 mm		048.161
		für 048.542, blau, Länge 17,3 mm		048.162
Manipulierschulter		für RN Massivsekundärteile, mit Stützstift, Länge 10 mm, Länge 17 mm, Verpackung 4 Stück	PPS/Messing	048.117V4
<b>Provisorische Versorgung</b>				
RN Provisoriumskappe		für RN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 8,5 mm	PMMA	048.655
		für RN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 8,5 mm		048.654
<b>Schutzkappen</b>				
RN Schutzkappe		für 048.540, zementierbar, Höhe 5,8 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	048.047V4
		für 048.541, zementierbar, Höhe 7,3 mm, Verpackung 4 Stück		048.048V4
		für 048.542, zementierbar, Höhe 8,8 mm, Verpackung 4 Stück		048.049V4

## Zementierte Versorgung, Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Massivsekundärteile</b>				
RN Massivsekundärteil 6°		gelb, Höhe 4 mm	Ti	048.540
		grau, Höhe 5,5 mm		048.541
		blau, Höhe 7 mm		048.542
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
Kunststoffkappe		für RN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 10 mm	POM	048.245
		für RN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 10 mm		048.246
<b>All-in-One Set</b>				
RN Massiv All-in-One Set		für Kronen, Höhe 4 mm	PEEK/Ti/Al/ POM	040.740
		für Kronen, Höhe 5,5 mm		040.741
		für Kronen, Höhe 7 mm		040.742
		für Brücken, Höhe 4 mm		040.840
		für Brücken, Höhe 5,5 mm		040.841
		für Brücken, Höhe 7 mm		040.842

## Zementierte Versorgung, Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Werkzeuge, Hilfsteile</b>				
Eindrehwerkzeug		für RN Massivsekundärteil, 6°, kurz, Länge 13 mm	Rostfreier Stahl	046.067
		für RN Massivsekundärteil, 6°, lang, Länge 19 mm		046.068

## Stegkonstruktion, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Steg Goldkappe</b>				
RN synOcta®- Goldkappe		für synOcta® 1.5, für Stege, Höhe 5,8 mm, Legierungsgewicht 0,789 g	Ceramicor®	048.204
<b>Hilfsteile, Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
<b>Stegprofile</b>				
Dolder®-Steg, Gold		Eiprofil, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Elitor®	048.411
		Eiprofil, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.412
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Gold		inkl. Entlastungsdraht, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,75 mm, Breite 3,6 mm	Elitor®/ Messing	048.413
		inkl. Entlastungsdraht, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3,5 mm, Breite 4,6 mm		048.414
<b>Steg-Set (Gold)</b>				
Steg-Set Gold		enthält: 2 x RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, 048.601, 2 x RN synOcta® Manipulierimplantat, 048.124, 2 x RN synOcta® Goldkappe, Steg, 048.204, 4 x SCS- Okklusalschraube, 048.350	Ti/TAN/ Ceramicor®/ Rostfreier Stahl	040.195

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.

## Stegkonstruktion, Titan

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Steg Titankappe</b>				
RN synOcta®- Titankappe		für synOcta® 1.5, für Stege, Höhe 6 mm	Ti	048.214
<b>Hilfsteile, Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
<b>Stegprofile</b>				
Dolder®-Steg, Titan		Eiprofil, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Ti	048.466
		Eiprofil, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.465
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470
<b>Steg-Set (Titan)</b>				
Steg-Set Titan		enthält: 2 x RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt, 048.601, 2 x RN synOcta® Manipulierimplantat, 048.124, 2 x RN synOcta® Titankappe, Steg, 048.214, 2 x SCS-Okklusalschraube, 048.350	TAN/Ti/ Rostfreier Stahl	040.196

## Stegkonstruktion, Kunststoff

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Steg Kunststoffkappen (ausbrennbar)</b>				
RN synOcta® Kunststoffkappe		für synOcta® 1.5, für Brücken und Stege, Höhe 10 mm	POM	048.227
<b>Hilfsteile, Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
<b>Stegprofile</b>				
Dolder®-Steg, Kunststoff		Eiprofil, mini, Länge 80 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	PMMA	048.461
		Eiprofil, Standard, Länge 80 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.460
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470
<b>Steg-Set (Kunststoff)</b>				
Steg-Set Kunststoff		enthält: 2 x RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt, 048.601, 2 x RN synOcta® Manipulierimplantat, 048.124, 2 x RN synOcta® Kunststoffkappe, Steg, 048.227, 2 x SCS-Okklusalschraube, 048.350	TAN/POM/Ti/ Rostfreier Stahl	040.197

## Werkzeuge, Hilfsteile für Steg

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
RN synOcta® Abformkappe		für Steggerüste mit 048.601, einteilig, grau, Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.093V4
RN Manipulierimplantate		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, gerade, Winkel 0°, Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	048.108
Polierschutz		für RN synOcta® Kappen, transokklusal verschraubt, Länge 15 mm		046.245
Stabilisationsstift		für RN synOcta® Goldkappen, Länge 11 mm, Verpackung 4 Stück		048.208V4
Fixationsstift		für Steggerüste mit 048.601, grau, Länge 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.073V4
Aktivatorensatz		für alle Stegmatrizen, dreiteilig, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.150
Deaktivator		für Dolder®-Stegmatrize, mini, Länge 66 mm	Grilon BS/ Messing	046.151
		für Dolder®-Stegmatrize, Standard, Länge 66 mm		046.152

## Retentiver Kugelanker

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
Transferpin		für retentiven Kugelanker, Länge 18 mm	Rostfreier Stahl	048.109
<b>Titansekundärteile</b>				
Retentiver Kugelanker		Höhe 3,4 mm, Kugelkopf Ø 2,25 mm	Ti	048.439
<b>Elliptische Matrize und Zubehör</b>				
Elliptische Matrize		für retentiven Kugelanker inkl. Lamellen-Retentionseinsatz, Höhe 3,2 mm, Ø 3,6 mm	Elitor®/Ti	048.456
Reserve-Lamellen-Retentionseinsatz		für elliptische Matrize, Höhe 2,6 mm	Elitor®	048.457
Schraubendreher		für Lamellen-Retentionseinsatz, Länge 37 mm	Rostfreier Stahl	046.154
<b>Titan-Matrize und Zubehör</b>				
Titan-Matrize		für retentiven Kugelanker, Höhe 3,1 mm	Ti-Legierung	048.450
Ringfeder		für 048.450, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl	048.455V4
Schraubendreher		für Titanmatrize, Länge 50 mm		048.452
Extraktor		für Titanmatrize, Länge 100 mm		048.453
Platzhalter		für Titanmatrize, Höhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.451V4
Montagegewinding		für Titanmatrize, Höhe 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		048.454V4
<b>Werkzeuge, Hilfsteile</b>				
Eindrehwerkzeug für Kugelanker		Länge 19 mm	Rostfreier Stahl	046.069

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
Abform-/Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-STM
Modellanalog Ø 4 mm		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-STM
Modellanalog		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-STM
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>				
RN Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	Titan Grade 5/ADLC	048.812
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		048.813
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		048.814
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		048.815
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		048.816
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		048.817
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm		048.832
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm		048.833
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm		048.834
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm		048.835
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm		048.836
		<b>Novaloc® mit M2 Gewinde für Stege</b>		
Novaloc® Stegsekundärteil		Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	Titan Grade 5/ADLC	048.857V2
<b>Ersatzschraube</b>				
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002

Prothetik

RN

## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Prozesspackung Titan		inklusive: Matrizengehäuse aus Titan (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- STM
Prozesspackung PEEK		inklusive: Matrizengehäuse aus PEEK (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- STM
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- STM
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- STM
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- STM
		blau, extra-stark, ca. 2,100 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- STM
		schwarz, ultra-stark, ca. 2,550 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Titan/POM	2010.701- STM
Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- STM
Matrizengehäuse mit verlängerter Retention			Titan/POM	2010.703- STM

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Equipmentbox		inklusive: Aushebeinstrument für Montageeinsatz und Reponier-Hilfsinstrument für Modellanalog (blau), Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		2010.101-STM
Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-STM
Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-STM
Montageeinsatz		Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-STM
Aushebeinstrument für Montageeinsätze und Reponier- Hilfsinstrument für Modellanalog		blau	Al/Stahl	2010.731-STM
Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun		2010.741-STM
Matrizengehäuse-Extraktor		grau		2010.751-STM

Das Novaloc Matrizensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.



## LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Manipulierimplantat		Länge 10 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	Al	048.198V4
<b>LOCATOR® Sekundärteile</b>				
RN LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV	048.175
		Höhe 2 mm		048.176
		Höhe 3 mm		048.177
		Höhe 4 mm		048.178
		Höhe 5 mm		048.179
		Höhe 6 mm		048.180
<b>LOCATOR® Steg-Sekundärteile</b>				
LOCATOR® Stegsekundärteil		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV	048.804V2
		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 10 Stück		048.804V10

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Laborset, bis 20° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
		rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 kg, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
<b>Laborset, bis 40° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
		orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
		rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,45 kg, Verpackung 4 Stück		048.194V4
		grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
<b>LOCATOR® für Stege</b>				
LOCATOR® Steg-Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2

## LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
LOCATOR® Parallelpfosten		Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz		Höhe 1,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.195V4
LOCATOR® Abstandsring		Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kautschuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse		zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4
<b>Werkzeuge, Hilfsteile</b>				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe		Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

# Tissue Level WN Wide Neck



## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung (auf Implantatniveau)</b>				
WN Abformpfosten für offene Abformung		verschraubt, Höhe 11 mm	Al/Ti	048.091
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung		Abformkappe mit Schnappmechanismus, weiss, Höhe 8 mm	POM	048.013
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung		Positionierzylinder, weiss, Höhe 12 mm		048.095
		verschraubt, Höhe 11 mm, mit 1 Positionierschraube und 2 Kappen	Al/Ti/POM	048.870
<b>Abformung (auf Sekundärteilniveau)</b>				
WN Abformpfosten für offene Abformung		verschraubt, Höhe 12 mm, für WN synOcta® 1.5 Sekundärteil	Al/Ti	048.869
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung		verschraubt, Höhe 11 mm, für WN synOcta® 1.5 Sekundärteil	Al/Ti/POM	048.871
<b>Manipulierimplantate</b>				
WN Manipulierimplantat		grau, Länge 12 mm	Rostfreier Stahl	048.171
		für synOcta® 1.5 Sekundärteile 048.603, gerade, Winkel 0°, Ø 6,5 mm		048.872
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® WN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 6,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN Straumann® Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 8,9 mm	PEEK/Ti	048.069
WN synOcta® Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,8 mm	Rostfreier Stahl	048.172
<b>Bissregistrierungshilfen</b>				
Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.940V4
		lang, Höhe 12 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.941V4

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
WN Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.356, Höhe 10 mm, Ø 10 mm	PMMA/TAN	048.242
<b>Ersatzschraube</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
WN synOcta® Aufbau		für provisorische Versorgung, für Kronen, inklusive Schraube 049.181, Höhe 9 mm	Ti	048.717
		für provisorische Versorgung, für Brücken, inklusive Schraube 049.181, Höhe 9 mm		048.718
<b>Ersatzschraube</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm	TAN	049.181

## Zementierte Versorgung, gerades Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gerades Sekundärteil</b>				
WN synOcta® Zementierbares Sekundärteil		mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti	048.606
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
WN synOcta® Kunststoffkappe		für 048.606, für Kronen, Höhe 7,35 mm	POM	048.243
		für 048.606, für Brücken, Höhe 7,35 mm		048.244
<b>Hilfsteile</b>				
Übertragungshilfe		für 048.606, Höhe 6,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.054V4

## Zementierte Versorgung, abgewinkeltes Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abgewinkelte Sekundärteile, 15°</b>				
WN synOcta® Abgewinkeltes Sekundärteil, 15°		Typ A, mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti/TAN	048.608
		Typ B, mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm		048.609
Kunststoffschulter		für WN synOcta® abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm	POM	048.678
Übertragungshilfe		für WN synOcta® abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm	PC	048.032

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
WN Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.356, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 048.356, Ø 7 mm, Höhe 6,5 mm		
WN Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.906, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm		
		inklusive Schraube 048.906, Ø 7 mm, Höhe 6,5 mm		
WN Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 048.356 und Klebehilfe 1, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
WN Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 16,4 mm	PEEK	048.089
		Verpackung 4 Stück		048.089-04
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® WN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 6,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN Straumann® Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 8,9 mm	PEEK/Ti	048.069
WN synOcta® Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,8 mm	Rostfreier Stahl	048.172

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil WN, Titan		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	Ti	n/a
CARES® Sekundärteil WN, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil WN, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL WN, Kobalt-Chrom				
<b>Ersatzschrauben</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Individuelle Lösungen für jede Indikation
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

Nicht alle Sekundärteile sind über CARES® CAD/CAM verfügbar



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
WN synOcta® Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 048.356, Höhe 14,1 mm, Legierungsgewicht 0,795 g	Ceramicor®/ POM	<b>048.644</b>
		für Brücken, inklusive Schraube 048.356, Höhe 12,5 mm, Legierungsgewicht 0,672 g		<b>048.803</b>
<b>Ersatzschraube</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm	TAN	<b>048.356</b>

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
WN Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.356, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm	TAN	048.711
		inklusive Schraube 048.356, Ø 7 mm, Höhe 6,5 mm		022.0023
WN Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 048.906, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm		048.878
		inklusive Schraube 048.906, Ø 7 mm, Höhe 6,5 mm		048.881
WN Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 022.0045, Ø 6,7 mm, Höhe 8,2 mm		022.0020
WN Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 048.356 und Klebehilfe 1, Ø 7 mm, Höhe 4,5 mm		048.379
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
WN Ausbrennbare Kappe		für Variobase®, Ø 7 mm, Höhe 11,1 mm	POM	048.269
		Verpackung 4 Stück		048.269V4
		für Variobase® für Krone mit Höhe 6,5 mm, Ø 7 mm, Höhe 11,1 mm		023.0016
		Verpackung 4 Stück		023.0016V4
WN Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 4,5 mm, Ø 7 mm, Höhe 11,1 mm		048.382
		Verpackung 4 Stück		048.382V4
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
WN Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.898
<b>Ersatzschrauben</b>				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CADCAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906

## Verschraubte Versorgung, synOcta® 1.5

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
WN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.603
<b>Goldkappen</b>				
WN synOcta® Goldkappe		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilfsteil), für Kronen, Höhe 4,75/12 mm, Legierungsgewicht 0,898 g	Ceramicor®/ POM	048.639
		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilfsteil), für Brücken, Höhe 4,75/12 mm, Legierungsgewicht 0,879 g		048.638
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
WN synOcta® Kunststoffkappe		für Kronen, Höhe 10 mm	POM	048.667
		für Brücken, Höhe 10 mm		048.666
<b>Schrauben</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Abformung/Modellherstellung für Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung		Abformkappe mit Schnappmechanismus, weiss, Höhe 8 mm	POM	048.013
Positionierzylinder		für 048.545, grün, Höhe 10 mm		048.065
		für 048.546, braun, Höhe 10 mm	048.066	
Manipulierimplantat		für 048.545, Länge 16 mm	Al	048.165
		für 048.546, Länge 17,5 mm		048.166
Manipulierschulter		für WN Massivsekundärteile, Länge 10 mm		048.140
<b>Provisorische Versorgung</b>				
WN Provisoriumskappe		für WN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 7,3 mm	PMMA	048.657
		für WN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 7,3 mm		048.656
<b>Schutzkappen</b>				
WN Schutzkappe		für 048.545, Höhe 6 mm	PEEK	048.051
		für 048.546, Höhe 7,5 mm		048.052

## Zementierte Versorgung, Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Massivsekundärteile</b>				
WN Massivsekundärteil 6°		grün, Höhe 4 mm	Ti	048.545
		braun, Höhe 5,5 mm		048.546
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
Kunststoffkappe		für WN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 7 mm	POM	048.247
		für WN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 7 mm		048.248
<b>All-in-One Set</b>				
WN Massiv All-in-One Set		für Kronen, Höhe 4 mm	Ti/POM/Al/ PEEK	040.745
		für Kronen, Höhe 5,5 mm		040.746
		für Brücken, Höhe 4 mm		040.845
		für Brücken, Höhe 5,5 mm		040.846
<b>Werkzeuge, Hilfsteile</b>				
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, extra kurz, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.400
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.401
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.402

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
Abform-/Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-STM
Modellanalog Ø 4 mm		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-STM
Modellanalog		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-STM
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>				
WN Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	Titan Grade 5/ADLC	048.818
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		048.819
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		048.820
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		048.821
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		048.822
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		048.823
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm		048.837
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm		048.838
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm		048.839
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm		048.840
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm		048.841
		<b>Novaloc® mit M2 Gewinde für Stege</b>		
Novaloc® Stegsekundärteil		Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	Titan Grade 5/ADLC	048.857V2
<b>Ersatzschraube</b>				
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002

Prothetik

WN



## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Prozesspackung Titan		inklusive: Matrizengehäuse aus Titan (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- STM
Prozesspackung PEEK		inklusive: Matrizengehäuse aus PEEK (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- STM
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- STM
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- STM
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- STM
		blau, extra-stark, ca. 2,100 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- STM
		schwarz, ultra-stark, ca. 2,550 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Titan/POM	2010.701- STM
Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- STM
Matrizengehäuse mit verlängerter Retention			Titan/POM	2010.703- STM

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Equipmentbox		inklusive: Aushebeinstrument für Montageeinsatz und Reponier-Hilfsinstrument für Modellanalog (blau), Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		2010.101-STM
Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-STM
Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-STM
Montageeinsatz		Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-STM
Aushebeinstrument für Montageeinsätze und Reponier- Hilfsinstrument für Modellanalog		blau	Al/Stahl	2010.731-STM
Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun		2010.741-STM
Matrizengehäuse-Extraktor		grau		2010.751-STM

Das Novaloc Matrizensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.



## LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Manipulierimplantat		Länge 10 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	Al	048.198V4
<b>LOCATOR® Sekundärteile</b>				
WN LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV	048.183
		Höhe 2 mm		048.184
		Höhe 3 mm		048.185
		Höhe 4 mm		048.186
		Höhe 5 mm		048.187
<b>LOCATOR® Steg-Sekundärteile</b>				
LOCATOR® Stegsekundärteil		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV	048.804V2
		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 10 Stück		048.804V10

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Laborset, bis 20° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
		rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 kg, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
<b>Laborset, bis 40° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
		orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
		rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,45 kg, Verpackung 4 Stück		048.194V4
		grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
<b>LOCATOR® für Stege</b>				
LOCATOR® Steg-Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2

## LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
LOCATOR® Parallelpfosten		Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz		Höhe 1,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.195V4
LOCATOR® Abstandsring		Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kautschuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse		zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

### Werkzeuge, Hilfsteile

LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe		Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

## PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prothetisches Planungsset</b>				
Soft Tissue Level PLAN-Set		Inhalt: alle PLAN-Sekundärteile für Tissue Level, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	PC	048.904
Soft Tissue Level PLAN-Kassette		leer, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm		048.905
<b>NNC PLAN-Sekundärteile</b>				
NNC PLAN zementierbares Sekundärteil, gerade		für Kronen und Brücken, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.943V4
>NNC PLAN zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°		Typ A, Höhe 5,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.944V4
		Typ B, Höhe 5,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.945V4
NNC PLAN Novaloc® Sekundärteil*		Höhe 1–6 mm, Verpackung 4 Stück		048.951V4
>NNC PLAN Novaloc® Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ A, Verpackung 4 Stück		048.855V4
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ B, Verpackung 4 Stück		048.856V4
>NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil*		Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		048.946V4
		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		048.947V4
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		048.948V4
		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.949V4
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.950V4
>NNC PLAN Massivsekundärteil		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.952V4
		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.953V4
		Höhe 7 mm, Verpackung 4 Stück	048.954V4	

\* Das NNC Novaloc® Plan Sekundärteil (048.951V4) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.

## PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>RN PLAN-Sekundärteile</b>				
RN synOcta® 1.5 PLAN-Sekundärteil		Höhe 1,5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.929V4
RN synOcta® Zementierbares PLAN-Sekundärteil		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.930V4
RN synOcta® Transversal, PLAN-Sekundärteil		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.921V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, 15°		Typ A, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.916V4
		Typ B, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.917V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, 20°		Typ A, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.918V4
		Typ B, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.919V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, 15°		Typ A, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.922V4
		Typ B, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.923V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, 20°		Typ A, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.924V4
		Typ B, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.925V4
RN PLAN Novaloc® Sekundärteil*		Höhe 1–6 mm, Verpackung 4 Stück		048.280V4
RN PLAN Novaloc® Sekundärteil		abgewinkelt 15°, Höhe 2–6 mm		048.853V4
RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil*		Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		048.275V4
		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		048.276V4
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		048.277V4
		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.278V4
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.279V4
RN PLAN-Massivsekundärteil		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.926V4
		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück	048.927V4	
		Höhe 7 mm, Verpackung 4 Stück	048.928V4	

\* Das RN Novaloc® Plan Sekundärteil (048.280V4) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.



## PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>WN PLAN-Sekundärteile</b>				
WN synOcta® 1.5 PLAN-Sekundärteil		Höhe 1,5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.931V4
WN synOcta® Zementiert, PLAN-Sekundärteil		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.932V4
WN synOcta® Abgewinkelt, 15°, PLAN-Sekundärteil		Typ A, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.933V4
		Typ B, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.934V4
WN Novaloc® PLAN-Sekundärteil*		gerade 0°, Höhe 1–6 mm, Verpackung 4 Stück		048.852V4
WN Novaloc® PLAN-Sekundärteil		abgewinkelt 15°, Höhe 2–6 mm, Verpackung 4 Stück		048.854V4
WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil*		Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		048.283V4
		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		048.284V4
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		048.285V4
		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.286V4
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.287V4
WN PLAN Massivsekundärteil 6°		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.938V4
		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.939V4

\* Das WN Novaloc® Plan Sekundärteil (048.852V4) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.



Bone Level Tapered SC  
Small CrossFit®



## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten und Manipulierimplantat</b>				
SC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz		kurz, mit Positionierschraube, Länge 17,1 mm	TAN	025.0021
SC Abformpfosten für offenen Löffel, lang		lang, mit Positionierschraube, Länge 24 mm		025.0022
SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel		mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen, Länge 19 mm	TAN/POM	025.0020
SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, kurz		mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen, Länge 12 mm		025.0062
SC Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	025.0023
<b>Digitale Abformung</b>				
SC CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Repositionierbares Manipulierimplantat		Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.0024

Prothetik

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
SC Provisoriumssekundärteil		inklusive Schraube 025.0031, Krone, oval, Gingivahöhe 1 mm	TAN	024.0011
		inklusive Schraube 025.0031, Krone, oval, Gingivahöhe 2 mm		024.0015
		inklusive Schraube 025.0031, Krone, oval, Gingivahöhe 3 mm		024.0016
<b>Ersatzschrauben</b>				
SC Polierhilfe		für Kronen	Rostfreier Stahl	025.0029
SC Basisschraube B		Länge 7 mm	TAN	025.0031

SC



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
SC Variobase® für Krone		mit Schraube, oval, Gingivahöhe 1 mm	TAN	n/a
		mit Schraube, oval, Gingivahöhe 2 mm		
		mit Schraube, oval, Gingivahöhe 3 mm		
<b>Digitale Abformung</b>				
SC CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Repositionierbares Manipulierimplantat		Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.0024
<b>SC Straumann® CARES® Sekundärteil</b>				
CAD/CAM Sekundärteil SC, TAN		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	TAN	n/a
SC Straumann® CARES® Sekundärteil		über CARES® Scannersystem oder Scan & Shape Service verfügbar		
<b>Ersatzschrauben</b>				
SC Basisschraube B		Länge 7 mm	TAN	025.0031

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen für die Einzelzahnrestauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
SC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.0031, oval, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.0038
		inklusive Schraube 025.0031, oval, Gingivahöhe 2 mm		022.0039
		inklusive Schraube 025.0031, oval, Gingivahöhe 3 mm		022.0040
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
SC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Sekundärteil für Krone, Höhe 12 mm	POM	023.0011
		Verpackung 4 Stück		023.0011V4

Bone Level und Bone Level Tapered NC  
Narrow CrossFit®

## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten und Manipulierimplantat</b>				
NC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm	TAN	025.2202
NC Abformpfosten*		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm		025.0057
NC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.2205
NC Abformpfosten*		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.0058
NC Abformpfosten		verschraubt, für geschlossene Abformung, inkl. 2 Kappen, Länge 12,3 mm	TAN/POM	025.2201
NC Manipulierimplantat		Länge 12 mm	Ti	025.2101
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® NC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Straumann® Scankörper		inkl. Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 11,7 mm		025.2905
NC Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.2102
<b>Bissregistrierungshilfen</b>				
NC Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2208-04
		lang, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		025.2212-04

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
NC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 025.2908, Höhe 11 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	024.2372
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,9 mm	TAN	025.2908
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
NC Provisoriumssekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 11 mm, Ø 3,5 mm	TAN	024.2371
		für Brücken, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 11 mm, Ø 3,5 mm		024.2375
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900

## Zementierte Versorgung, Anatomische Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Anatomische Sekundärteile aus Titan</b>				
NC Anatomisches Sekundärteil		gerade, inklusive Schraube 025.2900, Gingivahöhe 2 mm	Ti	022.2102
		gerade, inklusive Schraube 025.2900, Gingivahöhe 3,5 mm		022.2104
		abgewinkelt, Winkel 15°, inklusive Schraube 025.2900, Gingivahöhe 2 mm		022.2152
		abgewinkelt, Winkel 15°, inklusive Schraube 025.2900, Gingivahöhe 3,5 mm		022.2154
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformkappen (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (ineinandergreifend)</b>				
NC Abformkappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2203-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2204-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2220-04
<b>Manipulierimplantate</b>				
NC Manipulierimplantat		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	TAN	025.2112
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.2116
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		025.2122
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.2126
<b>Provisorische Versorgung</b>				
NC Provisoriumskappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm	PMMA	024.2346
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm		024.2356

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Schutzkappen</b>				
NC Schutzkappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	024.2312-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.2316-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		024.2322-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.2326-04
<b>Übertragungshilfe</b>				
NC Übertragungshilfe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	025.2911-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2912-04
<b>Zementierbare Sekundärteile mit Emergenzprofil Ø 3,5 mm</b>				
NC Zementierbares Sekundärteil		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti	022.2311
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.2312
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.2313
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2315
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2316
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2317

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Zementierbare Sekundärteile mit Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
NC Zementierbares Sekundärteil		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti	022.2321
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.2322
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.2323
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2325
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2326
		inklusive Schraube 025.2908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.2327
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen, Emergenzprofil Ø 3,5 mm</b>				
NC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 3,5 mm	POM	023.2316
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 3,5 mm		023.2310
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen, Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
NC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm	POM	023.2326
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm		023.2320
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,9 mm	TAN	025.2908

## Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>All-in-One Sets mit Emergenzprofil Ø 3,5 mm</b>				
NC Zementierbares All-in-One Set für Krone		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti/TAN/POM/ PEEK	027.4301
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4302
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4303

Prothetik

NC

## Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>All-in-One Sets mit Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
NC Zementierbares All-in-One Set für Krone		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti/TAN/POM/ PEEK	027.4307
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4308
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4309
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4310
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4311
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4312

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
NC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		
NC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,1 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,1 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
NC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 2, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm		
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 4,2 mm, Höhe 4 mm		
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
NC Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 15,2 mm	PEEK	025.2903
		Verpackung 4 Stück		025.2903-04
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® NC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Straumann® Scankörper		inkl. Fixierungsschraube, für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, Länge 11,7 mm		025.2905
NC Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.2102

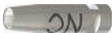
## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil NC, Keramik		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkoniumdioxid	n/a
CARES® Sekundärteil NC, Titan			Ti	
CARES® Sekundärteil NC, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil NC, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL NC, Kobalt-Chrom				
<b>Ersatzschrauben</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Basisschraube		für NC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		025.0055

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Individuelle Lösungen für jede Indikation
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
NC Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 3,7 mm, Legierungsgewicht 0,313 g	Ceramicor®/ POM	022.2410
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900
<b>Polierhilfe</b>				
NC Polierhilfe		Länge 16 mm	Rostfreier Stahl	025.2920
		Länge 16 mm, Verpackung 4 Stück		025.2920-04

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
NC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm	TAN	025.2921
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		022.0102
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		022.0104
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0027
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		022.0106
		inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		022.0108
NC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,1 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0084
		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,1 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0093
NC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 2, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm		022.0110
NC Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 025.2900, Ø 3,8 mm, Höhe 4,7 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0043
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 4,2 mm, Höhe 4 mm		023.0027
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
NC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone mit Höhe 3,5 mm, Ø 3,8 mm, Höhe 12 mm	POM	023.2756
		Verpackung 4 Stück		023.2756-04
		für Variobase® für Krone mit Höhe 5,5 mm, Ø 3,8 mm, Höhe 12 mm		023.0018
NC Ausbrennbare Kappe		Verpackung 4 Stück	023.0018V4	
		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 3,5 mm, Ø 4,5 mm, Höhe 12 mm	023.0029	
Ausbrennbare Kappe		Verpackung 4 Stück	023.0029V4	
		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, Höhe 11,1 mm	023.0031	
Ausbrennbare Kappe		Verpackung 4 Stück	023.0031V4	
		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, Höhe 11,1 mm	023.0032	
		Verpackung 4 Stück	023.0032V4	

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
NC Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	023.0025
<b>Ersatzschrauben</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Basisschraube		für NC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		025.0055

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3,5 mm	TAN	025.2243
		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.2244
Abformpfosten für geschlossene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.2245
		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.2246
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Brückenversorgung (nicht rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3,5 mm	TAN	025.0011
		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.0012
Abformpfosten für geschlossene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.0013
		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.0014
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® Mono-Scankörper		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm	PEEK	025.0000
		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,6 mm		025.0001
Repositionierbares Manipulierimplantat		für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3,5 mm	Rostfreier Stahl	025.0007
		für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4,6 mm		025.0008
<b>Manipulierimplantate</b>				
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, gerade	TAN	023.2754
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, zahnlos, gerade		025.0049
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, gerade	TAN	023.4756
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, zahnlos, gerade		025.0050
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, abgewinkelt, Winkel 17°/30°		023.4757
<b>Labor-Hilfsmittel</b>				
Polierhilfe		für verschraubte Sekundärteile, Ø 3,5 mm	TAN	025.0004
		Verpackung 4 Stück		025.0004V4
		für verschraubte Sekundärteile, Ø 4,6 mm		025.0005
		Verpackung 4 Stück		025.0005V4
Laborverarbeitungsschraube		für verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier Stahl	025.0006
Laborverarbeitungsschraube		für verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	024.2323-04
Schutzkappe Ø 3,5 mm *		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.0019-04
Schutzkappe Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.2324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück		024.2325-04
Schutzkappe Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Verpackung 4 Stück		024.4323-04
Schutzkappe Ø 4,6 mm *		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.0020-04
Schutzkappe Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,6 mm, Verpackung 4 Stück		024.4324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8,1 mm, Verpackung 4 Stück		024.4325-04
<b>Hilfsteil</b>				
Straumann® Planungsschablone		visuelle Orientierungshilfe für geneigt gesetzte Implantate in Straumann® Pro Arch Behandlungsfällen	TAV/Ti	026.0016
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschraubte Sekundärteile 0°, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, steril	TAN	022.27455
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.27465
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 4 mm, steril		022.27535
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1 mm, steril		022.27475
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.27485
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, steril		022.27545
<b>Verschraubte Sekundärteile 17°, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.27495
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.27505
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ A, steril		022.27555
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ B, steril		022.27565
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.00105
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.00115
<b>Verschraubte Sekundärteile 30°, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.27515
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.27525
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ A, steril		022.27575
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ B, steril		022.27585
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.00125
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.00135
<b>Halteschlüssel für Straumann® Verschraubte Sekundärteile</b>				
Halteschlüssel		für verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
<b>Hilfsteil</b>				
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile mit neuem Design\*, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschraubte Sekundärteile 0°, neues Design*, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril	TAN	022.01245
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.01255
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.01265
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril		022.01285
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.01295
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.01305
<b>Verschraubte Sekundärteile 17°, neues Design*, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.01365
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.01375
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril		022.01385
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		022.01395
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.01405
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.01415
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.01425
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.01435
<b>Verschraubte Sekundärteile 30°, neues Design*, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril	TAN	022.01455
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.01465
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.01475
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.01485
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.01495
<b>Halteschlüssel für Straumann® Verschraubte Sekundärteile</b>				
Halteschlüssel		für verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
<b>Hilfssteil</b>				
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</b>				
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 1 mm, Länge 8,8 mm	TAN	023.4749
		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 2,5 mm, Länge 10,3 mm		023.4750
		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 4 mm, Länge 11,8 mm		023.4760
		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile		025.0002

Prothetik

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Kappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Kappen</b>				
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 4,2 mm, Höhe 4 mm	TAN	023.0027
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028
<b>Provisorische TAN-Kappen*</b>				
Provisorische Kappe für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm	TAN	024.0021
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0022
Provisorische Kappe für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0023
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0024
<b>Titankappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	Ti	023.2747
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.2749
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4747
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4751

\* Produkte erhältlich ab September 2019



NC

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Kappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldkappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,359 g	Ceramicor®/ POM	023.2751
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,356 g		023.2752
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,440 g		023.4753
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g		023.4754
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.2748
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.2755
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4748
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4758
Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, Höhe 11,1 mm		023.0031
		Verpackung 4 Stück		023.0031V4
		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, Höhe 11,1 mm		023.0032
		Verpackung 4 Stück		023.0032V4
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Goldkappe Ø 3,5 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Stege, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,681 g	Ceramicor®	023.2753
<b>Steg Goldkappe Ø 4,6 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Stege, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,744 g, Höhe 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Gold		Eiprofil, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Elitor®	048.411
		Eiprofil, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.412
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Gold		inkl. Entlastungsdraht, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,75 mm, Breite 3,6 mm	Elitor®/ Messing	048.413
		inkl. Entlastungsdraht, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3,5 mm, Breite 4,6 mm		048.414

## Stegkonstruktion alternativ mit Gold-Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
NC Sekundärteil, einteilig		für Stege, Gold, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 1,5 g	Ceramicor®	022.2701
<b>Ersatzschraube</b>				
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.

## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Titan

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Titankappe Ø 3,5 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.2750
<b>Steg Titankappe Ø 4.6 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Titan		Eiprofil, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Ti	048.466
		Eiprofil, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.465
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470

## Stegkonstruktion alternativ mit Titansekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
NC Sekundärteil		für Stege, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 10 mm	Ti	022.2702
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.2900

## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Kunststoff

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe für Ø 3,5 mm</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.2755
<b>Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe für Ø 4,6 mm</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.4758
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Kunststoff		Eiprofil, mini, Länge 80 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	PMMA	048.461
		Eiprofil, Standard, Länge 80 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.460
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470

## Werkzeuge, Hilfsteile für Steg

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Aktivatorensatz		für alle Stegmatrizen, dreiteilig, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.150
Deaktivator		für Dolder®-Stegmatrize, mini, Länge 66 mm	Grilon BS/ Messing	046.151
		für Dolder®-Stegmatrize, Standard, Länge 66 mm		046.152

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.		
<b>Abformung/Modellherstellung</b>						
Abform-/Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-STM		
Modellanalog Ø 4 mm		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-STM		
Modellanalog		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-STM		
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>						
NC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	Titan Grade 5/ADLC	022.0046		
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		022.0047		
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		022.0048		
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		022.0049		
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		022.0050		
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		022.0051		
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ A		022.0062		
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ A		022.0063		
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ A		022.0064		
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ A		022.0065		
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ A		022.0066		
				abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ B	022.0072	
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ B			022.0073		
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ B			022.0074		
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ B			022.0075		
	abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ B			022.0076		
	<b>Novaloc® mit M2 Gewinde für Stege</b>					
	Novaloc® Stegsekundärteil			Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	Titan Grade 5/ADLC	048.857V2
<b>Ersatzschraube</b>						
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002		

## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Prozesspackung Titan		inklusive: Matrizengehäuse aus Titan (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- STM
Prozesspackung PEEK		inklusive: Matrizengehäuse aus PEEK (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- STM
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- STM
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- STM
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- STM
		blau, extra-stark, ca. 2,100 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- STM
		schwarz, ultra-stark, ca. 2,550 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Titan/POM	2010.701- STM
Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- STM
Matrizengehäuse mit verlängerter Retention			Titan/POM	2010.703- STM

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Equipmentbox		inklusive: Aushebeinstrument für Montageeinsatz und Reponier-Hilfsinstrument für Modellanalog (blau), Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		2010.101-STM
Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-STM
Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-STM
Montageeinsatz		Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-STM
Aushebeinstrument für Montageeinsätze und Reponier- Hilfsinstrument für Modellanalog		blau	Al/Stahl	2010.731-STM
Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun		2010.741-STM
Matrizengehäuse-Extraktor		grau		2010.751-STM

Das Novaloc Matrizensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.



**LOCATOR®**

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Matrizenanalog		Länge 10 mm, Ø 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® Sekundärteile</b>				
NC LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 2 mm	TAV	022.2502
		Höhe 3 mm		022.2503
		Höhe 4 mm		022.2504
		Höhe 5 mm		022.2505
		Höhe 6 mm		022.2506
<b>LOCATOR® Steg-Sekundärteile</b>				
LOCATOR® Stegsekundärteil		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV	048.804V2
		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 10 Stück		048.804V10

**LOCATOR®**

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Laborset, bis 20° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
		rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 kg, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
<b>Laborset, bis 40° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
		orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
		rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,45 kg, Verpackung 4 Stück		048.194V4
		grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
<b>LOCATOR® für Stege</b>				
LOCATOR® Steg-Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück		048.805V10

## LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
LOCATOR® Parallelpfosten		Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz		Höhe 1,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.195V4
LOCATOR® Abstandsring		Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kautschuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse		zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

### Werkzeuge, Hilfsteile

LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe		Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

Bone Level und Bone Level Tapered RC  
Regular CrossFit®

## Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten und Manipulierimplantat</b>				
RC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm	TAN	025.4202
RC Abformpfosten*		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm		025.0060
RC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.4205
RC Abformpfosten*		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.0061
RC Abformpfosten		verschraubt, für geschlossene Abformung, inklusive 2 Kappen, Länge 12,3 mm	TAN/POM	025.4201
RC Manipulierimplantat		Länge 12 mm	Ti	025.4101
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® RC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Straumann® Scankörper		für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, inklusive Fixierungsschraube, Länge 13,4 mm		025.4905
RC Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.4102
<b>Bissregistrierungshilfen</b>				
RC Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4208-04
		lang, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		025.4212-04

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 025.4908, Höhe 12 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	024.4372
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp® nur für zementierbares Sekundärteil, Länge 7,9 mm	TAN	025.4908
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
RC Provisoriumssekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 11 mm, Ø 4,5 mm	TAN	024.4371
		für Brücken, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 11 mm, Ø 4,5 mm		024.4375
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900

Prothetik

## Zementierte Versorgung, Anatomische Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Anatomische Sekundärteile aus Titan</b>				
RC Anatomisches Sekundärteil		gerade, inklusive Schraube 025.4900, Gingivahöhe 2 mm	Ti	022.4102
		gerade, inklusive Schraube 025.4900, Gingivahöhe 3,5 mm		022.4104
		abgewinkelt, Winkel 15°, inklusive Schraube 025.4900, Gingivahöhe 2 mm		022.4152
		abgewinkelt, Winkel 15°, inklusive Schraube 025.4900, Gingivahöhe 3,5 mm		022.4154
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900

RC

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformkappen (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (ineinandergreifend)</b>				
RC Abformkappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4203-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4220-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4204-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4230-04
<b>Manipulierimplantate</b>				
RC Manipulierimplantat		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	TAN	025.4132
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.4136
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		025.4122
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.4126
<b>Provisorische Versorgung</b>				
RC Provisoriumskappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm	PMMA	024.4356
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm		024.4366

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Schutzkappen</b>				
RC Schutzkappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	024.4322-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		024.4332-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.4326-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.4336-04
<b>Übertragungshilfe</b>				
RC Übertragungshilfe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	025.4912-04
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4913-04
<b>Zementierbare Sekundärteile mit Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
RC Zementierbares Sekundärteil		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti	022.4321
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.4322
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.4323
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4325
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4326
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4327

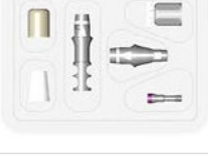
## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Zementierbare Sekundärteile mit Emergenzprofil Ø 6,5 mm</b>				
RC Zementierbares Sekundärteil		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti	022.4331
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.4332
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		022.4333
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4335
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4336
		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		022.4337

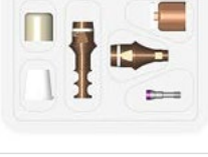
## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen, Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
RC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm	POM	023.4326
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm		023.4320
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen, Emergenzprofil Ø 6,5 mm</b>				
RC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 6,5 mm	POM	023.4336
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 6,5 mm		023.4330
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp® nur für zementierbares Sekundärteil, Länge 7,9 mm	TAN	025.4908

## Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>All-in-One Sets mit Emergenzprofil Ø 5 mm</b>				
RC Zementierbares All-in-One Set für Krone		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	PEEK/POM/ TAN/Ti	027.4313
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4314
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4315
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4316
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4317
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4318

## Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>All-in-One Sets für Emergenzprofil Ø 6,5 mm</b>				
RC Zementierbares All-in-One Set für Krone		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	PEEK/POM/ TAN/Ti	027.4319
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4320
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		027.4321
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4322
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4323
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		027.4324

Prothetik

RC

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
RC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		
RC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,7 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,7 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		
RC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 2, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm		
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
RC Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 18,8 mm	PEEK	025.4903
		Verpackung 4 Stück		025.4903-04
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® RC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Straumann® Scankörper		für Straumann® CARES® es1 Scanner und Straumann® CARES® Scan CS2 Scanner, für Softwareversion CARES® Visual 6.2 und darunter, inklusive Fixierungsschraube, Länge 13,4 mm		025.4905
RC Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.4102
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil RC, Keramik		über digitalen Workflow/Straumann Fräszentrum verfügbar; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkoniumdioxid	n/a
CARES® Sekundärteil RC, Titan			Ti	
CARES® Sekundärteil RC, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil RC, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL RC, Kobalt-Chrom				

Prothetik

RC



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900
		für RC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,2 mm		025.4906
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		025.0055

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- Individuelle Lösungen von der Einzelzahnrestauration über die zahngetragene Brücke bis hin zur implantatgetragenen Restauration
- Grosses Anwendungsspektrum und grosse Materialauswahl
- Zugang zu hochwertigen, individuellen Original Straumann® CARES® Sekundärteilen über Straumann® CARES® Scan & Shape ohne zusätzliche Investition in Hard- und Software
- Individuelle Lösungen für jede Indikation
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
RC Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 3,8 mm, Legierungsgewicht 0,562 g	Ceramicor®/ POM	022.4410
		für Brücken, inklusive Schraube 025.4902, Höhe 5,2 mm, Legierungsgewicht 0,551 g		022.4430
<b>Hilfsteile, Ersatzschrauben</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900
		für RC Goldsekundärteil, für Brücken, Länge 8,3 mm		025.4902
<b>Polierhilfe</b>				
RC Polierhilfe		Länge 16 mm	Rostfreier Stahl	025.4920
		Verpackung 4 Stück		025.4920-04

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteil</b>				
RC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm	TAN	025.4921
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		022.0103
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		022.0105
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0026
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 2 mm		022.0107
		inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 3 mm		022.0109
RC Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,7 mm, Höhe 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0087
		inklusive Schraube 025.0055, Ø 4,7 mm, Höhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0096
RC Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 025.4900, Ø 4,5 mm, Höhe 4,7 mm, Gingivahöhe 1 mm		022.0044
RC Variobase® für Brücke/ Steg Zylindrisch		inklusive Schraube 025.2926 und Klebehilfe 2, Ø 4,5 mm, Höhe 3,5 mm		022.0111
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
RC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone mit Höhe 3,5 mm, Ø 4,5 mm, Höhe 12 mm	POM	023.4759
		Verpackung 4 Stück		023.4759-04
		für Variobase® für Krone mit Höhe 5,5 mm, Ø 4,5 mm, Höhe 12 mm		023.0017
		Verpackung 4 Stück		023.0017V4
RC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 3,5 mm, Ø 4,5 mm, Höhe 12 mm	023.0030	
		Verpackung 4 Stück	023.0030V4	
Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, Höhe 11,1 mm	023.0032	
		Verpackung 4 Stück	023.0032V4	
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
RC Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	023.0026

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		025.0055

Prothetik

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.2246
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Brückenversorgung (nicht rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.0014
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® Mono-Scankörper		für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Repositionierbares Manipulierimplantat		für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4,6 mm	Rostfreier Stahl	025.0008
<b>Manipulierimplantate</b>				
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, gerade	TAN	023.4756
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, zahnlos, gerade		025.0050
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, abgewinkelt, Winkel 17°/30°		023.4757

RC



## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Labor-Hilfsmittel</b>				
Polierhilfe		für verschraubte Sekundärteile, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		Verpackung 4 Stück		025.0005V4
Laborverarbeitungsschraube		für verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier Stahl	025.0006
Laborverarbeitungsschraube		für verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	024.4323-04
Schutzkappe Ø 4,6 mm *		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, Verpackung 4 Stück		024.0020-04
Schutzkappe Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,6 mm, Verpackung 4 Stück		024.4324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8,1 mm, Verpackung 4 Stück		024.4325-04
<b>Hilfsteil</b>				
Straumann® Planungsschablone		visuelle Orientierungshilfe für geneigt gesetzte Implantate in Straumann® Pro Arch Behandlungsfällen	TAV/Ti	026.0016
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschraubte Sekundärteile 0°, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1 mm, steril	TAN	022.47455
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.47465
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, steril		022.47515
<b>Verschraubte Sekundärteile 17°, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.47475
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.47485
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ A, steril		022.47525
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ B, steril		022.47535
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.00145
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.00155
<b>Verschraubte Sekundärteile 30°, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.47495
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.47505
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ A, steril		022.47545
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4 mm, Typ B, steril		022.47555
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.00165
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.00175
<b>Halteschlüssel für Straumann® Verschraubte Sekundärteile</b>				
Halteschlüssel		für verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
<b>Hilfsteil</b>				
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile mit neuem Design\*, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschraubte Sekundärteile 0°, neues Design*, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril	TAN	022.0132S
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.0133S
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.0134S
<b>Verschraubte Sekundärteile 17°, neues Design*, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.0150S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.0151S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril		022.0152S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		022.0153S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.0154S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.0155S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.0156S
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.0157S
<b>Verschraubte Sekundärteile 30°, neues Design*, steril</b>				
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.0158S
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		022.0159S
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.0160S
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.0161S
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.0162S
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.0163S
<b>Halteschlüssel für Straumann® Verschraubte Sekundärteile</b>				
Halteschlüssel		für verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
<b>Hilfsteil</b>				
Transfer- und Ausrichtungspin		für verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Verschraubte Versorgung mit verschraubtem Sekundärteil, Kappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Kappen</b>				
Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilfe 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm	TAN	023.0028
<b>Provisorische TAN-Kappen*</b>				
Provisorische Kappe für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm	TAN	024.0023
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0024
<b>Titankappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	Ti	023.4747
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4751
<b>Goldkappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g		023.4754
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.4748
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm		023.4758
Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, Höhe 11,1 mm		023.0032
		Verpackung 4 Stück		023.0032V4
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum  
Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.

\* Produkte erhältlich ab September 2019

## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Goldkappe</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Stege, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,744 g, Höhe 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Gold		Eiprofil, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Elitor®	048.411
		Eiprofil, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.412
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Gold		inkl. Entlastungsdraht, mini, Länge 25 mm, Höhe 2,75 mm, Breite 3,6 mm	Elitor®/ Messing	048.413
		inkl. Entlastungsdraht, Standard, Länge 25 mm, Höhe 3,5 mm, Breite 4,6 mm		048.414

Prothetik

## Stegkonstruktion alternativ mit Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
RC Sekundärteil		für Stege, Gold, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 1,9 g	Ceramicor®	022.4701
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900

RC

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Titan

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Titankappe</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Titan		Eiprofil, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	Ti	048.466
		Eiprofil, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.465
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470

## Stegkonstruktion alternativ mit Titansekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
RC Sekundärteil		für Stege, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 10 mm	Ti	022.4702
<b>Ersatzschraube</b>				
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm	TAN	025.4900

## Stegkonstruktion auf verschraubten Sekundärteilen, Kunststoff

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.4758
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Stegprofil</b>				
Dolder®-Steg, Kunststoff		Eiprofil, mini, Länge 80 mm, Höhe 2,3 mm, Breite 1,6 mm	PMMA	048.461
		Eiprofil, Standard, Länge 80 mm, Höhe 3 mm, Breite 2,2 mm		048.460
<b>Stegmatrizen</b>				
Dolder®-Stegmatrize, Titan		inklusive Entlastungsdraht, mini, Länge 50 mm, Höhe 2,9 mm, Breite 2,8 mm	Ti/Messing	048.471
		inklusive Entlastungsdraht, Standard, Länge 50 mm, Höhe 3,7 mm, Breite 3,6 mm		048.470

## Werkzeuge, Hilfsteile für Steg

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Aktivatorensatz		für alle Stegmatrizen, dreiteilig, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.150
Deaktivator		für Dolder®-Stegmatrize, mini, Länge 66 mm	Grilon BS/ Messing	046.151
		für Dolder®-Stegmatrize, Standard, Länge 66 mm		046.152

## Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Abformung/Modellherstellung</b>					
Abform-/Fixier-Matrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-STM	
Modellanalog Ø 4 mm		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-STM	
Modellanalog		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-STM	
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>					
RC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	Titan Grade 5/ADLC	022.0052	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 2 mm		022.0053	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 3 mm		022.0054	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 4 mm		022.0055	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 5 mm		022.0056	
		gerade, Winkel 0°, Höhe 6 mm		022.0057	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ A	Titan Grade 5/ADLC	022.0067	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ A		022.0068	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ A		022.0069	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ A		022.0070	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ A		022.0071	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ B	Titan Grade 5/ADLC	022.0077	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ B		022.0078	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ B		022.0079	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ B		022.0080	
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ B		022.0081	
	<b>Novaloc® mit M2 Gewinde für Stege</b>				
	Novaloc® Stegsekundärteil		Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	Titan Grade 5/ADLC	048.857V2
<b>Ersatzschraube</b>					
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002	

## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Prozesspackung Titan		inklusive: Matrizengehäuse aus Titan (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- STM
Prozesspackung PEEK		inklusive: Matrizengehäuse aus PEEK (einschliesslich Montageeinsatz), Retentionseinsatz weiss (leicht), Retentionseinsatz gelb (mittel), Retentionseinsatz grün (stark), Montagemanschette (Silikon), Verpackung 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- STM
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- STM
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- STM
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- STM
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- STM
		blau, extra-stark, ca. 2,100 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- STM
		schwarz, ultra-stark, ca. 2,550 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- STM
<b>Matrizengehäuse</b>				
Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Titan/POM	2010.701- STM
Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- STM
Matrizengehäuse mit verlängerter Retention			Titan/POM	2010.703- STM

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Equipmentbox		inklusive: Aushebeinstrument für Montageeinsatz und Reponier-Hilfsinstrument für Modellanalog (blau), Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun), Matrizengehäuse-Extraktor (grau)		2010.101-STM
Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-STM
Montagemanschette		Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-STM
Montageeinsatz		Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-STM
Aushebeinstrument für Montageeinsätze und Reponier- Hilfsinstrument für Modellanalog		blau	Al/Stahl	2010.731-STM
Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze		braun		2010.741-STM
Matrizengehäuse-Extraktor		grau		2010.751-STM

Das Novaloc Matrixensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.



LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Matrizenanalog		Länge 10 mm, Ø 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® Sekundärteile</b>				
RC LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV	022.4501
		Höhe 2 mm		022.4502
		Höhe 3 mm		022.4503
		Höhe 4 mm		022.4504
		Höhe 5 mm		022.4505
		Höhe 6 mm		022.4506
<b>LOCATOR® Steg-Sekundärteile</b>				
LOCATOR® Stegsekundärteil		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV	048.804V2
		M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 10 Stück		048.804V10

**LOCATOR®**

Prothetik

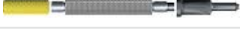
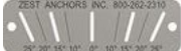
RC

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Laborset, bis 20° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
		rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 kg, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
<b>Laborset, bis 40° Divergenzausgleich</b>				
LOCATOR® Laborset		erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit schwarzem Prozesseinsatz (Höhe 1,9 mm), Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, grün (048.193), Retentionseinsatz, orange (048.188), Retentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz		grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
		orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
		rot, extraleichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,45 kg, Verpackung 4 Stück		048.194V4
		grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
<b>LOCATOR® für Stege</b>				
LOCATOR® Steg-Laborset		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		enthält: Matrizengehäuse (Ø 5,5 mm, Höhe 2,5 mm) mit gelbem Prozesseinsatz, Abstandsring (048.196), Retentionseinsatz, transparent (048.190), Retentionseinsatz, rosa (048.191), Retentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück		048.805V10



## LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
LOCATOR® Parallelpfosten		Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz		Höhe 1,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.195V4
LOCATOR® Abstandsring		Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kautschuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse		zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe		Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

## PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prothetisches Planungsset</b>				
Bone Level PLAN-Set		Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	POM	026.0902
Bone Level PLAN-Kassette		leer, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	PC	026.0000
<b>NC PLAN-Sekundärteile</b>				
NC PLAN Anatomisches Sekundärteil		gerade, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2601-04
		gerade, Gingivahöhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2602-04
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		025.2603-04
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2604-04
NC PLAN Goldsekundärteil		für Kronen, Höhe 3,2 mm, Verpackung 4 Stück		025.2610-04
NC PLAN Zementierbares Sekundärteil		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2611-04
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2612-04
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2613-04
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2615-04
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2616-04
		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2617-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2621-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2622-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2623-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2625-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2626-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2627-04

PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil*		Höhe 1–6 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2646-04
NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ A, Verpackung 4 Stück		025.0046V4
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ B, Verpackung 4 Stück		025.0048V4
NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil*		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		025.2642-04
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		025.2643-04
		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2644-04
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2645-04
NC PLAN Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2648-04
		gerade, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2650-04
		abgewinkelt, Winkel 17°, Typ A, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2655-04
		abgewinkelt, Winkel 17°, Typ B, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2658-04
		abgewinkelt, Winkel 30°, Typ A, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2653-04
		abgewinkelt, Winkel 30°, Typ B, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2660-04

\* Das NC Novaloc® Plan Sekundärteil (025.2646-04) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.

## PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>RC PLAN-Sekundärteile</b>				
RC PLAN Anatomisches Sekundärteil		gerade, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4601-04
		gerade, Gingivahöhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4602-04
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		025.4603-04
		abgewinkelt, Winkel 15°, Gingivahöhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4604-04
RC PLAN Goldsekundärteil		für Kronen, Höhe 3,3 mm, Verpackung 4 Stück		025.4610-04
RC PLAN Zementierbares Sekundärteil		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4621-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4622-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4623-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4625-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4626-04
		Ø 5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4627-04
RC PLAN Goldsekundärteil		für Brücken, Höhe 5,2 mm, Verpackung 4 Stück		025.4630-04
RC PLAN Zementierbares Sekundärteil		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4631-04
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4632-04
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4633-04
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4635-04
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4636-04
		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4637-04

PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
RC Novaloc® PLAN-Sekundärteil*		Höhe 1–6 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4646-04
RC Novaloc® PLAN-Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ A, Verpackung 4 Stück		025.0045V4
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2–6 mm, Typ B, Verpackung 4 Stück		025.0047V4
RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil*		Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		025.4641-04
		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		025.4642-04
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		025.4643-04
		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4644-04
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4645-04
RC PLAN Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4648-04
		abgewinkelt, Winkel 17°, Typ A, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4649-04
		abgewinkelt, Winkel 17°, Typ B, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4650-04
		abgewinkelt, Winkel 30°, Typ A, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4653-04
		abgewinkelt, Winkel 30°, Typ B, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4660-04

Prothetik

\* Das RC Novaloc® Plan Sekundärteil (025.4646-04) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.



# Straumann® Classic



## Classic Sets

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Classic Set für Implantattypen C, E, F, H und K, verwendet ca. von 1974 bis 1980</b>				
Classic Set, Typ C, E, F, H und K		Inhalt des Sets: Manipulierimplantat, Okklusalschraube, 9° Abdruckkappe, Goldkappe	Rostfreier Stahl/Ti/Al/ Ceramicor®	040.919C
<b>Classic Set für TPS Implantate (Ledermann-Schraube), verwendet ca. von 1975 bis 1986</b>				
Classic Set, Implantattyp TPS		Inhalt des Sets: TPS Manipulierimplantat, TPS Okklusalschraube, Länge 4 mm, TPS Abdruckkappe, TPS Goldkappe	Rostfreier Stahl/Ti/Al/ Elitor®	040.920C
<b>Classic Set für Bonelit Implantate mit Innenkonus und 45° Schulter, verwendet ca. von 1991 bis 1999. Inhalt des Sets:</b>				
Octa-Abdruckkappe		Länge 10,0 mm	Al	048.009
SCS-Positionierschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 12 mm, Verpackung 4 Stück	Ti	048.365V4
RN Manipulierimplantate		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, gerade, Winkel 0°, Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	048.108
<b>Classic Set für Typ Octa, einteilig, verwendet ca. von 1995 bis 2004</b>				
Classic Set, Typ Octa		Inhalt des Sets: RN Manipulierimplantat, SCS-Positionierschraube, Octa Abdruckkappe	Rostfreier Stahl/Ti/Al	040.922C
<b>Classic Set für Typ 8° (später auch Monotype), verwendet ca. von 1994 bis 2009</b>				
Classic Set, Typ 8°		Inhalt des Sets: Manipulierimplantat für Stegkopf 8°, SCS-Okklusalschraube, Länge 4 mm, Abdruckkappe für Stegkopf 8°, Implantat-Schutzkappe für Stegkopf 8°, Goldkappe	Rostfreier Stahl/Ti/Al/PEEK/ Ceramicor®	040.921C

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Implantattyp Narrow Neck (NN), verwendet ca. von 1998 bis 2012

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
NN Abformkappe		verschraubt, für offene Abformung, Länge 17,5 mm	Al/TAN	048.016
NN Manipulierimplantat		Länge 14 mm	Rostfreier Stahl	048.130
<b>Provisorisches Sekundärteil</b>				
NN Provisoriumskappe		inkl. NN Okklusalschraube, Höhe 10 mm	PEEK/Ti	048.669
<b>Goldsekundärteil</b>				
NN Goldkappe		angiessbar, ohne Schraube, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 0,286 g	Ceramicor®/POM	048.635
<b>Titansekundärteile</b>				
NN Aufbau		beschleifbar, ohne Schraube, Höhe 9 mm	Ti	048.505
		abgewinkelt, Winkel 15°, ohne Schraube, Höhe 8,8 mm		048.550
		abgewinkelt, Winkel 20°, ohne Schraube, Höhe 8,8 mm		048.551
<b>Schutzkappe</b>				
NN Schutzkappe		mit integrierter Okklusalschraube, Höhe 3,4 mm	PEEK/TAN	048.050
<b>Schraube</b>				
NN Okklusalschraube		gelb, Länge 5 mm, Gewinde-Ø 1,8 mm	TAN	049.177

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Weitere Komponenten für Straumann® Classic

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Octa Sekundärteil		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	Ti	048.404C
Sekundärteil, 15° abgewinkelt		mit integrierter Basisschraube		048.483C
Sekundärteil, 20° abgewinkelt				048.484C
Kunststoffkappe für Sekundärteil 8°			POM	048.220C
TS Goldkappe für Octa		Legierungsgewicht 0,757 g	Ceramicor®	048.232C
Transversalschraube		für RN Transversalverschraubung, Länge 3 mm, Ø 2 mm	TAV	049.154
Okklusalschraube		Länge 15 mm	Ti	048.304C
TPS Okklusalschraube		Länge 8 mm		048.312C
Stift-Sekundärteil		angussfähig	Ceramicor®	048.424C
TS Pfosten für Octa			Ti	048.448C

Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.



## Werkzeuge für Straumann® Classic

Artikel	Bild	Material	Art.-Nr.
Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil		Rostfreier Stahl	046.045C
Kreuzschlitzschraubendreher			046.114C



Im Bereich Biomaterialien bietet Straumann® in Zusammenarbeit mit ausgewählten internationalen Herstellern ein umfassendes Produkt-Portfolio an, das die Bedürfnisse der modernen dentalen Regenerationsmedizin erfüllt.

### **Straumann® Biomaterialien: Alle Herausforderungen meistern**

In der Implantologie und Parodontologie sind richtige Lösungen entscheidend, die exakt auf die individuellen Anforderungen des Patienten abgestimmt sind. Vorhersagbare langfristige Ergebnisse und ästhetisch perfekte Resultate erfordern ein adäquates Hart- und Weichgewebemanagement – und das richtige Produkt.

Straumann bietet ein unübertroffenes Sortiment an Biomaterialien für Implantat- und parodontologische Behandlungen, darunter:

- Knochenregenerationsmaterialien (Xenograft-, Allograft- und synthetische Gewebe)
- Barrieremembranen für verschiedene GBR- und GTR-Indikationen
- Weichgewebetransplantate
- Hämostyptische Kollagenkegel und Kollagenvliese
- Biologika (Straumann® Emdogain® und Emdogain® FL)

## Biomaterialien

<b>Knochenersatzmaterialien</b>	<b>184</b>
Allografts	184
Synthetische Materialien	186
Xenografts	187
<b>Kollagenprodukte</b>	<b>189</b>
Membranen	189
Weichgewebetransplantate	190
Kegel	191
<b>Biologika</b>	<b>192</b>
Emdogain® und Emdogain® FL	192
<b>Instrumente</b>	<b>193</b>

## Allografts

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Granula</b>					
botiss maxgraft® spongiöse Granula			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 0,5 cc	Spongiöser Knochen	BO-30005
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 1,0 cc		BO-30010
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 2,0 cc		BO-30020
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 4,0 cc		BO-30040
botiss maxgraft® kortiko-spongiöse Granula			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 0,5 cc	Kortikaler Knochen/ Spongiöser Knochen	BO-31005
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 1,0 cc		BO-31010
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 2,0 cc		BO-31020
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 µm, Packungsgrösse: 4,0 cc		BO-31040



## Allografts

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Blöcke</b>					
botiss maxgraft® spongiös			Spender: human, Block Grösse: 10x10x10 mm	Spongiöser Knochen	BO-32111
			Spender: human, Block Grösse: 20x10x10 mm		BO-32112
botiss maxgraft® uni-kortikal			Spender: human, Block Grösse: 10x10x10 mm	Kortikaler Knochen/ Spongiöser Knochen	BO-31111
			Spender: human, Block Grösse: 20x10x10 mm		BO-31112
<b>Knochenplatten</b>					
botiss maxgraft® cortico			Spender: human, Platte Grösse: 25x10x1 mm	Kortikaler Knochen	BO-31251
<b>Ringe</b>					
botiss maxgraft® bonering			Spender: human, Aussen-Ø 6 mm*, Innen-Ø 3,3 mm, Höhe 10 mm	Spongiöser Knochen	BO-33160
			Spender: human, Aussen-Ø 7 mm*, Innen-Ø 3,3 mm, Höhe 10 mm		BO-33170
			Spender: human, Aussen-Ø 7 mm**, Innen-Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm		BO-33174
<b>Block, individualisiert</b>					
botiss maxgraft® bonebuilder			Individuelle Planung und Herstellung eines Knochentransplantats, max. Abmessung 23x13x13 mm, Spender: human	Spongiöser Knochen	BO-PMIa
			Zweiter bonebuilder Block für die Behandlung von grösseren Knochendefekten (>23x13x13 mm)		BO-PMIa2

### Bestellung eines maxgraft® bonebuilder Knochenblocks

maxgraft® bonebuilder ist ein individuell an den Knochendefekt des Patienten angepasster allogener Knochenblock.

Auf Basis eines CT/DVT-Scans des Knochendefekts konstruiert unser Partnerunternehmen botiss den maxgraft® bonebuilder mithilfe einer virtuellen Planungssoftware. Das Design des Knochenblocks wird erst nach Endkontrolle und Genehmigung durch den Kliniker zur Fertigung freigegeben.

Die Design-Datei wird dann an die Cells +Tissuebank Austria (C+TBA) übermittelt, wo der Knochenblock unter Reinraumbedingungen gefertigt wird.

Um einen maxgraft® bonebuilder zu bestellen, loggen Sie sich bitte unter [www.botiss-bonebuilder.com](http://www.botiss-bonebuilder.com) ein. Dort erhalten Sie weitere Anweisungen zum Hochladen Ihrer Daten und Informationen zum Bestellvorgang sowie den voraussichtlichen Liefertermin. Ihr maxgraft® bonebuilder Block wird direkt an Ihre Adresse geliefert. Auch die Rechnung im Namen von Straumann erhalten Sie direkt von botiss.

\* Kann mit Bone Level Implantaten mit einem Aussendurchmesser von 3,3 bis 3,6 mm verwendet werden.

\*\* Nur für Straumann® Bone Level Implantate und Bone Level Tapered Implantate Ø 4,1 mm.

## Synthetische Materialien

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Granula</b>				
Straumann® BoneCeramic™			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 400–700 $\mu$ m, Packungsgrösse: 0,3 cc, 0,25 g
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,0 cc, 0,5 g
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,9 cc, 1,0 g
<b>Kleine Granula</b>				
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 0,5 cc
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,0 cc
<b>Grosse Granula</b>				
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 $\mu$ m, Packungsgrösse: 0,5 cc
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 $\mu$ m, Packungsgrösse: 2,0 cc
<b>Paste</b>				
botiss maxresorb® inject			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 0,5 cc, Spritze
				Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 1,0 cc, Spritze
				Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 2,5 cc, Spritze

Xenografts

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Kleine Granula</b>				
Straumann® XenoGraft			HA	Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 µm, Packungsgrösse: 0,55 cc, 0,25 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 µm, Packungsgrösse: 1,3 cc, 0,5 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 µm, Packungsgrösse: 2,4 cc, 1,0 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 µm, Packungsgrösse: 4,5 cc, 2,0 g
<b>Grosse Granula</b>				
Straumann® XenoGraft			HA	Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 µm, Packungsgrösse: 0,68 cc, 0,25 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 µm, Packungsgrösse: 1,55 cc, 0,5 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 µm, Packungsgrösse: 2,9 cc, 1,0 g
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 µm, Packungsgrösse: 5,0 cc, 2,0 g
<b>XenoFlex</b>				
Straumann® XenoFlex Block			HA/Kollagen	Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen, 6x6x3 mm, 50 mg, (~0,1 cc)
				Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen, 6x6x6 mm, 100 mg, (~0,2 cc)
				Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen, 7x8x9 mm, 250 mg, (~0,5 cc)
				Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen, 9x10x11 mm, 500 mg, (~1,0 cc)
Straumann® XenoFlex Zylinder				Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen; (Spritze), 4,6x40 mm, 250 mg, (~0,7 cc)
				Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% porcines Kollagen; (Spritze), 5,6x45 mm, 500 mg, (~1,1 cc)

## Xenografts

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Kleine Granula</b>				
botiss cerabone®			HA	Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 µm, Packungsgrösse: 0,5 cc
				BO-1511
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 µm, Packungsgrösse: 1,0 cc
				BO-1512
Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 µm, Packungsgrösse: 2,0 cc				
BO-1515				
<b>Grosse Granula</b>				
botiss cerabone®			HA	Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 µm, Packungsgrösse: 0,5 cc
				BO-1521
				Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 µm, Packungsgrösse: 1,0 cc
				BO-1522
Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 µm, Packungsgrösse: 2,0 cc				
BO-1525				



## Membranen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Membranen</b>					
botiss Jason® membrane			Kollagen	Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: 0,1 – 0,25 mm	BO-681520
				Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: 0,1 – 0,25 mm	BO-682030
				Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 30 x 40 mm, Membrandicke: 0,1 – 0,25 mm	BO-683040
<b>Membranen</b>					
botiss collprotect® membrane			Kollagen	Ursprung: Porcine Dermis, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: ~0,4 mm	BO-601520
				Ursprung: Porcine Dermis, Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: ~0,4 mm	BO-602030
				Ursprung: Porcine Dermis, Membrangrösse: 30 x 40 mm, Membrandicke: ~0,4 mm	BO-603040
<b>Nicht resorbierbare Membranen (nur EU)</b>					
botiss permamem®			Synthetisch/ Hochdichtes PTFE	permamem®, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	BO-801520
				permamem®, Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	BO-802030
				permamem®, Membrangrösse: 30 x 40 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	BO-803040

titan pins zur Fixierung von Membranen siehe Kapitel Biomaterialien Instrumente.

## Weichgewebetransplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Weichgewebetransplantate</b>				
botiss mucoderm®		 Ursprung: Porcine Dermis, Grösse: 15 x 20 mm, Dicke: 1,2 – 1,7 mm	Kollagen	BO-701520
		Ursprung: Porcine Dermis, Grösse: 20 x 30 mm, Dicke: 1,2 – 1,7 mm		BO-702030
		Ursprung: Porcine Dermis, Grösse: 30 x 40 mm, Dicke: 1,2 – 1,7 mm		BO-703040

## Kegel

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Kegel</b>				
botiss collacone®		 Ursprung: Porcine Dermis, Höhe ≈16 mm, Durchmesser Grundfläche ≈11 mm, Durchmesser Spitze ≈7 mm, Resorptionszeit: 2–4 Wochen, Verpackung 12 Stück	Kollagen	BO-511112

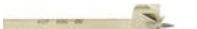
## Emdogain® und Emdogain® FL

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Emdogain® Singlepack</b>				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Schmelz-Matrix-Proteine (EMD)	075.127W
Straumann® Emdogain® 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml		075.101W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml		075.102W
<b>Emdogain® Multipack</b>				
Straumann® Emdogain® 0,3 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Schmelz-Matrix-Proteine (EMD)/ Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	075.114W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.116W
<b>Emdogain® 5er Packung</b>				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		5 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Schmelz-Matrix-Proteine (EMD)	075.098W
<b>PrefGel®</b>				
Straumann® PrefGel® 0,6 ml		5 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	075.203W
<b>Emdogain® FL</b>				
Straumann® Emdogain® FL 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Schmelz-Matrix-Proteine (EMD)/ Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	075.130
Straumann® Emdogain® FL 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.131

## Bone Block Fixation Instrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Basis-Set</b>				
Straumann® Bone Block Fixation Kassette		Kassette für Bohrer, Minischrauben und Schraubendreher zur Knochenblock-Fixation, Länge 130 mm, Breite 118 mm, Höhe 25 mm	Thermo-plastik	041.032
Gleitlochbohrer		Länge 37 mm, Anschlag 20 mm, Ø 1,5 mm	Rostfreier Stahl	044.125
Alveolarfortsatzbohrer		Länge 37 mm, Anschlag 16 mm, Ø 1,25 mm		044.126
Implantatschraube, Kreuzschlitz		Länge 8 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück	Ti	042.700V5
		Länge 10 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.701V5
		Länge 12 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.702V5
		Länge 14 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.703V5
Schraubendreher		komplett, mit Schraubendreherklinge und Schraubenhalter für Implantatschrauben, Kreuzschlitz Ø 1,5 mm, Länge 160 mm	Al/Rostfreier Stahl	040.360
<b>Ersatzteile</b>				
Schraubendreherklinge		für Implantatschrauben, Kreuzschlitz Ø 1,5 mm, Länge 69 mm	Rostfreier Stahl	046.256
Schraubenhalter		für Schraubendreherklinge 046.256, Länge 45 mm		046.257
Schraubendreherhandstück		für Schraubendreherklinge 046.256, Länge 100 mm	Al/Rostfreier Stahl	046.258
<b>Trimmer für maxgraft® cortico</b>				
cortico trimmer®		Instrument zur Adaption von maxgraft® cortico	Ti	BO-34000

## Bonering Chirurgische Instrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Chirurgie-Set</b>				
botiss maxgraft® bonering Chirurgie-Set		Instrumentensieb, enthält alle für die bonering-Technik erforderlichen Instrumente	Rostfreier Stahl	BO-33000
<b>Verschlusskappen</b>				
Sterile NC Verschluss- und Fixierungskappe		NC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5,5 mm	Ti	024.22205
Sterile RC Verschluss- und Fixierungskappe		RC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5,5 mm		024.42205
<b>Instrumente für Chirurgie-Set</b>				
Pilotbohrer Ø 2 mm		Aussen-Ø 2 mm	Rostfreier Stahl	BO-33001
Trepanfräse 6 mm		Aussen-Ø 6 mm		BO-33002
Trepanfräse 7 mm		Aussen-Ø 7 mm		BO-33003
Planator 6 mm		Aussen-Ø 6 mm		BO-33006
Planator 7 mm		Aussen-Ø 7 mm		BO-33007
Diamanttulpe				BO-33004
Diamantfräse				BO-33005
bonering Fix				BO-33010
<b>Instrumentensieb und Instrumentenhalter</b>				
Instrumentensieb maxgraft® bonering		Sieb für maxgraft® bonering Instrumente, ohne Inhalt, Länge 135 mm, Breite 177 mm, Höhe 39 mm	Rostfreier Stahl	BO-33009
Instrumentenhalter		Halter für Instrumentenset maxgraft® bonering, für 12 Instrumente mit Schaft, Länge 25 mm, Höhe 51 mm, Breite 60 mm		BO-33008



## botiss titan pin set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>botiss titan pin set</b>				
botiss titan pin set		1 x Applikator 1 x Aufbewahrungsbox für 15 titan pins 1 x titan pins 3mm (10 Stück)		BO-440000
botiss titan pins 3 mm		titan pins 3 mm (10 Stück)		BO-440310



Straumann® CARES® umfasst Hardware, Software und Dienstleistungen für hochwertige, individualisierte CAD/CAM-Prothetik – mit einem umfangreichen Material- und Anwendungsangebot. Eine Konnektivität zwischen chirurgischer Planungssoftware und CAD/CAM Software eröffnet dabei neue Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle Ästhetik.

## Der digitale Workflow: Erleichtern Sie Ihre Arbeit und verbessern Sie die Vorhersagbarkeit Ihrer Ergebnisse

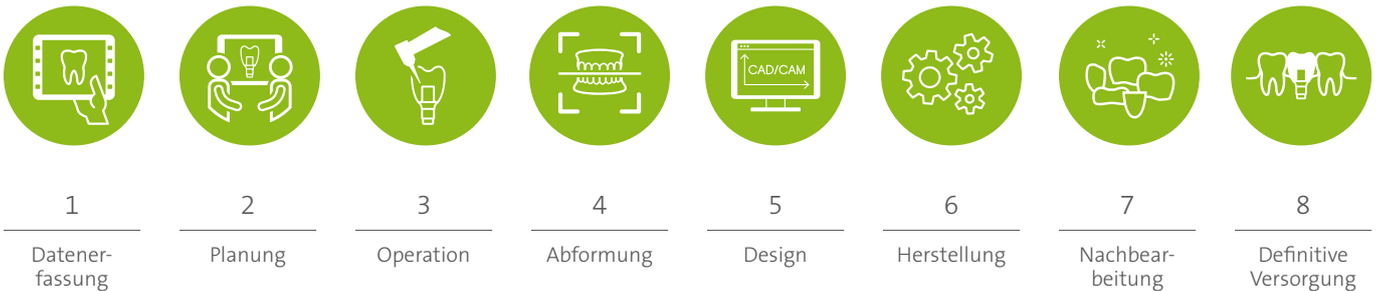
Die Digitalisierung hat einen grossen Einfluss auf die Welt der Zahnmedizin und Zahntechnik. Sie bringt eine Vielzahl neuer Anwendungen und Abläufe mit sich, die die Art und Weise, wie Versorgungen gestaltet werden, entscheidend verändern. Neue Soft- und Hardwareprodukte können Innovation und Effizienz in Dentallaboren steigern, während Laborprodukte zunehmend dezentral gefertigt werden können. Diese Trends machen es notwendig, Geschäftsmodelle anzupassen, um den wachsenden Erwartungen unserer Patienten gerecht zu werden.

*Hinweis:*

*\* Straumann® CARES® Lösungen sind in ausgewählten Ländern verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Straumann Aussendienst für weitere Informationen.*



## Digitale Performance



Straumann® CARES® bietet eine integrierte digitale Lösung für Zahnärzte und Dentallabore. Von der Implantat-Planungssoftware über das erforderliche CAD/CAM-Equipment einschliesslich Materialien und Dienstleistungen basiert unser offener Systemansatz auf validierten Workflows, um Ihre Bedürfnisse auf die bestmögliche Weise zu erfüllen.

Synergien zwischen der Planungssoftware coDiagnostiX® und der Designsoftware CARES® Visual eröffnen eine neue Welt voller Möglichkeiten für die prothetikorientierte Implantatbehandlung. Mit dem skizzierten CARES® CAD/CAM Workflow können Sie scannen, designen und ein vollständiges Sortiment individueller Prothetikkomponenten direkt bei unseren Fräszentren bestellen oder über unsere In-house-Workflow-Optionen selbst fertigen. Sie haben die Wahl – Fall für Fall!

Sollten Sie keinen Zugang zu entsprechender Hardware haben, können Sie Ihre individuelle Prothetik über CAD/CAM-Systeme anderer Hersteller oder über unseren Straumann® CARES® Scan & Shape Service bestellen.

### Umfassendes Produkt-Portfolio

In unserem umfassenden Portfolio finden Sie die passende Lösung für jeden Fall – einschliesslich Prothetik in einem Schritt, individuelle Sekundärteile, verschraubte Brücken und Stege sowie Vollkonturkronen und zahngetragene Brücken.

### Führendes Material- und Anwendungs-Portfolio

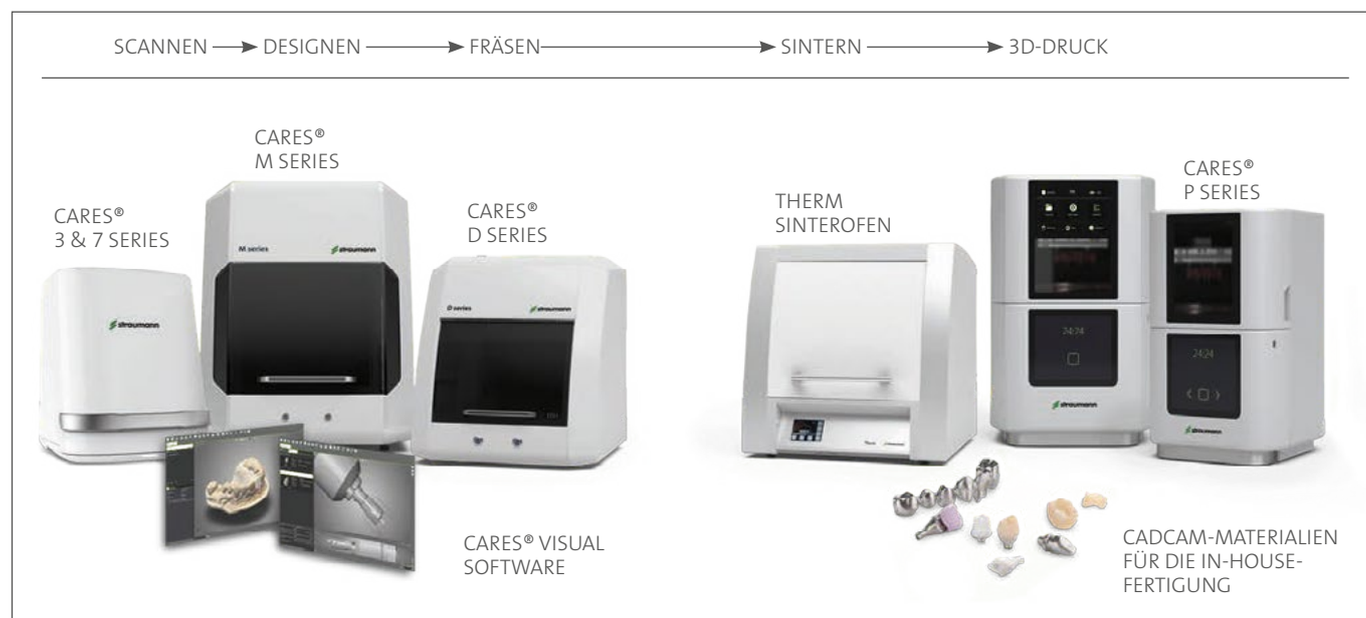
Mit dem umfangreichen Material-Portfolio von Straumann® CARES® CAD/CAM haben Patienten, Zahnärzte und Zahntechniker eine breite Palette an Optionen zur Auswahl. Alle Dentalmaterialtypen können verarbeitet werden. So können Sie mit einem Höchstmass an Flexibilität auf die Wünsche Ihrer Kunden reagieren.



## Digitale Performance

## Straumann® CARES® Digital Solutions für Dentallabore

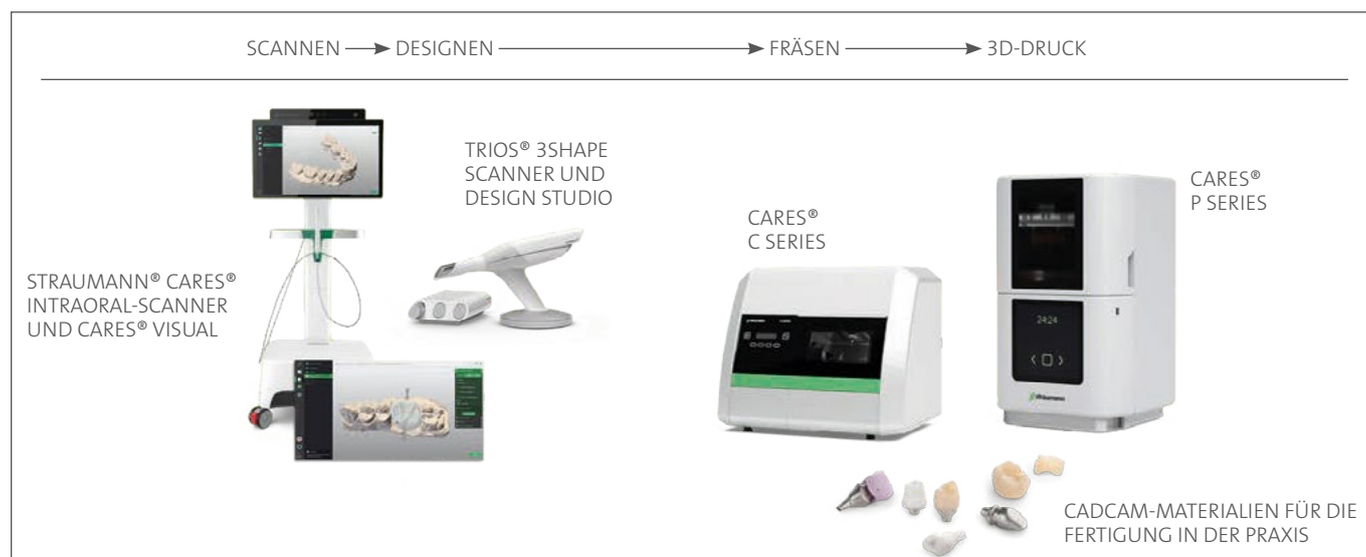
- Eine vielseitige In-house-Lösung für Dentallabore, ergänzt durch hochpräzise Fertigung mit hohem Durchsatz in unseren Fräszentren.
- Ermöglicht Dentallaboren die Fertigung eines breiten Spektrums prothetischer Versorgung aus einer Vielzahl an Materialien.



## Digitale Performance

### Straumann® CARES® Digital Solutions für Zahnarztpraxen

- Ein abgerundetes Portfolio vollständig integrierter Lösungen, einschliesslich chairside Scan- und Frästechnologien, 3D-Druck und Fertigung in unseren Fräszentren als Erweiterung Ihrer Praxis.
- Interkonnektierende Software-Plattformen, offene und vollständig validierte Workflows und ein beeindruckendes Material-Portfolio – damit setzt CARES® neue Massstäbe in der digitalen Zahnmedizin.
- Dank unserer Partnerschaften mit branchenführenden Unternehmen stehen Ihnen wegweisende, individualisierbare und skalierbare Technologien zur Verfügung. Damit Sie stets mit den ständig wachsenden Anforderungen Schritt halten.



# Vollkristallisierte Glaskeramik. n!ce® to meet you.

Mit n!ce® – der einzigartigen proprietären, vollkristallisierten Glaskeramik von Straumann – profitieren Sie von zusätzlichen Anwendungsvorteilen und sparen Zeit. Wie schon der Name suggeriert ist n!ce® ein erfreulich einfach zu verarbeitendes und äusserst zuverlässiges Material für hoch ästhetische

CAD/CAM-Restaurationen mit einem natürlichen Oberflächenfinish. Sie können Ihre Restaurationen ganz einfach und ohne zusätzlichen Kristallisationsbrand fräsen, polieren und einpassen. Weniger Zeit an der Fräsmaschine, mehr Zeit für ein Lächeln!

n!ce® Farbton	n!ce® für C/M series, für CEREC® und Fräsmaschinen mit Universal-Rohlinghaltern			n!ce® für Ceramill®	n!ce® für PlanMill®
	C14 Fräsblöcke	A14S Fräsblöcke	A14L Fräsblöcke		
LT Bleach	010.7108	010.7116	010.7124	010.7132	010.7146
LT A1	010.7012	010.7024	010.7036	010.7048	010.7140
LT A2	010.7013	010.7025	010.7037	010.7049	010.7141
LT A3	010.7014	010.7026	010.7038	010.7050	010.7142
LT B2	010.7015	010.7027	010.7039	010.7051	010.7143
LT B4	010.7016	010.7028	010.7040	010.7052	010.7144
HT Bleach	010.7112	010.7120	010.7128	010.7136	010.7156
HT A1	010.7018	010.7030	010.7042	010.7054	010.7150
HT A2	010.7019	010.7031	010.7043	010.7055	010.7151
HT A3	010.7020	010.7032	010.7044	010.7056	010.7152
HT B2	010.7021	010.7033	010.7045	010.7057	010.7153
HT B4	010.7022	010.7034	010.7046	010.7058	010.7154

(jeder Karton enthält 5 Fräsblöcke)





Instrumente und Zubehör für Implantat- sowie prothetische Behandlungen finden Sie in diesem Kapitel übersichtlich zusammengestellt.

### Mehr als Zubehör: Basis für einwandfreie Ausführung

Von Bohrern über Chirurgie-Kassetten bis hin zu prothetischen Hilfsteilen, Schrauben und Aufbewahrungssystemen – auf den folgenden Seiten finden Sie **alle wichtigen Instrumente und Demonstrationsmaterial** als Ergänzung zum Straumann Chirurgie- und Prothetik-Angebot.

## Instrumente und Zubehör

<b>Chirurgie</b>	<b>204</b>
Planungshilfen	204
Instrumente für die Implantatbettpräparation	205
Instrumente und Werkzeuge	214
Guided Surgery	219
Explantation	224
Bone Block Fixation 1,5 mm	227
Osteotome	228
Aufbewahrungssysteme	230
<b>Prothetik</b>	<b>231</b>
Prothetische Werkzeuge	231
Aufbewahrungssysteme und Kassetten	234
Prothetische Planungshilfen	236
Schrauben für Prothetik	237
<b>Demonstrations-Material</b>	<b>239</b>
Modelle	239

## Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Röntgenreferenzkugel</b>				
Röntgenreferenzkugel		Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
<b>Röntgenschablonen</b>				
Röntgenschablonen		für Standard, Standard Plus und Straumann® PURE Ceramic Implantate	Kunststoff	150.215
		für Tapered Effect Implantate		150.230
		für Bone Level Implantate		150.216
		für Straumann® Bone Level Tapered Implantate		025.0003
Röntgenreferenzfolie		für Mini Implants		046.795
<b>Instrumente und Distanzindikatoren</b>				
Diagnostic T		Hilfsinstrument für die Diagnose, Länge 65 mm, Breite 33 mm	Ti	046.147
Implantat-Distanzindikator für Standard, Standard Plus und Tapered Effect		Länge 100 mm	Ti/Rostfreier Stahl	046.148
Bone Level Implantat-Distanzindikator				026.0901
Zusatzkomponente für Distanzindikator		für BLT, Ø 2,9 mm	Ti	025.0044

Instrumente und Zubehör



## Einpatientenbohrer, Pilot- und Spiralbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Einpatientenbohrer (nicht Bohrstopp-kompatibel)</b>				
Bohrerset		kurz, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel	TAN	040.571S
		lang, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		040.574S
		kurz, für Ø 4,1 mm Implantate, Einmalartikel		040.572S
		lang, für Ø 4,1 mm Implantate, Einmalartikel		040.575S
		kurz, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		040.573S
		lang, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		040.576S
BLT Bohreret		kurz, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		027.0000S
		lang, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		027.0003S
		kurz, für Ø 4,1 mm Implantate, Einmalartikel		027.0001S
		lang, für Ø 4,1 mm Implantate, Einmalartikel		027.0004S
		kurz, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		027.0002S
		lang, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		027.0005S

## Einpatientenbohrer, Profilbohrer

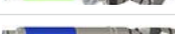
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Einpatientenbohrer (nicht Bohrstopp-kompatibel)</b>				
Nadelbohrer		kurz, Ø 1,6 mm, Einmalartikel	TAN	027.0006S
		lang, Ø 1,6 mm, Einmalartikel		027.0007S
SP Profilbohrer		kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.742S
		lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.748S
		kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.743S
		lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.749S
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.744S
		lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.750S
TE Profilbohrer		kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.745S
		lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.751S
		kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.746S
		lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.752S
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.747S
		lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.753S
BL Profilbohrer		kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel	026.0089S	
		lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel	026.0096S	
		kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel	026.0090S	
		lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel	026.0097S	
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel	026.0091S	
		lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel	026.0098S	
BLT Profilbohrer		kurz, Ø 2,9 mm, Einmalartikel	026.0092S	
		lang, Ø 2,9 mm, Einmalartikel	026.0099S	
		kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel	026.0093S	
		lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel	026.0100S	
		kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel	026.0094S	
		lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel	026.0101S	
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel	026.0095S	
		lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel	026.0102S	



## Einpatientenbohrer, Gewindeschneider

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Einpatientenbohrer (nicht Bohrstopp-kompatibel)</b>				
S/SP Gewindeschneider		Ø 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel	TAN	044.754S
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.755S
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.756S
BL/TE Gewindeschneider		Ø 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.757S
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.758S
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.759S
BLT Gewindeschneider		Ø 2,9 mm, für Adapter, Einmalartikel	026.0103S	
		Ø 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel	026.0104S	
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel	026.0105S	
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel	026.0106S	
Rosenbohrer		Ø 2,3 mm, Einmalartikel	Rostfreier Stahl	044.761S
		Ø 3,1 mm, Einmalartikel		044.762S
<b>Ausrichtungsstifte</b>				
Ausrichtungsstift-Set		Einmalartikel	Ti	040.578S

## Einpatientenbohrer (Bohrstopp-kompatibel)

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Einpatientenbohrer</b>				
Bohrer-Set		kurz, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 3,3 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 33 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Rostfreier Stahl	040.440S
				040.441S
		lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 3,3 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8 mm		040.443S
				040.444S
		kurz, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.446S
				040.447S
		lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.446S
	040.447S			
	kurz, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,8 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm	040.446S		
		040.447S		
	lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,8 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm	040.446S		
		040.447S		

## Bohrstopp-Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Bohrstopp-Set		Typ A, für Bohrer $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, kurz 12 mm	Kunststoff	040.584S
		Typ B, für Bohrer $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, kurz 10 mm		040.585S
		Typ C, für Bohrer $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, kurz 8 mm		040.586S
		Typ D, für Bohrer $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, kurz 6 mm		040.587S
		Typ E, für Bohrer $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, kurz 4 mm		040.588S
		Typ A breit, für Bohrer $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, kurz 12 mm		040.589S
		Typ B breit, für Bohrer $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, kurz 10 mm		040.590S
		Typ C breit, für Bohrer $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, kurz 8 mm		040.591S
		Typ D breit, für Bohrer $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, kurz 6 mm		040.592S
		Typ E breit, für Bohrer $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, kurz 4 mm		040.593S
Bohrstopp-Werkzeug				040.594

## Rosenbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Rosenbohrer</b>				
Rosenbohrer		Ø 1,4 mm	Rostfreier Stahl	044.022
		Ø 2,3 mm		044.003
		Ø 3,1 mm		044.004

## Nadelbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Nadelbohrer</b>				
Nadelbohrer		kurz, Ø 1,6 mm, Länge 33 mm	Rostfreier Stahl	026.0054
		lang, Ø 1,6 mm, Länge 41 mm		026.0056

## Pilotbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Pilotbohrer</b>				
Pilotbohrer 1		extrakurz, Länge 26 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	044.763
		kurz, Länge 33 mm, Ø 2,2 mm		044.210
		lang, Länge 41 mm, Ø 2,2 mm		044.211
Pilotbohrer 2		extrakurz, Länge 26 mm, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	044.764
		kurz, Länge 33 mm, Ø 2,8 mm		044.214
		lang, Länge 41 mm, Ø 2,8 mm		044.215
<b>Pilotbohrer für Bone Level Tapered</b>				
BLT Pilotbohrer		extrakurz, Länge 29 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0139
BLT Pilotbohrer		kurz, Länge 33 mm, Ø 2,2 mm		026.0001
BLT Pilotbohrer		lang, Länge 41 mm, Ø 2,2 mm		026.0002

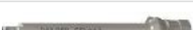
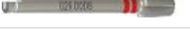
## Spiralbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Spiralbohrer</b>				
Spiralbohrer PRO		extrakurz, Länge 26 mm, Ø 3,5 mm	Rostfreier Stahl	044.765
		kurz, Länge 33 mm, Ø 3,5 mm		044.250
		lang, Länge 41 mm, Ø 3,5 mm		044.251
		extrakurz, Länge 26 mm, Ø 4,2 mm		044.766
		kurz, Länge 33 mm, Ø 4,2 mm		044.254
		lang, Länge 41 mm, Ø 4,2 mm		044.255

## BLT-Bohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrer für Bone Level Tapered</b>				
BLT Bohrer		extrakurz, Länge 29 mm, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	026.0140
		kurz, Länge 33 mm, Ø 2,8 mm		026.2200
		lang, Länge 41 mm, Ø 2,8 mm		026.2201
		extrakurz, Länge 29 mm, Ø 3,5 mm		026.0141
		kurz, Länge 33 mm, Ø 3,5 mm		026.4200
		lang, Länge 41 mm, Ø 3,5 mm		026.4201
		extrakurz, Länge 29 mm, Ø 4,2 mm		026.0142
		kurz, Länge 33 mm, Ø 4,2 mm		026.6200
		lang, Länge 41 mm, Ø 4,2 mm		026.6201

## Profilbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Profilbohrer für Standard Plus</b>				
SP Profilbohrer		kurz, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	044.086
		lang, Länge 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
		kurz, Länge 24 mm, Ø 4,1 mm		044.088
		lang, Länge 33 mm, Ø 4,1 mm		044.089
		kurz, Länge 23,8 mm, Ø 4,8 mm		044.084
		lang, Länge 32,8 mm, Ø 4,8 mm		044.085
<b>Profilbohrer für Tapered Effect</b>				
TE Profilbohrer		kurz, Länge 28 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	044.701
		lang, Länge 37 mm, Ø 3,3 mm		044.708
		kurz, Länge 28 mm, Ø 4,1 mm		044.705
		lang, Länge 37 mm, Ø 4,1 mm		044.712
		kurz, Länge 28 mm, Ø 4,8 mm		044.703
		lang, Länge 37 mm, Ø 4,8 mm		044.710
<b>Profilbohrer für Bone Level, NNC und Straumann® PURE Ceramic Implantate</b>				
BL/NNC Profilbohrer		kurz, Länge 26 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	026.2303
		lang, Länge 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Profilbohrer		kurz, Länge 26 mm, Ø 4,1 mm		026.4303
		lang, Länge 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
		kurz, Länge 26 mm, Ø 4,8 mm		026.6303
		lang, Länge 35 mm, Ø 4,8 mm		026.6306
<b>Profilbohrer für Bone Level Tapered</b>				
BLT Profilbohrer		kurz, Länge 25 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl	026.0061
		lang, Länge 33 mm, Ø 2,9 mm		026.0062
		kurz, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm		026.0003
		lang, Länge 33 mm, Ø 3,3 mm		026.0004
		kurz, Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		026.0005
		lang, Länge 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
		kurz, Länge 25 mm, Ø 4,8 mm		026.0007
		lang, Länge 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008

## Gewindeschneider

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gewindeschneider für Narrow Neck CrossFit®, Bone Level, Tapered Effect und Straumann® PURE Ceramic Implantate</b>				
BL/TE/NNC Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl/TAN	026.2310
<b>Gewindeschneider für Standard/Standard Plus</b>				
S/SP Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl/TAN	044.575
S/SP Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 4,1 mm		044.577
S/SP Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 4,8 mm		044.579
<b>Gewindeschneider für Bone Level, Tapered Effect und Straumann® PURE Ceramic Implantate</b>				
BL/TE/NNC Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl/TAN	026.2310
BL/TE Gewindeschneider		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 4,1 mm		026.4310
		für Adapter, Länge 23 mm, Ø 4,8 mm		026.6310
<b>Gewindeschneider für Bone Level Tapered</b>				
BLT Gewindeschneider		Länge 25 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl/TAN	026.0063
		Länge 25 mm, Ø 3,3 mm		026.0009
		Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		026.0010
		Länge 25 mm, Ø 4,8 mm		026.0011

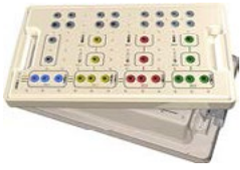
## Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren für Bone Level Tapered</b>				
Ausrichtungsstift		Länge 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Tiefenlehre mit Distanzindikator		Länge 27 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Ti	046.704
SC Positionsindikator		oval, Länge 10 mm, Ø 2,2 mm		026.0058
Tiefenlehre		Länge 27 mm, Ø 2,8 mm	TAN	046.800
		Länge 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		Länge 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804

## Knochenprofil-Fräsen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Knochenprofil-Fräsen für Tissue Level</b>				
RN Knochenprofil-Fräser		zur Verwendung mit 049.082, Innen-Ø 3,6/4,8 mm, Aussen-Ø 5,4 mm, Länge 28 mm	Rostfreier Stahl	044.304
WN Knochenprofil-Fräser		zur Verwendung mit 049.082, Innen-Ø 3,6/6,5 mm, Aussen-Ø 7,2 mm, Länge 25 mm		044.305
SCS-Führungszylinder		für Implantate Ø 3,3 mm, Länge 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
<b>Knochenprofil-Fräsen für Bone Level</b>				
BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform		Länge 28 mm, Ø 4 mm	Rostfreier Stahl	026.0070
BL Knochenprofil-Fräser 1		Länge 23 mm, Ø 5,2 mm		026.0022
BL Knochenprofil-Fräser 2		Länge 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Knochenprofil-Fräser 3		Länge 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
SC Führungspin		für BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform, Länge 6,4 mm, Ø 2,85 mm	TAN	026.0071S
NC Führungszylinder		für BL Knochenprofil-Fräser 1/2/3, Länge 12,5 mm, Ø 3,25 mm		026.0025S
RC Führungszylinder		für BL Knochenprofil-Fräser 1/2/3, Länge 12,5 mm, Ø 3,7 mm		026.0026S

## Chirurgie-Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Chirurgie-kassette		ohne Inhalt, Länge 290 mm, Breite 175 mm, Höhe 62 mm	Kunststoff	040.165
Straumann® Basis-Chirurgiekassette				040.564
Straumann® ProClean Kassette		ohne Inhalt, Länge 257 mm, Breite 156 mm, Höhe 64 mm	Rostfreier Stahl	040.561
Sterilisationscontainer, für die Straumann® ProClean Kassette		Sterilisationscontainer für 040.561		040.562



## Straumann® Modulare Kassetten

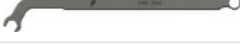
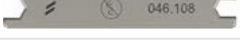
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>A Module</b>				
Straumann® Modulare Kasette		A-Modul		041.761
A-Modul, Manschetteneinsatz		6 klein		041.762
		6 gross		041.763
		3 klein, 3 gross		041.764
		3 mittel, 3 gross		041.765
A-Modul, Einsatz Ratsche				041.766
A-Modul, Einsatz Abziehhilfe				041.767
A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel				041.768
A-Modul, Einsatz Planungshilfe				041.769
A-Modul, Einsatz Pinzette				041.770
A-Modul, Einsatz Implantat-Tiefenlehre				041.771

## Straumann® Modulare Kassetten

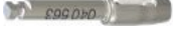
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>B Module</b>				
Straumann® Modulare Kasette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Konische Implantate				041.777
B-Modul, Einsatz Standardimplantate				041.778
B-Modul, Einsatz Zylindrische Implantate				041.779
<b>C Module</b>				
Straumann® Modulare Kasette		C-Modul, Ersatzinstrumente		041.773
<b>Hilfsteile</b>				
Ultraschallmatte				041.774
Ersatz-Beschriftungsschild				041.775

Einzelheiten zur Wahl der korrekten Module, Einsätze und Instrumente entnehmen Sie bitte der Broschüre Übersicht – Straumann® Modulare Kasette (702824/de).

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Pinzetten</b>				
Instrumenten-Pinzette		Länge 140 mm	Rostfreier Stahl	046.110
Pinzette		mit Titanplasmaspitzen, Länge 105 mm	Rostfreier Stahl/Ti	046.095
		ohne Titanplasmaspitzen, Länge 105 mm	Rostfreier Stahl	046.057
<b>Instrumente</b>				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz		für Ratsche, Länge 82 mm		046.049
Halteschlüssel		Länge 85 mm		046.064
Serviceinstrument		für Ratsche, Länge 50 mm		046.108
Reinigungsbürste		für Ratsche, Länge 100 mm, Ø 4,5 mm, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl/Nylon	045.111V4
Abziehhilfe S für Loxim®		für Plattform SC, Länge 90 mm	Rostfreier Stahl	026.0073
Abziehhilfe N für Loxim®		für Plattform NC und NNC, Länge 90 mm		026.2558
Abziehhilfe R/W für Loxim®		für Plattform RC, RN und WN, Länge 90 mm		026.4558

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Adapter</b>				
Adapter		für Ratsche, extra kurz, Länge 11 mm	Rostfreier Stahl	046.460
		für Ratsche, kurz, Länge 18 mm		046.461
		für Ratsche, lang, Länge 28 mm		046.462
		für Ratsche, für SC, lang, Länge 28 mm		025.0043
		für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 19 mm		046.470
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.471
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 34 mm		046.472
		für Winkel-/Handstück, für SC, lang, Länge 34 mm		025.0042
<b>Schraubendreher</b>				
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, extra kurz, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.400
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.401
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.402
		für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 20 mm		046.410
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
AL Schraubendreher		für Ratsche, extrakurz, Länge 15 mm		046.786
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.787
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.788
		für Winkelhandstück, extrakurz, Länge 20 mm		046.789
		für Winkelhandstück, kurz, Länge 26 mm		046.790
		für Winkelhandstück, lang, Länge 32 mm		046.791
Schraubendreher Handhabungshilfe AL				046.792
Sechskantschraubendreher		Länge 30 mm		046.421
<b>Sonstige Hilfsinstrumente</b>				
Bohrerverlängerung		Länge 23 mm	Rostfreier Stahl	040.563

## Guided Surgery Schablonen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Hülsen für Straumann® Guided Surgery</b>				
T-Hülse		selbstverriegelnd, geführt, Höhe 5 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	034.299V4
T-Hülse		geführt, Höhe 6 mm, Ø 2,8 mm, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl	034.055V4
		geführt, Höhe 6 mm, Ø 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		046.712V4

## Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Geführte Mukosastanzen</b>				
Mukosastanze		geführt, Länge 30 mm, Ø 3,4 mm	Rostfreier Stahl	034.010
		geführt, Länge 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		geführt, Länge 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>Geführte Planfräser</b>				
Planfräser		geführt, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0144
Planfräser		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
<b>Geführte Pilotbohrer</b>				
Pilotbohrer		kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	034.123
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 2,2 mm		034.126
		lang, geführt, Länge 40 mm, Ø 2,2 mm		034.129
BLT Pilotbohrer		kurz, geführt, Länge 33,4 mm, Ø 2,2 mm		034.257
		mittel, geführt, Länge 37,4 mm, Ø 2,2 mm		034.258
		lang, geführt, Länge 41,4 mm, Ø 2,2 mm		034.259

## Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Geführte Spiralbohrer</b>				
Spiralbohrer PRO		kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	034.223
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 2,8 mm		034.226
		lang, geführt, Länge 40 mm, Ø 2,8 mm		034.229
		kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 3,5 mm		034.423
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 3,5 mm		034.426
		lang, geführt, Länge 40 mm, Ø 3,5 mm		034.429
		kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 4,2 mm		034.623
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 4,2 mm		034.626
		lang, geführt, Länge 40 mm, Ø 4,2 mm		034.629



## Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>BLT Profilbohrer</b>					
BLT Bohrer		kurz, geführt, Länge 33,4 mm, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	034.260	
		mittel, geführt, Länge 37,4 mm, Ø 2,8 mm		034.261	
		lang, geführt, Länge 41,4 mm, Ø 2,8 mm		034.262	
		kurz, geführt, Länge 33,4 mm, Ø 3,5 mm		034.263	
		mittel, geführt, Länge 37,4 mm, Ø 3,5 mm		034.264	
		lang, geführt, Länge 41,4 mm, Ø 3,5 mm		034.265	
		kurz, geführt, Länge 33,4 mm, Ø 4,2 mm		034.266	
		mittel, geführt, Länge 37,4 mm, Ø 4,2 mm		034.267	
		lang, geführt, Länge 41,4 mm, Ø 4,2 mm		034.268	
<b>Geführte Profilbohrer</b>					
SP Profilbohrer		geführt, Länge 35 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.235	
TE Profilbohrer		geführt, Länge 37 mm, Ø 3,3 mm		034.237	
BL/NNC Profilbohrer				026.2503	
SP Profilbohrer				geführt, Länge 35 mm, Ø 4,1 mm	034.435
TE Profilbohrer		geführt, Länge 37 mm, Ø 4,1 mm		034.437	
BL Profilbohrer				026.4503	
BLT Profilbohrer		geführt, Länge 37 mm, Ø 4,8 mm		026.6503	
				geführt, Länge 36 mm, Ø 3,3 mm	034.269
				geführt, Länge 36 mm, Ø 4,1 mm	034.270
		geführt, Länge 36 mm, Ø 4,8 mm	034.271		
<b>Geführte Gewindeschneider</b>					
S/SP Gewindeschneider		für Handstück, geführt, Länge 42 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.245	
BL/TE/NNC Gewindeschneider				026.2510	
S/SP Gewindeschneider		für Handstück, geführt, Länge 42 mm, Ø 4,1 mm	Rostfreier Stahl	034.445	
BL/TE Gewindeschneider				026.4510	
S/SP Gewindeschneider		für Handstück, geführt, Länge 42 mm, Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	034.645	
BL/TE Gewindeschneider				026.6510	
BLT Gewindeschneider		geführt, Länge 42 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.272	
				geführt, Länge 42 mm, Ø 4,1 mm	034.273
				geführt, Länge 42 mm, Ø 4,8 mm	034.274

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrlöffel</b>				
Bohrlöffel		Stopp 1/3 mm, Ø 2,2 mm, Länge 104 mm	Rostfreier Stahl	034.150
		Stopp 1/3 mm, Ø 2,8 mm, Länge 104 mm		034.250
		Stopp 1/3 mm, Ø 3,5 mm, Länge 104 mm		034.450
		Stopp 1/3 mm, Ø 4,2 mm, Länge 104 mm		034.650
C-Löffel H2		Stopp 6 mm, Länge 89 mm		034.750
C-Löffel H4		Stopp 4 mm, Länge 89 mm		034.751
C-Löffel H6		Stopp 2 mm, Länge 89 mm		034.752
Verbinder		für Ratsche, Länge 14 mm		034.005
<b>Stopschlüssel</b>				
Stopschlüssel			Rostfreier Stahl	034.006
<b>Fixationsschablonen</b>				
Schablonen-Fixationspin		geführt, Ø 2,8/2,8 mm	Rostfreier Stahl	034.298
		geführt, Ø 5/2,8 mm		034.285
		geführt, Ø 5/3,5 mm		034.287
		geführt, Ø 5/4,2 mm		034.289
Schablonen-Fixationspin		Ø 1,3 mm	Ti	034.282
		T-Hülse für Schablonen-Fixationspin		034.283
		Bohrer für Schablonen-Fixationspin, Ø 1,3 mm	Rostfreier Stahl	034.284

## Guided Surgery Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Guided Surgery Kassette		ohne Inhalt, für Straumann® Guided Surgery, Länge 290 mm, Breite 175 mm, Höhe 62 mm	Kunststoff	034.001
Straumann® Guided Surgery-Basiskassette				034.281

## Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>B Module</b>				
Straumann® Modulare Kassette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Geführte konische Implantate				041.780
<b>C Module</b>				
Straumann® Modulare Kassette		C-Modul, Guided Surgery		041.772

Einzelheiten zur Wahl der korrekten Module, Einsätze und Instrumente entnehmen Sie bitte der Broschüre Übersicht – Straumann® Modulare Kassette (702824/de).

Modul A für die Aufbewahrung von Instrumenten finden Sie auf Seite 215.

## Explantationsfräser

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Explantationsfräser für Ø 2,9 mm</b>				
Explantationsfräser		mittel, für Ø 2,9 mm, Länge 37,5 mm	Rostfreier Stahl	026.0068
		lang, für Ø 2,9 mm, Länge 40,5 mm		026.0069
<b>Explantationsfräser für Implantat Ø 3,3</b>				
Explantationsfräser		kurz, für Implantate Ø 3,3 mm und Ø 3,5 mm, Länge 32 mm, Innen-Ø 3,6 mm, Aussen-Ø 4,2 mm	Rostfreier Stahl	044.330
		mittel, für Implantate Ø 3,3 mm und Ø 3,5 mm, Länge 37,5 mm, Innen-Ø 3,6 mm, Aussen-Ø 4,2 mm		044.331
		lang, für Implantate Ø 3,3 mm und Ø 3,5 mm, Länge 40,5 mm, Innen-Ø 3,6 mm, Aussen-Ø 4,2 mm		044.332
<b>Explantationsfräser für Implantat Ø 4,1</b>				
Explantationsfräser		kurz, für Implantate Ø 4,1 mm, Länge 32 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	044.340
		mittel, für Implantate Ø 4,1 mm, Länge 37,5 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm		044.341
		lang, für Implantate Ø 4,1 mm, Länge 40,5 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm		044.342
<b>Explantationsfräser für Implantat Ø 4,8</b>				
Explantationsfräser		kurz, für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 32 mm, Innen-Ø 4,9 mm, Aussen-Ø 5,5 mm	Rostfreier Stahl	044.344
		mittel, für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 37,5 mm, Innen-Ø 4,9 mm, Aussen-Ø 5,5 mm		044.345
		lang, für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 40,5 mm, Innen-Ø 4,9 mm, Aussen-Ø 5,5 mm		044.346



## Explantationshilfsteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Explantation von Bone Level Implantaten ohne Sekundärteil</b>				
SC Führungszylinder		für die Explantation von $\varnothing$ 2,9 mm Bone Level Tapered Implantat, $\varnothing$ 3,07 mm	Rostfreier Stahl	026.0066
NC Führungszylinder		für die Explantation von $\varnothing$ 3,3 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,7 mm, $\varnothing$ 3,6 mm		026.2801
RC Führungszylinder		für die Explantation von $\varnothing$ 4,1 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,9 mm, $\varnothing$ 4,2 mm		026.4801
		für die Explantation von $\varnothing$ 4,8 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,9 mm, $\varnothing$ 4,9 mm		026.6801
<b>Explantation von S/SP/TE und PURE Ceramic Implantaten ohne Sekundärteil</b>				
SCS-Führungszylinder		für Implantate $\varnothing$ 3,3 mm Narrow Neck, Länge 5 mm, $\varnothing$ 3,6 mm	Ti/Rostfreier Stahl	049.182
		für Implantate $\varnothing$ 3,3 mm Narrow Neck CrossFit®, Länge 10,1 mm, $\varnothing$ 3,6 mm	Rostfreier Stahl	049.360
		für Implantate $\varnothing$ 3,3 mm, Länge 10,5 mm, $\varnothing$ 3,6 mm		049.082
		für Implantate $\varnothing$ 4,1 mm, Länge 10,5 mm, $\varnothing$ 4,2 mm	049.083	
		für Implantate $\varnothing$ 4,8 mm, Länge 10,5 mm, $\varnothing$ 4,9 mm	049.167	
		für Straumann® PURE Ceramic Implantat $\varnothing$ 4,1 mm, Länge 10,5 mm, $\varnothing$ 4,2 mm	032.054	
<b>Explantation von S/SP/TE Implantaten mit Sekundärteil</b>				
RN Führungshülse		für Implantate $\varnothing$ 3,3 mm, zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 048.350, Länge 4,5 mm, $\varnothing$ 3,6 mm	Rostfreier Stahl	049.850
		für Implantate $\varnothing$ 4,1 mm und $\varnothing$ 3,5 mm, zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 048.350, Länge 5,6 mm, $\varnothing$ 4,2 mm		049.071
		für Implantate $\varnothing$ 4,8 mm, zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 049.181, Länge 6,4 mm, $\varnothing$ 4,9 mm		049.851
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm	TAN	049.181

## Explantationsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
48h Explantationsinstrument		für Bone Level Tapered Implantate, Länge 29,7 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl	026.0072
		für Bone Level NC Implantate, Länge 31,4 mm, Ø 8 mm		026.2048
		für Bone Level RC Implantate, Länge 31,2 mm, Ø 8 mm		026.4048
		für Soft Tissue Level NNC Implantate, Länge 31,4 mm, Ø 8 mm		049.361
		für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, kurz, Länge 20,6 mm, Ø 8 mm		80103
		für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, lang, Länge 26,6 mm, Ø 8 mm		80087
		für RD Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotyp), Länge 19,7 mm		031.080
		für ND Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotyp), Länge 19,8 mm		031.081
		für RD Straumann® PURE Ceramic Implantat, Länge 26,2 mm		032.053

## Bone Block Fixation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Basis-Set</b>				
Straumann® Bone Block Fixation Kassette		Kassette für Bohrer, Minischrauben und Schraubendreher zur Knochenblock-Fixation, Länge 130 mm, Breite 118 mm, Höhe 25 mm	Thermo- plastik	041.032
Gleitlochbohrer		Länge 37 mm, Anschlag 20 mm, Ø 1,5 mm	Rostfreier Stahl	044.125
Alveolarfortsatzbohrer		Länge 37 mm, Anschlag 16 mm, Ø 1,25 mm		044.126
Implantatschraube, Kreuzschlitz		Länge 8 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück	Ti	042.700V5
		Länge 10 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.701V5
		Länge 12 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.702V5
		Länge 14 mm, Ø 1,5 mm, Verpackung 5 Stück		042.703V5
Schraubendreher		komplett, mit Schraubendreherklinge und Schraubenhalter für Implantatschrauben, Kreuzschlitz Ø 1,5 mm, Länge 160 mm	Al/Rostfreier Stahl	040.360
<b>Ersatzteile</b>				
Schraubendreherklinge		für Implantatschrauben, Kreuzschlitz Ø 1,5 mm, Länge 69 mm	Rostfreier Stahl	046.256
Schraubenhalter		für Schraubendreherklinge 046.256, Länge 45 mm		046.257
Schraubendreherhandstück		für Schraubendreherklinge 046.256, Länge 100 mm	Al/Rostfreier Stahl	046.258

## Implantatwartung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® TiBrush™		Straumann® TiBrush™ Titanbürste für das offene mechanische Debridement der Oberflächen von Titan- Implantaten in durch Periimplantitis verursachten Knochendefekten, Ø 2,35 mm, Länge 39,2 mm	Rostfreier Stahl/Ti	070.005

## Osteotome für Knochenkondensation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Instrumentenset Osteotome für Knochenkondensation		Kassette und alle unten aufgeführten Artikel ausser SCS-Okklusalschraube	Rostfreier Stahl/ Kunststoff	040.500
Kassette für Knochenkondensations- osteotome		ohne Inhalt		040.550
Osteotom		gerade, für Knochenkondensation, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	046.500
		gerade, für Knochenkondensation, Ø 2,8 mm		046.501
		gerade, für Knochenkondensation, Ø 3,5 mm		046.502
		gerade, für Knochenkondensation, Ø 4,2 mm		046.503
		abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2,2 mm		046.510
		abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2,8 mm		046.511
		abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 3,5 mm		046.512
		abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 4,2 mm		046.513
Tiefenstopp		für Osteotome, Ø 2,2 mm	Ti/Rostfreier Stahl	046.550
		für Osteotome, Ø 2,8 mm		046.551
		für Osteotome, Ø 3,5 mm		046.552
		für Osteotome, Ø 4,2 mm		046.553
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4

## Osteotome für Sinusbodenelevation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Instrumentenset Osteotome		für partielle Sinusbodenelevation	Rostfreier Stahl/ Kunststoff	040.501
Kassette für Sinusbodenelevationsosteotome		ohne Inhalt		040.560
Osteotom		gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	046.521
		gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 3,5 mm		046.522
		gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 4,2 mm		046.523
		abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 2,8 mm		046.531
		abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 3,5 mm		046.532
		abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 4,2 mm		046.533
Tiefenstopp		für Osteotome, Ø 2,8 mm	Ti/Rostfreier Stahl	046.551
		für Osteotome, Ø 3,5 mm		046.552
		für Osteotome, Ø 4,2 mm		046.553
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4

## Aufbewahrungssystem

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Aufbewahrungssystem</b>				
Aufbewahrungssystem		für Implantologie, inkl. Fächern und Einteilungen, Länge 226 mm, Breite 280 mm, Höhe 248 mm	PS	041.500
<b>Ersatzschubladen und Einteilung</b>				
Schublade für Aufbewahrungssystem		hoch, ohne Trennsteg, Länge 282 mm, Breite 220 mm, Tiefe 47 mm	Kunststoff	041.520
Unterteilungssteg Set		Trennstege für Implantologie, Länge 184 mm, Höhe 44 mm, Verpackung 5 Stück		041.530V5

## Kassette

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ultrasonic Cleaning Cassette		Ultraschallreinigungskassette, Länge 150 mm, Breite 65 mm, Höhe 25 mm	Kunststoff/ Silikon	040.175

## Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Werkzeug</b>				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz		für Ratsche, Länge 82 mm		046.049
Serviceinstrument		für Ratsche, Länge 50 mm		046.108
Reinigungsbürste		für Ratsche, Länge 100 mm, Ø 4,5 mm, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl/Nylon	045.111V4
<b>SCS-Schraubendreher</b>				
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, extra kurz, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.400
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.401
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.402
		für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 20 mm		046.410
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
Laborhandgriff		für 046.410/411/412, Länge 109 mm	Rostfreier Stahl/PEEK	046.085
<b>Werkzeug für Kugelanker</b>				
Eindrehwerkzeug für Kugelanker		Länge 19 mm	Rostfreier Stahl	046.069
Schraubendreher		für Lamellen-Retentionseinsatz, Länge 37 mm		046.154
		für Titanmatrize, Länge 50 mm		048.452
<b>Eindrehwerkzeug für Massivsekundärteile</b>				
NNC Massivsekundärteil-Eindrehwerkzeug		kurz, Länge 13 mm	Rostfreier Stahl	048.155
		lang, Länge 19 mm		048.156
Eindrehwerkzeug		für RN Massivsekundärteil, 6°, kurz, Länge 13 mm	046.067	
		für RN Massivsekundärteil, 6°, lang, Länge 19 mm	046.068	

## Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Werkzeug für LOCATOR®</b>				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier Stahl	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm		046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
<b>Finierer</b>				
NNC Finierer		für 45°-Schulter, Länge 17 mm, Ø 8 mm	Rostfreier Stahl/Ti-N	046.237
RN/WN Finierer		für 45°-Schulter, Ø 8 mm		046.243
Führungsstift		für Finierer 046.243, für RN, synOcta® 048.605, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.246
		für Finierer 046.243, für RN/WN, synOcta® 1.5 Sekundärteile, Länge 50 mm		046.241
		für Finierer 046.243, für WN synOcta® 048.606, Länge 50 mm		046.247
		für Finierer 046.243, für RN, Massivsekundärteile, Länge 50 mm		046.242
		für Finierer 046.243, für WN, Massivsekundärteile, Länge 50 mm		046.244
NNC Führungsstift		für Finierer 046.237, für Massivsekundärteile, Länge 53 mm		046.249
Handgriff		für Finierer und Gewindeschneider für TS-Verschraubung, Länge 65 mm	Stahl/ Messing	046.240

## Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gewindeschneider</b>				
Gewindeschneider		für TS-Verschraubung, M2 x 0,25 mm	Rostfreier Stahl	044.570
<b>Werkzeuge für Straumann® Classic</b>				
Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil			Rostfreier Stahl	046.045C
Kreuzschlitzschraubendreher				046.114C
<b>Werkzeug für Steg</b>				
Aktivatorensatz		für alle Stegmatrizen, dreiteilig, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.150
Deaktivator		für Dolder®-Stegmatrize, mini, Länge 66 mm	Grilon BS/ Messing	046.151
		für Dolder®-Stegmatrize, Standard, Länge 66 mm		046.152

## Aufbewahrungssystem

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Aufbewahrungssystem</b>				
Aufbewahrungssystem		für Prothetik inkl. Schubladen und Unterteilungsstegen, Länge 226 mm, Breite 280 mm, Höhe 248 mm	PS	041.501
<b>Ersatzschubladen und Einteilung</b>				
Schublade für Aufbewahrungssystem		Organisation, Länge 282 mm, Breite 220 mm, Tiefe 32 mm	Kunststoff	041.522
		tief, ohne Trennsteg, Länge 282 mm, Breite 220 mm, Tiefe 32 mm		041.521
		hoch, ohne Trennsteg, Länge 282 mm, Breite 220 mm, Tiefe 47 mm		041.520
Unterteilungssteg		Trennsteg für Prothetik, Länge 249 mm, Höhe 30 mm		041.531

## Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Prothetik-Kassette		für Instrumente und Hilfsteile, komplett (ohne Unterteilungsstege), Länge 224 mm, Breite 115 mm, Höhe 20 mm	Eloxiertes Al	040.185
		für Instrumente und Hilfsteile, Länge 224 mm, Breite 115 mm, Höhe 20 mm		041.022
Einsatz		für 041.022, Länge 218 mm, Breite 109 mm, Höhe 16 mm		041.211
Unterteilungssteg		gross, für 041.440, Länge 47,5 mm, Breite 9,5 mm, Höhe 1 mm		041.612
		klein, für 041.440, Länge 27,5 mm, Breite 9,5 mm, Höhe 1 mm		041.615
Schale		für 041.211, Länge 56 mm, Breite 31 mm, Höhe 11 mm		041.440
Sammelschale		gelb, Ø 80 mm		041.412
Plexiglas-Kassette/ Membranette		Länge 150 mm, Breite 100 mm	Kunststoff	140.055

## Prothetische Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Röntgenreferenzkugel</b>				
Röntgenreferenzkugel		Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
<b>Komponenten zur Herstellung einer individuellen Bohrschablone</b>				
Bohrhülse mit Rand		Länge 10 mm, Innen-Ø 2,4 mm, Aussen-Ø 3,5 mm, Verpackung 4 Stück	Ti	049.810V4
Abgestufter Stift		für 049.810V4, Länge 16 mm, Ø 2,2/3,5 mm, Verpackung 4 Stück		049.818V4
Stift		für 049.810V4, Länge 16 mm, Ø 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		049.816V4
		für 049.810V4, Länge 10 mm, Ø 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		049.817V4
		für 049.810V4, Länge 16 mm, Ø 3,5 mm, Verpackung 4 Stück	049.819V4	

## Schrauben für Prothetik

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>NNC</b>				
NNC Basisschraube		für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313
		für NNC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,1 mm		048.314
NNC Basisschraube AL		für NNC Variobase® für Krone AL, Länge 7,5 mm		048.899
<b>RN und WN</b>				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm	Ti	048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
RN Okklusalschraube		für RN individuelle Zirkonsekundärteile, CARES®, CAD/CAM, Länge 5 mm	TAN	048.354
		Verpackung 4 Stück		048.354V4
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CAD/CAM, Länge 6,7 mm		048.356
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm		049.181
SCS-Positionierschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, nicht kürzbar, Länge 6 mm, Verpackung 4 Stück	Ti	048.360V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 1,6 mm, Länge 6 mm, Verpackung 4 Stück		048.361V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, nicht kürzbar, Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück		048.362V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 8 mm, Verpackung 4 Stück		048.363V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 10 mm, Verpackung 4 Stück		048.364V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 12 mm, Verpackung 4 Stück		048.365V4
		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 14 mm, Verpackung 4 Stück		048.366V4
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	TAN	048.906

## Schrauben für Prothetik

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>SC, NC, RC und CI RD</b>				
SC Basisschraube B		Länge 7 mm	TAN	025.0031
NC Basisschraube		für NC Anatomische Sekundärteile, NC Variobase® für Krone und Variobase® C, NC Goldsekundärteile und NC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm		025.2900
NC Basisschraube		für NC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,9 mm		025.2906
		für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,9 mm		025.2908
RC Basisschraube		für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm		025.4900
		für RC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,2 mm		025.4906
		für RC Goldsekundärteil, für Brücken, Länge 8,3 mm		025.4902
		für RC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp® nur für zementierbares Sekundärteil, Länge 7,9 mm		025.4908
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CAD/CAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 1 mm, Länge 8,8 mm		023.4749
		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 2,5 mm, Länge 10,3 mm	023.4750	
		für NC/RC verschraubte Sekundärteile 0°, Gingivahöhe 4 mm, Länge 11,8 mm	023.4760	
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	023.4763	
Schraube		für NC/RC verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile	025.0002	
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	025.0055	
CI RD Basisschraube		für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile, CI RD Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp und CI RD Einheilkomponenten, Länge 6,1 mm	Ti	032.028
		für CI RD Straumann® PUREbase AL Sekundärteile, für angulierte Lösung, nur verwendbar mit dem AS Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	TAN	032.128



Modelle im Masstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
Straumann® Standard Plus NNC Implantat		bestehend aus: NNC Standard Plus Implantat, NNC Einheilkappe mit labialer Abschrägung, NNC Abformpfosten für offene Abformung, NNC Manipulierimplantat, NNC Zementierbares abgewinkeltes Sekundärteil 15°, NNC Massivsekundärteil, NNC Abformkappe für Massivsekundärteil, NNC Positionierzylinder, SCS-Schraubendreher, Kunststoffbox	140.122
synOcta®-System		bestehend aus: Standard Plus Implantat, RN Abformkappe, RN synOcta®-Positionierzylinder, RN synOcta®-Manipulierimplantat, RN synOcta®-Sekundärteil, SCS-Schraubendreher, RN synOcta®- Goldkappe mit Kunststoff-Krone, SCS-Okklusalschraube, Kunststoffbox	140.024
Straumann® synOcta® RN Abformpfosten geschlossener Löffel Implantatniveau		RN Abformpfosten geschlossener Löffel Implantatniveau, in Kunststoffbox	440.191
Straumann® Bone Level Implantat		bestehend aus: RC Implantat, RC Gingivaformer, (bottle shape) RC Abformpfosten für offene Abformung, RC Manipulierimplantat, RC Anatomisches Sekundärteil abgewinkelt 15°, Okklusalschraube, SCS-Schraubendreher, Kunststoffbox	120.0033
Straumann® Tapered Effect Implantat		RN, SLA® 10 mm, Kartonschachtel	140.062
Straumann® Pro Arch		Inhalt: Bone Level Tapered Implantat, verschraubtes Sekundärteil 0° Ø 4,6 mm Gingivahöhe 2,5 mm, verschraubtes Sekundärteil 17° Ø 4,6 mm Gingivahöhe 2,5 mm, NC/RC Kappe Ø 4,6 mm, SCS-Okklusalschraube, Abformpfosten für geschlossenen Löffel, RC Schutzkappe, SCS-Schraubendreher, Kunststoffbox	440.140
Straumann® PURE Ceramic Implantat, Monotyp		RD, Ø 4,1 mm, ZLA® 10 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Kartonschachtel	440.143
Straumann® Bone Level Tapered Implantat		RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, Kartonschachtel	440.163
Straumann® Massivsekundärteil-System		Inhalt: Implantat, Manipulierimplantat, Massivsekundärteil, Ausbrennbare Kappe, Abformpfosten, Positionierzylinder, Manipulierschulter, Stützstift	140.023

## Modelle im Masstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
Straumann® Bone Level Tapered Implantat & Variobase®		Demo-Box für Bone Level Tapered Implantat und Variobase® Sekundärteile Inhalt: 1 x BLT Implantat 1 x RC Variobase® für Krone, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, inkl. Schraube 1 x RC Variobase® für Brücke/Steg, inkl. Schraube 1 x RC Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Krone 1 x NC/RC Ausbrennbare Kappe für Verschraubtes Sekundärteil Ø 4,6 mm 1 x RC Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Brücke/Steg 1 x RC Variobase® Kappe für verschraubtes Sekundärteil Ø 4,6 mm 1 x RC Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, inkl. Schraube 1 x SCS Schraubendreher 1 x Okklusalschraube	440.171
Straumann® Variobase® für Krone Angulierte Lösung		Inhalt: RC Variobase® Angulierte Lösung mit Schraube, Verbindung RC Variobase® Angulierte Lösung Ausbrennbare Kappe, NC/RC Variobase® Angulierte Lösung Ausbrennbare Kappe 25°, RN Variobase® Angulierte Lösung mit Schraube, Verbindung RN Variobase® Angulierte Lösung Ausbrennbare Kappe, RN/WN Variobase® Angulierte Lösung Ausbrennbare Kappe 25°, Schraubendreher	440.189
RN Novaloc® Sekundärteil und Matrix-Set		Novaloc® Sekundärteil zur Demonstration auf einem RN Tissue Level Implantat, in Kartonschachtel Inhalt: RN Novaloc® Sekundärteil Gingivahöhe 3 mm, Matrix-Set	440.175
Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm RN, Länge 4 mm		Standard Plus Demo-Implantat 4 mm in Kartonschachtel Inhalt: RN Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm, Länge 4 mm	440.176
RC Loxim® Transferteil		Loxim® Transferteil zur Demonstration auf Bone Level/Bone Level Tapered Regular CrossFit® Implantaten, in Kartonschachtel Inhalt: Loxim® Transferteil	440.169
Bone Level Tapered Implantat Ø 2,9 mm SC		Inhalt: SC Implantat, SC Gingivaformer Gingivahöhe 2 mm, SC Abformpfosten, offener Löffel, SC Manipulierimplantat, SC Provisoriumssekundärteil Gingivahöhe 1 mm, SC Variobase® Gingivahöhe 2 mm, SC Ausbrennbare Kappe, SCS Schraubendreher, in Kunststoffbox	440.185
Straumann® PURE Ceramic Implantat Schulungskit		Inhalt: Ceramic Implantat, CI RD PUREbase, CI Basisschraube, CI Verklebehilfe, CI Kunststoffzahn, SCS Schraubendreher, Pinzette, CI Schulungsmodell inkl. Implantatanalog, Kunststoffaufbewahrungsbox für 1:1 Teile	440.181

Modelle im Masstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype		Inhalt: RD Schutzkappe, PURE CI Monotype, RD Analog, RD Abformkappe, RD Positionsindikator, CIM Kunststoffzahn, RD Provisoriumskappe, Pinzette, Kunststoffaufbewahrungsbox für 1:1 Teile	440.195
Straumann® BLX System		Inhalt: BLX Implantat Ø 4,5 mm Länge 12 mm, BLX Implantat Ø 5,0 mm Länge 6 mm mit Profil, RB/WB Basisschraube, SCS Schraubendreher, RB Abformpfosten für offenen Löffel, RB Positionierschraube, WB Variobase Sekundärteil AH 5,5 mm GH 1,5 mm, WB Gingivaformer Ø 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm, RB/WB Gingivaformer Ø 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, Provisoriumssekundärteil für Krone Ø 3,8 mm GH 2,5 mm, Provisoriumssekundärteil für Krone Ø 5,5 mm GH 1,5 mm, RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm, RB/WB Variobase für Brücke Ø 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm, RB verschraubtes Sekundärteil 17° Ø 4,6 mm GH 3,5 mm, RB/WB Provisoriumssekundärteil für Brücke Ø 4,5 mm GH 1,5 mm, RB/WB Gingivaformer Steg/Brücke GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Implantat		BLX Implantat Ø 4,5 mm, Länge 12 mm, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.217

## Modelle im Masstab 3:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
3:1 Premium Illustrationsmodell		Illustration eines Straumann® Standard Implantats im Vergleich zu einer dreigliedrigen Brücke. Das Kit besteht aus: einem Kieferabschnitt mit einem fehlenden Prämolare, einem herausnehmbaren Straumann® Standard Implantat, einem abnehmbaren Massivsekundärteil, einer abnehmbaren dreigliedrigen Brücke, einem Schraubendreher zum Einsetzen/Entfernen des Implantats, einem 1:1-Modell des Straumann® Standard Implantats und eines Prämolaren	440.180

## Modelle im Masstab 1:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
Unterkiefer		zahnlos, mit 2 Implantaten, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.032
		zahnlos, mit 4 Implantaten, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.049
Oberkiefer		zwei Einzelzahnlücken und eine Freundsituation mit 4 Implantaten 1 x Standard Plus Implantat Ø 3,3 mm, NN 1 x Standard Implantat Ø 4,8 mm, WN 1 x Standard Implantat Ø 4,1 mm, RN 1 x Standard Implantat Ø 4,8 mm, RN	140.033
Durchsichtiges Oberkiefermodell, zahnlos		Zahnloses Oberkiefermodell für das Patientengespräch, zur Vorstellung von Lösungen mit BLT Implantaten zur Vermeidung des Sinus maxillaris Inhalt: 2 x BLT RC Implantate Ø 4,1 mm, Länge 10 mm in Position 12 + 22 2 x BLT RC Implantate Ø 4,1 mm, Länge 16 mm in Position 14 + 24 in 17° Abwinkelung	440.168
Durchsichtiges Unterkiefermodell, teilbezahnt		Unterkiefermodell für das Patientengespräch, zur Vorstellung verschiedener Implantatlösungen für unterschiedliche Indikationen Inhalt: 2 x RN Standard Plus Implantate Ø 4,1 mm, Länge 4 mm in Position 44 + 45 1 x BL NC Implantat Ø 3,3 mm, Länge 10 mm in Position 41 1 x NNC Standard Plus Implantat Ø 3,3 mm, Länge 10 mm in Position 32 1 x PURE Ceramic Implantat Ø 4,1 mm, Länge 10 mm in Position 34	440.167

## Modelle im Masstab 1:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
<p>Durchsichtiges Oberkiefermodell, teilbezahnt</p>		<p>Oberkiefermodell für das Patientengespräch, zur Vorstellung verschiedener Implantatlösungen für unterschiedliche Indikationen Inhalt: 1 x BL RC Implantat Ø 4,1 mm, Länge 8 mm in Position 15 1 x RN Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm, Länge 10 mm in Position 13 1 x BLT RC Implantat Ø 4,1 mm, Länge 10 mm in Position 21 1 x RN Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm, Länge 10 mm in Position 24 1 x WN Standard Plus Implantat Ø 4,8 mm, Länge 8 mm in Position 26</p>	<p>440.166</p>



**Informationen und Index:**

Für einen schnellen Überblick sind im Index alle Straumann-Produkte nach Artikelnummer gelistet und entsprechenden Seitenzahlen zugeordnet. Zudem finden Sie wichtige Hinweise und weitere Informationen rund um Straumann und Straumann-Produkte.

## Informationen und Index

Kontakte	246
Der Straumann® eShop und eServices	250
Die Straumann®-Garantie	251
Wichtige Informationen	252
Index	253

## Kontakte

### Algerien

EURL Implantomed  
Rue du 11 Décembre 1960 No. 78  
Ouled Chebel, Birtouta  
DZ-Alger  
Telefon: +213 2370 5636  
E-Mail: ysadaoui@implantomed.net

### Argentinien

Manohay Argentina S.A.  
Av Juana Manso 555, 7 Piso E  
AR-C1107CBK, Buenos Aires  
Telefon: +54 11 2150 6545  
E-Mail: info.ar@straumann.com

### Armenien

SZ Pharma  
Tigran Metz str. 63/23  
AM-0005 Yerevan  
Telefon: +374 10 563 282  
E-Mail: szpharma@yahoo.com

### Australien & Neuseeland

Straumann Australia P/L  
7 Gateway Crt  
AU-Port Melbourne 3207, Victoria  
Telefon: +61 3 9261 1300  
Fax: +61 3 9646 7232  
Telefon: 1800 660 330  
(gebührenfrei innerhalb von Australien)  
Telefon: 0800 408 370  
(gebührenfrei innerhalb von Neuseeland)  
E-Mail: info.au@straumann.com

### Belgien, Luxemburg

Straumann NV/SA  
Belgicastraat 3 / Building 503  
BE-1930 Zaventem  
Telefon: +32 2 790 1000  
Fax: +32 2 790 1020  
E-Mail: info.be@straumann.com

### Brasilien

Neodent/Straumann  
Juscelino Kubitschek de Oliveira Avenue, 3291  
BR-81270-200 Curitiba (PR)  
Telefon: +55 41 2169-4000  
E-Mail: sac@neodent.com.br (Neodent)  
E-Mail: info.br@straumann.com  
(Straumann)

### Bulgarien

Ultradental Ltd.  
34, Nikolay Haytov str.  
BG-1172 Sofia  
Telefon: +359 2 953 3557  
Fax: +359 2 953 3559  
E-Mail: info@ultradental.net

### Chile

Straumann Group Chile  
Cerro el plomo 5420. Of.1101. Las Condes.  
CL-7560742 Santiago  
Telefon: +562 22992700  
E-Mail: info.cl@straumann.com

### China

Straumann (Beijing) Medical  
Device Consulting Co. Ltd.  
3Fl, Tower B, Jiaming Centre  
27#, Dongsanhuan Beilu  
Chaoyang District  
CN-Beijing 100020  
Telefon: +86 10 5775 6555  
Fax: +86 10 5775 6556  
E-Mail: info.cn@straumann.com

### Costa Rica

Evoluciones Dentales S.A.  
Sabana Sur, del Mc Donalds 200 este y 100 Sur  
Edificio Hortencia, 3er piso  
San José – Costa Rica  
Telefon: +506 2232 7171 /  
+506 8 713 18 91  
E-Mail: ormydental@gmail.com

### Deutschland

Straumann GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Strasse 21  
DE-79100 Freiburg  
Telefon: +49 761 4501 0  
Fax: +49 761 4501 149  
E-Mail: info.de@straumann.com

### Dominikanische Republik

Roama Labs S.R.L.  
Ing. Juan Paradas Bonilla No 3 Apt 3C,  
Ensanche Naco  
Santo Domingo – Dominican Republic  
Telefon + 1 809 732 6390  
E-Mail: jmrodriguez@roamalabs.com.do

### Dänemark

Straumann Danmark ApS  
Nygårds Plads 21.1  
DK-2605 Brøndby  
Telefon: +45 4616 0666  
Fax: +45 4361 2581  
E-Mail: info.dk@straumann.com

### Ecuador

Soexsa Cia Ltda.  
Av. América N39-285 PB 3B OE2 Vozandes,  
Edificio Lansey  
Quito – Ecuador  
Telefon: 5932 601 6946 / 0592 601 6947  
E-Mail: juanp.jimenez@soexsa.com

### Estland

Med Grupe OÜ  
Pärnu mnt 139C, 5<sup>th</sup> floor  
EE-11317 Tallinn  
Telefon: +372 566 95 443  
E-Mail: info@medgrupe.ee

### Finnland

Straumann Oy  
Äyritie 12 A, 4.krs  
FI-01510 Vantaa  
Telefon: +358 9 5658 260  
E-Mail: info.fi@straumann.com

### Frankreich, Monaco

Straumann S.à.r.l.  
3 rue de la Galmy-Chessy  
FR-77701 Marne-la-Vallée, Cedex 4  
Telefon: +33 1 6417 3000  
Fax: +33 1 6417 3010  
E-Mail: info.fr@straumann.com

### Georgien

LTD Bana  
Cincadze str. 2  
GE-Tbilisi  
Telefon: +995 5910 19901  
E-Mail: kochiashvililalo@gmail.com

### Griechenland

Denco Dental SA  
15 Mesogeion Avenue  
GR-11526 Athens  
Telefon: +30 210 777 0670  
Fax: +30 210 748 6002  
E-Mail: thodoris@dencodental.gr

### Grossbritannien, Irland

Straumann Ltd.  
3 Pegasus Place  
Gatwick Road  
GB-Crawley RH10 9AY, West Sussex  
Telefon: +44 1293 65 1230  
Fax: +44 1293 65 1239  
E-Mail: info.uk@straumann.com

### Hongkong

Advance Dental Consulting  
Room 1303-05, Wing Kwok Centre  
210 Woo Sung Street  
Jordan, Kowloon  
HK-Hong Kong  
Telefon: +852 2384 7666  
Fax: +852 2388 0960  
E-Mail: info@adchk.com



## Kontakte

**Indien**

Equinox Implants LLP  
301-C, Pooname Chambers, A Wing  
Dr. Annie Besant Road, Worli  
IN-Mumbai 400018  
Telefon: +9122 2493 4400  
E-Mail: shahvir@equinoxmed.com

**Indonesien**

Fondaco  
APL Tower, Podomoro City  
27<sup>th</sup> Floor, Suite 2  
Jl. Letjen S. Parman Kav. 28  
Grogol Petamburan  
ID-Jakarta Barat 11470  
Telefon: +62 21 2903 4388  
Fax: +62 21 2903 4391  
E-Mail: fondaco@fondaco.co.id

**Irak**

Al Merqab Company for Dental Appliance  
Al Sadoon street, Sadoon Square  
Building 21  
Baghdad  
Iraq  
Telefon: +964 77 000 00036  
E-Mail: Merqab.co@gmail.com

**Iran**

Straumann Khavar Miyaneh  
10<sup>th</sup> Fl., Building #42, Sharifi St.  
North Gandhi St  
IR-Teheran  
Telefon: +98 21 88874487  
Fax: +98 21 88874484  
E-Mail: info.ir@straumann.com

**Island**

E. Bridde ehf  
Sudurladsbraut 32  
IS-108 Reykjavik  
Telefon: +354 577 1215  
Fax: +354 577 1216  
E-Mail: ehb@simnet.is

**Israel**

H.A. Systems Dental Imports Ltd.  
4 Ha'taas Street  
IL-5251246 Ramat Gan  
Telefon: +972 3613 8777  
Fax: +972 3613 8778  
E-Mail: nily@hasystems.co.il

**Italien**

Straumann Italia srl  
Viale Bodio 37  
IT-20158 Milano  
Telefon: +39 02 3932 831  
Fax: +39 02 3932 8365  
E-Mail: info.it@straumann.com

**Japan**

Straumann Japan K.K.  
Mita Bellju Bldg. 6F  
5-36-7 Shiba, Minato-ku,  
JP-Tokyo 108-0014  
Telefon: +81 3 6858 1188  
Fax: +81 3 6858 4945  
E-Mail: info.jp@straumann.com

**Jordanien**

Munmedical – Al.Munther Medical supplies  
Telal Al.Ali, Wasfi Altal street, P.O. Box 4800  
Complex No. 201 – office No 105  
JO-11953 Amman  
Telefon: +962 653 70 900  
Fax: +962 653 70 990  
E-Mail: info@munmedical.com

**Kanada**

Straumann Canada Ltd.  
3375 North Service Road, Unit B12-14  
CA-Burlington, Ontario L7N 3G2  
Telefon: 800/448 8168  
Fax: 978/747 2490  
E-Mail: info.can@straumann.com

**Kasachstan**

Asian Medical Depot Group  
149, Bogenbay batyr Str.  
050012 Almaty  
Kazakhstan  
Telefon: +7 727 313 1523  
E-Mail: mirzabekova@amdgroup.kz

**Katar**

Ali Bin Ali  
303 C, Jaidah Square, #63 Airport Road  
Umm Ghuwailina-Zone 27, P.O. Box 75  
QA-Doha  
Telefon: +974 4479 9000  
E-Mail: callcenter.med@alibinali.com

**Kenia**

Premium Dental Solutions Limited  
Bayswater Court / 209/14998  
Ngong Road, Opposite Nairobi Baptist Church  
P.O. Box 41973-00100  
Nairobi Kenya  
Telefon: +25 471 911 8766  
E-Mail: logistics@  
premiumdental-store.com

**Kolumbien**

Manohay Colombia SAS  
Carrera 9 #115-06 18<sup>th</sup> floor Room 1806  
Edificio Tierra Firme  
CO-Bogotá  
Telefon: +57 1 756 2962  
Fax: +57 1 756 3002  
E-Mail: info.co@straumann.com

**Kroatien**

Medikadent d.o.o.  
Livanjska ulica 7  
HR-10000 Zagreb  
Telefon: +385 9949 88005  
Fax: +385 1 7987 369  
E-Mail: prodaja@medikadent.hr

**Kuwait**

AlphaMedical Co.  
Shareq-Dasman Complex - Block 1 - Floor 9  
Ahmed Al Jaber St., P.O. Box 11275  
KW-35153 Dasmah  
Telefon: +965 2 247 8612  
Fax: +965 2 247 8613  
E-Mail: info@alphamedicale.com

**Lettland**

SIA „Med Gruppe“  
Mazā Krasta iela 83  
1003 Riga Latvia  
Telefon: +371 26445241  
E-Mail: riga@medgrupe.lt

**Libanon, Syrien**

Prodent s.a.l.  
429, 10<sup>th</sup> Street Bsalim  
P.O. Box 165 884  
LB-22439 Metn  
Telefon: +961 4 717 334  
E-Mail: info@prodent-me.com

**Litauen**

UAB „MED GRUPE“  
Trinapolio 9D  
LT-08337 Vilnius  
Telefon: +370 5 276 1377  
Fax: +370 5 275 6850  
E-Mail: info@medgrupe.lt

**Malaysia, Brunei, Kambodscha**

Titleray Dental Implants  
c/o Ricerfarma Marketing (M) Sdn Bhd  
A-5-28, Penthouse Suite  
IOI Boulevard, Jalan Kenari 5  
Bandar Puchong Jaya  
MY-47170 Puchong, Selangor DE  
Telefon: +60 3 8075 4644  
Fax: +60 3 8075 0995  
E-Mail: terence@tdidenmedik.com.my



## Kontakte

### Malta

Bart Enterprises Ltd.  
42A, Main Street  
MT-Balzan BZN 06  
Telefon: +356 2144 7340  
Fax: +356 2144 7341  
E-Mail: info@bart.com.mt

### Marokko

Excel Implant  
92, Avenue des Nations Unies, Agdal  
MA-10000 Rabat  
Telefon: +212 537 670 654  
Fax: +212 537 775 771  
E-Mail: excelimplant@gmail.com

### Mazedonien

Dentomed-M Ltd.  
Bojmija Str. 2/2, P.O. Box  
MK-1000 Skopje  
Telefon: +389 2 2462 739  
Fax: +389 2 2462 781  
E-Mail: dentomed@t-home.mk

### Mexiko

Manohay México, S.A. de C.V.  
Rubén Darío #281-1101 piso 11  
Col. Bosque de Chapultepec  
MX-11580 México, D.F.  
Telefon: +52 55 5282 6262  
Fax: +52 55 5282 6289  
E-Mail: info.mx@straumann.com

### Nepal

East West Enterprises Pvt. Ltd.  
P.O. Box: 2487, KA - 4/220  
Baluwatar, Kathmandu  
Nepal  
Telefon: +977 01 44 16647  
Fax: +977 01 4416790  
E-Mail: brijesh.lacoul@ewe.com.np

### Niederlande

Straumann BV  
Einsteinweg 15  
NL-3404 LE IJsselstein  
Telefon: +31 30 604 6611  
Fax: +31 30 604 6728  
E-Mail: verkoop@straumann.com

### Norwegen

Straumann AS  
Nils Hansens vei 7  
NO-0667 Oslo  
Telefon: +47 2335 4488  
E-Mail: info.no@straumann.com

### Oman

Ibn Sina Medical Supply LLC  
P.O. Box 481, Mina Al-Fahal  
OM-116 Muscat  
Telefon: +968 241 27491  
Fax: +968 241 27492  
E-Mail: medicbn@omantel.net.om

### Pakistan

Ahmad Enterprises  
7-B New Muslim Town  
PK-Lahore, Punjab  
Telefon: +92 42 586 6975  
Fax: +92 42 586 0945  
E-Mail: zahidmakki@hotmail.com

### Philippinen

GTI Gan Technologies  
3368 Chunic Building  
Ramon Magsaysay Blvd.  
Santa Mesa, 1060 Manila  
Philippines  
Telefon: +63 917 886 8266  
E-Mail: marian\_gadon@gaocdental.com

### Polen

Schmidt Dental Oliver Schmidt  
Ul. Szymanowskiego 2  
PL-80-280 Gdansk  
Telefon: +48 58 341 45 79  
E-Mail: biuro@schmidt-dental.pl

### Portugal

Manohay Dental SA  
Lagoas Park, Edificio 11, Piso 3  
PT-2740-244 Porto Salvo  
Telefon: +351 21 422 9170  
Fax: +351 21 421 2144  
E-Mail: info.pt@straumann.com

### Rumänien

Implant Division s.r.l.  
Str. Dr. Dimitrie Grecescu nr. 18  
Sector 5  
RO-050598 Bucharest  
Telefon: +40 21 3135 224  
E-Mail: ruxandra.popescu@  
implantdivision.com

### Russland

LLC "Straumann"  
119A Leninskiy prospect  
RU-119571 Moscow  
Telefon: +7 495 139 74 74  
Fax: +7 495 139 74 75  
E-Mail: info.ru@straumann.com

### Saudi-Arabien

Thimar Al Jazirah  
56 Prince Fawaz Bin Abdul Aziz St.  
Malaz Dist.  
SA-11421 Riyadh  
Telefon: +966 1 445 4545  
Fax: +966 1 493 4568  
E-Mail: info@thimar.com

### Schweden

Straumann AB  
Krokslättis Fabriker 45  
SE-431 37 Mölndal  
Telefon: +46 (0)31 708 75 10  
E-Mail: info.se@straumann.com

### Schweiz Liechtenstein

Straumann Schweiz  
Peter Merian-Weg 12  
Postfach  
CH-4002 Basel  
Telefon: 0800 810 812  
E-Mail: ch.sales@straumann.com

### Serbien

Swissdent doo  
Vojvode Stepe 129  
YU-11000 Beograd  
Telefon: +381 11 396 2111  
Fax: +381 11 396 2444  
E-Mail: natasa.andjelic@swissdent.rs

### Singapur

Straumann Singapore Pte Ltd  
#19-05 Raffles City Tower  
250 North Bridge Road  
SG-Singapore 179101  
Telefon: +65 6351 9193  
Fax: +65 6376 2339  
E-Mail: customerservice.sg@  
straumann.com

### Slowenien

Dentalia d.o.o.  
Celovska 197  
SI-1000 Ljubljana  
Telefon: +386 1 583 7730  
Fax: +386 1 510 3215  
E-Mail: info@dentalia.si

### Spanien, Andorra

Manohay Dental SA  
Calle Anabel Segura, 16  
Edificio 3 – Planta Baja  
ES-28108 Alcobendas - Madrid  
Telefon: +34 916 308 214  
Fax: +34 916 308 166  
E-Mail: info.es@straumann.com



## Kontakte

**Südafrika, Botswana, Namibia, Simbabwe**

Straumann Group South Africa (Pty) Ltd.  
15 Huising Street  
Western Cape  
ZA-7130 Somerset West  
Telefon: +27 21 8500823  
Fax: +27 21 851 4632  
E-Mail: info.za@straumann.com

**Südkorea**

Straumann Korea  
1005 Trade Tower, 511 Yeongdong-daero  
Gangnam-gu, Seoul  
Korea 06164  
Telefon: +82 2 2149 3800  
Fax: +82 2 2149 3810  
E-Mail: info.kr@straumann.com

**Taiwan**

Kingcraft Scientific Inc.  
3F. No 19 Bao'an St. Datong District  
TW-10346 Taipei City  
Telefon: +886 2 2553 5288  
Fax: +886 2 255 30918  
E-Mail: info.tw@straumann.com

**Thailand**

Straumann Group (Thailand) Limited  
17F Unit 1703, Q.House Lumpini Building  
1 South Sathorn Road,  
Thungmahamek, Sathorn  
Bangkok 10120  
E-Mail: info.th@straumann.com

**Tschechische Republik**

Straumann sro  
Na zertvach 2196/34  
CZ-180 00 Praha 8  
Telefon: +420 2 8409 4650  
Fax: +420 2 8409 4659  
E-Mail: info.cz@straumann.com

**Tunesien**

Promosciences  
Rue No. 7 La Zone Industrielle Charguia 1  
TN-2035 Tunis-Carthage  
Telefon: +21 671 772 500  
Fax: +21 671 772 022  
E-Mail: hamdane.benguirat@  
promosciences.com.tn

**Türkei**

Batigroup Dental Diş Ürünleri Tic.  
A.S.Paragon Tower  
Kızılırmak Mah. Ufuk Uni. Cad. 1445.Sk. B  
Blok No:2 /83-84 16.Kat  
TR-Çukurambar – Ankara  
Telefon: +90 312 434 2000  
Fax: +90 312 434 2042  
E-Mail: info@bati-grup.com

**Ukraine**

Pink & White LLP  
42, Br. Mikhnovskiykh Str.  
UA-79018 Lviv  
Telefon: +38 32 240 3705  
Fax: +38 32 294 8399  
E-Mail: info@inspe.ua

**Ungarn**

Straumann GmbH  
Magyarországi Fióktelepe  
Buda-Center  
Hegyalja út 7–13.  
HU-1016 Budapest  
Telefon: +36 1 787 1095  
Fax: +36 1 787 1096  
E-Mail: info.hu@straumann.com

**Uruguay**

Syncrotech S.A.  
Saldanha da Gama 3622, Of. 214  
11300 Buceo – Montevideo – Uruguay  
Telefon: +598 2 628 9963  
E-Mail: abarnett@adinet.com.uy

**USA**

Straumann USA LLC  
60 Minuteman Road  
US-Andover, MA 01810  
Telefon: +1 978 747 2500  
Fax: +1 978 747 2490  
E-Mail: info.usa@straumann.com

**Vereinigte Arabische Emirate**

Al-Hayat Pharmaceuticals U.A.E.  
Al Whada Street  
P.O. Box 4483  
AE-Sharjah  
Telefon: +971 6 559 2481  
Fax: +971 6 559 3573  
E-Mail: alhayat@emirates.net.ae

**Vietnam**

SIV Trading Co. Ltd.  
Room 7-12 Charmington Le Pointe Building  
181 Cao Thang Street, Ward 12, District 10  
Ho Chi Minh City  
Telefon: +84 989 757 736  
E-Mail: congphat@vietnha.net

**Zypern**

SMC Investments Ltd.  
15 Nafpliou street  
1st floor, office 109  
CY-3025 Limassol  
Telefon: +30 210 7770 670  
Fax: +357 2596 0200  
E-Mail: tassos@dencodental.gr

**Ägypten**

Premium Dental Solutions  
14 Elshykh Mohamed Elnadi St.  
Ground floor apartment no. 1,  
Nasr city 6<sup>th</sup> District  
EG-11371 Cairo  
Telefon: +20 100 1440 749  
E-Mail: sher3332002@yahoo.com

**Österreich**

Straumann GmbH  
Florido Tower  
Floridsdorfer Hauptstrasse 1  
AT-1210 Vienna  
Telefon: +43 1 294 0660  
Fax: +43 1 294 0666  
E-Mail: info.at@straumann.com

**International Headquarters**

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Telefon: +41 (0)61 965 11 11  
Fax: +41 (0)61 965 11 01  
E-Mail: info@straumann.com

**Afrika – verschiedene Länder**

Dispopharm Distribution & Promotion Ltd.  
Gewerbstrasse 18  
P.O. Box 548  
CH-4123 Allschwil  
Telefon: +41 61 487 96 36  
E-Mail: jonathan.baldeck@  
dispopharm.com

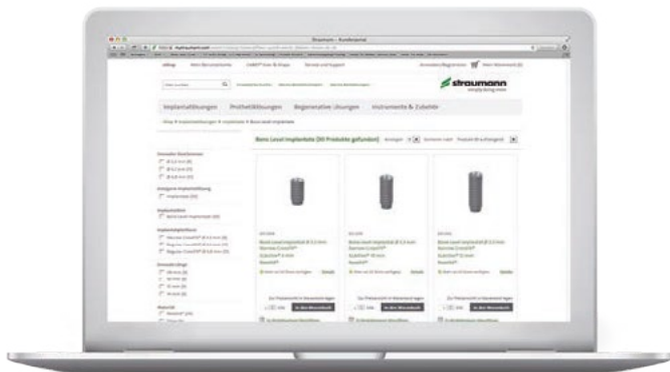


## Der Straumann® eShop und eServices.

### Einfach. Schnell. Klicken!

Unsere Kunden stehen an erster Stelle! Deshalb verschmelzen im Straumann® eShop Service und Design: Die logische Produkt-Navigation und Suchfunktion, die intuitive Bedienung sowie der „Mein Benutzerkonto“-Bereich mit Ihrer Bestellhistorie

und -Vorlagen. Im Straumann® eShop finden Sie Ihre Produkte zuverlässig und schnell. Bestellen Sie rund um die Uhr und profitieren Sie von unseren exklusiven Online-Angeboten.



# eShop

### Ihre Vorteile:

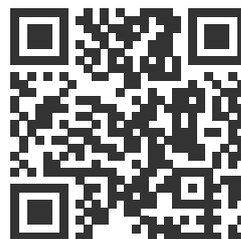
- Versandkosten sparen\*
- Flexible Zahlungsoptionen
- Vereinfachte Bestellung und Navigation
- Optimierung der Suchfunktion
- Bestellung 7 Tage die Woche, rund um die Uhr
- Exklusive Online-Angebote
- „Mein Benutzerkonto“-Bereich
- eServices

Mit „Mein Benutzerkonto“ verwalten Sie Ihre Bestellungen ganz bequem und übersichtlich.

### Sie können Ihre:

- Bestellhistorie anschauen,
- Bestellvorlagen anlegen,
- Rechnungen online ausdrucken

eServices ist ein zusätzlicher Service für Kunden von Straumann. Über eServices können Kunden, die in unserem eShop registriert sind, ihre Produktretouren und Reklamationen schnell und problemlos online eingeben und absenden.



Überzeugen Sie sich selbst und nutzen Sie unsere exklusiven eShop-Angebote:

[www.straumann.com/eshop](http://www.straumann.com/eshop)

Oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone / Tablet.



### eReturn:

- Rücksendeanforderung online erstellen
- Rücksendeoption prüfen
- Rücksendeschein als Retourenbeleg
- schnellerer Umtausch von Produkten
- Retourenaufträge verfolgen



### eComplaints:

- Reklamation einfach online eingeben
- Übersicht über Ihre Reklamationen
- Zeitersparnis dank Produktidentifikation

Bitte beachten Sie, dass Straumann® eShop and eServices möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar sind.

\* Die Bedingungen können von Land zu Land variieren.



## Die Straumann®-Garantie

Die Straumann-Garantie gilt, wenn Straumann-Produkte in Kombination mit anderen original Straumann-Produkten verwendet werden. Unter der Voraussetzung, dass die Bedingungen der Straumann-Garantie erfüllt sind, werden die folgenden Garantiezeiträume abgedeckt.

	Implantat	Mit Implantat verbundenes Sekundärteil	Zahn- und implantat-getragene Restauration*
	–	Ersatz durch ein gleichwertiges Sekundärteil aus Keramik einschliesslich verschraubte Stege und Brücken aus Keramik*	Ersatz durch eine gleichwertige Restauration aus Keramik**
	–	Novaloc® Sekundärteile, Ersatz durch ein gleichwertiges Novaloc® Sekundärteil***  Ersatz durch gleichwertige verschraubte Stege und Brücken aus Metall*	Ersatz durch eine gleichwertige Restauration aus Metall bzw. Kunstharz-Nano-keramik**
	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat und ein gleichwertiges Sekundärteil, wenn fertiggestellt.	Ersatz durch ein gleichwertiges Sekundärteil aus Metall	–
	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat und ein gleichwertiges Sekundärteil, wenn nötig. Zusätzlich deckt sie beim Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem und bei Roxolid® Implantaten**** im Falle eines Implantatbruchs (gemeldet nach dem 1. Januar 2016) eine Behandlungsentschädigung ab.	–	–

\* Ausgenommen sind Verbrauchsprodukte und retentive Produkte wie Kugelanker.  
 \*\* Einschliesslich Straumann® CARES® Kappen, Vollkonturkronen und Brücken. AUSGESCHLOSSEN sind alle anderen Produkte von Straumann, insbesondere Straumann® CARES® Inlays, Onlays, Veneers, Teilkronen und Straumann® CARES® Guided Surgery Produkte.  
 \*\*\* Ausgenommen Matrizen und Einsätze, da diese einer natürlichen Abnutzung unterliegen.  
 \*\*\*\* Gilt nicht für Straumann® Mini Implants. Straumann® Mini Implants unterliegen der Garantievereinbarung Straumann® Lifetime Guarantee.

### Hinweis

Die geltenden Bestimmungen und Bedingungen der Straumann-Garantie (einschliesslich des geografischen Geltungsbereichs der Garantie) finden Sie in der Broschüre Straumann-Garantie (151.360/de).



## Wichtige Informationen

### Verwendung von Straumann-Produkten

Zahnärzte müssen über entsprechende Kenntnisse und Informationen über die Handhabung der Straumann-Dentalimplantate, der Straumann CAD/CAM-Produkte, der regenerativen Produkte von Straumann oder anderer Produkte von Straumann („Straumann-Produkte“) verfügen, um die Straumann-Produkte sicher und fachgerecht gemäss der Gebrauchsanweisung zu verwenden.

Das Straumann-Produkt ist gemäss der vom Hersteller bereitgestellten Gebrauchsanweisung zu verwenden. Der Zahnarzt ist verpflichtet, das Produkt gemäss dieser Gebrauchsanweisung zu verwenden und zu prüfen, ob das Produkt für die individuelle Situation des Patienten geeignet ist. Die elektronischen Gebrauchsanweisungen zu unseren Produkten finden sie auf unserer Webseite <http://ifu.straumann.com>

### Verfügbarkeit

Einige der in diesem Dokument aufgeführten Straumann Produkte und Dienstleistungen sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Alle Angebote, Verkäufe, Lieferungen und sonstigen Leistungen direkt von einem Unternehmen der Straumann-Gruppe erfolgen ausschliesslich auf der Grundlage der im jeweiligen Land anwendbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese jeweils anwendbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind auf der folgenden Internetseite einsehbar: <http://agb.straumann.com>



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
021.0010	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.0012	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.0014	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.0110	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.0112	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.0114	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2208G	Bone Level Implantat, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 8 mm, Roxolid, geführt	30
021.2210G	Bone Level Implantat, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 10 mm, Roxolid, geführt	30
021.2212G	Bone Level Implantat, Ø 3.3 mm, NC, SLActive 12 mm, Roxolid, geführt	30
021.2308	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®	30
021.2310	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®	30
021.2312	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®	30
021.2314	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®	30
021.2508	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.2510	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.2512	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.2514	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3308G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	30
021.3310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3310G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	30
021.3312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3312G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	30
021.3314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.3518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4308	Bone Level Implantat Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®	32
021.4308G	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	32
021.4310	Bone Level Implantat Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®	32
021.4310G	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	32
021.4312	Bone Level Implantat Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®	32
021.4312G	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	32
021.4314	Bone Level Implantat Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®	32
021.4508	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.4510	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.4512	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.4514	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5308G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	32
021.5310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5310G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	32
021.5312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5312G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	32
021.5314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.5518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm RC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	32
021.6308	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®	34
021.6308G	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	34
021.6310	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®	34
021.6310G	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	34
021.6312	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®	34
021.6312G	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	34
021.6314	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®	34
021.6508	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	34



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
021.6510	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.6512	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.6514	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7308G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	34
021.7310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7310G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	34
021.7312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7312G	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	34
021.7314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	34
021.7518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	34
022.00105	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	132
022.00115	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	132
022.00125	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	132
022.00135	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	132
022.00145	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	160
022.00155	RC Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	160
022.00165	RC Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	160
022.00175	RC Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	160
022.0018	NNC Straumann® Variobase® C, TAN	62
022.0019	RN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	77
022.0020	WN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	99
022.0021	NNC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 3.9mm, H 5.75mm, TAN	62
022.0022	RN Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 5.05mm, H 6mm, TAN	77
022.0023	WN Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 7mm, H 6.5mm, TAN	99
022.0026	RC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 4.5mm, H 5.5mm, TAN	157
022.0027	NC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 3.8mm, H 5.5mm, TAN	128
022.0038	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 1mm, TAN	116
022.0039	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 2mm, TAN	116
022.0040	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 3mm, TAN	116
022.0043	NC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	128
022.0044	RC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	157
022.0045	Basisschraube RN/WN Variobase®, TAN	76, 77, 97, 99
022.0046	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	139
022.0047	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	139
022.0048	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	139
022.0049	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	139
022.0050	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	139
022.0051	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	139
022.0052	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	166
022.0053	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	166
022.0054	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	166
022.0055	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	166
022.0056	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	166
022.0057	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	166
022.0062	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	139
022.0063	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	139
022.0064	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	139
022.0065	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	139
022.0066	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	139
022.0067	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	166
022.0068	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	166
022.0069	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	166
022.0070	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	166
022.0071	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	166
022.0072	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	139
022.0073	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	139
022.0074	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	139
022.0075	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	139



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
022.0076	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	139
022.0077	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	166
022.0078	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	166
022.0079	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	166
022.0080	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	166
022.0081	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	166
022.0084	NC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.1mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	128
022.0087	RC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.7mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	157
022.0093	NC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.1mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	128
022.0096	RC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.7mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	157
022.0102	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	128
022.0103	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	157
022.0104	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	128
022.0105	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	157
022.0106	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	128
022.0107	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	157
022.0108	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	128
022.0109	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	157
022.0110	NC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	128
022.0111	RC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	157
022.0124S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 1.5mm, steril	133
022.0125S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, steril	133
022.0126S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 3.5mm, steril	133
022.0128S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, steril	133
022.0129S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, steril	133
022.0130S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, steril	133
022.0132S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, steril	161
022.0133S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, steril	161
022.0134S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, steril	161
022.0136S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	133
022.0137S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	133
022.0138S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ A, steril	133
022.0139S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	133
022.0140S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	133
022.0141S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	133
022.0142S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	133
022.0143S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	133
022.0145S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	133
022.0146S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	133
022.0147S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	133
022.0148S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	133
022.0149S	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	133
022.0150S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	161
022.0151S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	161
022.0152S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ A, steril	161
022.0153S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	161
022.0154S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	161
022.0155S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	161
022.0156S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	161
022.0157S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	161
022.0158S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ A, steril	161
022.0159S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	161
022.0160S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	161
022.0161S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	161
022.0162S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	161
022.0163S	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	161
022.2102	NC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, Ti	119
022.2104	NC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, Ti	119
022.2152	NC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm, Ti	119
022.2154	NC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm, Ti	119
022.2311	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	121
022.2312	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	121
022.2313	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	121
022.2315	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	121
022.2316	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	121
022.2317	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	121



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
022.2321	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	121
022.2322	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	121
022.2323	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	121
022.2325	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	121
022.2326	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	121
022.2327	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	122
022.2410	NC Goldsekundärteil, für Krone, H 3.7mm, Ceramicor®/POM	127
022.2502	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	142
022.2503	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	142
022.2504	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	142
022.2505	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	142
022.2506	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	142
022.2701	NC Sekundärteil für Stege, Gold, H 10mm, Ceramicor®	136
022.2702	NC Sekundärteil für Stege, Ti	137
022.27455	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 1mm, steril	132
022.27465	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, steril	132
022.27475	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6 mm, GH 1mm, steril	132
022.27485	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6 mm, GH 2.5mm, steril	132
022.27495	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	132
022.27505	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	132
022.27515	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	132
022.27525	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	132
022.27535	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 4mm, steril	132
022.27545	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 4mm, steril	132
022.27555	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 4mm, Typ A, steril	132
022.27565	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 4mm, Typ B, steril	132
022.27575	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 4mm, Typ A, steril	132
022.27585	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 4mm, Typ B, steril	132
022.4102	RC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, Ti	147
022.4104	RC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, Ti	147
022.4152	RC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm, Ti	147
022.4154	RC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm, Ti	147
022.4321	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	149
022.4322	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	149
022.4323	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	149
022.4325	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	149
022.4326	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	149
022.4327	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	149
022.4331	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	149
022.4332	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	149
022.4333	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	149
022.4335	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	149
022.4336	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	149
022.4337	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	150
022.4410	RC Goldsekundärteil, für Krone, H 3.8mm, Ceramicor®/POM	156
022.4430	RC Goldsekundärteil, für Brücke, H 5.4mm, Ceramicor®/POM	156
022.4501	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 1 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4502	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4503	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4504	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4505	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4506	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	169
022.4701	RC Sekundärteil für Stege, Gold, H 10mm, Ceramicor®	163
022.4702	RC Sekundärteil für Stege, H 10mm, Ti	164
022.47455	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.0mm, steril	160
022.47465	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, steril	160
022.47475	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	160
022.47485	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	160
022.47495	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	160
022.47505	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B, steril	160
022.47515	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 4.0mm, steril	160
022.47525	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 4.0mm, Typ A, steril	160
022.47535	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 4.0mm, Typ B, steril	160
022.47545	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 4.0mm, Typ A, steril	160
022.47555	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 4.0mm, Typ B, steril	160
023.0011	SC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	116



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
023.0011V4	SC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, POM	116
023.0014	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.75mm, POM	62
023.0014V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.75mm, POM	62
023.0015	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6mm, POM	77
023.0015V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6mm, POM	77
023.0016	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6.5mm, POM	99
023.0016V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6.5mm, POM	99
023.0017	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	157
023.0017V4	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	157
023.0018	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	128
023.0018V4	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	128
023.0025	NC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	129
023.0026	RC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	157
023.0027	Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe, f. verschr. Sek-teil Ø 3.5mm, mit Schraube, Ø 4.2mm, AH 4mm, TAN	128, 134
023.0028	Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe, f. verschr. Sek-teil Ø 4.6mm, inklusive Schraube und Klebehilfe, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	128, 134, 157, 162
023.0029	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	128
023.0029V4	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	128
023.0030	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	157
023.0030V4	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	157
023.0031	NC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 3.5 mm, POM	128, 135
023.0031V4	NC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 3.5 mm, POM	128, 135
023.0032	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	128, 135, 157, 162
023.0032V4	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	128, 135, 157, 162
023.2310	NC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 3.5mm, POM	122
023.2316	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 3.5mm, POM	122
023.2320	NC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	122
023.2326	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	122
023.2747	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Krone, Ø 3.5mm	134
023.2748	Ausbrennbare Kappe für verschraubtes Sekundärteil, POM, Krone, Ø 3.5mm	135
023.2749	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Brücke, Ø 3.5mm	134
023.2750	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Steg, Ø 3.5mm	137
023.2751	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	135
023.2752	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	135
023.2753	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Steg, Ø 3.5mm, Ceramicor®	136
023.2754	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm	130
023.2755	Ausbr. Kappe für verschr. Sekundärteil, POM, Brücke/Steg, Ø 3.5mm	135, 138
023.2756	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	128
023.2756-04	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	128
023.4320	RC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	151
023.4326	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	151
023.4330	RC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 6.5mm, POM	151
023.4336	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 6.5mm, POM	151
023.4747	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Krone, Ø 4.6mm	134, 162
023.4748	Ausbrennbare Kappe für verschraubtes Sekundärteil, POM, Krone, Ø 4.6mm	135, 162
023.4749	Schraube für verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, GH 1mm	134, 238
023.4750	Schraube für verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, GH 2.5mm	134, 238
023.4751	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Brücke, Ø 4.6mm	134, 162
023.4752	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Steg, Ø 4.6mm	137, 164
023.4753	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	135, 162
023.4754	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	135, 162
023.4755	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Steg, Ø 4.6mm, Ceramicor®	136, 163
023.4756	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm	130, 158
023.4757	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, abgewinkelt 17°/30°, Ø 4.6mm	130, 158
023.4758	Ausbr. Kappe für verschr. Sekundärteil, POM, Brücke/Steg, Ø 4.6mm	135, 138, 162, 165
023.4759	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	157
023.4759-04	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	157
023.4760	Schraube für verschr. Sekundärteil, TAN, gerade 0°, GH 4mm	134, 238
023.4763	Schraube, TAN, für Kappe, verschraubtes Sekundärteil	126, 129, 135, 136, 137, 138, 155, 157, 162, 163, 164, 165, 238
024.00005	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	33, 35
024.00015	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti	33, 35
024.00025	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti	33, 35
024.00035	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 2mm, Ti	33, 35
024.00045	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 4mm, Ti	33, 35
024.00055	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 6mm, Ti	33, 35



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
024.00065	SC Verschlusskappe, Ø 2.4mm, H 0.5mm, Ti	29
024.00075	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 2mm, Ti	29
024.00085	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 3.5mm, Ti	29
024.00095	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 5mm, Ti	29
024.00105	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 6.5mm, Ti	29
024.0011	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 1mm, TAN	114
024.0015	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 2mm, TAN	114
024.0016	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 3mm, TAN	114
024.0019-04	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	131
024.0020-04	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø4.6mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	131, 159
024.0021	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 3.5mm, TAN	134
024.0022	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 3.5mm, TAN	134
024.0023	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, TAN	134, 162
024.0024	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, TAN	134, 162
024.21005	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	31
024.21005-04	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	31
024.21055	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	31
024.21055-04	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	31
024.22205	NC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5.5mm, Ti	194
024.22225	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	31
024.22245	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti	31
024.22265	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	31
024.22345	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	31
024.22365	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	31
024.22425	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	31
024.22445	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti	31
024.22465	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	31
024.22705	NC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 5mm, H 7mm, PEEK	31
024.2312-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	121
024.2316-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	121
024.2322-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK	121
024.2323-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	131
024.2324-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 6.5mm, PEEK/TAN	131
024.2325-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 8mm, PEEK/TAN	131
024.2326-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	121
024.2346	NC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, PMMA	120
024.2356	NC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PMMA	120
024.2371	NC Provisoriumssekundärteil, Krone, D 3.5mm, H 11mm, TAN	119
024.2372	NC Provisoriumssekundärteil, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	119
024.2375	NC Provisoriumssekundärteil, Brücke, D 3.5mm, H 11mm, TAN	119
024.41005	RC Verschlusskappe, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	33, 35
024.41005-04	RC Verschlusskappe, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	33, 35
024.41055	RC Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	33, 35
024.41055-04	RC Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	33, 35
024.42205	RC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5.5mm, Ti	194
024.42225	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 2mm, Ti	33, 35
024.42245	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 4mm, Ti	33, 35
024.42265	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 6mm, Ti	33, 35
024.42345	RC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti	33, 35
024.42365	RC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti	33, 35
024.42425	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti	33, 35
024.42445	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 4mm, Ti	33, 35
024.42465	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti	33, 35
024.42705	RC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 7mm, H 7mm, PEEK	33, 35
024.4322-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK	149
024.4323-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	131, 159
024.4324-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	131, 159
024.4325-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	131, 159
024.4326-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	149
024.4332-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	149
024.4336-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK	149
024.4356	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PMMA	148
024.4366	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, PMMA	148
024.4371	RC Provisoriumssekundärteil, Krone, D 4.5mm, H 11mm, TAN	147
024.4372	RC Provisoriumssekundärteil, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	147
024.4375	RC Provisoriumssekundärteil, Brücke, D 4.5mm, H 11mm, TAN	147



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
025.0000	CARES® Mono-Scankörper für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3.5mm, PEEK/TAN	130
025.0001	CARES® Mono-Scankörper für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	130, 158
025.0002	Schraube, für verschraubtes Sekundärteil 17°/30°, TAN	64, 87, 103, 134, 139, 166, 238
025.0003	Straumann® Röntgenschablone, für Straumann® Bone Level Tapered Implantate	204
025.0004	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5mm, TAN	130
025.0004V4	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5mm, TAN	130
025.0005	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	130, 159
025.0005V4	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	130, 159
025.0006	Laborverarbeitungs-schraube, für verschraubte Sekundärteile, rostfreier Stahl	130, 159
025.0007	Repositionierbares Manipulierimplantat, rostfreier Stahl, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm	130
025.0008	Repositionierbares Manipulierimplantat, rostfreier Stahl, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm	130, 158
025.0009	Transfer- und Ausrichtungspin, für verschraubte Sekundärteile, TAN	131, 132, 133, 159, 160, 161
025.0011	Abformpfosten für offenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 3.5mm, nicht rotationsgesichert, TAN	130
025.0012	Abformpfosten für offenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN	130, 158
025.0013	Abformpfosten für geschlossenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 3.5mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	130
025.0014	Abformpfosten für geschlossenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	130, 158
025.0019	Halteschlüssel, für verschraubte Sekundärteile, L 85mm, rostfreier Stahl	132, 133, 160, 161
025.0020	SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen, L 19mm, TAN/POM	114
025.0021	SC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 17.1mm, TAN	114
025.0022	SC Abformpfosten für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 24mm, TAN	114
025.0023	SC Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	114
025.0024	SC Repositionierbares Manipulierimplantat, L 17mm, rostfreier Stahl	114, 115
025.0025	SC CARES® Mono-Scankörper, Ø 3.5mm, H 10mm, PEEK/TAN	114, 115
025.0029	SC Polierhilfe, L 16mm, rostfreier Stahl	114
025.0031	SC Basisschraube B, L 7mm, TAN	114, 115, 238
025.0042	Adapter für Winkelhandstück, lang, L 34mm, rostfreier Stahl	218
025.0043	Adapter für Ratsche, lang, L 28mm, rostfreier Stahl	218
025.0044	Zusatzkomponente für Distanzindikator, für BLT Ø 2.9mm, Ti	204
025.0045V4	RC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ A, POM	175
025.0046V4	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ A, POM	173
025.0047V4	RC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ B, POM	175
025.0048V4	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ B, POM	173
025.0049	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahnlos, gerade 0°, Ø 3.5mm, TAN	130
025.0050	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahnlos, gerade 0°, Ø 4.6mm, TAN	130, 158
025.0052	Laborverarbeitungs-schraube, für verschraubte Sekundärteile, L 10mm, rostfreier Stahl	130, 159
025.0055	NC/RC Schraube AL, L 7.9mm, Ti	126, 129, 155, 158, 238
025.0057	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 16.5mm, TAN	118
025.0058	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, lang, Brücke, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	118
025.0060	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 16.5mm, TAN	146
025.0061	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	146
025.0062	SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, kurz, mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen, L 12mm, TAN/POM	114
025.0120-04	LOCATOR® Manipulierimplantat, Ø 4.0 mm	67, 142, 169
025.2101	NC Manipulierimplantat, L 12mm, Ti	118
025.2102	Repositionierbares Manipulierimplantat NC	118, 125
025.2112	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, TAN	120
025.2116	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	120
025.2122	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, TAN	120
025.2126	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	120
025.2201	NC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube und Kappe, TAN/POM	118
025.2202	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5mm, TAN	118
025.2203-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, POM	120
025.2204-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, POM	120
025.2205	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	118
025.2208-04	NC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	118
025.2212-04	NC Bissregistrierungshilfe, H 12mm, POM	118
025.2220-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, POM	120
025.2243	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, 0°, D 3.5mm	130
025.2244	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, 0°, D 4.6mm	130, 158
025.2245	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sek.-teil, D 3.5mm, TAN/POM	130
025.2246	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sek.-teil, D 4.6mm, TAN/POM	130, 158
025.2601-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, POM	172
025.2602-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, POM	172
025.2603-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm, POM	172
025.2604-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm, POM	172
025.2610-04	NC PLAN Goldsekundärteil, für Krone, POM	172
025.2611-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	172



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
025.2612-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	172
025.2613-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	172
025.2615-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2616-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2617-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2621-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	172
025.2622-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	172
025.2623-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	172
025.2625-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2626-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2627-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	172
025.2642-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	173
025.2643-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	173
025.2644-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	173
025.2645-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	173
025.2646-04	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, Höhe 1-6mm, POM	173
025.2648-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 3.5mm, GH 2.5mm	173
025.2650-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	173
025.2653-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	173
025.2655-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	173
025.2658-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	173
025.2660-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	173
025.2900	NC Basisschraube, TAN	119, 119, 126, 127, 129, 136, 137, 238
025.2903	NC Wax-up Hülse, L 15.1 mm, PEEK	125
025.2903-04	NC Wax-up Hülse, L 15.1 mm, PEEK	125
025.2905	NC Straumann® Scankörper, PEEK/TAN	118, 125
025.2906	NC Basisschraube, für Keramik-Sekundärteil, TAN	126, 129, 238
025.2908	NC Basisschraube, nur für Zement. Sek.teil, TAN	119, 122, 238
025.2911-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, PC	121
025.2912-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PC	121
025.2915	CARES® NC Mono-Scankörper, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	118, 125
025.2920	NC Polierhilfe, Stahl rostfrei	127
025.2920-04	NC Polierhilfe, Stahl rostfrei	127
025.2921	NC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN	128
025.2926	NC/RC SRBB Bone Level Schraube, TAN	60, 62, 126, 129, 155, 157, 238
025.4101	RC Manipulierimplantat, L 12mm, Ti	146
025.4102	Repositionierbares Manipulierimplantat RC	146, 154
025.4122	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, TAN	148
025.4126	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm, TAN	148
025.4132	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, TAN	148
025.4136	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	148
025.4201	RC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube und Kappe, TAN/POM	146
025.4202	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5mm, TAN	146
025.4203-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, POM	148
025.4204-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, POM	148
025.4205	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	146
025.4208-04	RC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	146
025.4212-04	RC Bissregistrierungshilfe, H 12mm, POM	146
025.4220-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, POM	148
025.4230-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM	148
025.4601-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, POM	174
025.4602-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, POM	174
025.4603-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm, POM	174
025.4604-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm, POM	174
025.4610-04	RC PLAN Goldsekundärteil, für Krone, POM	174
025.4621-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	174
025.4622-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	174
025.4623-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	174
025.4625-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4626-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4627-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4630-04	RC PLAN Goldsekundärteil, für Brücke, POM	174
025.4631-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	174
025.4632-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	174
025.4633-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	174



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
025.4635-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4636-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4637-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	174
025.4641-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	175
025.4642-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	175
025.4643-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	175
025.4644-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	175
025.4645-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	175
025.4646-04	RC PLAN NOVALOC® Sekundärteil, H 1-6mm, POM	175
025.4648-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	175
025.4649-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	175
025.4650-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	175
025.4653-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	175
025.4660-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	175
025.4900	RC Basisschraube, TAN	147, 147, 155, 156, 157, 163, 164, 238
025.4902	RC Basisschr., für Goldsekteil, für Brücke, TAN	156, 238
025.4903	RC Wax-up Hülse, L 18.8mm, PEEK	154
025.4903-04	RC Wax-up Hülse, L 18.8mm, PEEK	154
025.4905	RC Straumann® Scankörper, PEEK/TAN	146, 154
025.4906	RC Basisschraube, für Keramik-Sekundärteil, TAN	155, 238
025.4908	RC Basisschr., nur für Zement. Sek.teil, TAN	147, 151, 238
025.4912-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PC	149
025.4913-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, PC	149
025.4915	CARES® RC Mono-Scankörper, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	146, 154
025.4920	RC Polierhilfe, Stahl rostfrei	156
025.4920-04	RC Polierhilfe, Stahl rostfrei	156
025.4921	RC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 4.5mm, H 3.5mm, TAN	157
026.0000	CrossFit® Plan-Kassette, leer, PC	172
026.0001	BLT Pilotbohrer, kurz, Ø 2.2mm, L 33mm, rostfreier Stahl	209
026.0002	BLT Pilotbohrer, lang, Ø 2.2mm, L 41mm, rostfreier Stahl	209
026.0003	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, L 25mm, rostfreier Stahl	211
026.0004	BLT Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, L 33mm, rostfreier Stahl	211
026.0005	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, L 25mm, rostfreier Stahl	211
026.0006	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, L 33mm, rostfreier Stahl	211
026.0007	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, L 25mm, rostfreier Stahl	211
026.0008	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, L 33mm, rostfreier Stahl	211
026.0009	BLT Gewindeschneider, Ø 3.3mm, L 25mm, rostfreier Stahl/TAN	212
026.0010	BLT Gewindeschneider, Ø 4.1mm, L 25mm, rostfreier Stahl/TAN	212
026.0011	BLT Gewindeschneider, Ø 4.8mm, L 25mm, rostfreier Stahl/TAN	212
026.0016	Straumann® Planungsschablone	131, 159
026.0022	BL Knochenprofil-Fräser 1, Ø 5.2mm, L 23mm, rostfreier Stahl	213
026.0023	BL Knochenprofil-Fräser 2, Ø 6.6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	213
026.0024	BL Knochenprofil-Fräser 3, Ø 6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	213
026.0025S	NC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, Ø 3.25mm, L 12.5mm, TAN	213
026.0026S	RC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, Ø 3.7mm, L 12.5mm, TAN	213
026.0054	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm, L 33mm, rostfreier Stahl	209
026.0056	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm, L 41mm, rostfreier Stahl	209
026.0058	SC Positionsindikator, oval, L 10mm, Ti	212
026.0061	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 2.9mm, L 25mm, rostfreier Stahl	211
026.0062	BLT Profilbohrer, lang, Ø 2.9mm, L 33mm, rostfreier Stahl	211
026.0063	BLT Gewindeschneider, Ø 2.9mm, L 25mm, rostfreier Stahl/TAN	212
026.0066	SC Führungszylinder, für Ø 2.9mm, rostfreier Stahl	225
026.0068	Explantationsfräser, medium, für Ø 2.9mm, L 37.5mm, rostfreier Stahl	224
026.0069	Explantationsfräser, lang, für Ø 2.9mm, L 40.5mm, rostfreier Stahl	224
026.0070	BL Knochenprofil-Fräser ovale Plattform, Ø 4mm, L 28mm, rostfreier Stahl	213
026.0071S	SC Führungspin für BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	213
026.0072	48h Explantationsinstrument, für Ø 2.9mm, L 29.7mm, rostfreier Stahl	226
026.0073	Abziehhilf S für Loxim®	217
026.0089S	BL Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0090S	BL Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0091S	BL Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0092S	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 2.9mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0093S	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0094S	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
026.0095S	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
026.00965	BL Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
026.00975	BL Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
026.00985	BL Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
026.00995	BLT Profilbohrer, lang, Ø 2.9mm, Einmalartikel, TAN	206
026.01005	BLT Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
026.01015	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
026.01025	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
026.01035	BLT Gewindeschneider, Ø 2.9mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
026.01045	BLT Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
026.01055	BLT Gewindeschneider, Ø 4.1mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
026.01065	BLT Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
026.0139	BLT Pilotbohrer, extrakurz, Ø 2.2mm, L 29mm, rostfreier Stahl	209
026.0140	BLT Bohrer, extrakurz, Ø 2.8mm, L 29mm, rostfreier Stahl	210
026.0141	BLT Bohrer, extrakurz, Ø 3.5mm, L 29mm, rostfreier Stahl	210
026.0142	BLT Bohrer, extrakurz, Ø 4.2mm, L 29mm, rostfreier Stahl	210
026.0144	Planfräser, Ø 2.2mm, geführt, rostfreier Stahl	219
026.0901	Bone Level Implantat-Distanzindikator, L 100mm, Ti/Stahl rostfrei	204
026.0902	CrossFit® Plan-Set, POM	172
026.2048	48h Explantationsinstrument für BL Imp. NC, L 31.4mm, Stahl rostfrei	226
026.2200	BLT Bohrer, kurz, Ø 2.8mm, L 33mm, rostfreier Stahl	210
026.2201	BLT Bohrer, lang, Ø 2.8mm, L 41mm, rostfreier Stahl	210
026.2303	BL/NNC Implantat Profilbohrer, Ø 3.3mm, kurz, Stahl rostfrei	211
026.2306	BL/NNC Implantat Profilbohrer, Ø 3.3mm, lang, Stahl rostfrei	211
026.2310	BL/TE/NNC Gew.schn. f. Adap., f. Imp. Ø 3.3mm, L 23mm, PEEK/Stahl rostfrei	212, 212
026.2503	BL/NNC Profilbohrer, Ø 3.3mm, geführt, L 37mm, Stahl rostfrei	221
026.2510	BL/TE/NNC Gew.schn. f. Handst., Ø 3.3mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
026.2558	Abziehhilfe N für Loxim®	217
026.2801	NC Führungszylinder für Ø 3.3mm, BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	225
026.4048	48h Explantationsinstr. für BL Imp. RC, L 31.2mm, Stahl rostfrei	226
026.4200	BLT Bohrer, kurz, Ø 3.5mm, L 33mm, rostfreier Stahl	210
026.4201	BLT Bohrer, lang, Ø 3.5mm, L 41mm, rostfreier Stahl	210
026.4303	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.1mm, kurz, Stahl rostfrei	211
026.4306	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.1mm, lang, Stahl rostfrei	211
026.4310	BL/TE Gew.schn. f. Adapt., f. Ø 4.1mm Imp., L 23mm, Polymer/Stahl rostfrei	212
026.4503	BL Profilbohrer, Ø 4.1mm, geführt, L 37mm, Stahl rostfrei	221
026.4510	BL/TE Gew.schn. f. Handstk., Ø 4.1mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
026.4558	Abziehhilfe R/W für Loxim®	217
026.4801	RC Führungszylinder für Ø 4.1mm, BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	225
026.6200	BLT Bohrer, kurz, Ø 4.2mm, L 33mm, rostfreier Stahl	210
026.6201	BLT Bohrer, lang, Ø 4.2mm, L 41mm, rostfreier Stahl	210
026.6303	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.8mm, kurz, Stahl rostfrei	211
026.6306	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.8mm, lang, Stahl rostfrei	211
026.6310	BL/TE Gew.schn. f. Adap., f. Ø 4.8mm Imp., L 23mm, Polymer/Stahl rostfrei	212
026.6503	Bone Level Profilbohrer, Ø 4.8mm, geführt, L 37mm, Stahl rostfrei	221
026.6510	BL/TE Gew.schn. f. Handstk., Ø 4.8mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
026.6801	RC Führungszylinder für Ø 4.8mm, BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	225
027.00005	BLT Bohrer, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00015	BLT Bohrer, kurz, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00025	BLT Bohrer, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00035	BLT Bohrer, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00045	BLT Bohrer, lang, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00055	BLT Bohrer, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
027.00065	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm, Einmalartikel, TAN	206
027.00075	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm, Einmalartikel, TAN	24, 206
027.00115	BLT Pilotbohrer, lang, Ø 2.2mm, Einmalartikel, TAN	24
027.4301	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm	123
027.4302	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm	123
027.4303	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm	123
027.4307	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	124
027.4308	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	124
027.4309	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	124
027.4310	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	124
027.4311	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	124
027.4312	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	124
027.4313	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	152
027.4314	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	152



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
027.4315	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	152
027.4316	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	152
027.4317	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	152
027.4318	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	152
027.4319	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm	153
027.4320	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm	153
027.4321	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm	153
027.4322	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	153
027.4323	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	153
027.4324	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	153
031.0015	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0025	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0035	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0045	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0115	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0125	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0135	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0145	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0215	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0225	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0235	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0245	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0315	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0325	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0335	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0345	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.080	48h Explantationsinstrument, L 19.7mm, Stahl rostfrei, für RD Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotype)	226
031.081	48h Explantationsinstrument, L 19.8mm, Stahl rostfrei, für ND Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotype)	226
031.102	ND Positionsindikator, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.103	ND Positionsindikator, Ø 2.8mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.112	ND Positionsindikator, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.113	ND Positionsindikator, Ø 2.8mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.123	RD Positionsindikator, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.125	RD Positionsindikator, Ø 3.5mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.143	RD Positionsindikator, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.145	RD Positionsindikator, Ø 3.5mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.200	ND Manipulierimplantat, AH 4mm, TAN	39
031.201	ND Manipulierimplantat, AH 5.5mm, TAN	39
031.210	RD Manipulierimplantat, AH 4mm, TAN	41
031.211	RD Manipulierimplantat, AH 5.5mm, TAN	41
031.250	ND Abformkappe, AH 4mm, POM	39
031.251	ND Abformkappe, AH 5.5mm, POM	39
031.260	RD Abformkappe, AH 4mm, POM	41
031.261	RD Abformkappe, AH 5.5mm, POM	41
031.300	ND Provisoriumskappe, für Krone, PMMA	39
031.301	ND Provisoriumskappe, für Brücke, PMMA	39
031.310	RD Provisoriumskappe, für Krone, PMMA	41
031.311	RD Provisoriumskappe, für Brücke, PMMA	41
031.320	ND Schutzkappe, AH 4mm, PEEK	39
031.321	ND Schutzkappe, AH 5.5mm, PEEK	39
031.330	RD Schutzkappe, AH 4mm, PEEK	41
031.331	RD Schutzkappe, AH 5.5mm, PEEK	41
032.0005	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm RD, ZLA® 8mm, ZrO2	42
032.0015	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, ZrO2	42
032.0025	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm RD, ZLA® 12mm, ZrO2	42
032.0035	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm RD, ZLA® 14mm, ZrO2	42
032.018	Repositionierbares Implantatanalog CI RD, rostfreier Stahl	43
032.023	CI RD Straumann® PUREbase, AH 3.5mm, TAN	43
032.024	CI RD Straumann® PUREbase, AH 5.5mm, TAN	43
032.027	CI RD Repositionierbares Implantatanalog und Hülse, rostfreier Stahl/POM	43
032.028	CI RD Basisschraube, für CI RD temporäres und Variobase® Sekundärteil, Ti	43, 238
032.0305	RD Verschlusskappe, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.0325	RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 2mm, Ti	42
032.0335	RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 3mm, Ti	42
032.036	CI RD Sekundärteilprov. Vita CAD-Temp®, PMMA/TAN, für Straumann® PURE Ceramic Implant	43
032.040	CI RD Zementierhilfe, für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile	43



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
032.041	CARES® CI RD Mono-Scankörper, Ø 4.1mm, H 9mm, PEEK/Ti	43
032.053	48h Explantationsinstrument CI RD, L 26.2mm, rostfreier Stahl, für Straumann® PURE Ceramic Implantat	226
032.054	CI RD Führungszylinder, für Ø 4.1mm, rostfreier Stahl	225
032.055S	CI RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 2mm, ZrO2/Ti	42
032.056S	CI RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 3mm, ZrO2/Ti	42
032.057S	CI RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 4.5mm, ZrO2/Ti	42
032.089	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 1mm, ZrO2/Ti	44
032.090	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 2mm, ZrO2/Ti	44
032.091	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 3mm, ZrO2/Ti	44
032.092	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 4mm, ZrO2/Ti	44
032.093	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 5mm, ZrO2/Ti	44
032.094	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 6mm, ZrO2/Ti	44
032.095V4	CI RD Straumann® PUREloc Plan-Sekundärteil, H 1-6mm, POM	44
032.123	CI RD Straumann® PUREbase AL, AH 3.5mm, TAN	43
032.124	CI RD Straumann® PUREbase AL, AH 5.5mm, TAN	43
032.128	CI RD Basisschraube, für CI RD Straumann® PUREbase AL, TAN	43, 238
032.129	CI RD Abformpfosten, verschraubt, für offene Abformung	43
033.043S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.044S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.045S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.416S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.417S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®	14
033.418S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®	14
033.419S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®	14
033.431G	Standard Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, geführt	14
033.432G	Standard Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10 mm, Roxolid, geführt	14
033.433G	Standard Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12 mm, Roxolid, geführt	14
033.451G	Standard Plus Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 8 mm, Roxolid, geführt	14
033.452G	Standard Plus Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 10mm, Roxolid, geführt	14
033.453G	Standard Plus Implantat, Ø 3.3 mm, Regular Neck Ø 4.8 mm, SLActive 12mm, Roxolid, geführt	14
033.501S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.502S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.503S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.504S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.505S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.511S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.512S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.513S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.514S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.521S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.522S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.523S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.524S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.530S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.531G	Standard Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	17
033.531S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.532G	Standard Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	17
033.532S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.533G	Standard Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	17
033.533S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.534S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.535S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.560S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.561G	Standard Plus Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	17
033.561S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.562G	Standard Plus Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	17
033.562S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.563G	Standard Plus Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	17
033.563S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.564S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.571G	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	17
033.571S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.572G	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	17
033.572S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.573G	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	17
033.573S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	17



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
033.5745	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	17
033.5805	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.5815	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.5825	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.5835	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.5845	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.5905	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.591G	Standard Plus Implantat, Ø 4.8 RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, geführt	20
033.591S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.592G	Standard Plus Implantat, Ø 4.8 RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, geführt	20
033.592S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.593G	Standard Plus Implantat, Ø 4.8 RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, geführt	20
033.593S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.594S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6005	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6015	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6025	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6035	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6105	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6115	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6125	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6135	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6225	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6235	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	20
033.6245	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	20
034.001	Chirurgiekassette, für geführte Chirurgie	223
034.005	Verbinder für Ratsche, L 14mm, Stahl rostfrei	222
034.006	Stoppschlüssel für geführte Implantate, S/SP/TE/BL, Stahl rostfrei	222
034.010	Mukosastanze, Ø 3.4mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	219
034.011	Mukosastanze, Ø 4.0mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	219
034.012	Mukosastanze, Ø 4.7mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	219
034.055V4	T-Hülse, Ø 2.8mm, H 6mm, geführt, Stahl rostfrei	219
034.123	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, kurz, 16mm, geführt, L 32mm, Stahl rostfrei	219
034.126	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, lang, 20mm, geführt, L 36mm, Stahl rostfrei	219
034.129	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, x-lang, 24mm, geführt, L 40mm, Stahl rostfrei	219
034.150	Bohrlöffel, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stop, L 104mm, Stahl rostfrei	222
034.215	Planfräser, Ø 2.8mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	219
034.223	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	219
034.226	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	219
034.229	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	219
034.235	SP Profilbohrer, Ø 3.3mm, RN, geführt, L 35mm, Stahl rostfrei	221
034.237	TE Profilbohrer, Ø 3.3mm, RN, geführt, L 37mm, Stahl rostfrei	221
034.245	S/SP Gew.schn. f. Handstk., Ø 3.3mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
034.250	Bohrlöffel, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stop, L 104mm, Stahl rostfrei	222
034.257	BLT Pilotbohrer, geführt, Ø 2.2mm, kurz, rostfreier Stahl	219
034.258	BLT Pilotbohrer, geführt, Ø 2.2mm, mittel, rostfreier Stahl	219
034.259	BLT Pilotbohrer, geführt, Ø 2.2mm, lang, rostfreier Stahl	219
034.260	BLT Bohrer, geführt, Ø 2.8mm, kurz, rostfreier Stahl	221
034.261	BLT Bohrer, geführt, Ø 2.8mm, mittel, rostfreier Stahl	221
034.262	BLT Bohrer, geführt, Ø 2.8mm, lang, rostfreier Stahl	221
034.263	BLT Bohrer, geführt, Ø 3.5mm, kurz, rostfreier Stahl	221
034.264	BLT Bohrer, geführt, Ø 3.5mm, mittel, rostfreier Stahl	221
034.265	BLT Bohrer, geführt, Ø 3.5mm, lang, rostfreier Stahl	221
034.266	BLT Bohrer, geführt, Ø 4.2mm, kurz, rostfreier Stahl	221
034.267	BLT Bohrer, geführt, Ø 4.2mm, mittel, rostfreier Stahl	221
034.268	BLT Bohrer, geführt, Ø 4.2mm, lang, rostfreier Stahl	221
034.269	BLT Profilbohrer, geführt, Ø 3.3mm, L 36mm, rostfreier Stahl	221
034.270	BLT Profilbohrer, geführt, Ø 4.1mm, L 36mm, rostfreier Stahl	221
034.271	BLT Profilbohrer, geführt, Ø 4.8mm, L 36mm, rostfreier Stahl	221
034.272	BLT Gewindeschneider, geführt, Ø 3.3mm, L 42mm, rostfreier Stahl	221
034.273	BLT Gewindeschneider, geführt, Ø 4.1mm, L 42mm, rostfreier Stahl	221
034.274	BLT Gewindeschneider, geführt, Ø 4.8mm, L 42mm, rostfreier Stahl	221
034.281	Straumann® Basis-Chirurgiekassette, geführt	223
034.282	Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, Ti	222
034.283	T-Hülse für Schablonen-Fixationspin, Ti	222
034.284	Bohrer für Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, rostfreier Stahl	222



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
034.285	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	222
034.287	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.5mm, geführt, rostfreier Stahl	222
034.289	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/4.2mm, geführt, rostfreier Stahl	222
034.298	Schablonen-Fixationspin, Ø 2.8/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	222
034.299V4	T-Hülse, selbstverriegelnd, geführt, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	219
034.415	Planfräser, Ø 3.5mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	219
034.423	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	219
034.426	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	219
034.429	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	219
034.435	SP Profilbohrer, Ø 4.1mm, RN, geführt, L 35mm, Stahl rostfrei	221
034.437	TE Profilbohrer, Ø 4.1mm, RN, geführt, L 37mm, Stahl rostfrei	221
034.445	S/SP Gew.schn. f. Handstk., Ø 4.1mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
034.450	Bohrlöffel, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stop, L 104mm, Stahl rostfrei	222
034.615	Planfräser, Ø 4.2mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	219
034.623	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	219
034.626	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	219
034.629	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	219
034.645	S/SP Gew.schn. f. Handstk., Ø 4.8mm, gef., L 42mm, Stahl rostfrei	221
034.650	Bohrlöffel, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stop, L 104mm, Stahl rostfrei	222
034.750	C-Löffel H2, 6mm Stopphöhe, L 89mm, Stahl rostfrei	222
034.751	C-Löffel H4, 4mm Stopphöhe, L 89mm, Stahl rostfrei	222
034.752	C-Löffel H6, 2mm Stopphöhe, L 89mm, Stahl rostfrei	222
040.165	Straumann® Chirurgiekassette	214
040.175	Kassette zur Reinigung der schneidenden Instrumente im Ultraschallbad	230
040.185	Prothetik-Kassette für Instrumente und Hilfsteile, komplett, 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, Alu, eloxiert	235
040.195	Steg-Set, Gold, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.204, 4x048.350	82
040.196	Steg-Set, Titan, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.214, 2x048.350	83
040.197	Steg-Set, Plastik, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	84
040.360	Schraubendreher komplett mit Schraubendreherklinge und Spannhülse für Implantatschrauben, kreuzschlitz d1.5mm	193, 227
040.440S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopf für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	207
040.441S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopf für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	207
040.443S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopf für D 4.1mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	207
040.444S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopf für D 4.1mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	207
040.446S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopf für D 4.8mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	207
040.447S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopf für D 4.8mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	207
040.500	Instrumentenset Osteotome, für Knochenkondensation, Stahl rostfrei	228
040.501	Instrumentenset Osteotome, für Sinusbodenelevation, Stahl rostfrei	229
040.550	Kassette ohne Inhalt, für Knochenkondensation	228
040.560	Kassette ohne Inhalt, für Sinusbodenelevation	229
040.561	Straumann® ProClean Kassette	214
040.562	Sterilisationscontainer, für die Straumann® ProClean Kassette	214
040.563	Bohrerverlängerung, L 23mm, rostfreier Stahl	218
040.564	Straumann® Basis-Chirurgiekassette	214
040.571S	Bohrerset, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.572S	Bohrerset, kurz, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.573S	Bohrerset, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.574S	Bohrerset, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.575S	Bohrerset, lang, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.576S	Bohrerset, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	205
040.578S	Ausrichtungsstift-Set, Einmalartikel, Ti	207
040.584S	Bohrstopp-Set, Typ A, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 12mm	208
040.585S	Bohrstopp-Set, Typ B, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 10mm	208
040.586S	Bohrstopp-Set, Typ C, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 8mm	208
040.587S	Bohrstopp-Set, Typ D, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 6mm	208
040.588S	Bohrstopp-Set, Typ E, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 4mm	208
040.589S	Bohrstopp-Set, Typ A breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 12mm	208
040.590S	Bohrstopp-Set, Typ B breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 10mm	208
040.591S	Bohrstopp-Set, Typ C breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 8mm	208
040.592S	Bohrstopp-Set, Typ D breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 6mm	208
040.593S	Bohrstopp-Set, Typ E breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 4mm	208
040.594	Bohrstopp-Werkzeug, Polymer	208
040.740	RN Solid All-In-One Set, gelb, H 4mm, für Krone	80
040.741	RN Solid All-In-One Set, grau, H 5.5mm, für Krone	80
040.742	RN Solid All-In-One Set, blau, H 7mm, für Krone	80
040.745	WN Solid All-In-One Set, grün, H 4mm, für Krone	102
040.746	WN Solid All-In-One Set, braun, H 5.5mm, für Krone	102



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
040.840	RN Solid All-In-One Set, gelb, H 4mm, für Brücke	80
040.841	RN Solid All-In-One Set, grau, H 5.5mm, für Brücke	80
040.842	RN Solid All-In-One Set, blau, H 7mm, für Brücke	80
040.845	WN Solid All-In-One Set, grün, H 4mm, für Brücke	102
040.846	WN Solid All-In-One Set, braun, H 5.5mm, für Brücke	102
040.919C	Classic Set, Typ F, K und H	178
040.920C	Classic Set, Typ TPS Verschraubtes Implantat	178
040.921C	Classic Set, Typ 8°	178
040.922C	Classic Set, Typ Octa	178
041.022	Prothetik-Kassette für Instrumente und Hilfstteile, Alu, eloxiert	235
041.032	Bone Block Fixation, Kassette für Spiralbohrer, Implantatschrauben und Schraubendreher zur Knochenblock Fixation, 130mmx118mmx25	193, 227
041.211	Einsatz für Kassette 041.022, 218x109x16 mm, Al	235
041.412	Sammelschale, gelb, Ø 80mm, Aluminium eloxiert	235
041.440	Schale für Einsatz 041.211, 56x31x11 mm, Al	235
041.500	Aufbewahrungssystem für Implantate (SLA & SLActive), 280 x 226 x 248 mm, Polymer	230
041.501	Aufbewahrungssystem für Prothetik, 280 x 226 x 248mm, Kunststoff	234
041.520	Schublade für Aufbewahrungssystem, hoch, ohne Trennstege	230, 234
041.521	Schublade für Aufbewahrungssystem, tief, 282 x 220 x 32mm, Kunststoff	234
041.522	Schublade für Aufbew.syst., Organisation, 282 x 220 x 32mm, Kunststoff	234
041.530V5	Divider set, flat, for implants, 190 x 45 mm, plastic	230
041.531	Unterteilungssteg, Prothetik, 249 x 30mm, Kunststoff	234
041.612	Unterteilungssteg, gross, für Einsatz 041.211, 47.5 x 9.5 x 1mm, Aluminium eloxiert	235
041.615	Unterteilungssteg, klein, für Schale 041.440, 27.5 x 9.5 x 1mm, Aluminium eloxiert	235
041.761	Straumann® Modulare Kassette, A-Modul	215
041.762	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 klein	215
041.763	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 gross	215
041.764	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 klein, 3 gross	215
041.765	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 mittel, 3 gross	215
041.766	A-Modul, Einsatz Ratsche	215
041.767	A-Modul, Einsatz Abziehhilfe	215
041.768	A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel für geführte Implantate	215
041.769	A-Modul, Einsatz Planungshilfe	215
041.770	A-Modul, Einsatz Pinzette	215
041.771	A-Modul, Einsatz Messsonde	215
041.772	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Guided Surgery	223
041.773	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Ersatzinstrumente	216
041.774	Ultraschallmatte	216
041.775	Ersatz-Beschriftungsschild	216
041.776	Straumann® Modulare Kassette, B-Modul	215, 223
041.777	B-Modul, Einsatz Konische Implantate	215
041.778	B-Modul, Einsatz Standardimplantate	215
041.779	B-Modul, Einsatz Zylindrische Implantate	215
041.780	B-Modul, Einsatz Geführte konische Implantate	223
042.700V5	Implantatschrauben, Kreuzschlitz, Ø 1.5mm, L 8.0mm	193, 227
042.701V5	Implantatschrauben, Kreuzschlitz, Ø 1.5mm, L 10.0mm	193, 227
042.702V5	Implantatschrauben, Kreuzschlitz, Ø 1.5mm, L 12.0mm	193, 227
042.703V5	Implantatschrauben, Kreuzschlitz, Ø 1.5mm, L 14.0mm	193, 227
042.944S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	24
042.945S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	24
042.946S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 14mm, ADLC, Roxolid	24
043.061S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.062S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.063S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.064S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.065S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.066S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.067S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.068S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.069S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.070S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.155S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim®	18
043.156S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim®	18
043.157S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim®	18
043.158S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.159S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.160S	Standard Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	18



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
043.161S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.162S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.163S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.164S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.165S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.166S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.167S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.168S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.169S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
043.255S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.256S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.257S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.258S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.259S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.260S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.261S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.262S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.263S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.264S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.265S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.266S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.267S	Tapered Effect Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.416S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.417S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.418S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.419S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	15
043.606S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.607S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.608S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.609S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.655S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.656S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.657S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.658S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.660S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.661S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	21
043.662S	Tapered Effect Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	21
044.003	Rosenbohrer, Ø 2.3mm, Stahl rostfrei	209
044.004	Rosenbohrer, Ø 3.1mm, Stahl rostfrei	209
044.022	Rosenbohrer, Ø 1.4mm, Stahl rostfrei	209
044.084	SP Profilbohrer, WN, kurz, Ø 4.8mm, L 23.8mm, Stahl rostfrei	211
044.085	SP Profilbohrer, WN, lang, Ø 4.8mm, L 32.8mm, Stahl rostfrei	211
044.086	SP Profilbohrer, RN, kurz, Ø 3.3mm, L 25mm, Stahl rostfrei	211
044.087	SP Profilbohrer, RN, lang, Ø 3.3mm, L 34mm, Stahl rostfrei	211
044.088	SP Profilbohrer, RN, kurz, Ø 4.1mm, L 24mm, Stahl rostfrei	211
044.089	SP Profilbohrer, RN, lang, Ø 4.1mm, L 33mm, Stahl rostfrei	211
044.125	Spiralbohrer, Ø 1.5mm, stop = 20mm, L 37.0mm	193, 227
044.126	Alveolarfortsatzbohrer, Ø 1.25mm, stop = 16mm, L 37.0mm	193, 227
044.210	Pilotbohrer 1, kurz, Ø 2.2mm, L 33mm, Stahl rostfrei	209
044.211	Pilotbohrer 1, lang, Ø 2.2mm, L 41mm, Stahl rostfrei	209
044.214	Pilotbohrer 2, kurz, Ø 2.8mm, L 33mm, Stahl rostfrei	209
044.215	Pilotbohrer 2, lang, Ø 2.8mm, L 41mm, Stahl rostfrei	209
044.250	Spiralbohrer PRO, kurz, Ø 3.5mm, L 33mm, Stahl rostfrei	210
044.251	Spiralbohrer PRO, lang, Ø 3.5mm, L 41mm, Stahl rostfrei	210
044.254	Spiralbohrer PRO, kurz, Ø 4.2mm, L 33mm, Stahl rostfrei	210
044.255	Spiralbohrer PRO, lang, Ø 4.2mm, L 41mm, Stahl rostfrei	210
044.304	Knochenpr.-Fräser RN, L 28mm, Stahl rostf., erforderlicher Führungszylinder: 049.082	213
044.305	Knochenpr.-Fräser f. WN, L 25mm, Stahl rostf., erforderlicher Führungszylinder: 049.082	213
044.330	Explantationsfräser, kurz, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 32mm, Stahl rostfrei	224
044.331	Explantationsfräser, mittel, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	224
044.332	Explantationsfräser, lang, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	224
044.340	Explantationsfräser, kurz, für Ø 4.1mm, L 32mm, Stahl rostfrei	224
044.341	Explantationsfräser, mittel, für Ø 4.1mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	224
044.342	Explantationsfräser, lang, für Ø 4.1mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	224
044.344	Explantationsfräser, kurz, für Ø 4.8mm, L 32mm, Stahl rostfrei	224
044.345	Explantationsfräser, mittel, für Ø 4.8mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	224



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
044.346	Explantationsfräser, lang, für Ø 4.8mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	224
044.570	Gew.schn. f. Transversalschr.-Retention, M2 x 0.25mm, Stahl rostfrei	233
044.575	S/SP Gewindeschn. für Adapter, Ø 3.3mm, L 23mm, PEEK/Stahl rostfrei	212
044.577	S/SP Gewindeschn. für Adapter, Ø 4.1mm, L 23mm, PEEK/Stahl rostfrei	212
044.579	S/SP Gewindeschn. für Adapter, Ø 4.8mm, L 23mm, PEEK/Stahl rostfrei	212
044.701	TE Profilbohrer, RN, kurz, Ø 3.3mm, L 28mm, Stahl rostfrei	211
044.703	TE Profilbohrer, WN, kurz, Ø 4.8mm, L 28mm, Stahl rostfrei	211
044.705	TE Profilbohrer, RN, kurz, Ø 4.1mm, L 28mm, Stahl rostfrei	211
044.708	TE Profilbohrer, RN, lang, Ø 3.3mm, L 37mm, Stahl rostfrei	211
044.710	TE Profilbohrer, WN, lang, Ø 4.8mm, L 37mm, Stahl rostfrei	211
044.712	TE Profilbohrer, RN, lang, Ø 4.1mm, L 37mm, Stahl rostfrei	211
044.742S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
044.743S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
044.744S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
044.745S	TE Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
044.746S	TE Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
044.747S	TE Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
044.748S	SP Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
044.749S	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
044.750S	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
044.751S	TE Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	206
044.752S	TE Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	206
044.753S	TE Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	206
044.754S	S/SP Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.755S	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.1mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.756S	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.757S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.758S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.1mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.759S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	207
044.761S	Rosenbohrer, Ø 2.3mm, Einmalartikel, rostfreier Stahl	207
044.762S	Rosenbohrer, Ø 3.1mm, Einmalartikel, rostfreier Stahl	207
044.763	Pilotbohrer, extrakurz, Ø 2.2mm, L 26mm, rostfreier Stahl	209
044.764	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 2.8mm, L 26mm, rostfreier Stahl	209
044.765	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 3.5mm, L 26mm, rostfreier Stahl	210
044.766	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 4.2mm, L 26mm, rostfreier Stahl	210
045.111V4	Reinigungsbürste für Ratsche, L 100mm, Ø 4.5mm, Nylon/Stahl rostfrei	217, 231
046.045C	Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil	181, 233
046.049	Drehmomentaufsatz zu Ratsche, Stahl rostfrei	217, 231
046.057	Pinzette ohne Titanplasmaspitzen, L 105mm, Stahl rostfrei	217
046.064	Halteschlüssel, L 85mm, Stahl rostfrei	217
046.067	Eindrehwerkz., kurz, f. RN Massivsek.teil, 6°, L 13mm, Stahl rostfrei	81, 231
046.068	Eindrehwerkz., lang, f. RN Massivsek.teil, 6°, L 19mm, Stahl rostfrei	81, 231
046.069	Eindrehwerkzeug für Kugellanker, L 19mm, Stahl rostfrei	86, 231
046.085	Schraubendrehergriff für 046.410/411/412, L 109mm, Stahl rostfrei	231
046.095	Pinzette mit Titanplasmaspitzen, L 105mm, Ti/Stahl rostfrei	217
046.108	Serviceinstrument für Ratsche, L 50mm, Stahl rostfrei	217, 231
046.110	Instrumenten-Pinzette, L 140mm, Stahl rostfrei	217
046.114C	Kreuzschlitzschraubendreher	181, 233
046.119	Ratsche, inklusive Serviceinstrument, L 84mm, Stahl rostfrei	217, 231
046.147	Diagnostic T, L 65mm, B 33mm, Ti	204
046.148	Implantat Distanz Indikator, L 100mm, Ti/Stahl rostfrei	204
046.150	Aktivatorensatz, für alle Stegmatrizen, dreiteilig, rostfreier Stahl	85, 138, 165, 233
046.151	Deaktivator für Dolder®-Stegmatrize, mini, L 66mm, Grilon BS/Messing	85, 138, 165, 233
046.152	Deaktivator für Dolder®-Stegmatrize, Standard, L 66mm, Grilon BS/Messing	85, 138, 165, 233
046.154	Schraubendreher, L 37mm, Stahl rostfrei	86, 231
046.237	NNC Finierer für 45°-Schulter, L 17mm, Stahl rostfrei / Ti-N	232
046.240	Handgriff f. Finierer und Gew.schneider f. TS, L 65mm, Stahl/Messing	232
046.241	Führungsstift für Finierer, für synOcta®, L 50mm, rostfreier Stahl	232
046.242	Führungsstift für Finierer, für 048.540-542, L 50mm, rostfreier Stahl	232
046.243	Finierer für 45° Schulter, Ø 8.0mm, Ti-N/Stahl rostfrei	232
046.244	Führungsstift für Finierer, für 048.545-546, L 50mm, rostfreier Stahl	232
046.245	Polierschutz für RN synOcta®-Kappen, L 15 mm, rostfreier Stahl	78, 85
046.246	Führungsstift für Finierer, für 048.605, L 50mm, rostfreier Stahl	232
046.247	Führungsstift für Finierer, für 048.606, L 50mm, rostfreier Stahl	232
046.249	NNC Führungsstift für Finierer 046.237, für Massivsek.teile, L 52.9mm, Stahl rostfrei	232
046.256	Schraubendreherklinge 1.5 für Implantatschrauben, Kreuzschlitz d1.5mm, L69mm	193, 227



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
046.257	Spannhülse für Schraubendreherklinge, d1.5mm, L45mm	193, 227
046.258	Schraubendrehergriff für Schraubendreherklinge 1.5	193, 227
046.400	SCS Schraubendreher, für Ratsche, x-kurz, L 15mm, Stahl rostfrei	102, 218, 231
046.401	SCS Schraubendreher, für Ratsche, kurz, L 21mm, Stahl rostfrei	102, 218, 231
046.402	SCS Schraubendreher, für Ratsche, lang, L 27mm, Stahl rostfrei	102, 218, 231
046.410	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, x-kurz, L 20mm, Stahl rostfrei	218, 231
046.411	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	218, 231
046.412	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, lang, L 32mm, Stahl rostfrei	218, 231
046.413V4	LOCATOR® Haltehülse für Sekundärteil	69, 92, 108, 144, 171
046.415	LOCATOR® Kerninstrument	69, 92, 108, 144, 171, 231
046.416	LOCATOR® Schraubenzieher für Ratsche, Länge 15,0 mm	69, 92, 108, 144, 171, 231
046.417	LOCATOR® Schraubenzieher für Ratsche, Länge 21,0 mm	69, 92, 108, 144, 171, 231
046.421	Sechskantschraubendreher, L 30mm, Stahl rostfrei	218
046.460	Adapter für Ratsche, x-kurz, L 11mm, Stahl rostfrei	218
046.461	Adapter für Ratsche, kurz, L 18mm, Stahl rostfrei	218
046.462	Adapter für Ratsche, lang, L 28mm, Stahl rostfrei	218
046.470	Adapter für Winkelhandstück, x-kurz, L 19mm, Stahl rostfrei	218
046.471	Adapter für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	218
046.472	Adapter für Winkelhandstück, lang, L 34mm, Stahl rostfrei	218
046.500	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 2.2mm, Stahl rostfrei	228
046.501	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	228
046.502	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	228
046.503	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	228
046.510	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2.2mm, Stahl rostfrei	228
046.511	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	228
046.512	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	228
046.513	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	228
046.521	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	229
046.522	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	229
046.523	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	229
046.531	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	229
046.532	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	229
046.533	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	229
046.550	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 2.2mm, Ti/Stahl rostfrei	228
046.551	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 2.8mm, Ti/Stahl rostfrei	228, 229
046.552	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 3.5mm, Ti/Stahl rostfrei	228, 229
046.553	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 4.2mm, Ti/Stahl rostfrei	228, 229
046.704	Tiefenlehre, mit Distanzindikator, Ø 2.2/2.8mm, L 27mm, Ti	212
046.712V4	T-Hülse, Ø 2.2mm, H 6mm, geführt, rostfreier Stahl	219
046.786	AL Schraubendreher für Ratsche, extrakurz, L 15mm, rostfreier Stahl	218
046.787	AL Schraubendreher für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	218
046.788	AL Schraubendreher für Ratsche, lang, L 27mm, rostfreier Stahl	218
046.789	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, extrakurz, L 20mm, rostfreier Stahl	218
046.790	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, rostfreier Stahl	218
046.791	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, lang, L 32mm, rostfreier Stahl	218
046.792	Schraubendreher Handhabungshilfe AL, rostfreier Stahl	218
046.795	Röntgenreferenzfolie, für Mini Implant	204
046.796	Parallelpfosten, für Straumann® Mini Implant	24
046.799	Ausrichtungsstift, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	212
046.800	Tiefenlehre, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	212
046.802	Tiefenlehre, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	212
046.804	Tiefenlehre, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	212
048.000V4	Übertragungshilfe f. RN synOcta®, abgewinkelt, kurz, H 5,5 mm, PC	74
048.002V4	Übertragungshilfe f. RN synOcta®, abgewinkelt, lang, H 4 mm, PC	74
048.009	Octa Übertragungskappe, L 10 mm, Al	178
048.010	RN synOcta® Abformkappe, verschraubt, integr. Positionierschraube, H 10.1mm, Al/Ti	72
048.013	WN Abformkappe, H 8mm, POM	94, 101
048.016	NN Abformkappe, mit integr. Positionierschr., L 17,5 mm, Al/TAN	179
048.017V4	RN Abformkappe, H 8mm, POM	72, 79
048.028S	RN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	16, 19, 22
048.029S	RN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti	16, 19, 22
048.030S	WN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	22
048.032	Übertragungshilfe f. WN synOcta®, abgewinkelt, H 5 mm, PC	96
048.033S	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	16, 19, 22
048.034S	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	16, 19, 22
048.037S	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	16, 19, 22



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.0385	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	22
048.0395	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	22
048.047V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.540, H 5.8mm, PEEK	79
048.048V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.541, H 7.3mm, PEEK	79
048.049V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.542, H 8.8mm, PEEK	79
048.050	NN Schutzkappe mit integr. Okklusalschraube, D 4mm, H 3.4mm, PEEK/TAN	179
048.051	WN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.545, H 6mm, PEEK	101
048.052	WN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.546, H 7.5mm, PEEK	101
048.053S	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	22
048.054V4	Übertragungshilfe für 048.606, H 6,5 mm, PC	95
048.059V4	Übertragungshilfe für 048.605, H 6,5 mm, PC	73
048.060V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.540, H 10.2mm, POM	79
048.061V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.541, H 10.2mm, POM	79
048.062V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.542, H 10.2mm, POM	79
048.065	WN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.545, H 10mm, POM	101
048.066	WN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.546, H 10mm, POM	101
048.068	RN Straumann® Scankörper, PEEK/ Ti	72, 75
048.069	WN Straumann® Scankörper, PEEK/ Ti	94, 96
048.070V4	RN synOcta® Positionierzylinder, H 12mm, POM	72
048.071S	NNC Einheilkappe, Ø 4mm, H 3mm, Ti	16
048.073V4	Fixationsstift, für Steggerüste, mit synOcta® 1.5, grau, L 5mm, POM	85
048.074S	NNC Einheilkappe, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	16
048.082S	NNC Einheilkappe, labial abgechrägt, Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN	16
048.088	RN Wax-up Hülse, L 16.3 mm, PEEK	75
048.088-04	RN Wax-up Hülse, L 16.3 mm, PEEK	75
048.089	WN Wax-up Hülse, L 16.4 mm, PEEK	96
048.089-04	WN Wax-up Hülse, L 16.4 mm, PEEK	96
048.090	RN synOcta® Abformpfosten, mit integrierter Positionierschraube, H 21.0 mm, Al/Ti	72
048.091	WN synOcta® Abformkappe, verschraubt, integrierte Positionierschraube, H 10mm, Al	94
048.093V4	RN synOcta® Abformkappe, einteilig, für Steg mit synOcta® 1.5, H 5mm, POM	85
048.095	WN synOcta® Positionierzylinder, H 12mm, POM	94
048.108	Manipulierimplantat für RN Steggerüste, m. synOcta® 1.5, L 11.5mm, rostfreier Stahl	72, 85, 178
048.109	Transferpin für retentiven Kugelanker, L 18mm, rostfreier Stahl	52, 86
048.117V4	Manipulierimpl. f. indiv. RN Massivsek.teile, zweiteilig, PPS/Messing	79
048.124	Manipulierimplantat für RN synOcta®, L 12 mm, grau, rote Markierung, Stahl, rostfrei	72
048.127	NNC Manipulierimplantat, L 12.5mm, Ti	58
048.128	NNC Abformpfosten, für offenen Löffel, H 10.1mm, TAN	58
048.129	Repositionierbares Manipulierimplantat RN	72, 75
048.130	NN Manipulierimplantat, L 14mm, Stahl, rostfrei	179
048.134	NNC Abformpfosten, geschlossener Löffel, H 10.9mm, TAN/POM	58
048.137	NNC Wax-up Hülse, L 12.75 mm, PEEK	60
048.137V4	NNC Wax-up Hülse, L 12.75 mm, PEEK	60
048.140	Manipulierschulter für WN Massivsekundärteil, L 10mm, Al	101
048.155	NNC Massivsek.teil-Eindrehwerkz., kurz, L 13mm, Stahl rostfrei	63, 231
048.156	NNC Massivsek.teil-Eindrehwerkz., lang, L 19mm, Stahl rostfrei	63, 231
048.160	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.540, L 14.3mm, gelb, Al	79
048.161	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.541, L 15.8mm, grau, Al	79
048.162	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.542, L 17.3mm, blau, Al	79
048.165	WN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.545, L 16mm, grün, Al	101
048.166	WN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.546, L 17.5mm, braun, Al	101
048.168	CARES® RN Mono-Scankörper, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	72, 75
048.169	CARES® WN Mono-Scankörper, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	94, 96
048.171	WN synOcta®-Manipulierimplantat, L 12mm, Stahl, rostfrei	94
048.172	Repositionierbares Manipulierimplantat WN	94, 96
048.173	CARES® NNC Mono-Scankörper, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	58, 60
048.175	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 1,0 mm	90
048.176	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2,0 mm	90
048.177	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3,0 mm	90
048.178	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4,0 mm	90
048.179	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5,0 mm	90
048.180	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6,0 mm	90
048.181V4	LOCATOR® Retentionseinsatz, 0 ret., grau	68, 91, 107, 143, 170
048.182V2	LOCATOR® Prozesspackung, erweiterter Bereich, Titan/Nylon	68, 91, 107, 143, 170
048.183	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 1.0 mm, Titanlegierung	106
048.184	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 2.0 mm, Titanlegierung	106
048.185	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 3.0 mm, Titanlegierung	106



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.186	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 4.0 mm, Titanlegierung	106
048.187	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 5.0 mm, Titanlegierung	106
048.188V4	LOCATOR® Ersatzelement, erweit. Bereich, orange, Höhe 1,7 mm, Nylon	68, 91, 107, 143, 170
048.189V2	LOCATOR® Prozesspackung	68, 91, 107, 143, 170
048.190V4	LOCATOR® Retentionseinsatz, transparent, 0°–10°, 5 lbs, 2,27 kg**H 1.7mm, Nylon	68, 91, 107, 143, 170
048.191V4	LOCATOR® Ersatzelement, leichte Retention, pink	68, 91, 107, 143, 170
048.192V4	LOCATOR® Ersatzelement, extra leichte Retention, blau	68, 91, 107, 143, 170
048.193V4	LOCATOR® Ersatzelement, erweit. Bereich, grün	68, 91, 107, 143, 170
048.194V4	LOCATOR® Ersatzelement, extra leichte Retention, erweit. Bereich, rot	68, 91, 107, 143, 170
048.195V4	LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz	69, 92, 108, 144, 171
048.196V20	LOCATOR® Abstandsring, Silikon	69, 92, 108, 144, 171
048.197V4	LOCATOR® Abdruckkappe	67, 90, 106, 142, 169
048.198V4	LOCATOR® Manipulierimplantat, Ø 5,0 mm	90, 106
048.199V4	LOCATOR® Parallelpfosten, LDPE	69, 92, 108, 144, 171
048.200	LOCATOR® Winkelmesshilfe, Stahl, rostfrei	69, 92, 108, 144, 171
048.204	RN synOcta® Goldkappe, Steg, für synOcta 1.5, H 5.8mm, Ceramicor®	82
048.208V4	Stabilisationsstift, f.RN synOcta® Goldkappen, L 11mm, rostfreier Stahl	85
048.214	RN synOcta® Titankappe für Steg, synOcta® 1.5, H 6mm, Ti	83
048.218V4	LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung	69, 92, 108, 144, 171
048.220C	Kunststoffkappe für Sekundärteil 8°	180
048.227	RN synOcta® Kunststoffkappe für synOcta® 1.5, für Brücke/Steg, H 10mm, POM	78, 84
048.229	RN synOcta® Kunststoffkappe für synOcta® 1.5, für Krone, H 10mm, POM	78
048.232C	TS Goldkappe für Octa	180
048.242	WN Provisoriumsekundärteil, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	95
048.243	WN synOcta® Kunststoffkappe für 048.606, für Krone, H 7.35mm, POM	95
048.244	WN synOcta® Kunststoffkappe für 048.606, für Brücke, H 7.35mm, POM	95
048.245	RN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Krone, H 10mm, POM	80
048.246	RN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Brücke, H 10mm, POM	80
048.247	WN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Krone, H 7mm, POM	102
048.248	WN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Brücke, H 7mm, POM	102
048.256	NNC Kunststoffkappe, für 048.598, für Krone, H 7mm, POM	59
048.257	NNC Kunststoffkappe, für 048.598, für Brücke, H 7mm, POM	59
048.258	NNC Kunststoffkappe, für 048.621/ 048.622, für Kronen & Brücken, H 7.2mm, POM	59
048.263	NNC Kunststoffkappe für Massivsekundärteil, für Krone, H 10.2mm, POM	63
048.264	NNC Kunststoffkappe für Massivsekundärteil, für Brücke, H 10.2mm, POM	63
048.267	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	62
048.267V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	62
048.268	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	77
048.268V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	77
048.269	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	99
048.269V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	99
048.275V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	110
048.276V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	110
048.277V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	110
048.278V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	110
048.279V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	110
048.280V4	RN PLAN Novaloc® Sekundärteil, H 1-6mm, POM	110
048.283V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	111
048.284V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	111
048.285V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	111
048.286V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	111
048.287V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	111
048.304C	Okklusalschraube, L 15 mm	180
048.312C	TPS Okklusalschraube, L 8 mm	180
048.313	NNC Basisschraube, L 7.1mm, TAN	58, 60, 61, 62, 237
048.314	NNC Basisschraube, für zem. Sekundärteile, L 7.1mm, TAN	58, 59, 237
048.3245	NNC Verschlusskappe, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	16
048.3245V4	NNC Verschlusskappe, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	16
048.3255	NNC Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	16
048.3255V4	NNC Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	16
048.350	SCS-Okklusalschraube, L 4.4mm, Ti	74, 78, 82, 83, 84, 100, 225, 228, 229, 237
048.350V4	SCS-Okklusalschraube, L 4.4mm, Ti	74, 78, 82, 83, 84, 100, 228, 229, 237
048.354	RN Okklusalschraube, nur für Keramik, L 5 mm, TAN	76, 237
048.354V4	RN Okklusalschraube, nur für Keramik, L 5 mm, TAN	76, 237



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.356	synOcta® Basisschraube, L 6,7 mm, TAN	73, 76, 76, 77, 95, 97, 98, 99, 237
048.360V4	SCS-Positionierschr. f. RN synOcta®-Stegkappe, nicht kürzbar, L 6 mm, Ti	237
048.361V4	SCS-Positionierschr. f. RN synOcta®-Stegkappe, kürzbar um 1,6 mm, L 6 mm, Ti	237
048.362V4	SCS-Positionierschraube für 048.240/241, nicht kürzbar, L 8 mm, Ti	78, 237
048.363V4	SCS Guide screw for 048.240/241, can be shortened by 2 mm, L 8 mm, Ti	78, 237
048.364V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 10 mm, Ti	237
048.365V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 12 mm, Ti	178, 237
048.366V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 14 mm, Ti	237
048.371S	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	16, 19, 22
048.371SV4	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	16, 19, 22
048.373S	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	16, 19, 22
048.373SV4	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	16, 19, 22
048.375S	WN Verschlusskappe, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti	22
048.377	NNC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.2mm, AH 3.5mm, TAN	62
048.378	RN Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 5mm, AH 3.5mm, TAN	77
048.379	WN Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 7mm, AH 3.5mm, TAN	99
048.380	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	62
048.380V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	62
048.381	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	77
048.381V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	77
048.382	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	99
048.382V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	99
048.404C	Octa Sekundärteil, H 1,5 mm	180
048.411	Dolder®-Steg, Eiprofil, mini, H 2,3 mm, L 25 mm, Elitor®	82, 136, 163
048.412	Dolder®-Steg, Eiprofil, Standard, H 3 mm, L 25 mm, Elitor®	82, 136, 163
048.413	Dolder®-Stegmatrize, inkl. Entlastungsdraht, mini, H 2,75 mm, L 25 mm, Elitor®/Messing	82, 136, 163
048.414	Dolder®-Stegmatrize, inkl. Entlastungsdraht, Standard, H 3,5 mm, L 25 mm, Elitor®/Messing	82, 136, 163
048.424C	Stift-Sekundärteil	180
048.439	Retentiver Kugelanker, H 3.4mm, Ti	86
048.448C	TS Aufbau für Octa	180
048.450	Titanmatrize für retentiven Kugelanker, H 3.1mm, Ti	86
048.451V4	Platzhalter für Titanmatrize, H 3.5mm, POM	86
048.452	Schraubendreher für Titanmatrize, L 50mm, Stahl rostfrei	86, 231
048.453	Extraktor für Titanmatrize, L 100mm, Stahl rostfrei	86
048.454V4	Montagegewinding für 048.450, H 2.2mm, POM	86
048.455V4	Ringfeder für Titanmatrize, rostfreier Stahl	86
048.456	Elliptische Matrize, D 3.6mm, H 3.2mm, Elitor®/Ti	86
048.457	Lamellen-Retentionseinsatz, H 2.6mm, Elitor®	86
048.460	Kunststoff-Steg, Eiprofil, Standard, H 3mm, L 80mm, PMMA	84, 138, 165
048.461	Kunststoff-Steg, Eiprofil, mini, H 2.3mm, L 80mm, PMMA	84, 138, 165
048.465	Titan-Steg, Eiprofil, standard, H 3 mm, L 50 mm, Ti	83, 137, 164
048.466	Titan-Steg, Eiprofil, mini, H 2,3 mm, L 50 mm, Ti	83, 137, 164
048.470	Titan-Stegmatrize, inkl. Entlastungsdraht, standard, H 4,5 mm, L 50 mm, Ti/Messing	83, 84, 137, 138, 164, 165
048.471	Titan-Stegmatrize, inkl. Entlastungsdraht, mini, H 2,9 mm, L 50 mm, Ti/Messing	83, 84, 137, 138, 164, 165
048.483C	Sekundärteil, 15° abgewinkelt	180
048.484C	Sekundärteil, 20° abgewinkelt	180
048.501	NNC Aufbau für Provisorium, Krone, H 10.3mm, TAN	58
048.502	NNC Aufbau für Provisorium, Brücke, H 10.3mm, TAN	58
048.505	NN Aufbau, H 9mm, Ti	179
048.527	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.547, H 14.3mm, TAN	63
048.528	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.548, H 15.8mm, TAN	63
048.529	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.549, H 17.3mm, TAN	63
048.540	RN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, gelb, Ti	80
048.541	RN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm, grau, Ti	80
048.542	RN Massivsekundärteil 6°, H 7mm, blau, Ti	80
048.545	WN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, grün, Ti	102
048.546	WN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm, braun, Ti	102
048.547	NNC Massivsekundärteil, H 4mm, gelb, Ti	63
048.548	NNC Massivsekundärteil, H 5.5mm, grau, Ti	63
048.549	NNC Massivsekundärteil, H 7mm, blau, Ti	63
048.550	NN Aufbau, 15° abgewinkelt, H 8,8 mm, Ti	179
048.551	NN Aufbau, 20° abgewinkelt, H 8,8 mm, Ti	179
048.579	NNC Abformkappe, H 8mm, POM	63
048.581	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67
048.582	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.583	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67
048.584	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67
048.585	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67
048.586	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 6mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	67
048.587	NNC Positionierzylinder für 048.547, H 10.2mm, POM	63
048.588	NNC Positionierzylinder für 048.548, H 10.2mm, POM	63
048.589	NNC Positionierzylinder für 048.549, H 10.2mm, POM	63
048.592	NNC Goldsekundärteil, Krone, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	61
048.593	NNC Goldsekundärteil, Brücke, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	61
048.598	NNC Zementierbares Sekundärteil, gerade, für Kronen/Brücken, H 5.7mm, Ti	59
048.601	RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt, H 1.5mm, TAN	78, 82, 83, 84
048.603	WN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt, H 1.5mm, TAN	100
048.605	RN synOcta® zementierbares Sekundärteil, für Kronen/Brücken, H 5.5mm, Ti	73
048.606	WN synOcta® zementierbares Sekundärteil, H 5.5mm, Ti	95
048.608	WN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, H 5.5mm, Ti	96
048.609	WN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, H 5.5 mm, Ti	96
048.610	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ A, abgewinkelt 15°, H 6.7mm, Ti	74
048.611	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ B, abgewinkelt 15°, H 6.7mm, Ti	74
048.612	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 15°, H 5.7mm, Ti	74
048.613	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 15°, H 5.7mm, Ti	74
048.615	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ A, abgewinkelt 20°, H 6.7mm, Ti	74
048.616	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ B, abgewinkelt 20°, H 6.7mm, Ti	74
048.617	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 20°, H 5.7mm, Ti	74
048.618	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 20°, H 5.7mm, Ti	74
048.621	NNC Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ A, H 5.9mm, Ti	59
048.622	NNC Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ B, H 5.9mm, Ti	59
048.632	RN synOcta® Goldkappe, Brücke, für synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	78
048.633	RN synOcta® Goldkappe, Krone, für synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	78
048.635	NN Goldkappe, angießbar, H 10mm, Ceramicor®/POM	179
048.638	WN synOcta® Goldkappe, Brücke, für synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	100
048.639	WN synOcta® Goldkappe, Krone, für synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	100
048.642	RN synOcta® Goldsekundärteil, Krone, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	76
048.644	WN synOcta® Goldsekundärteil, Krone, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	98
048.654	RN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Brücke, H 8.5mm, PMMA	79
048.655	RN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Krone, H 8.5mm, PMMA	79
048.656	WN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Brücke, H 7.3mm, PMMA	101
048.657	WN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Krone, H 7.3mm, PMMA	101
048.658	NNC Provisoriumskappe für Massivsekundärteil, für Krone, H 8.5mm, PMMA	63
048.659	NNC Provisoriumskappe für Massivsekundärteil, für Brücke, H 8.5mm, PMMA	63
048.662	RN synOcta® Kunststoffkappe für 048.605, für Brücke, H 7mm, POM	73
048.663	RN synOcta® Kunststoffkappe für 048.605, für Krone, H 7mm, POM	73
048.664	RN Provisoriumssekundärteil, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	73
048.666	WN synOcta® Kunststoffkappe für Brücke, H 10mm, POM	100
048.667	WN synOcta® Kunststoffkappe, Krone, H 10mm, POM	100
048.669	NN Provisoriumsaufbau, H 10mm, PEEK/TAN	179
048.670	Verl.-Hülse RN synOcta® für abgew. Sek.-Teile, H 5.5mm, POM	74
048.676V4	Kunststoffschulter RN synOcta® abgewinkelt, abgewinkelt 15° oder 20°, H 4mm, POM	74
048.678	Kunststoffschulter WN synOcta® abgewinkelt, abgewinkelt 15°, H 4mm, POM	96
048.699	NNC Provisoriumssekundärteil, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	58
048.700	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.547, H 5.6mm, PEEK	63
048.701	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.548, H 7.1mm, PEEK	63
048.702	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.549, H 8.6mm, PEEK	63
048.709	NNC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN	62
048.710	RN Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 5.05mm, H 4mm, TAN	77
048.711	WN Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 7mm, H 4.5mm, TAN	99
048.715	RN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Krone, H 9mm, Ti	73
048.716	RN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Brücke, H 9mm, Ti	73
048.717	WN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Krone, H 9mm, Ti	95
048.718	WN synOcta® Aufbau für Provisorium, für Brücke, H 9mm, Ti	95
048.802	RN Goldsekundärteil, für Brücke, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN	76
048.803	WN Goldsekundärteil, für Brücke, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN	98
048.804V10	LOCATOR® Stegsekundärteil, Packung à 10 Stk.	67, 90, 106, 142, 169
048.804V2	LOCATOR® Stegsekundärteil, Packung à 2 Stk.	67, 90, 106, 142, 169
048.805V10	LOCATOR® Steg-Laborset, Packung à 10 Stk.	68, 91, 107, 143, 170
048.805V2	LOCATOR® Steg-Laborset, Packung à 2 Stk.	68, 91, 107, 143, 170
048.806	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	64



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.807	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	64
048.808	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	64
048.809	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	64
048.810	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	64
048.811	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	64
048.812	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	87
048.813	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	87
048.814	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	87
048.815	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	87
048.816	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	87
048.817	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	87
048.818	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	103
048.819	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	103
048.820	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	103
048.821	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	103
048.822	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	103
048.823	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	103
048.832	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	87
048.833	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	87
048.834	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	87
048.835	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	87
048.836	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	87
048.837	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	103
048.838	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	103
048.839	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	103
048.840	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	103
048.841	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	103
048.842	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	64
048.843	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	64
048.844	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	64
048.845	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	64
048.846	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	64
048.847	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	64
048.848	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	64
048.849	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	64
048.850	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	64
048.851	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	64
048.852V4	WN Novaloc® Plan-Sekundärteil, gerade 0°, H 1-6mm, POM	111
048.853V4	RN Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, POM	110
048.854V4	WN Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, POM	111
048.855V4	NNC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ A, POM	109
048.856V4	NNC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ B, POM	109
048.857V2	Novaloc® Stegsekundärteil, TAV	64, 87, 103, 139, 166
048.862	RN Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit 1 Positionierschraube und 2 Kappen, Al/Ti/POM	72
048.864	RN Abformpfosten geschl. Löffel, Sekundärteilniveau, für RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Al/Ti/POM	72
048.866	RN Abformpfosten offenen Löffel, Sekundärteilniveau, für RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Al/Ti	72
048.869	WN Abformpfosten offenen Löffel, Sekundärteilniveau, für WN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Al/Ti	94
048.870	WN Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit 1 Positionierschraube und 2 Kappen, Al/Ti/POM	94
048.871	WN Abformpfosten geschl. Löffel, Sekundärteilniveau, für WN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Al/Ti/POM	94
048.872	WN Manipulierimplantat für synOcta® Sekundärteil, gerade 0°, Ø 6.5mm, rostfreier Stahl	94
048.876	NNC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.2mm, AH 3.8mm, TAN	62
048.877	RN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	77
048.878	WN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 4.5mm, TAN	99
048.879	NNC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.2mm, AH 5.8mm, TAN	62
048.880	RN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5.1mm, AH 6mm, TAN	77
048.881	WN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	99
048.896	NNC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	62
048.897	RN Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	77
048.898	WN Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	99
048.899	NNC Schraube AL, L 7.5mm, Ti	60, 62, 237
048.904	Tissue Level PLAN Set, 278x124x33 mm, PC	109
048.905	Tissue Level PLAN Kassette, leer, 278x124x33mm, Polymer	109
048.906	RN/WN Schraube AL, L 6.7mm, Ti	76, 77, 97, 99, 237
048.916V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 15°, POM	110
048.917V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 15°, POM	110
048.918V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 20°, POM	110



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.919V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 20°, POM	110
048.921V4	RN synOcta® Transversal, PLAN-Sekundärteil, POM	110
048.922V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, POM	110
048.923V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, POM	110
048.924V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 20°, POM	110
048.925V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 20°, POM	110
048.926V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 4mm, POM	110
048.927V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 5.5mm, POM	110
048.928V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 7mm, POM	110
048.929V4	RN synOcta® 1.5 PLAN-Sekundärteil verschraubt, POM	110
048.930V4	RN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, POM	110
048.931V4	WN synOcta® 1.5 PLAN-Sekundärteil verschraubt, POM	111
048.932V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, POM	111
048.933V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, POM	111
048.934V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, POM	111
048.938V4	WN PLAN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, grün, POM	111
048.939V4	WN PLAN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm, braun, POM	111
048.940V4	Bissregistrierungshilfe, kurz, D 5 mm, H 8 mm, POM	72, 94
048.941V4	Bissregistrierungshilfe, lang, D 5 mm, H 12 mm, POM	72, 94
048.943V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, gerade, für Krone/Brücke, H 5.7mm, POM	109
048.944V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ A, H 5.9mm, POM	109
048.945V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ B, H 5.9mm, POM	109
048.946V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	109
048.947V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	109
048.948V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	109
048.949V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	109
048.950V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	109
048.951V4	NNC PLAN Novaloc® Sekundärteil, H 1-6mm, POM	109
048.952V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 4mm, POM	109
048.953V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 5.5mm, POM	109
048.954V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 7mm, POM	109
048.960V4	NNC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	58
048.961V4	NNC Bissregistrierungshilfe, H 12mm, POM	58
049.071	Führungshülse für Imp. Ø 4.1mm & Ø 3.5mm, Ø 4.2mm, L 5.6mm, Stahl rostfrei	225
049.076V4	Röntgenreferenzkugel, Ø 5.0mm, Stahl rostfrei	204, 236
049.082	Führungszylinder für Imp. Ø 3.3mm & Ø 3.5mm, Ø 3.6mm, L 10.5mm, Stahl rostfrei	213, 225
049.083	Führungszylinder für Imp. Ø 4.1mm, Ø 4.2mm, L 10.5mm, Stahl rostfrei	225
049.154	Transversalschraube für 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV	180
049.167	Führungszylinder für Imp. Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 10.5mm, Stahl rostfrei	225
049.177	NN Okklusalschraube, L 5mm, D 1.8mm, TAN	179
049.181	SCS-Okklusalschraube für Führungshülse, und Aufbau für Provisorium, L 7,6 mm, TAN	73, 95, 225, 237
049.182	SCS Führungszylinder für NN Imp. Ø 3.3mm, L 5mm, Ti/Stahl rostfrei	225
049.360	SCS Führungszylinder für NNC Imp. Ø 3.3mm, L 10.1mm, Stahl rostfrei	225
049.361	48h Explantationsinstrument für STL Imp. NNC, L 31.4mm, Stahl rostfrei	226
049.810V4	Bohrhülse mit Rand, Innen-Ø 2.4mm, Aussen-Ø 3.5mm, L 10mm, Ti	236
049.816V4	Stift für 049.810, Ø 2.2mm, L 16mm, Ti	236
049.817V4	Stift für 049.810, Ø 2.2mm, L 10mm, Ti	236
049.818V4	Abgestufteter Stift für 049.810, Ø 2.2mm/3.5mm, L 16mm, Ti	236
049.819V4	Stift für 049.810, Ø 3.5mm, L 16mm, Ti	236
049.850	Führungshülse für Implantate Ø 3.3mm, Ø 3.6mm, L 4.5mm, Stahl rostfrei	225
049.851	Führungshülse für Implantate Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 6.4mm, Stahl rostfrei	225
070.005	Straumann® TiBrush™, Titan, Stahl rostfrei	227
070.198	Straumann® BoneCeramic™ 400-700 µm, 0.25 g	186
070.199	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 0.5 g	186
070.200	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 1.0 g	186
075.098W	Straumann® Emdogain®, 5 x 0.15 ml (30 mg/ml)	192
075.101W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.3 ml (30 mg/ml)	192
075.102W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.7 ml (30mg/ml)	192
075.114W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.3 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	192
075.116W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.7 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	192
075.127W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.15 ml (30mg/ml)	192
075.130	Straumann® Emdogain® zur Anwendung ohne Lappenbildung, 0.15 ml	192
075.131	Straumann® Emdogain® zur Anwendung ohne Lappenbildung, 0.3 ml	192
075.203W	Straumann® PrefGel®, 5 x 0.6 ml (24% EDTA)	192
120.0033	Set 5:1 Bone Level Implant	239
140.023	Straumann Massivsekundärteil-System, 5:1 Modell, Metall, Kunststoff	239



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
140.024	5:1 Modell, ITI®-synOcta®-System, Kunststoffkoffer	239
140.032	Unterkiefer Klarsichtmodell	242
140.033	Oberkiefer Klarsichtmodell	242
140.049	Unterkiefer Klarsichtmodell, mit 4 Implantaten	242
140.055	Membranette	235
140.062	Tapered Effect Implantat, Ø 4,1 mm, Regular Neck, SLA 10,0 mm, StahlKarton	239
140.122	Straumann® Standard Plus NNC implant, 5:1 Model Box	239
150.215	Röntgenschablonen für Standard, Standard Plus und Straumann® PURE Ceramic Implantate	204
150.216	Röntgenschablonen für Bone Level Implantate	204
150.230	Röntgenschablonen für Tapered Effect Implantate	204
170.1	Adapter Optiloc® für Winkelhandstück, Länge xxx	24
170.2	Adapter Optiloc® für Adapter, Länge xxx	24
2010.101-STM	Novaloc® Equipmentbox inkl. 3 Werkzeuge	66, 89, 105, 141, 168
2010.601-STM	Novaloc® Prozesspackung Titan, 2 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.611-STM	Novaloc® Prozesspackung PEEK, 2 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.701-STM	Novaloc® Matrizengehäuse aus Titan, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.702-STM	Novaloc® Matrizengehäuse aus PEEK, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.703-STM	Novaloc® Matrizengehäuse Titan mit Befestigungsoption, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.710-STM	Novaloc® Retentionseinsatz rot, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.711-STM	Novaloc® Retentionseinsatz weiss, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.712-STM	Novaloc® Retentionseinsatz gelb, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.713-STM	Novaloc® Retentionseinsatz grün, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.714-STM	Novaloc® Retentionseinsatz blau, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.715-STM	Novaloc® Retentionseinsatz schwarz, 4 Stück	65, 88, 104, 140, 167
2010.720-STM	Modellanalog, abgewinkelt 15°, Al	64, 87, 103, 139, 166
2010.721-STM	Novaloc® Modellanalog Ø 4 blau, 4 Stück	64, 87, 103, 139, 166
2010.722-STM	Novaloc® Abform-/Fixier Matrize rot, 4 Stück	64, 87, 103, 139, 166
2010.723-STM	Novaloc® Dublierplatzhalter weiss, 4 Stück	66, 89, 105, 141, 168
2010.724-STM	Novaloc® Montagemanschette Silikon, 10 Stück	66, 89, 105, 141, 168
2010.725-STM	Novaloc® Montageeinsatz, 4 Stück	66, 89, 105, 141, 168
2010.731-STM	Novaloc® Aushebeinstrument für Montageteil + Modellanalog Reponier- Hilfsinstrument, (blau)	66, 89, 105, 141, 168
2010.741-STM	Novaloc® Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze, (braun)	66, 89, 105, 141, 168
2010.751-STM	Novaloc® Matrizengehäuse Extractor, (grau)	66, 89, 105, 141, 168
2102.0001-STM	Optiloc® Matrizengehäuse, Titan, 4 St.	25
2102.0003-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, rot, 4 St.	25
2102.0004-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, weiss, leicht, 4 St.	25
2102.0005-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, gelb, mittel, 4 St.	25
2102.0006-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, grün, stark, 4 St.	25
2102.0007-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, blau, extra-stark, 4 St.	25
2102.0008-STM	Optiloc® Retentionseinsatz, schwarz, 4 St.	25
2102.0009-STM	Optiloc® Matrizengehäuse, Titan, elliptic, 4 St.	25
2102.0010-STM	Optiloc® Matrizengehäuse mit Befestigungsoption, 4 St.	25
2102.0011-STM	Optiloc® Montagemanschette, Silikon, 10 St.	26
2102.0012-STM	Optiloc® Abform-/Fixier-Matrize, rot, extra-leicht, 4 St.	24
2102.0023-STM	Optiloc® Dublierplatzhalter, weiss, 4 St.	26
2102.0024-STM	Mini Implant Manipulierimplantat (Optiloc®), blau	24
3202.0001-STM	Optiloc® Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	26
3202.0002-STM	Optiloc® Einsetzinstrument + Modellanalog Reponier- Hilfsinstrument (blau)	26
3202.0003-STM	Optiloc® Matrizengehäuse-Extraktor (grau)	26
440.140	Bone Level Tapered Implant & Screw-retained Abutment, 5:1 Model Box	239



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
440.143	Ceramic Implant Monotype 5:1, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, AH 4mm	239
440.163	Straumann® Bone Level Tapered Implantat, RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, Kartonschachtel	239
440.166	Klarsichtmodell Oberkiefer, teilbezahnt	242
440.167	Durchsichtiges Unterkiefermodell, teilbezahnt	242
440.168	Durchsichtiges Oberkiefermodell, zahlos	242
440.169	RC Loxim® Transferteil	240
440.171	Straumann® Bone Level Tapered Implantat & Variobase®	239
440.175	RN Novaloc® Sekundärteil und Matrix-Set	240
440.176	Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm RN, Länge 4 mm	240
440.180	3:1 Premium Illustrationsmodell	242
440.181	Straumann® PURE Ceramic Implant, 5:1 Model Box	240
440.185	Bone Level Tapered Implantat Ø 2,9 mm SC	240
440.189	RN & RC Variobase® for Crown AS, 5:1 Model Box	240
440.191	RN Impression Post Closed Tray, Al/Ti/POM, 5:1 Model Box	239
440.195	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, 5:1 Model Box	241
440.212	Straumann® BLX, 5:1 Model Box	241
440.217	Straumann® Mini Implant, 5:1 Model	241
440.228	Straumann® BLX Implant, 5:1 Demo Implant	241
5102.0000-STM	Optiloc® Equipmentbox, inkl. 3 Werkzeuge	26
5202.0001-STM	Optiloc® Prozesspackung, Titan	25
80087	Explantationsinstrument für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, L 26.6mm, rostfreier Stahl	226
80103	Explantationsinstrument für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, L 20.6mm, rostfreier Stahl	226
80356	Templimplant Biegewerkzeug, L 82.0 mm, H 21.0 mm, rostfreier Stahl	52
80363	Templimplant Eindrehwerkzeug, maschinell, L 21.5mm, rostfreier Stahl	52
80371SV4	Templimplant, Ø 2.0mm, L 10.0mm, Ti-6Al-7Nb	52
80372SV4	Templimplant, Ø 2.0mm, L 12.0mm, Ti-6Al-7Nb	52
80381	Bohrer Ø 1.5mm, L 37.0 mm, rostfreier Stahl	52
80398	Templimplant Eindrehwerkzeug, manuell, L 19mm, rostfreier Stahl	52
80399V4	Dalbo®-Rotex® Matrix, PA	52
BL-A0015	SNOW BL Anatomisches Sekundärteil, 0°, GH 1.5mm, inkl. Schraube	47
BL-A0025	SNOW BL Anatomisches Sekundärteil, 0°, GH 2.5mm, inkl. Schraube	47
BL-A1515	SNOW BL Anatomisches Sekundärteil, 15°, GH 1.5 mm, inkl. Schraube	47
BL-A1525	SNOW BL Anatomisches Sekundärteil, 15°, GH 2.5mm, inkl. Schraube	47
BL-AN1515	SNOW BL Narrow Anatomisches Sekundärteil, 15°, GH 1.5 mm, inkl. Schraube	47
BL-BB1545	SNOW BL Sekundärteil für Brücke, GH 1.5mm, Ø 4.5mm, inkl. Schraube	47
BL-BB2545	SNOW BL Sekundärteil für Brücke, GH 2.5mm, Ø 4.5mm, inkl. Schraube	47
BL-CB1545	SNOW BL Sekundärteil für Krone, GH 1.5mm, Ø 4. mm, inkl. Schraube	47
BL-CB1555	SNOW BL Sekundärteil für Krone, GH 1.5mm, Ø 5.5mm, inkl. Schraube	47
BL-CB2545	SNOW BL Sekundärteil für Krone, GH 2.5mm, Ø 4.5mm, inkl. Schraube	47
BL-CB2555	SNOW BL Sekundärteil für Krone, GH 2.5mm, Ø 5.5mm, inkl. Schraube	47
BL-CB2565	SNOW BL Sekundärteil für Krone, GH 2.5mm, Ø 6.5 mm, inkl. Schraube	47
BL-CB-IC	Abformkappe geschlossen für CB-Sekundärteil	46
BL-CD	Sekundärteil-Entfernungsinstrument	49
BL-GF1538	SNOW BL Gingivaformer, GH 1.5mm, Ø 3.8mm, PEEK	45
BL-GF1545	SNOW BL Gingivaformer, GH 1.5mm, Ø 4.5mm, PEEK	45
BL-GF1555	SNOW BL Gingivaformer, GH 1.5mm, Ø 5.5mm, PEEK	45
BL-GF2545	SNOW BL Gingivaformer, GH 2.5mm, Ø 4.5mm, PEEK	45
BL-GF2555	SNOW BL Gingivaformer, GH 2.5mm, Ø 5.5mm, PEEK	45
BL-GF2565	SNOW BL Gingivaformer, GH 2.5mm, Ø 6.5mm, PEEK	45
BL-GF3055	SNOW BL Gingivaformer, GH 3mm, Ø 5.5mm, PEEK	45
BL-HA	Einsetzwerkzeug – Adapter für Winkelhandstück	49
BL-HA-OSC	Adapter für Winkelhandstück für Basisschraube Keramik	49
BL-HC	Einheilkappe, Bone Level Implantat	45
BL-IP-C	Abformpfosten Geschlossener Löffel für Straumann® SNOW BL Implantat	46
BL-IP-O	Abformpfosten Offener Löffel für Straumann® SNOW BL Implantat	46
BL-L	Laboranalog für Straumann® SNOW BL Implantat	46
BL-LC0030	SNOWloc BL, 0°, GH 3mm, inkl. Schraube	47
BL-LC0040	SNOWloc BL, 0°, GH 4mm, inkl. Schraube	47
BL-LC1530	SNOWloc BL, 15°, GH 3mm, inkl. Schraube	47
BL-LC1540	SNOWloc BL, 15°, GH 4 mm, inkl. Schraube	47
BL-OSC-H	Basisschraube, Keramik, inkl. Werkzeug	49
BL-OSL	Lab-Schraube	49
BL-OST	Basisschraube, Ti	49
BL-RA16	Einsetzwerkzeug – Ratsche 16mm	49



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
BL-RA19	Einsetzwerkzeug – Ratsche 19mm	49
BL-RT	Notfall-Werkzeug	49
BL-SB	Scankörper für Straumann® SNOW BL Implantat	46
BL-SB-36	Scankörper für Straumann® SNOW BL Implantat	46
BL-SD-LT	Schraubendreher, lang, für Titanschraube	49
BL-SD-ST	Schraubendreher, kurz, für Titanschraube	49
BL-TA	Übertragungssekundärteil	46
BL-TA0030	SNOW BL Provisoriumsekundärteil, GH 3mm, inkl. Schraube, PEEK	46
BL-TA1538	SNOW BL Provisoriumsekundärteil, GH 1.5mm, inkl. Schraube, PEEK	46
BL-ZB1538	SNOWbase BL, GH 1.5mm, Ø 3.8mm, inkl. Schraube	47
BL-ZB1545	SNOWbase BL, GH 1.5mm, Ø 4.5mm, inkl. Schraube	47
BL-ZB2545	SNOW BL , GH 2.5mm, Ø 4.5mm, inkl. Schraube	47
BO-1510	cerabone® Granula 0,5-1,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x0,5cc(ml)/Pkg	188
BO-1511	cerabone® Granula 0,5-1,0 mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x1,0cc(ml)/Pkg	188
BO-1512	cerabone® Granula 0,5-1,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x2,0cc(ml)/Pkg	188
BO-1515	cerabone® Granula 0,5-1,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x5,0cc(ml)/Pkg	188
BO-1520	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x0,5cc(ml)/Pkg	188
BO-1521	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x1,0cc(ml)/Pkg	188
BO-1522	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x2,0cc(ml)/Pkg	188
BO-1525	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin) , 1x5,0cc(ml)/Pkg	188
BO-20005	maxresorb® Granula 0,5-1,0mm, synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x0,5cc(ml)/Pkg	186
BO-20010	maxresorb® Granula 0,5-1,0mm, synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x1,0cc(ml)/Pkg	186
BO-20105	maxresorb® Granula 0,8 – 1,5 mm, synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x0,5cc(ml)/Pkg	186
BO-20120	maxresorb® Granula 0,8-1,5mm, synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x2,0cc(ml)/Pkg	186
BO-22005	maxresorb® inject 0,5cc(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritze/Pkg	186
BO-22010	maxresorb® inject 1,0cc(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritze/Pkg	186
BO-22025	maxresorb® inject 2,5cc(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritze/Pkg	186
BO-30005	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x0,5cc(ml)/Pkg	184
BO-30010	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x1,0cc(ml)/Pkg	184
BO-30020	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x2,0cc(ml)/Pkg	184
BO-30040	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x4,0cc(ml)/Pkg	184
BO-31005	maxgraft® kortiko-spongioses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x0,5cc(ml)/Pkg	184
BO-31010	maxgraft® kortiko-spongioses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x1,0cc(ml)/Pkg	184
BO-31020	maxgraft® kortiko-spongioses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x2,0cc(ml)/Pkg	184
BO-31040	maxgraft® kortiko-spongioses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x4,0cc(ml)/Pkg	184
BO-31111	maxgraft® Block cortico-spongiosa 10x10x10mm, 1 Block/Pkg	185
BO-31112	maxgraft® Block cortico-spongiosa 10x10x20mm, 1 Block/Pkg	185
BO-31251	maxgraft® cortico, Kortikale Platten, 25x10x1mm, 1 Stk	185
BO-32111	maxgraft® Block spongiosa 10x10x10mm, 1 Stück/Box	185
BO-32112	maxgraft® Block spongiosa 10x10x20mm, 1 Stück/Box	185
BO-33000	maxgraft® bonering surgical kit, Trepanfräse mit Pin AD 6mm; Trepanfräse mit Pin AD 7mm; Planator mit Pin AD 7mm; Pilotbohrer	194
BO-33001	Pilotbohrer Ø 2.0 mm	194
BO-33002	Trepan 6 mm	194
BO-33003	Trepanfräse 7 mm	194
BO-33004	Diamanttulpe	194
BO-33005	Diamantscheibe	194
BO-33006	Planator, 6mm	194
BO-33007	Planator 7 mm	194
BO-33008	Instrumentenhalter	194
BO-33009	Instrumentenset maxgraft® bonering	194
BO-33010	bonering fix	194
BO-33160	botiss bonering®, Ø 6mm/3,3mm (Aussen-/Innendurchmesser), H 10mm, ohne Schlitz	185
BO-33170	botiss bonering®, Ø 7mm/3,3mm (Aussen-/Innendurchmesser), H 10mm, ohne Schlitz	185
BO-33174	maxgraft® bonering 4.1 L: 10 mm; D: 7 mm	185
BO-34000	Cortico trimmer	193
BO-440000	botiss Titan-Pin-Set	195
BO-440310	botiss Titan-Pins 3.0 mm, 10 St.	195
BO-511112	collacone®, nativer Kollagen-Alveolar-Kegel, 12 Stück/Pkg	191
BO-601520	collprotect® membrane 15x20mm, natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-602030	collprotect® membrane 20x30mm, natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-603040	collprotect® membrane 30x40mm, natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-681520	Jason® membrane 15x20mm, Native Perikardmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-682030	Jason® membrane 20x30mm, Native Perikardmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-683040	Jason® membrane 30x40mm, Native Perikardmembrane, 1 Stück/Pkg	189
BO-701520	mucoderm® 15x20 mm, natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück/Pkg	190
BO-702030	mucoderm® 20x30mm, natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück/Pkg	190



## Index nach Artikelnummern

Art-Nr.	Artikel	Seite
BO-703040	mucoderm® 30x40mm, natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück/Pkg	190
BO-801520	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 15x20 mm	189
BO-802030	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 20x30 mm	189
BO-803040	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 30x40 mm	189
BO-PM1a	Patientenindividueller Block allo., botiss bonebuilder	185
BO-PM1a2	maxgraft® bonebuilder, Humanes Knochenallograft, patientenindividuell gefräst, lyophilisiert, C+TBA	185
CD360	Kortikalbohrer Ø 3.6 mm	48
CD400	Kortikalbohrer Ø 4 * 12 mm	48
CD500	Kortikalbohrer Ø 5 * 12 mm	48
CD-DS500	Bohrstopp 5,0 mm	48
DP230	Tiefenmesslehre 2,3 mm	48
DP285	Tiefenmesslehre 2,85 mm	48
DP325	Tiefenmesslehre 3,25 mm	48
DP375	Tiefenmesslehre 3,75 mm	48
DP425	Tiefenmesslehre 4,25 mm	48
KI589	Winkelstückverlängerung	48
NI-0110-005	Straumann® XenoFlex, 6x6x3mm, 50mg	187
NI-0110-010	Straumann® XenoFlex, 6x6x6mm, 100mg	187
NI-0110-025	Straumann® XenoFlex, 7x8x9mm, 250mg	187
NI-0110-025S	Straumann® XenoFlex (Spritze), 4.6x40mm, 250mg	187
NI-0110-050	Straumann® XenoFlex, 9x10x11mm, 500mg	187
NI-0110-050S	Straumann® XenoFlex (Spritze), 5.6x45mm, 500mg	187
RD230	Rosenbohrer 2,3 * 16 mm	48
S1-0210-025	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.25g, 0.55cc	187
S1-0210-050	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.5g, 1.3cc	187
S1-0210-100	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 1.0g, 2.4cc	187
S1-0210-200	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 2.0g, 4.5cc	187
S1-1020-025	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.25g, 0.68cc	187
S1-1020-050	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.5g, 1.55cc	187
S1-1020-100	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 1.0g, 2.9cc	187
S1-1020-200	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 2.0g, 5.0cc	187
T360-1	Gewindeschneider 3.6 mm	48
T400-1	Gewindeschneider 4 mm	48
T500-1	Gewindeschneider 5 mm	48
TD230	Spiralbohrer 2,3 * 16 mm	48
TD285	Spiralbohrer 2,85 * 16 mm	48
TD325	Spiralbohrer 3,25 * 16 mm	48
TD375	Spiralbohrer 3,75 * 16 mm	48
TD425	Spiralbohrer 4,25 * 16 mm	48
TD-D5	Bohrstopps (6 Stück, einer je Grösse)	48
TD-DS230	Bohrstopp 2,3 mm	48
TD-DS285	Bohrstopp 2,85 mm	48
TD-DS325	Bohrstopp 3,25 mm	48
TD-DS375	Bohrstopp 3,75 mm	48
TD-DS425	Bohrstopp 4,25 mm	48
TR-70	Drehmoment Ratsche	49
TW-0515	Drehmoment Ratsche	49
Z5-BL_TL	Chirurgie-Kassette Bonelevel-Tissuelevel	49
Z5-BL_TL-LEER	Chirurgie-Kassette Bonelevel-Tissuelevel_leer	49
Z5-BL-3608	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 3.6mm L 08mm	45
Z5-BL-3610	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 3.6mm L 10mm	45
Z5-BL-3612	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 3.6mm L 12mm	45
Z5-BL-4008	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 4mm L 08mm	45
Z5-BL-4010	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 4mm L 10mm	45
Z5-BL-4012	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 4mm L 12mm	45
Z5-BL-5008	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 5mm L 08mm	45
Z5-BL-5010	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 5mm L 10mm	45
Z5-BL-5012	Straumann® SNOW BL Ceramic Implantat, Ø 5mm L 12mm	45
ZT-HA-8	Winkelstück-Adapter (für Gewindeschneider)	49
ZT-O3X 1.5 S	O-Ring black, for hexagonal adapter, 10 pcs	49
ZT-RA10-8	Ratschen-Adapter 10 mm (für Gewindeschneider)	49
ZT-RA20-8	Ratschen-Adapter 20 mm (für Gewindeschneider)	49



**Gültig ab 1. Juli 2019** bis zum Erscheinen des neuen Katalogs.

**Markenhinweise:**

Alle in diesem Dokument genannten botiss® Marken sind eingetragene Marken der botiss Medical AG, Deutschland.

Ceramicor®, Dalbo®-Rotex®, Elitor® sind eingetragene Marken von Cendres + Metaux SA, Schweiz.

ceramill® ist eine eingetragene Marke der Amann Girrbach GmbH, Österreich.

CEREC® ist eine eingetragene Marke von Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Deutschland.

Dolder® ist eine eingetragene Marke von Prof. Eugen Dolder, die exklusiv an die Cendres + Metaux Holding SA, Schweiz, lizenziert ist.

IPS e.max® ist eine eingetragene Marke der Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

LOCATOR® ist eine eingetragene Marke von Zest IP Holdings LLC, USA.

Novaloc® ist eine eingetragene Marke der Valoc AG, Schweiz.

PlanMill® ist eine eingetragene Marke von Planmeca Oy, Finnland.

VITA CAD-Temp® ist eine eingetragene Marke der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Deutschland.

