

Straumann® Produktkatalog





INTERNATIONALE AUSGABE

# Produktkatalog 2022/2023

# 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
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
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;">21</td> </tr> <tr> <td>Bone Level Implantate</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem</td> <td style="text-align: right;">37</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Zygomatisches Implantat System</td> <td style="text-align: right;">45</td> </tr> </table>	<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>	Implantatübersichten	6	Erklärung der Farbcodierungen	11	Tissue Level Implantate	13	Straumann® Mini Implant System	21	Bone Level Implantate	25	Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem	37	Straumann® Zygomatisches Implantat System	45	<b>Chirurgie</b>
<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>																	
Implantatübersichten	6																	
Erklärung der Farbcodierungen	11																	
Tissue Level Implantate	13																	
Straumann® Mini Implant System	21																	
Bone Level Implantate	25																	
Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem	37																	
Straumann® Zygomatisches Implantat System	45																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Prothetik</b></td> <td style="text-align: right;"><b>53</b></td> </tr> <tr> <td>Tissue Level NNC</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level RN</td> <td style="text-align: right;">69</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level WN</td> <td style="text-align: right;">87</td> </tr> <tr> <td>Bone Level Tapered SC</td> <td style="text-align: right;">107</td> </tr> <tr> <td>Bone Level und Bone Level Tapered NC</td> <td style="text-align: right;">111</td> </tr> <tr> <td>Bone Level und Bone Level Tapered RC</td> <td style="text-align: right;">137</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Classic</td> <td style="text-align: right;">167</td> </tr> </table>	<b>Prothetik</b>	<b>53</b>	Tissue Level NNC	55	Tissue Level RN	69	Tissue Level WN	87	Bone Level Tapered SC	107	Bone Level und Bone Level Tapered NC	111	Bone Level und Bone Level Tapered RC	137	Straumann® Classic	167	<b>Prothetik</b>
<b>Prothetik</b>	<b>53</b>																	
Tissue Level NNC	55																	
Tissue Level RN	69																	
Tissue Level WN	87																	
Bone Level Tapered SC	107																	
Bone Level und Bone Level Tapered NC	111																	
Bone Level und Bone Level Tapered RC	137																	
Straumann® Classic	167																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Biomaterialien</b></td> <td style="text-align: right;"><b>173</b></td> </tr> <tr> <td>Biomaterialien</td> <td style="text-align: right;">174</td> </tr> <tr> <td>Gesundes Implantat/Präventive Zahnmedizin</td> <td style="text-align: right;">186</td> </tr> </table>	<b>Biomaterialien</b>	<b>173</b>	Biomaterialien	174	Gesundes Implantat/Präventive Zahnmedizin	186	<b>Biomaterialien</b>										
<b>Biomaterialien</b>	<b>173</b>																	
Biomaterialien	174																	
Gesundes Implantat/Präventive Zahnmedizin	186																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>CADCAM</b></td> <td style="text-align: right;"><b>189</b></td> </tr> <tr> <td>CADCAM</td> <td style="text-align: right;">190</td> </tr> </table>	<b>CADCAM</b>	<b>189</b>	CADCAM	190	<b>CADCAM</b>												
<b>CADCAM</b>	<b>189</b>																	
CADCAM	190																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Instrumente und Zubehör</b></td> <td style="text-align: right;"><b>199</b></td> </tr> <tr> <td>Chirurgie</td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Prothetik</td> <td style="text-align: right;">225</td> </tr> <tr> <td>Demonstrations-Material</td> <td style="text-align: right;">231</td> </tr> </table>	<b>Instrumente und Zubehör</b>	<b>199</b>	Chirurgie	200	Prothetik	225	Demonstrations-Material	231	<b>Instrumente und Zubehör</b>								
<b>Instrumente und Zubehör</b>	<b>199</b>																	
Chirurgie	200																	
Prothetik	225																	
Demonstrations-Material	231																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Informationen und Index</b></td> <td style="text-align: right;"><b>237</b></td> </tr> <tr> <td>Kontakte</td> <td style="text-align: right;">238</td> </tr> <tr> <td>Der Straumann® eShop und eServices</td> <td style="text-align: right;">239</td> </tr> <tr> <td>Die Straumann®-Garantie</td> <td style="text-align: right;">240</td> </tr> <tr> <td>Wichtige Informationen</td> <td style="text-align: right;">241</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td style="text-align: right;">242</td> </tr> </table>	<b>Informationen und Index</b>	<b>237</b>	Kontakte	238	Der Straumann® eShop und eServices	239	Die Straumann®-Garantie	240	Wichtige Informationen	241	Index	242	<b>Informationen und Index</b>				
<b>Informationen und Index</b>	<b>237</b>																	
Kontakte	238																	
Der Straumann® eShop und eServices	239																	
Die Straumann®-Garantie	240																	
Wichtige Informationen	241																	
Index	242																	



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	15
<b>Implantat Ø 4,1 mm</b>	<b>16</b>
Implantate	16
Verschlusskappen und Einheilkappen	17
<b>Implantat Ø 4,8 mm</b>	<b>18</b>
Implantate	18
Verschlusskappen und Einheilkappen	20
<b>Straumann® Mini Implant System</b>	<b>21</b>
<b>Straumann® Mini Implants Ø 2,4 mm</b>	<b>22</b>
Implantate und chirurgische Instrumente	22
Optiloc® Prothetikkomponenten	23
<b>Bone Level Implantate</b>	<b>25</b>
<b>Implantat Ø 2,9 mm</b>	<b>26</b>
Implantate	26
Verschlusskappen und Gingivaformer	27
<b>Implantat Ø 3,3 mm</b>	<b>28</b>
Implantate	28
Verschlusskappen und Gingivaformer	29
<b>Implantat Ø 4,1 mm</b>	<b>30</b>
Implantate	30
Verschlusskappen und Gingivaformer	31
<b>Implantat Ø 4,8 mm</b>	<b>33</b>
Implantate	33
Verschlusskappen und Gingivaformer	34
<b>Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem</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® Zygomatisches Implantat System</b>	<b>45</b>
<b>Straumann® Zygomatische Implantate</b>	<b>46</b>
Implantate	46
Komponenten	47

## 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	–

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, 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					
	↓ ↑ 2,8 mm	↓ ↑ 3,8 mm	↓ ↑ 4,8 mm		
	Ø 2,4 mm	Ø 2,4 mm	Ø 2,4 mm		
<b>SLA®</b>	<b>S Ø 2,4</b>	<b>S Ø 2,4</b>	<b>S Ø 2,4</b>		
10 mm	042.944S	042.950S	042.952S		
12 mm	042.945S	042.951S	042.953S		
14 mm	042.946S	–	–		




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 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
<b>SLA®</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		043.256S	043.157S	043.063S	043.608S
12 mm		043.257S	043.158S	043.064S	043.609S
14 mm		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 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	–

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



Roxolid® SLA® Implantate

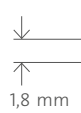




Bone Level Implantate		NC	RC	RC	
		Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
SLA®		BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm		021.2508	021.4508	021.6508	
10 mm		021.2510	021.4510	021.6510	
12 mm		021.2512	021.4512	021.6512	
14 mm		021.2514	021.4514	021.6514	



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®	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®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®

## 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	

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

Implantattypen		
TL	S	Standard Implantat
	SP	Standard Plus Implantat
	MI	Mini Implantat
	CIM	Ceramic Implantat Monotype
	CI	Ceramic Implantat
BL	BL	Bone Level Implantat
	BLT	Bone Level Tapered 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			Roxolid®	8 mm	033.501S
				10 mm	033.502S
				12 mm	033.503S
				14 mm	033.504S
				16 mm	033.505S

## Roxolid® SLA®

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			Roxolid®	8 mm	043.255S
				10 mm	043.256S
				12 mm	043.257S
				14 mm	043.258S
				16 mm	043.259S







## NNC Verschlusskappen und Einheilkappen

3,3



Chirurgie

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®

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
				14 mm	033.564S
Standard Ø 4,1				6 mm	033.530S
				8 mm	033.531S
				10 mm	033.532S
				12 mm	033.533S
				14 mm	033.534S
				16 mm	033.535S

## Roxolid® SLA®

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				6 mm	043.155S
				8 mm	043.156S
				10 mm	043.157S
				12 mm	043.158S
				14 mm	043.159S
				16 mm	043.160S


















## 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 abgescrägt, kurz	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, labial abgescrägt, lang	3,5 mm		048.029S

4,8

Chirurgie





## 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
				14 mm	033.594S
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®	12 mm	033.613S
				6 mm	033.600S
				8 mm	033.601S
				10 mm	033.602S
				12 mm	033.603S



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

## 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

## 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, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.944S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 12 mm		042.945S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 14 mm		042.946S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 3,8 mm, Länge 10 mm **		042.950S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 3,8 mm, Länge 12 mm **		042.951S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 4,8 mm, Länge 10 mm **		042.952S
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 4,8 mm, Länge 12 mm **		042.953S
<b>Hilfsteile</b>				
Parallelpfosten		für Straumann® Mini Implant	TAV	046.796
Adapter Optiloc®		für Winkelhandstück, Länge 26 mm	Rostfreier Stahl	170.1-OPT
		für Ratsche, Länge 17 mm		170.2-OPT
Nadelbohrer		lang, Ø 1,6 mm, Einmalartikel	TAN	027.0007S
BLT Pilotbohrer		lang, Ø 2,2 mm, Einmalartikel		027.0011S
Optiloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2102.0024-OPT
Optiloc® Abformpfosten		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2102.0012-OPT

\* kostenlos

\*\* Erhältlich ab Anfang 2023



## Optiloc® Prozesspackung, Retentionseinsätze und Matrizengehäuse

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackung</b>				
Optiloc® Prozesspackung		Inhalt: 2102.0001-OP T Matrizengehäuse, Titan, 2 Stück 2102.0004-OPT Retentionseinsatz, weiss, leicht, 2 Stück 2102.0005-OP T Retentionseinsatz, gelb, mittel, 2 Stück 2102.0006-OPT Retentionseinsatz, grün, stark, 2 Stück 2102.001-OP T Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/PEEK/Silikon	5202.0001- OPT
<b>Retentionseinsätze</b>				
Optiloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2102.0003- OPT
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2102.0004- OPT
		gelb, mittel, ca. 1200 g, Verpackung 4 Stück		2102.0005- OPT
		grün, stark, ca. 1650 g, Verpackung 4 Stück		2102.0006- OPT
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2102.0007- OPT
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2102.0008- OPT
<b>Matrizengehäuse</b>				
Optiloc® Matrizengehäuse		Verpackung 4 Stück	Ti	2102.0001- OPT
		elliptisch, Verpackung 4 Stück		2102.0009- OPT
		verlängert, Verpackung 4 Stück		2102.0010- OPT

## Optiloc® Instrumente und Hilfsteile

Chirurgie


Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Optiloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 3202.0001-OP T Optiloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 3202.0002-OP T Optiloc® Laborinstrument (blau), 3202.0003-OP T Optiloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		5102.0000- OPT
Optiloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2102.0023- OPT
Optiloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2102.0011- OPT
Optiloc® Instrument für Retentionseinsätze		braun	Al/Rostfreier Stahl	3202.0001- OPT
Optiloc® Laborinstrument		blau		3202.0002- OPT
Optiloc® Matrizengehäuse- Entfernungsinstrument		grau		3202.0003- OPT




# 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

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>SC Verschlusskappe</b>					
SC Verschlusskappe		Ø 2,4 mm, Höhe 0,5 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

## Roxolid® SLA®









Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		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
	<b>NC Ceramic Gingivaformer</b>					
NC Ceramic Gingivaformer, steril		Ø 3,6 mm, konisch	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.2222Z	
			3,5 mm		024.2224Z	
			5 mm		024.2226Z	
		Ø 4,8 mm, konisch	2 mm		024.2242Z	
			3,5 mm		024.2244Z	
			5 mm		024.2246Z	

Chirurgie

4,1

## 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

## 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










4,1  
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	
	<b>RC Ceramic Gingivaformer</b>						
	RC Ceramic Gingivaformer, steril		Ø 4,5 mm, konisch		2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.0000Z
					4 mm		024.0001Z
6 mm				024.0002Z			

**RC Verschlusskappen und Gingivaformer**

4,1



Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
RC Ceramic Gingivaformer, steril		Ø 5 mm, konisch	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z





**Roxolid® SLActive®**



4,8  
 Chirurgie

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				8 mm	021.7308
				10 mm	021.7310
				12 mm	021.7312
				14 mm	021.7314
				16 mm	021.7316
				18 mm	021.7318

**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				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

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
			6 mm		024.4236S
		Ø 4,7 mm, flaschenförmig	4 mm		024.4234S
			6 mm		024.4236S
	Ø 7 mm, individualisierbar	7 mm	PEEK	024.4270S	
<b>RC Ceramic Gingivaformer</b>					
RC Ceramic Gingivaformer, steril		Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.0000Z
			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z

## RC Verschlusskappen und Gingivaformer

4,8

Chirurgie

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
RC Ceramic Gingivaformer, steril		Ø 5 mm, konisch	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z





# Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem



**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			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

\* Verfügbarkeit abhängig von der länderspezifischen Zulassung

## 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 Positionierbares Manipulieranalog		Für 3D gedruckte Modelle, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	032.018 *
CI RD Positionierbares 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.

\* Nicht erhältlich in Deutschland



## 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® Zygomatisches Implantat System

## Straumann® Zygomatische Implantate









Chirurgie

Artikel	Plattform	Ausführung	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
<b>Straumann® Zygomatische Implantate ZAGA™ Round</b>						
Straumann® Zygomatisches Implantat, ZAGA™ Round	Aussen- sechskant	Koronaler Ø: 4,3 mm Distaler Ø: 3,4 mm Apikaler Ø: 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZT-30.0
					32,5 mm	CH-ZT-32.5
					35 mm	CH-ZT-35.0
					37,5 mm	CH-ZT-37.5
					40 mm	CH-ZT-40.0
					42,5 mm	CH-ZT-42.5
					45 mm	CH-ZT-45.0
					47,5 mm	CH-ZT-47.5
					50 mm	CH-ZT-50.0
					52,5 mm	CH-ZT-52.5
					55 mm	CH-ZT-55.0
					57,5 mm	CH-ZT-57.5
60 mm	CH-ZT-60.0					
<b>Straumann® Zygomatische Implantate ZAGA™ Flat</b>						
Straumann® Zygomatisches Implantat, ZAGA™ Flat	Aussen- sechskant	Koronaler Ø: 4,3 mm Distaler Ø: 3,4 mm Apikaler Ø: 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZC-30.0
					32,5 mm	CH-ZC-32.5
					35 mm	CH-ZC-35.0
					37,5 mm	CH-ZC-37.5
					40 mm	CH-ZC-40.0
					42,5 mm	CH-ZC-42.5
					45 mm	CH-ZC-45.0
					47,5 mm	CH-ZC-47.5
					50 mm	CH-ZC-50.0
					52,5 mm	CH-ZC-52.5
					55 mm	CH-ZC-55.0
					57,5 mm	CH-ZC-57.5
60 mm	CH-ZC-60.0					



















## Komponenten für Straumann® Zygomatische Implantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Zygomatische verschraubte Sekundärteile</b>				
Verschraubte Sekundärteile für Straumann® Zygomatische Implantate		für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	Ti	CH-SRA-1.5
		für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		CH-SRA-2.5
		für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		CH-SRA-3.5
		für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm		CH-SRA-4.5
<b>Zygomatischer Gingivaformer</b>				
Straumann® Verschlusschraube für Zygomatische Implantate		für Aussensechskant Ø 4 mm, bitte hierfür Sechskantschraubendreher 046.421 v verwenden	Ti	CH-CS
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.4323-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,6 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück		024.4324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8,1 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück		024.4325-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, breit, Verpackung 4 Stück		024.0020-04
<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, zahnlos, gerade	TAN	025.0050
<b>Provisorische TAN-Kappen</b>				
Provisorische Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm	TAN	024.0024



## Komponenten für Straumann® Zygomatische Implantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Titankappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	Ti	023.4751
<b>Goldkappen</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g	Ceramicor®/ POM	023.4754
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</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>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
Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, Höhe 11,1 mm	POM	023.0032
		Verpackung 4 Stück		023.0032V4
<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
		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>Ersatzschrauben</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
<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
		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052


## Komponenten für Straumann® Zygomatische Implantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrer</b>				
Nadelbohrer		kurz, Ø 1,6 mm, Länge 33 mm	Rostfreier Stahl	026.0054
Rosenbohrer		für Zygomatisches Implantat, Ø 2,9 mm		D-ZYG-RB
Spiralbohrer		für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2,7 mm	Ti	D-ZYG-27S
		für Zygomatisches Implantat, Ø 2,7 mm		D-ZYG-27
		für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2,9 mm, Einmalinstrument		D-ZYG-29S
		für Zygomatisches Implantat, Ø 2,9 mm, Einmalinstrument		D-ZYG-29
Mehrfach verwendbarer Spiralbohrer		für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl	D-ZYG-CH-29S
		für Zygomatisches Implantat, Ø 2,9 mm		D-ZYG-CH-29
Fräser, seitlich schneidend		Instrument, Ø 2,8 – 3,9 mm	Ti	CH-D-CM
Spiralbohrer		Einmalinstrument, Ø 3,5 x 15 mm	Rostfreier Stahl	D-35T-M15
<b>Nicht schneidende Instrumente</b>				
Sechskant-Eindrehwerkzeug		Instrument, Sechskant-Eindrehwerkzeug für Zygomatisches Implantat	Al/Rostfreier Stahl	I-ZYG-INS-2
		Instrument, Sechskant-Eindrehwerkzeug für Zygomatisches Implantat, klein		I-IMP-INS-2
Z-Tiefenlehre		Instrument, Z-Tiefenlehre für Zygomatisches Implantat	Ti	CH-I-DG
Serviceinstrument		für Ratsche, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.108
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm		046.119
Drehmomentaufsatz		für Ratsche, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
Ausrichtungsstift		Instrument, Zygomatisches Probeimplantat 55° x 35 mm	Ti	ZYG-TR-55-35
		Instrument, Zygomatisches Probeimplantat 55° x 45 mm		ZYG-TR-55-45
		Instrument, Zygomatisches Probeimplantat 55° x 52,5 mm		ZYG-TR-55-52
Adapter für Winkelhandstück		Instrument, Adapter für Winkelhandstück	Rostfreier Stahl	I-CON-X
Sechskant-Schraubendreher		Instrument, Sechskant-Schraubendreher Ø 1,22 mm, mittel	Ti	I-HD-M
		Instrument, Sechskant-Schraubendreher Ø 0,9 mm		I-CS-HD
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm	Rostfreier Stahl	046.401
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411

## Komponenten für Straumann® Zygomatische Implantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Instrumentensieb		ZAGA™ Chirurgie-Kassette, ohne Inhalt		CH-I-ZYG
Adapter für Ratsche		Verbindungsstück zu Ratsche (046.119) und Drehmomentaufsatz (046.049)	Rostfreier Stahl	I-WI-SH





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>55</b>
<b>Narrow Neck CrossFit® (NNC)</b>	<b>56</b>
Kronen und Brücken	56
Massivsekundärteile	61
Hybrid	62
<b>Tissue Level RN</b>	<b>69</b>
<b>Regular Neck (RN) synOcta®</b>	<b>70</b>
Kronen und Brücken	70
Massivsekundärteile	77
Hybrid	80
<b>Tissue Level WN</b>	<b>87</b>
<b>Wide Neck (WN) synOcta®</b>	<b>88</b>
Kronen und Brücken	88
Massivsekundärteile	95
Hybrid	97
<b>Prothetische Planungshilfen (NNC, RN, WN)</b>	<b>103</b>
PLAN-Sekundärteile	103
<b>Bone Level Tapered SC</b>	<b>107</b>
<b>Small CrossFit® (SC)</b>	<b>108</b>
Kronen	108
<b>Bone Level und Bone Level Tapered NC</b>	<b>111</b>
<b>Narrow CrossFit® (NC)</b>	<b>112</b>
Kronen und Brücken	112
Hybrid	129
<b>Bone Level und Bone Level Tapered RC</b>	<b>137</b>
<b>Regular CrossFit® (RC)</b>	<b>138</b>
Kronen und Brücken	138
Hybrid	154
<b>Prothetische Planungshilfen (NC, RC)</b>	<b>162</b>
PLAN-Sekundärteile	162
<b>Straumann® Classic</b>	<b>167</b>
<b>Classic Sets</b>	<b>168</b>
Komponenten	169
Komponenten und Werkzeuge	170



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>				
<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		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; 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, g elb, 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, g elb, 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>					
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV	
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV	
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>					
NNC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	TAV/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	TAV/ADLC	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	TAV/ADLC
	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	TAV/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>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NO V Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NO V Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, Verlängert			Ti/POM	2010.703- NOV










## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NO V Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NO V Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NO V Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV

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/TiN	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/TiN	048.804V2

## 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 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®, CADCAM, 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	PEEK	048.088
		Verpackung 4 Stück		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 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		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkonium- dioxid	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. Modellierhilf steil), für Kronen, Höhe 4,25/12 mm, Legierungsgewicht 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilf steil), 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 K ronen, Höhe 10 mm	POM	048.229
		für synOcta® 1.5, für Brück en 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







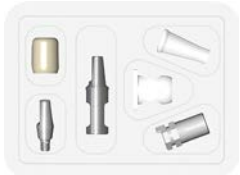
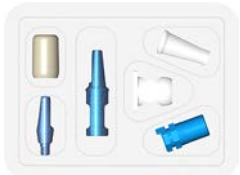
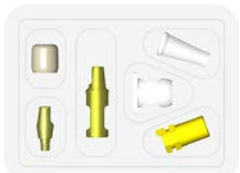
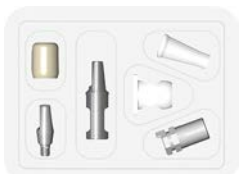
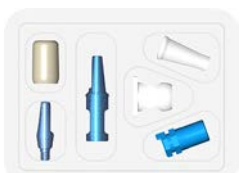
Ceramicor® ist eine nicht-oxidierende Edelmetall-Legierung zum  
 Angiessen mit Edelmetall-Legierungen.





## 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, gr au, 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, gr au, 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, 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-Oklusalschraube		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>Steg-Set (Kunststoff)</b>				
Steg-Set Kunststoff		enthält: 2 x RN synOcta® 1.5 Sek undärteil, verschraubt, 048.601, 2 x RN synOcta® Manipulierimplantat, 048.124, 2 x RN synOcta® Kunststoffkappe, Steg, 048.227, 2 x SCS-Oklusalschraube, 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, ein teilig, 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








Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>				
RN Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	TAV/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	TAV/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>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NO V Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemannschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NO V Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemannschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert			Ti/POM	2010.703- NOV

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NO V Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NO V Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NO V Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV










Prothetik

RN

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/TiN	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/TiN	048.804V2



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 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




Prothetik

## 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 Verpackung 4 Stück	PEEK	048.089 048.089-04
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® WN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 6,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,8 mm	Rostfreier Stahl	048.172
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil WN, Titan		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; einschliesslich Schraube (TAN)	Ti	n/a
CARES® Sekundärteil WN, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil WN, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL WN, Kobalt-Chrom				




## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<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)














## 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®, CADCAM, 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® für Krone mit Höhe 4,5 mm, 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®, 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

## 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. Modellierhilf steil), für Kronen, Höhe 4,75/12 mm, Legierungsgewicht 0,898 g	Ceramicor®/ POM	048.639
		für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilf steil), 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>				
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>				
WN Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	TAV/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	TAV/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>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NO V Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601-NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NO V Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611-NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710-NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711-NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712-NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713-NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714-NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715-NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert			Ti/POM	2010.703-NOV

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NO V Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NO V Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NO V Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV










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/TiN	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/TiN	048.804V2



















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

## 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, lang		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 11 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









SC

## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
SC Provisoriumssekundärteil		inklusive Schraube 025.0031, K rone, oval, Gingivahöhe 1 mm	TAN	024.0011
		inklusive Schraube 025.0031, K rone, oval, Gingivahöhe 2 mm		024.0015
		inklusive Schraube 025.0031, K rone, 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



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
SC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.0031, o val, Gingivahöhe 1 mm	TAN	n/a
		inklusive Schraube 025.0031, o val, Gingivahöhe 2 mm		
		inklusive Schraube 025.0031, o val, 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		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; 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 Versorgungen, Variobase®










Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
SC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 025.0031, o val, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.0038
		inklusive Schraube 025.0031, o val, Gingivahöhe 2 mm		022.0039
		inklusive Schraube 025.0031, o val, 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
		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm		025.0057
		verschraubt, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.2205
		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.0058
		verschraubt, für geschlossene Abformung, inkl. 2 Kappen, Länge 12,3 mm	TAN/POM	025.2201
NC Manipulierimplantat		Länge 11 mm	TAN	025.2101
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® NC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
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










## 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>Provisoriumssekundärteile für die Sofortversorgung</b>				
NC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung		für Kronen, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.01155
		für Kronen, Gingivahöhe 2 mm		022.01165
		für Kronen, Gingivahöhe 3 mm		022.01175
Kunststoffkappe		für Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Verpackung 2 Stück	PMMA	023.0033V2
<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





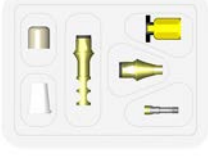
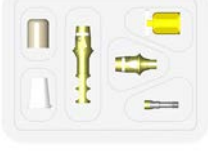
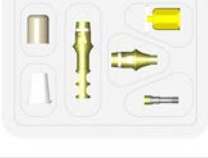
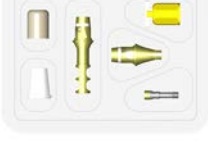
## Zementierte Versorgung, All-in-One Set

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 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		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; 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
NC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone mit Höhe 5,5 mm, Ø 3,8 mm, Höhe 12 mm		023.0018
		Verpackung 4 Stück		023.0018V4
NC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 3,5 mm, Ø 4,5 mm, Höhe 12 mm		023.0029
		Verpackung 4 Stück		023.0029V4
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
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

## 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
Laborverarbeitungs-schraube		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier Stahl	025.0006
		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052




## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.2323-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, breit, Verpackung 4 Stück		024.0019-04
		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 für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.4323-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, breit, Verpackung 4 Stück		024.0020-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,6 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück		024.4324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8,1 mm, Ø 5,0 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
<del>Transfer- und Ausrichtungspin</del>		<del>für Verschraubte Sekundärteile</del>	<del>TAN</del>	<del>025.0009*</del>











## 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 1,5 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°, 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°, steril</b>				
NC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.01445
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		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>Hilfsteil</b>				
<del>Transfer- und Ausrichtungspin</del>		<del>für Verschraubte Sekundärteile</del>	<del>TAN</del>	<del>025.0009*</del>












## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</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

## 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

## 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

## 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

## 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








Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Abformung/Modellherstellung</b>					
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV	
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV	
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>					
NC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	TAV/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	TAV/ADLC	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	TAV/ADLC
	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	TAV/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>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NO V Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemannschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601-NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NO V Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemannschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611-NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710-NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711-NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712-NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713-NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714-NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715-NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert			Ti/POM	2010.703-NOV



## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NO V Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NO V Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NO V Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV

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/TiN	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/TiN	048.804V2

**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




Prothetik

NC

## 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
		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, kurz, Länge 16,5 mm		025.0060
		verschraubt, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.4205
		verschraubt, nicht rotationsgesichert, für offene Abformung, lang, Länge 30 mm		025.0061
		verschraubt, für geschlossene Abformung, inklusive 2 Kappen, Länge 12,3 mm	TAN/POM	025.4201
RC Manipulierimplantat		Länge 11 mm	TAN	025.4101
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® RC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
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











## 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>Provisoriumssekundärteile für die Sofortversorgung</b>				
RC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung		für Kronen, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.01185
		für Kronen, Gingivahöhe 2 mm		022.01195
		für Kronen, Gingivahöhe 3 mm		022.01205
Kunststoffkappe		für Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Verpackung 2 Stück	PMMA	023.0033V2
<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

## 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

## 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



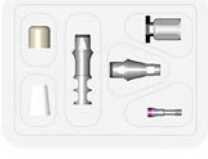
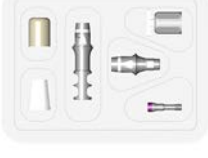
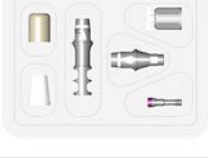

## Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

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 Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.4102
<b>Individualisierbare CARES® Sekundärteile</b>				
CARES® Sekundärteil RC, Keramik		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; 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




















## 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












## 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
		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.4323-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 4,5 mm, breit, Verpackung 4 Stück		024.0020-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 6,6 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück		024.4324-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 8,1 mm, Ø 5,0 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
<del>Transfer- und Ausrichtungspin</del>		<del>für Verschraubte Sekundärteile</del>	<del>TAN</del>	<del>025.0009*</del>

## 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 1,5 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°, 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°, 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>				
<del>Transfer- und Ausrichtungspin</del>		<del>für Verschraubte Sekundärteile</del>	<del>TAN</del>	<del>025.0009</del> *



## 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  
Anschließen mit Edelmetall-Legierungen.



## 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

## 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

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









## 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

## Novaloc®








Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.	
<b>Abformung/Modellherstellung</b>					
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV	
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV	
<b>Sekundärteile Novaloc®</b>					
RC Novaloc® Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	TAV/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	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	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	TAV/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/NCN angulierte Sekundärteile	TAN	025.0002



## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Prozesspackungen</b>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NO V Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601- NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NO V Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NO V Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NO V Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NO V Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NO V Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611- NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert			Ti/POM	2010.703- NOV

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NO V Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NO V Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NO V Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV


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>				
RC LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV/TiN	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/TiN	048.804V2

**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

## 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







\* 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 Typ Octa, einteilig, verwendet ca. von 1995 bis 2004</b>				
<b>Classic Set für Benefit Implantate mit Innenkonus und 45° Schulter, verwendet ca. von 1991 bis 1999</b>				
<del>Octa-Abdruckkappe</del>		<del>Länge 10,0 mm</del>	<del>Al</del>	<del>048.009*</del>
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 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 $\varnothing$ 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



Welche Herausforderungen werden Sie heute meistern?

Die moderne Zahnmedizin erfordert spezielle Lösungen, um maximale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

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

Ihre Fälle sind ebenso individuell wie Ihre Patienten. Darum liefern wir zuverlässige Produkte, denen Sie jederzeit und in jeder Situation vertrauen können. Der Name Straumann® steht für Erfahrung und Know-how. Mit unseren Lösungen können Sie die Herausforderungen verschiedenster klinischer Situationen erfolgreich meistern. Darauf können Sie sich verlassen. Erfüllen Sie die Bedürfnisse Ihrer Patienten: Behandlungsoptionen zur Verhinderung von Zahnverlusten, ein umfangreiches Portfolio an Biomaterialien oder innovativen Lösungen für die Gesunderhaltung der periimplantären Gewebe; unser sorgfältig zusammengestelltes Portfolio bietet Ihnen die passenden Produkte, um jede Herausforderung erfolgreich zu meistern.





- Knochenregenerationsmaterialien (Allografts, synthetisch, Xenografts)
- Membranen (Kollagen, synthetisch)
- Weichgewebetransplantate
- Hämostatika
- Straumann® Emdogain® und Straumann® Emdogain® FL
- Instrumente und Zubehör
- Gesundes Implantat
- Präventive Zahnmedizin













# Biomaterialien

<b>Biomaterialien</b>	<b>174</b>
<b>Knochenersatzmaterialien</b>	<b>174</b>
Allografts	174
Synthetische Materialien	176
Xenografts	177
<b>Weichgewebeprodukte</b>	<b>179</b>
Membranen	179
Weichgewebetransplantate	180
Hämostatika	181
<b>Straumann® Emdogain®</b>	<b>182</b>
Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL und Straumann® PrefGel®	182
<b>Instrumente und Zubehör</b>	<b>183</b>
<b>Gesundes Implantat/Präventive Zahnmedizin</b>	<b>186</b>
Labrida BioClean™	186

## 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	070.198
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,0 cc, 0,5 g	070.199
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,9 cc, 1,0 g	070.200
<b>Kleine Granula</b>					
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 0,5 cc	BO-20005
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 $\mu$ m, Packungsgrösse: 1,0 cc	BO-20010
<b>Grosse Granula</b>					
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 $\mu$ m, Packungsgrösse: 0,5 cc	BO-20105
				Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 $\mu$ m, Packungsgrösse: 2,0 cc	BO-20120
<b>Paste</b>					
botiss maxresorb® inject			HA / $\beta$ -TCP	Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 0,5 cc, Spritze	BO-22005
				Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 1,0 cc, Spritze	BO-22010
				Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 2,5 cc, Spritze	BO-22025





## 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 c c)
				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 c c)
Straumann® XenoFlex Zylinder			HA/Kollagen	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 c c)

## Xenografts

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

## Membranen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Membranen</b>				
botiss Jason® membrane		Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)	Kollagen	BO-681520
		Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-682030
		Ursprung: Porcines Perikardium, Membrangrösse: 30 x 40 mm, Membrandicke: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-683040
Straumann® Membrane Flex™		Ursprung: Schweine-Peritoneum, Membrangrösse: 15 x 20 mm , Membrandicke: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.008
		Ursprung: Schweine-Peritoneum, Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.009
		Ursprung: Schweine-Peritoneum, Membrangrösse: 30 x 40 mm, Membrandicke: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.010
botiss collprotect® membrane		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>Synthetische Membranen (nicht resorbierbar)</b>				
botiss permamem®		permamem®, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	Synthetisch/ Hochdichtes PTFE	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 für die Fixierung von Membranen (siehe Kapitel Biomaterialien Instrumente und Zubehör).

## 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




## Hämostatika

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, Verpackung 12 Stück	Kollagen	BO-511112












## Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL und Straumann® PrefGel®

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

## Trimmer für maxgraft® cortico

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<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	BK-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	BK-33001
Trepanfräse 6 mm		Aussen-Ø 6 mm		BK-33002
Trepanfräse 7 mm		Aussen-Ø 7 mm		BK-33003
Planator 6 mm		Aussen-Ø 6 mm		BK-33006
Planator 7 mm		Aussen-Ø 7 mm		BK-33007
Diamanttulpe				BK-33004
Diamantfräse				BK-33005
bonering Fix				BK-33010

## Bonering Chirurgische Instrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<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	BK-33009
Instrumentenhalter		Halter für Instrumentenset maxgraft® bonering, für 12 Instrumente mit Schaft, Länge 25 mm, Höhe 51 mm, Breite 60 mm		BK-33008


## Bone Block Fixation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bone Block Fixation</b>				
Micro-Schrauben, Kreuzschlitz		Ø 1,2 mm, Länge 6 mm, Verpackung 5 Stück	Ti	68-112-506
		Ø 1,2 mm, Länge 8 mm, Verpackung 5 Stück		68-112-508
		Ø 1,2 mm, Länge 11 mm, Verpackung 5 Stück		68-112-511
		Ø 1,2 mm, Länge 13 mm, Verpackung 5 Stück		68-112-513
Pilotbohrer		Ø 1,0 mm, Länge 14 mm		68-510-014
		Ø 1,2 mm, Länge 14 mm		68-512-014
Aufbewahrungsbehälter		Aufbewahrungsbehälter für Micro-Schrauben, Ø 1,0 mm – 1,4 mm	Rostfreier Stahl	68-720-002
Schraubendreher		Schraubendreher, 11 cm		68-740-002

## 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

**OptraGate® \***

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>OptraGate®</b>				
OptraGate® – latexfreier Lippen-Wangen-Halter für den Einmalgebrauch		OptraGate Assortment 40 St. OptraGate Regular 40 St. OptraGate Small	Thermoplastisches Elastomer/ Polypropylen	577275WW
		OptraGate Regular Refill 80 St. OptraGate Regular		590850WW
		OptraGate Small Refill 80 St. OptraGate Small		590851WW
		OptraGate Junior Refill 80 St. OptraGate Junior		591451WW
		OptraGate Small Assortment blau + rosa 20 St. OptraGate Small rosa 20 St. OptraGate Small blau		669088WW
		OptraGate Junior Assortment blau + rosa 20 St. OptraGate Junior rosa 20 St. OptraGate Junior blau		669089WW

\* nicht in Deutschland verfügbar

## Labrida BioClean™ Bürste

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Labrida BioClean™ Bürste</b>				
Labrida BioClean™ Bürste		Paket mit 5 Chitosan-Bürsten für die mechanische Reinigung von osseointegrierten Dentalimplantaten und/oder von Zähnen (Taschentiefe 4 mm)	Biopolymer	LBC2013.0001





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.*

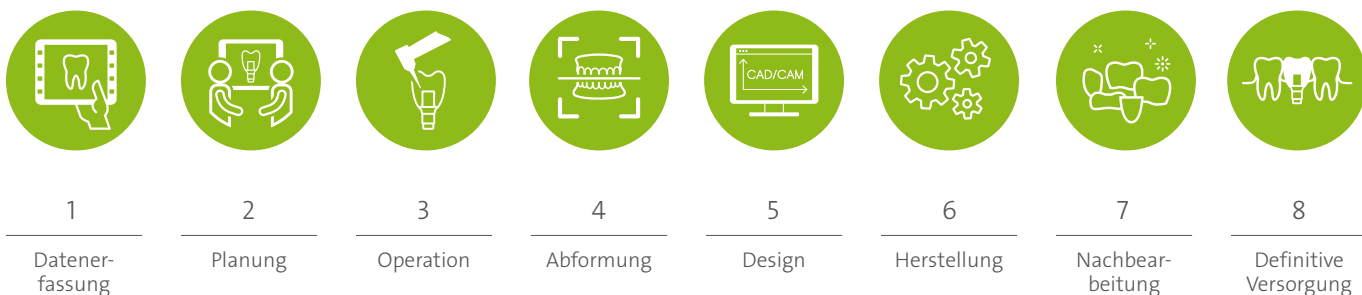




## CADCAM

CADCAM	190
Digitale Performance	190
Straumann® n!ce® Zirconia	193
Straumann® n!ce® Glaskeramik	196

## 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 Versorgungsungen 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.



Straumann® n!ce® Zirconia

# Neue Straumann® Zirkondioxid-Materialien

Mit Straumann® n!ce® Zirconia profitieren Sie von einer grossen Auswahl an Zirkondioxid-Materialien für alle Ihre Patientenfälle! Unser Angebot umfasst alle Zirkondioxid-Typen in zahlreichen Farbtönen, von n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>, dem klassischen, Zirkondioxid mit niedriger Transluzenz für Gerüste, bis hin zu n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>, dem mehrschichtigen Zirkondioxid der neuen Generation!

Natürlich aussehende prothetische Versorgungen kombiniert mit Schweizer Präzision und Qualität, entwickelt für vorher-sagbare Ergebnisse, denen Sie vertrauen können. Unser n!ce® Zirconia kann mit den Standardwerkzeugen und -verfahren für Zirkondioxid verarbeitet werden, bei Bedarf können Sie die Ferti-gung einfach an unsere Fräszentren auslagern.



## n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>,

das Gradient Translucency Zirkondioxid der neuen Generation mit fließenden Farb- und Transluzenzübergängen! **IN KÜRZE ERHÄLTlich!**

Farbton	Rondenhöhe					
	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Multi A1	010.7445	010.7446	010.7447	010.7448	010.7449	010.7450
Multi A2	010.7451	010.7452	010.7453	010.7454	010.7455	010.7456
Multi A3	010.7457	010.7458	010.7459	010.7460	010.7461	010.7462
Multi A3.5	010.7463	010.7464	010.7465	010.7466	010.7467	010.7468
Multi A4	010.7469	010.7470	010.7471	010.7472	010.7473	010.7474
Multi B1	010.7475	010.7476	010.7477	010.7478	010.7479	010.7480
Multi B2	010.7481	010.7482	010.7483	010.7484	010.7485	010.7486
Multi B3	010.7487	010.7488	010.7489	010.7490	010.7491	010.7492
Multi B4	010.7493	010.7494	010.7495	010.7496	010.7497	010.7498
Multi C1	010.7499	010.7500	010.7501	010.7502	010.7503	010.7504
Multi C2	010.7505	010.7506	010.7507	010.7508	010.7509	010.7510
Multi C3	010.7511	010.7512	010.7513	010.7514	010.7515	010.7516
Multi C4	010.7517	010.7518	010.7519	010.7520	010.7521	010.7522
Multi D2	010.7523	010.7524	010.7525	010.7526	010.7527	010.7528
Multi D3	010.7529	010.7530	010.7531	010.7532	010.7533	010.7534
Multi D4	010.7535	010.7536	010.7537	010.7538	010.7539	010.7540
Multi BL1	010.7541	010.7542	010.7543	010.7544	010.7545	010.7546
Multi BL2	010.7547	010.7548	010.7549	010.7550	010.7551	010.7552

CADCAM



## Straumann® n!ce® Zirconia



### n!ce® Zirconia<sup>HT</sup>,

das hochtransluzente Zirkondioxid, besonders geeignet für Vollkonturrestaurationen einschliesslich Full-Arch-Versorgungen.

Farbton	Rondenhöhe						
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Weiss	010.7180	010.7181	010.7182	010.7183	010.7184	010.7185	010.7186
Mono A1	–	010.7187	010.7188	–	010.7189	010.7190	010.7191
Mono A2	–	010.7192	010.7193	–	010.7194	010.7195	010.7196
Mono A3	–	010.7197	010.7198	–	010.7199	010.7200	010.7201
Mono A3.5	–	010.7202	010.7203	–	010.7204	010.7205	010.7206
Mono A4	–	010.7207	010.7208	–	010.7209	010.7210	010.7211
Mono B1	–	010.7212	010.7213	–	010.7214	010.7215	010.7216
Mono B2	–	010.7217	010.7218	–	010.7219	010.7220	010.7221
Mono B3	–	010.7222	010.7223	–	010.7224	010.7225	010.7226
Mono B4	–	010.7227	010.7228	–	010.7229	010.7230	010.7231
Mono C1	–	010.7232	010.7233	–	010.7234	010.7235	010.7236
Mono C2	–	010.7237	010.7238	–	010.7239	010.7240	010.7241
Mono C3	–	010.7242	010.7243	–	010.7244	010.7245	010.7246
Mono C4	–	010.7247	010.7248	–	010.7249	010.7250	010.7251
Mono D2	–	010.7252	010.7253	–	010.7254	010.7255	010.7256
Mono D3	–	010.7257	010.7258	–	010.7259	010.7260	010.7261
Mono D4	–	010.7262	010.7263	–	010.7264	010.7265	010.7266
Mono BL1	–	010.7267	010.7268	–	010.7269	010.7270	010.7271
Mono BL2	–	010.7272	010.7273	–	010.7274	010.7275	010.7276
Multi A1	–	010.7277	010.7278	–	010.7279	010.7280	010.7281
Multi A2	–	010.7282	010.7283	–	010.7284	010.7285	010.7286
Multi A3	–	010.7287	010.7288	–	010.7289	010.7290	010.7291
Multi A3.5	–	010.7292	010.7293	–	010.7294	010.7295	010.7296
Multi A4	–	010.7297	010.7298	–	010.7299	010.7300	010.7301
Multi B1	–	010.7302	010.7303	–	010.7304	010.7305	010.7306
Multi B2	–	010.7307	010.7308	–	010.7309	010.7310	010.7311
Multi B3	–	010.7312	010.7313	–	010.7314	010.7315	010.7316
Multi B4	–	010.7317	010.7318	–	010.7319	010.7320	010.7321
Multi C1	–	010.7322	010.7323	–	010.7324	010.7325	010.7326
Multi C2	–	010.7327	010.7328	–	010.7329	010.7330	010.7331
Multi C3	–	010.7332	010.7333	–	010.7334	010.7335	010.7336
Multi C4	–	010.7337	010.7338	–	010.7339	010.7340	010.7341
Multi D2	–	010.7342	010.7343	–	010.7344	010.7345	010.7346
Multi D3	–	010.7347	010.7348	–	010.7349	010.7350	010.7351
Multi D4	–	010.7352	010.7353	–	010.7354	010.7355	010.7356
Multi BL1	–	010.7357	010.7358	–	010.7359	010.7360	010.7361
Multi BL2	–	010.7362	010.7363	–	010.7364	010.7365	010.7366



## Straumann® n!ce® Zirconia



### n!ce® Zirconia<sup>XT</sup>,

das extrahochtransluzente Zirkondioxid, besonders geeignet für bis zu dreigliedrige Vollkonturrestaurationen.

Farbton	Rondenhöhe					
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Weiss	010.7367	010.7368	010.7369	010.7370	010.7371	010.7372
Multi A1	–	010.7373	010.7374	–	010.7375	010.7376
Multi A2	–	010.7377	010.7378	–	010.7379	010.7380
Multi A3	–	010.7381	010.7382	–	010.7383	010.7384
Multi A3.5	–	010.7385	010.7386	–	010.7387	010.7388
Multi A4	–	010.7389	010.7390	–	010.7391	010.7392
Multi B1	–	010.7393	010.7394	–	010.7395	010.7396
Multi B2	–	010.7397	010.7398	–	010.7399	010.7400
Multi B3	–	010.7401	010.7402	–	010.7403	010.7404
Multi B4	–	010.7405	010.7406	–	010.7407	010.7408
Multi C1	–	010.7409	010.7410	–	010.7411	010.7412
Multi C2	–	010.7413	010.7414	–	010.7415	010.7416
Multi C3	–	010.7417	010.7418	–	010.7419	010.7420
Multi C4	–	010.7421	010.7422	–	010.7423	010.7424
Multi D2	–	010.7425	010.7426	–	010.7427	010.7428
Multi D3	–	010.7429	010.7430	–	010.7431	010.7432
Multi D4	–	010.7433	010.7434	–	010.7435	010.7436
Multi BL1	–	010.7437	010.7438	–	010.7439	010.7440
Multi BL2	–	010.7441	010.7442	–	010.7443	010.7444



### n!ce® Zirconia<sup>LT</sup>,

das Zirkondioxid mit niedriger Transluzenz, besonders geeignet für Gerüste einschliesslich Full-Arch-Versorgungen.

Farbton	Rondenhöhe				
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm
Weiss	010.7160	010.7161	010.7162	010.7163	010.7164
Mono L1	–	010.7165	010.7166	–	010.7167
Mono L2	–	010.7168	010.7169	–	010.7170
Mono M1	–	010.7171	010.7172	–	010.7173
Mono M2	–	010.7174	010.7175	–	010.7176
Mono I1	–	010.7177	010.7178	–	010.7179

## Straumann® n!ce® Glaskeramik

# Vollkristallisierte Glaskeramik. n!ce® Glaskeramik 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

CADCAM-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 CEREC®		n!ce® für PlanMill®
	C14 Fräsblöcke	A14S Fräsblöcke	A14L Fräsblöcke	C14 Fräsblöcke
LT Bleach	010.7108	010.7116	010.7124	010.7146
LT A1	010.7012	010.7024	010.7036	010.7140
LT A2	010.7013	010.7025	010.7037	010.7141
LT A3	010.7014	010.7026	010.7038	010.7142
LT A3.5	010.7110	010.7118	010.7126	010.7148
LT B1	010.7109	010.7117	010.7125	010.7147
LT B2	010.7015	010.7027	010.7039	010.7143
LT B4	010.7016	010.7028	010.7040	010.7144
LT C2	010.7017	010.7029	010.7041	010.7145
LT D2	010.7111	010.7119	010.7127	010.7149
HT Bleach	010.7112	010.7120	010.7128	010.7156
HT A1	010.7018	010.7030	010.7042	010.7150
HT A2	010.7019	010.7031	010.7043	010.7151
HT A3	010.7020	010.7032	010.7044	010.7152
LT A3.5	010.7114	010.7122	010.7130	010.7158
LT B1	010.7113	010.7121	010.7129	010.7157
HT B2	010.7021	010.7033	010.7045	010.7153
HT B4	010.7022	010.7034	010.7046	010.7154
LT C2	010.7023	010.7035	010.7047	010.7155
LT D2	010.7115	010.7123	010.7131	010.7159

(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>200</b>
Planungshilfen	200
Instrumente für die Implantatbettpräparation	201
Instrumente und Werkzeuge	210
Guided Surgery	212
Kassetten	216
Explantation	220
Osteotome	223
<b>Prothetik</b>	<b>225</b>
Prothetische Werkzeuge	225
Aufbewahrungssysteme und Kassetten	227
Prothetische Planungshilfen	228
Schrauben für Prothetik	229
<b>Demonstrations-Material</b>	<b>231</b>
Modelle	231

## Planungshilfen





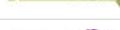

















Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Röntgenreferenzkugel</b>				
Röntgenreferenzkugel		Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
<b>Röntgenschablonen</b>				
Röntgenschablonen *		für Standard, Standard Plus und Straumann® PURE Ceramic Implantate	Kunststoff	150.215
		für Bone Level Implantate		150.216
		für Straumann® Bone Level Tapered Implantate		025.0003
Röntgenschablonen *		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		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

\* kostenlos













## 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 Bohrer set		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
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 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

## 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
		lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 3,3 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8 mm		040.441S
		kurz, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.443S
		lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.444S
		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
		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		040.447S

## 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		Das Straumann® Bohrstopp-Werkzeug erleichtert die sichere Montage und Demontage aller Straumann® Bohrstopp-Typen.	Polymer	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>				
X Pilot VeloDrill™		kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1301
		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm		066.1701

## 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








## X VeloDrill™

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrer für Bone Level Tapered</b>				
X VeloDrill™		kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1302
		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm		066.1702
		kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304
		lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm		066.1704
		kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306
		lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm		066.1706







## Profilbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Profilbohrer für Standard Plus</b>				
SP Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.332
		lang, Länge 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
		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 Bone Level, NNC und Straumann® PURE Ceramic Implantate</b>				
BL/NNC Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.327
		lang, Länge 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,1 mm	Rostfreier Stahl	034.328
		lang, Länge 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
		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, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 3,3 mm		034.324
		lang, Länge 33 mm, Ø 3,3 mm		026.0004
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		lang, Länge 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
		lang, Länge 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008











## Gewindeschneider

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gewindeschneider für Standard/Standard Plus</b>				
S/SP Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.351
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353
<b>Gewindeschneider für Narrow Neck CrossFit®, Bone Level und Straumann® PURE Ceramic Implantate</b>				
BL/NNC Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.348
BL Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
<b>Gewindeschneider für Bone Level Tapered</b>				
BLT Gewindeschneider		Länge 25 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl/TAN	026.0063
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 3,3 mm		Rostfreier Stahl
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 4,1 mm	034.346	
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 4,8 mm	034.347	

## 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








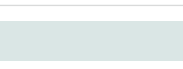












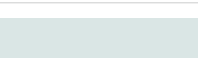



## Knochenprofil-Fräsen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Knochenprofil-Fräsen für Tissue Level</b>				
RN/RT 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/WT 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, Einmalartikel	TAN	026.00715
NC Führungszylinder		für BL Knochenprofil-Fräser 1/2/3, Länge 12,5 mm, Ø 3,25 mm, Einmalartikel		026.00255
RC Führungszylinder		für BL Knochenprofil-Fräser 1/2/3, Länge 12,5 mm, Ø 3,7 mm, Einmalartikel		026.00265




## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Pinzetten</b>				
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, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
Halteschlüssel		Länge 85 mm		046.064
Abziehhilfe S für Loxim®		für Plattform SC, Länge 90 mm		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













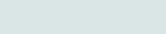




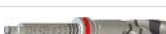




## Hilfsinstrumente

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
		für Winkel-/Handstück, für chirurgisches Handstück, kurz, Länge 26 mm		034.361
<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	Rostfreier Stahl	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		für Straumann® Planungsschablone, 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		geführt, Höhe 5 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl	034.053V4
T-Hülse		geführt, Höhe 6 mm, Ø 2,8 mm, Verpackung 4 Stück		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, Länge 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0144
		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
X Pilot VeloDrill™		kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm		066.1301
		mittel, Ø 2,2 mm, Länge 38 mm		066.1501
		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm		066.1701
<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 und Zubehör


























## Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>X VeloDrill™ (geführt)</b>				
X VeloDrill™		kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1302
		mittel, Ø 2,8 mm, Länge 38 mm		066.1502
		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm		066.1702
		kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304
		mittel, Ø 3,5 mm, Länge 38 mm		066.1504
		lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm		066.1704
		kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306
		mittel, Ø 4,2 mm, Länge 38 mm		066.1506
		lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm		066.1706
<b>Geführte Profilbohrer</b>				
BLT Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.324
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
BL/NNC Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 3,3 mm		034.327
BL Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
SP Profilbohrer		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm		034.332
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
<b>Geführte Gewindeschneider</b>				
BLT Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.345
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347
BL/NNC Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 3,3 mm		034.348
BL Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
S/SP Gewindeschneider		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 3,3 mm		034.351
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353

## Hilfsinstrumente






Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrlöffel, kompatibel mit T-Hülse, Ø 5.0 mm, rostfreier Stahl (034.053V4)</b>				
Bohrlöffel		stopp 1/3 mm , Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0147
		stopp 1/3 mm , Ø 2,8 mm		026.0148
		stopp 1/3 mm , Ø 3,2 mm		026.0149
		stopp 1/3 mm , Ø 3,5 mm		026.0150
		stopp 1/3 mm , Ø 3,7 mm		026.0151
		stopp 1/3 mm , Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Adapter</b>				
Geführter Adapter für Profilbohrer, FIBA		für Handstück, geführt, H2	Rostfreier Stahl	034.354
		für Handstück, geführt, H4		034.355
		für Handstück, geführt, H6		034.356
Geführter adapter für Gewindeschneider, FIBA		für Handstück, geführt, H2		034.357
		für Handstück, geführt, H4		034.358
		für Handstück, geführt, H6		034.359
Verbinder		für Ratsche, Länge 14 mm		034.005
<b>Stopschlüssel</b>				
Stopschlüssel		Stopschlüssel für geführte Implantate	Rostfreier Stahl	034.006
<b>Schablonenfixation</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
Lateraler Schablonen-Fixationspin		Ø 1,3 mm	Ti	034.282
Hülse für lateralen Fixationspin		T-Hülse für lateralen Schablonen-Fixationspin		034.283
Bohrer für lateralen Schablonen-Fixationspin		Ø 1,3 mm	Rostfreier Stahl	034.284

## Hilfsinstrumente












Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Geführte Adapter</b>				
BL/BLT Geführter Adapter		für Ratsche, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	026.0084
SP/NNC/TE Geführter Adapter		für Ratsche, Länge 16 mm		046.710
S Geführter Adapter		für Ratsche, Länge 17 mm		046.711
BL/BLT Geführter Adapter		für Winkelhandstück, Länge 24 mm		026.0083
SP/NNC/TE Geführter Adapter		für Winkelhandstück, Länge 23 mm		046.708
S Geführter Adapter		für Winkelhandstück, Länge 24 mm		046.709

Zur leichteren Identifizierung der dazugehörigen Implantattypen sind die geführten Adapter mit Lasermarkierungen versehen. Achten Sie bitte unbedingt darauf, den zum Implantattyp passenden geführten Adapter zu verwenden. Die Verwendung eines nicht zum Implantattyp passenden geführten Adapters kann dazu führen, dass das Implantat tiefer eingebracht wird als geplant.






## Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>B Module</b>				
Straumann® Modulare Kassette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Standardimplantate				041.778
B-Modul, Einsatz Zylindrische Implantate				041.779
B-Modul, Einsatz Geführte Standardimplantate				041.781
B-Modul, Einsatz Geführte zylindrische Implantate				041.782

## Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>A Module</b>				
Straumann® Modulare Kassette		A-Modul		041.761
A-Modul, Manschetteneinsatz		6 x kleine Manschette		041.762
		6 x grosse Manschette		041.763
		3 x kleine, 3 x grosse Manschette		041.764
		3 x mittlere, 3 x grosse Manschette		041.765
A-Modul, Einsatz Ratsche		für Ratsche 046.119, Drehmomentaufsatz 046.049 oder 066.1100 und Halteschlüssel 046.064		041.766
A-Modul, Einsatz Abziehhilfe				041.767
A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel		für Stoppschlüssel 034.006		041.768
A-Modul, Einsatz Implantat-Tiefenlehre		für Implantat-Tiefenlehre 066.2000		041.771
A-Modul, Einsatz Planungshilfe				041.769
A-Modul, Einsatz Pinzette		für Pinzette 046.095		041.770

## Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>C Module</b>				
Straumann® Modulare Kassette		C-Modul, Guided Surgery		041.772
		C-Modul, Ersatzinstrumente		041.773
<b>Hilfsteile</b>				
Ersatz-Beschriftungsschild		Etikettenschilder für die verschiedenen Implantatsysteme		041.775
Ultraschallmatte		Matte für Ultraschallbäder		041.774
Deckel zu C-Modul		für Straumann® Modulare Kassette		041.784





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



## 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® 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

## 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

















## 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 Sinusbodenelevati- onsosteotome		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









## 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, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
<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>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	Rostfreier Stahl	046.067
		für RN Massivsekundärteil, 6°, lang, Länge 19 mm		046.068
<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







## Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<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
<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

## 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
NC Basisschraube		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	Ti	025.4900
RC Basisschraube		für RC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,2 mm		025.4906
RC Basisschraube		für RC Goldsekundärteil, für Brücken, Länge 8,3 mm		025.4902
RC Basisschraube		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
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 Einheitskomponenten, Länge 6,1 mm	Ti	032.028
CI RD Basisschraube		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, 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® 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® Bone Level Tapered Implantat & Variobase®		Demo-Box für Bone Level Tapered Implantat und Variobase® Sekundärteile Inhalt: 1 x B LT Implantat 1 x R C Variobase® für Krone, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, inkl. Schraube 1 x R C Variobase® für Brücke/Steg, inkl. Schraube 1 x R C Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Krone 1 x NC/R C Ausbrennbare Kappe für Verschraubtes Sekundärteil Ø 4,6 mm 1 x R C Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Brücke/Steg 1 x R C Variobase® Kappe für verschraubtes Sekundärteil Ø 4,6 mm 1 x R C 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

Instrumente und Zubehör


## Modelle im Masstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	Art.-Nr.
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 $\varnothing$ 4,5 mm Länge 12 mm, BLX Implantat $\varnothing$ 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 $\varnothing$ 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm, RB/WB Gingivaformer $\varnothing$ 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, Provisoriumssekundärteil für Krone $\varnothing$ 3,8 mm GH 2,5 mm, Provisoriumssekundärteil für Krone $\varnothing$ 5,5 mm GH 1,5 mm, RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm, RB/WB Variobase für Brücke $\varnothing$ 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm, RB verschraubtes Sekundärteil 17° $\varnothing$ 4,6 mm GH 3,5 mm, RB/WB Provisoriumssekundärteil für Brücke $\varnothing$ 4,5 mm GH 1,5 mm, RB/WB Gingivaformer Steg/Brücke GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Implantat		BLX Implantat $\varnothing$ 4,5 mm, Länge 12 mm, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.217
TLX® Implantatsystem		Inhalt: TLX SP Implantat RT $\varnothing$ 4,5 mm, Länge 12 mm; R T Einheilkappe $\varnothing$ 5,5 mm, H 2 mm; TLX-NT/RT/WT Verschlusschraube, H 0 mm; RT Abformpfosten offener Löffel, kurz, inkl. Positionierschraube H 15 mm; RT Variobase® für Krone, inkl. Schraube $\varnothing$ 5 mm, AH 6 mm; RT Provisoriumssekundärteil für Krone, H 10,3 mm; RT Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, AH 4,0 mm; RT Provisoriumssekundärteil für Brücke, H 10,3 mm; RT Manipulierimplantat, Länge 12 mm; 2 NT/RT/WT Basisschrauben; SCS Schraubendreher für Ratsche	440.235
TLX® Implantat		5:1 TLX SP Implantat RT $\varnothing$ 4,5 mm, Länge 12 mm	440.236

## 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
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 P Position 12 + 22 2 x BLT RC Implantate Ø 4,1 mm , Länge 16 mm in P 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 B L NC Implantat Ø 3,3 mm , Länge 10 mm in Position 41 1 x N NC Standard Plus Implantat Ø 3,3 mm , Länge 10 mm in Position 32 1 x PU RE Ceramic Implantat Ø 4,1 mm , Länge 10 mm in Position 34	440.167
Durchsichtiges Oberkiefermodell, teilbezahnt		Oberkiefermodell für das Patientengespräch, zur Vorstellung verschiedener Implantatlösungen für unterschiedliche Indikationen Inhalt: 1 x B L RC Implantat Ø 4,1 mm , Länge 8 mm in Position 15 1 x R N Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm , Länge 10 mm in Position 13 1 x B LT RC Implantat Ø 4,1 mm , Länge 10 mm in Position 21 1 x R N 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	440.166





#### 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.

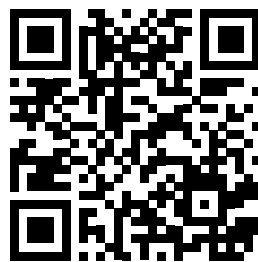


## Informationen und Index

Kontakte	238
Der Straumann® eShop und eServices	239
Die Straumann®-Garantie	240
Wichtige Informationen	241
Index	242

## Kontakte

Straumann hat Büros und Niederlassungen auf der ganzen Welt. Bitte informieren Sie sich, ob eine unserer Tochtergesellschaften oder ein Distributor in Ihrem Land ansässig ist. Für Anfragen, Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an Ihre lokale Niederlassung.



Verwenden Sie die Straumann Standortsuche, um die Adresse Ihrer lokalen Organisation herauszufinden:

[www.straumann.com/location-finder](http://www.straumann.com/location-finder)

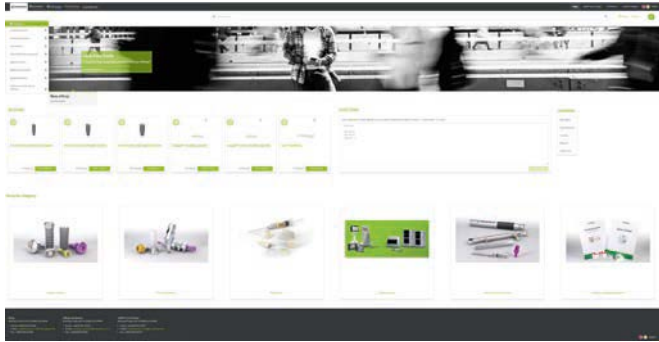
Oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone/Tablet.



## Der Straumann® eShop und eServices.

### Click. Find. Smile.

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
- Bestellen Sie sämtliche Marken innerhalb der Straumann® Group mit einem einzigen Warenkorb

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

### Sie können Ihre:

- Bestellhistorie anschauen,
- Bestellvorlagen anlegen,
- eShop-Rechnungen drucken

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.



### eReturn:

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

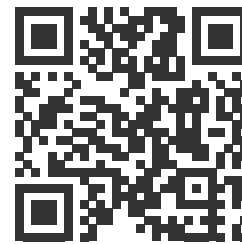


### eComplaints:

- 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.







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.

## 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®	26
021.0012	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0014	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0110	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0112	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0114	Bone Level Tapered Implantat, Ø 2.9mm SC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.2308	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®	28
021.2310	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®	28
021.2312	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®	28
021.2314	Bone Level Implantat Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®	28
021.2508	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2510	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2512	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2514	Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.4308	Bone Level Implantat Ø 4.1mm R C, SLActive® 8mm, Roxolid®	30
021.4310	Bone Level Implantat Ø 4.1mm R C, SLActive® 10mm, Roxolid®	30
021.4312	Bone Level Implantat Ø 4.1mm R C, SLActive® 12mm, Roxolid®	30
021.4314	Bone Level Implantat Ø 4.1mm R C, SLActive® 14mm, Roxolid®	30
021.4508	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4510	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4512	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4514	Bone Level Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.1mm R C, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.6308	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®	33
021.6310	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®	33
021.6312	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®	33
021.6314	Bone Level Implantat Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®	33
021.6508	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6510	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6512	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6514	Bone Level Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7308	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7310	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7316	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7508	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7510	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7512	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7514	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7516	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7518	Bone Level Tapered Implantat, Ø 4.8mm RC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	33



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
022.0018	NNC Straumann® Variobase® C, TAN	60
022.0019	RN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	75
022.0020	WN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	93
022.0021	NNC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 3.9mm, H 5.75mm, TAN	60
022.0022	RN Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 5.05mm, H 6mm, TAN	75
022.0023	WN Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 7mm, H 6.5mm, TAN	93
022.0026	RC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 4.5mm, H 5.5mm, TAN	149
022.0027	NC Variobase®, für Krone, mit Schraube, Ø 3.8mm, H 5.5mm, TAN	122
022.0038	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 1mm, TAN	110
022.0039	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 2mm, TAN	110
022.0040	SC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, oval, GH 3mm, TAN	110
022.0043	NC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	122
022.0044	RC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	149
022.0045	Basisschraube RN/WN Variobase®, TAN	74, 75, 91, 93
022.0046	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	131
022.0047	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	131
022.0048	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	131
022.0049	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	131
022.0050	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	131
022.0051	NC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	131
022.0052	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	156
022.0053	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	156
022.0054	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	156
022.0055	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	156
022.0056	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	156
022.0057	RC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	156
022.0062	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	131
022.0063	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	131
022.0064	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	131
022.0065	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	131
022.0066	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	131
022.0067	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	156
022.0068	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	156
022.0069	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	156
022.0070	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	156
022.0071	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	156
022.0072	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	131
022.0073	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	131
022.0074	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	131
022.0075	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	131
022.0076	NC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	131
022.0077	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	156
022.0078	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	156
022.0079	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	156
022.0080	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	156
022.0081	RC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	156
022.0084	NC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.1mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0087	RC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.7mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0093	NC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.1mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0096	RC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.7mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0102	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0103	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0104	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0105	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0106	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0107	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0108	NC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0109	RC Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0110	NC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	122
022.0111	RC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	149
022.01155	NC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 1mm, TAN	113
022.01165	NC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 2mm, TAN	113
022.01175	NC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 3mm, TAN	113
022.01185	RC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 1mm, TAN	139
022.01195	RC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 2mm, TAN	139
022.01205	RC Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, GH 3mm, TAN	139





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
022.01245	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 1.5mm , steril	126
022.01255	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, steril	126
022.01265	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm, GH 3.5mm, steril	126
022.01285	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm , steril	126
022.01295	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, steril	126
022.01305	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, steril	126
022.01325	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm , steril	152
022.01335	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, steril	152
022.01345	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, steril	152
022.01365	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 2.5mm, Typ A, steril	126
022.01375	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 2.5mm, Typ B, steril	126
022.01385	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 3.5mm, Typ A, steril	126
022.01395	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 3.5mm, Typ B, steril	126
022.01405	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 4.5mm, Typ A, steril	126
022.01415	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 4.5mm, Typ B, steril	126
022.01425	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 5.5mm, Typ A, steril	126
022.01435	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 5.5mm, Typ B, steril	126
022.01445	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ A, steril	126
022.01455	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	126
022.01465	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	126
022.01475	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	126
022.01485	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	126
022.01495	NC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	126
022.01505	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 2.5mm, Typ A, steril	152
022.01515	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 2.5mm, Typ B, steril	152
022.01525	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 3.5mm, Typ A, steril	152
022.01535	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 3.5mm, Typ B, steril	152
022.01545	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 4.5mm, Typ A, steril	152
022.01555	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 4.5mm, Typ B, steril	152
022.01565	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 5.5mm, Typ A, steril	152
022.01575	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm , GH 5.5mm, Typ B, steril	152
022.01585	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ A, steril	152
022.01595	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Typ B, steril	152
022.01605	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ A, steril	152
022.01615	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Typ B, steril	152
022.01625	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ A, steril	152
022.01635	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Typ B, steril	152
022.2102	NC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, Ti	113
022.2104	NC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, Ti	113
022.2152	NC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm , Ti	113
022.2154	NC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm , Ti	113
022.2311	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2312	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2313	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2315	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2316	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2317	NC Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2321	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2322	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2323	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2325	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2326	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2327	NC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	116
022.2410	NC Goldsekundärteil, für Krone, H 3.7mm , Ceramicor®/POM	121
022.2502	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	134
022.2503	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	134
022.2504	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	134
022.2505	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	134
022.2506	NC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	134
022.2701	NC Sekundärteil für Stege, Gold, H 10mm , Ceramicor®	129
022.2702	NC Sekundärteil für Stege, Ti	130
022.4102	RC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, Ti	139
022.4104	RC Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, Ti	139
022.4152	RC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm , Ti	139
022.4154	RC Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm , Ti	139
022.4321	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
022.4322	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4323	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4325	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4326	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4327	RC Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4331	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141
022.4332	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4333	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4335	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4336	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4337	RC Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	142
022.4410	RC Goldsekundärteil, für Krone, H 3.8mm, Ceramicor®/POM	148
022.4430	RC Goldsekundärteil, für Brücke, H 5.4mm, Ceramicor®/POM	148
022.4501	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 1 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4502	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4503	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4504	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4505	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4506	RC LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6 mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	159
022.4701	RC Sekundärteil für Stege, Gold, H 10mm, Ceramicor®	154
022.4702	RC Sekundärteil für Stege, H 10mm, Ti	155
023.0011	SC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	110
023.0011V4	SC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, POM	110
023.0014	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.75mm, POM	60
023.0014V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.75mm, POM	60
023.0015	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6mm, POM	75
023.0015V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6mm, POM	75
023.0016	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6.5mm, POM	93
023.0016V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 6.5mm, POM	93
023.0017	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	149
023.0017V4	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	149
023.0018	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	122
023.0018V4	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	122
023.0025	NC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	123
023.0026	RC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	149
023.0027	Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe, f. verschr. Sek-teil Ø 3.5mm, mit Schraube, Ø 4.2mm, AH 4mm, TAN	122, 127
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	122, 127, 149, 153, 48
023.0029	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	122
023.0029V4	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	122
023.0030	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	149
023.0030V4	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	149
023.0031	NC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0031V4	NC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0032	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0032V4	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylindr., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0033V2	Kunststoffkappe, für Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, PMMA	113, 139
023.2310	NC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 3.5mm, POM	116
023.2316	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 3.5mm, POM	116
023.2320	NC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	116
023.2326	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	116
023.2747	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Krone, Ø 3.5mm	127
023.2748	Ausbrennbare Kappe für verschraubtes Sekundärteil, POM, Krone, Ø 3.5mm	128
023.2749	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Brücke, Ø 3.5mm	127
023.2750	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Steg, Ø 3.5mm	130
023.2751	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2752	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2753	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Steg, Ø 3.5mm, Ceramicor®	129
023.2754	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, gerade 0°, Ø 3.5mm	124
023.2755	Ausbr. Kappe für verschr. Sekundärteil, POM, Brücke/Steg, Ø 3.5mm	128, 130
023.2756	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	122
023.2756-04	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	122
023.4320	RC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	143
023.4326	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 5mm, POM	143
023.4330	RC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D 6.5mm, POM	143
023.4336	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 6.5mm, POM	143
023.4747	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Krone, Ø 4.6mm	127, 153



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
023.4748	Ausbrennbare Kappe für verschraubtes Sekundärteil, POM, Krone, Ø 4.6mm	128, 153
023.4751	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Brücke, Ø 4.6mm	127, 153, 48
023.4752	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Steg, Ø 4.6mm	130, 155, 48
023.4753	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153
023.4754	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153, 48
023.4755	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Steg, Ø 4.6mm, Ceramicor®	129, 154, 48
023.4756	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4757	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, abgewinkelt 17°/30°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4758	Ausbr. Kappe für verschr. Sekundärteil, POM, Brücke/Steg, Ø 4.6mm	128, 130, 153, 155, 48
023.4759	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	149
023.4759-04	RC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	149
023.4763	Schraube, TAN, für Kappe, verschraubtes Sekundärteil	120, 123, 128, 129, 130, 130, 147, 149, 153, 154, 155, 155, 230, 48
024.00005	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0000Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 4.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0001S	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0001Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 4.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0002S	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0002Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 4.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0003S	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0003Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0004S	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0004Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0005S	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0005Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0006S	SC Verschlusskappe, Ø 2.4mm, H 0.5mm, Ti	27
024.0007S	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 2mm, Ti	27
024.0008S	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 3.5mm, Ti	27
024.0009S	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 5mm, Ti	27
024.0010S	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 6.5mm, Ti	27
024.0011	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 1mm, TAN	108
024.0015	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 2mm, TAN	108
024.0016	SC Provisoriumssekundärteil, Krone, oval, GH 3mm, TAN	108
024.0019-04	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	125
024.0020-04	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.0021	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0022	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0023	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, TAN	127, 153
024.0024	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, TAN	127, 153, 47
024.2100S	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2100S-04	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2105S	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2105S-04	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2220S	NC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5.5mm, Ti	183
024.2222S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	29
024.2222Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 3.6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2224S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2224Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 3.6mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2226S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	29
024.2226Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 3.6mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2234S	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2236S	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	29
024.2242S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	29
024.2242Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 4.8mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2244S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2244Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 4.8mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2246S	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	29
024.2246Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 4.8mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2270S	NC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 5mm, H 7mm, PEEK	29
024.2312-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2316-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	115
024.2322-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2323-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	125
024.2324-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 6.5mm, PEEK/TAN	125
024.2325-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 8mm, PEEK/TAN	125
024.2326-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	115



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
024.2346	NC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, PMMA	114
024.2356	NC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PMMA	114
024.2371	NC Provisoriumssekundärteil, Krone, D 3.5mm, H 11mm , TAN	113
024.2372	NC Provisoriumssekundärteil, D 5mm, H 12mm , VITA CAD-Temp®	113
024.2375	NC Provisoriumssekundärteil, Brücke, D 3.5mm, H 11mm , TAN	113
024.41005	RC Verschlusskappe, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.41005-04	RC Verschlusskappe, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.41055	RC Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.41055-04	RC Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.42205	RC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5.5mm, Ti	183
024.42225	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4222Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42245	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4224Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42265	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4226Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42345	RC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.42365	RC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.42425	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4242Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42445	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4244Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42465	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4246Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42705	RC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 7mm, H 7mm, PEEK	31, 34
024.4322-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4323-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 5.1mm , PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4324-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4325-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 8.1mm , PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4326-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm , PEEK	141
024.4332-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4336-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm , PEEK	141
024.4356	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PMMA	140
024.4366	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, PMMA	140
024.4371	RC Provisoriumssekundärteil, Krone, D 4.5mm, H 11mm , TAN	139
024.4372	RC Provisoriumssekundärteil, D 7mm, H 12mm , VITA CAD-Temp®	139
024.4375	RC Provisoriumssekundärteil, Brücke, D 4.5mm, H 11mm , TAN	139
025.0000	CARES® Mono-Scankörper für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 3.5mm, PEEK/TAN	124
025.0001	CARES® Mono-Scankörper für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	124, 150, 47
025.0002	Schraube, für verschraubtes Sekundärteil 17°/30°, TAN	127, 131, 156, 230, 62, 81, 97
025.0003	Straumann® Röntgenschablone, für Straumann® Bone Level Tapered Implantate	200
025.0004	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5mm, TAN	124
025.0004V4	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5mm, TAN	124
025.0005	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	124, 151, 48
025.0005V4	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	124, 151, 48
025.0006	Laborverarbeitungs-schraube, für verschraubte Sekundärteile, rostfreier Stahl	124, 151, 48
025.0007	Repositionierbares Manipulierimplantat, rostfreier Stahl, für verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm	124
025.0008	Repositionierbares Manipulierimplantat, rostfreier Stahl, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm	124, 150, 47
025.0009	<del>Transfer- und Ausrichtungspin, für verschraubte Sekundärteile, TAN</del>	<del>125, 126, 151, 152</del>
025.0011	Abformpfosten für offenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 3.5mm, nicht rotationsgesichert, TAN	124
025.0012	Abformpfosten für offenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN	124, 150, 47
025.0013	Abformpfosten für geschlossenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 3.5mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	124
025.0014	Abformpfosten für geschlossenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	124, 150, 47
025.0019	Halteschlüssel, für verschraubte Sekundärteile, L 85mm, rostfreier Stahl	126, 152
025.0020	SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit 1 P ositionierschraube & 2 Kappen, L 19mm, TAN/POM	108
025.0021	SC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 17.1mm , TAN	108
025.0022	SC Abformpfosten für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 24mm, TAN	108
025.0023	SC Manipulierimplantat, L 11mm , TAN	108
025.0024	SC Repositionierbares Manipulierimplantat, L 17mm , rostfreier Stahl	108, 109
025.0025	SC CARES® Mono-Scankörper, Ø 3.5mm, H 10mm, PEEK/TAN	108, 109
025.0029	SC Polierhilfe, L 16mm, rostfreier Stahl	108
025.0031	SC Basisschraube B, L 7mm, TAN	108, 109, 230
025.0042	Adapter für Winkelhandstück, lang, L 34mm, rostfreier Stahl	211
025.0043	Adapter für Ratsche, lang, L 28mm, rostfreier Stahl	211
025.0044	Zusatzkomponente für Distanzindikator, für BLT Ø 2.9mm, Ti	200
025.0045V4	RC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm , Typ A, POM	165

## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
025.0046V4	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm , Typ A, POM	163
025.0047V4	RC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm , Typ B, POM	165
025.0048V4	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm , Typ B, POM	163
025.0049	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahlos, gerade 0°, Ø 3.5mm, TAN	124
025.0050	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahlos, gerade 0°, Ø 4.6mm, TAN	124, 150, 47
025.0052	Laborverarbeitungs-schraube, für verschraubte Sekundärteile, L 10mm , rostfreier Stahl	124, 151, 48
025.0055	NC/RC Schraube AL, L 7.9mm, Ti	120, 123, 147, 150, 230
025.0057	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 16.5mm , TAN	112
025.0058	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, lang, Brücke, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	112
025.0060	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 16.5mm , TAN	138
025.0061	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, Brücke, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	138
025.0062	SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, kurz, mit 1 P ositionierschraube & 2 Kappen, L 12mm , TAN/POM	108
025.0120-04	LOCATOR® Manipulierimplantat, Ø 4.0 mm	134, 159, 65
025.2101	NC Manipulierimplantat, L 11mm , TAN	112
025.2102	Repositionierbares Manipulierimplantat NC	112, 119
025.2112	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2116	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2122	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2126	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2201	NC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube und Kappe, TAN/POM	112
025.2202	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5mm , TAN	112
025.2203-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, POM	114
025.2204-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, POM	114
025.2205	NC Abformpfosten, für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	112
025.2208-04	NC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	112
025.2212-04	NC Bissregistrierungshilfe, H 12mm , POM	112
025.2220-04	NC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, POM	114
025.2243	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, 0°, D 3.5mm	124
025.2244	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, 0°, D 4.6mm	124, 150
025.2245	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sek.-teil, D 3.5mm, TAN/POM	124
025.2246	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sek.-teil, D 4.6mm, TAN/POM	124, 150
025.2601-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, POM	162
025.2602-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm , POM	162
025.2603-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm , POM	162
025.2604-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm , POM	162
025.2610-04	NC PLAN Goldsekundärteil, für Krone, POM	162
025.2611-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm , AH 4mm, POM	162
025.2612-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2613-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2615-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 1mm , AH 5.5mm , POM	162
025.2616-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm , POM	162
025.2617-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm , POM	162
025.2621-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm , AH 4mm, POM	162
025.2622-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2623-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2625-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm , AH 5.5mm , POM	162
025.2626-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm , POM	162
025.2627-04	NC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm , POM	162
025.2642-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	163
025.2643-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	163
025.2644-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	163
025.2645-04	NC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	163
025.2646-04	NC Novaloc® PLAN-Sekundärteil, Höhe 1-6mm , POM	163
025.2648-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 3.5mm, GH 2.5mm	163
025.2650-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	163
025.2653-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	163
025.2655-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm , GH 2.5mm, Typ A	163
025.2658-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm , GH 2.5mm, Typ B	163
025.2660-04	NC PLAN verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	163
025.2900	NC Basisschraube, TAN	113, 113, 120, 121, 123, 129, 130, 230
025.2903	NC Wax-up Hülse, L 15.1 mm , PEEK	119
025.2903-04	NC Wax-up Hülse, L 15.1 mm , PEEK	119
025.2906	NC Basisschraube, für Keramik-Sekundärteil, TAN	120, 123, 230
025.2908	NC Basisschraube, nur für Zement. Sek.teil, TAN	113, 116, 230
025.2911-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 3.5mm, PC	115
025.2912-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PC	115



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
025.2915	CARES® NC Mono-Scankörper, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	112, 119
025.2920	NC Polierhilfe, Stahl rostfrei	121
025.2920-04	NC Polierhilfe, Stahl rostfrei	121
025.2921	NC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN	122
025.2926	NC/RC SRBB Bone Level Schraube, TAN	120, 123, 147, 149, 230, 58, 60
025.4101	RC Manipulierimplantat, L 11mm, TAN	138
025.4102	Repositionierbares Manipulierimplantat RC	138, 146
025.4122	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4126	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4132	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4136	RC Manipulierimplantat, für Zement. Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4201	RC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube und Kappe, TAN/POM	138
025.4202	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5mm, TAN	138
025.4203-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, POM	140
025.4204-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 4mm, POM	140
025.4205	RC Abformpfosten, für offenen Löffel, mit Positionierschraube, L 30mm, TAN	138
025.4208-04	RC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	138
025.4212-04	RC Bissregistrierungshilfe, H 12mm, POM	138
025.4220-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4230-04	RC Abformkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4601-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, POM	164
025.4602-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, POM	164
025.4603-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm, POM	164
025.4604-04	RC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 3.5mm, POM	164
025.4610-04	RC PLAN Goldsekundärteil, für Krone, POM	164
025.4621-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4622-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4623-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4625-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4626-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4627-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4630-04	RC PLAN Goldsekundärteil, für Brücke, POM	164
025.4631-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4632-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4633-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4635-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4636-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4637-04	RC PLAN Zementierbares Sekundärteil, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4641-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	165
025.4642-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	165
025.4643-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	165
025.4644-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	165
025.4645-04	RC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	165
025.4646-04	RC PLAN NOVALOC® Sekundärteil, H 1-6mm, POM	165
025.4648-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, gerade 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	165
025.4649-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	165
025.4650-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	165
025.4653-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A	165
025.4660-04	RC Plan verschraubtes Sekundärteil, POM, abgewinkelt 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Typ B	165
025.4900	RC Basisschraube, TAN	139, 139, 147, 148, 149, 154, 155, 230
025.4902	RC Basisschr., für Goldsek.teil, für Brücke, TAN	148, 230
025.4903	RC Wax-up Hülse, L 18.8mm, PEEK	146
025.4903-04	RC Wax-up Hülse, L 18.8mm, PEEK	146
025.4906	RC Basisschraube, für Keramik-Sekundärteil, TAN	147, 230
025.4908	RC Basisschr., nur für Zement. Sek.teil, TAN	139, 143, 230
025.4912-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 5mm, PC	141
025.4913-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, PC	141
025.4915	CARES® RC Mono-Scankörper, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	138, 146
025.4920	RC Polierhilfe, Stahl rostfrei	148
025.4920-04	RC Polierhilfe, Stahl rostfrei	148
025.4921	RC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 4.5mm, H 3.5mm, TAN	149
026.0000	CrossFit® Plan-Kassette, leer, PC	162
026.0004	BLT Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, L 33mm, rostfreier Stahl	207
026.0006	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, L 33mm, rostfreier Stahl	207
026.0008	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, L 33mm, rostfreier Stahl	207
026.0016	Straumann® Planungsschablone	125, 151





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
026.0022	BL Knochenprofil-Fräser 1, Ø 5.2mm , L 23mm, rostfreier Stahl	209
026.0023	BL Knochenprofil-Fräser 2, Ø 6.6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	209
026.0024	BL Knochenprofil-Fräser 3, Ø 6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	209
026.00255	NC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, Ø 3.25mm , L 12.5mm , TAN	209
026.00265	RC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, Ø 3.7mm , L 12.5mm , TAN	209
026.0054	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm , L 33mm, rostfreier Stahl	205, 49
026.0056	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm , L 41mm , rostfreier Stahl	205
026.0058	SC Positionsindikator, oval, L 10mm, Ti	208
026.0061	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 2.9mm, L 25mm, rostfreier Stahl	207
026.0062	BLT Profilbohrer, lang, Ø 2.9mm, L 33mm, rostfreier Stahl	207
026.0063	BLT Gewindeschneider, Ø 2.9mm, L 25mm, rostfreier Stahl/TAN	208
026.0066	SC Führungszylinder, für Ø 2.9mm, rostfreier Stahl	221
026.0068	Explantationsfräser, medium, für Ø 2.9mm, L 37.5mm , rostfreier Stahl	220
026.0069	Explantationsfräser, lang, für Ø 2.9mm, L 40.5mm, rostfreier Stahl	220
026.0070	BL Knochenprofil-Fräser ovale Plattform, Ø 4mm, L 28mm, rostfreier Stahl	209
026.00715	SC Führungspin für BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	209
026.0072	48h Explantationsinstrument, für Ø 2.9mm, L 29.7mm, rostfreier Stahl	222
026.0073	Abziehhilf S für Loxim®	210
026.0083	BL/BLT Geführter Adapter, für Winkelhandstück, L 24mm, rostfreier Stahl	215
026.0084	BL/BLT Geführter Adapter, für Ratsche, L 17mm , rostfreier Stahl	214
026.00895	BL Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00905	BL Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
026.00915	BL Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00925	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 2.9mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00935	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00945	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
026.00955	BLT Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00965	BL Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00975	BL Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
026.00985	BL Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
026.00995	BLT Profilbohrer, lang, Ø 2.9mm, Einmalartikel, TAN	202
026.01005	BLT Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
026.01015	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
026.01025	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
026.01035	BLT Gewindeschneider, Ø 2.9mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
026.01045	BLT Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
026.01055	BLT Gewindeschneider, Ø 4.1mm , für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
026.01065	BLT Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
026.0144	Planfräser, Ø 2.2mm, geführt, rostfreier Stahl	212
026.0147	Bohrlöffel, Ø 2.2mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0148	Bohrlöffel, Ø 2.8mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0149	Bohrlöffel, Ø 3.2mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0150	Bohrlöffel, Ø 3.5mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0151	Bohrlöffel, Ø 3.7mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0152	Bohrlöffel, Ø 4.2mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	214
026.0901	Bone Level Implantat-Distanzindikator, L 100mm, Ti/Stahl rostfrei	200
026.0902	CrossFit® Plan-Set, POM	162
026.2048	48h Explantationsinstrument für BL Imp. NC, L 31.4mm , Stahl rostfrei	222
026.2306	BL/NNC Implantat Profilbohrer, Ø 3.3mm, lang, Stahl rostfrei	207
026.2558	Abziehhilfe N für Loxim®	210
026.2801	NC Führungszylinder für Ø 3.3mm, BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	221
026.4048	48h Explantationsinstr. für BL Imp. RC, L 31.2mm , Stahl rostfrei	222
026.4306	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.1mm , lang, Stahl rostfrei	207
026.4558	Abziehhilfe R/W für Loxim®	210
026.4801	RC Führungszylinder für Ø 4.1mm , BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	221
026.6306	Bone Level Implantat-Profilbohrer, Ø 4.8mm, lang, Stahl rostfrei	207
026.6801	RC Führungszylinder für Ø 4.8mm, BL Imp.-Explantation, Stahl rostfrei	221
027.00005	BLT Bohrerst, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00015	BLT Bohrerst, kurz, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00025	BLT Bohrerst, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00035	BLT Bohrerst, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00045	BLT Bohrerst, lang, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00055	BLT Bohrerst, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00065	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm , Einmalartikel, TAN	202
027.00075	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm , Einmalartikel, TAN	202, 22
027.00115	BLT Pilotbohrer, lang, Ø 2.2mm, Einmalartikel, TAN	22



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
027.4301	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm	117
027.4302	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm	117
027.4303	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm	117
027.4307	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	118
027.4308	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	118
027.4309	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	118
027.4310	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	118
027.4311	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	118
027.4312	NC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	118
027.4313	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	144
027.4314	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	144
027.4315	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	144
027.4316	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	144
027.4317	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	144
027.4318	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	144
027.4319	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm	145
027.4320	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm	145
027.4321	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm	145
027.4322	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	145
027.4323	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	145
027.4324	RC Cementable All-In-One Set, für Krone, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	145
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 R D, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0225	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0235	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0245	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0315	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0325	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0335	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0345	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 4.1mm R D, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.080	48h Explantationsinstrument, L 19.7mm, Stahl rostfrei, für RD Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotype)	222
031.081	48h Explantationsinstrument, L 19.8mm, Stahl rostfrei, für ND Straumann® PURE Ceramic Implantat (Monotype)	222
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 R D, ZLA® 8mm, ZrO2	42
032.0015	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm R D, ZLA® 10mm, ZrO2	42
032.0025	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm R D, ZLA® 12mm, ZrO2	42



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
032.003S	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm R D, ZLA® 14mm, ZrO2	42
<del>032.018</del>	<del>Repositionierbares Implantatanalog CI RD, rostfreier Stahl</del>	<del>43</del>
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	230, 43
032.030S	RD Verschlusskappe, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.032S	RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 2mm, Ti	42
032.033S	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
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	222
032.054	CI RD Führungszylinder, für Ø 4.1mm, rostfreier Stahl	221
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	230, 43
032.129	CI RD Abformpfosten, verschraubt, für offene Abformung	43
033.043S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.044S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.045S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.416S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.417S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLActive® 10mm, Roxolid®	14
033.418S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLActive® 12mm, Roxolid®	14
033.419S	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLActive® 14mm, Roxolid®	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
033.530S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.531S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.532S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.533S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.534S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.535S	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.560S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.561S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.562S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.563S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.564S	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.580S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.581S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.582S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.583S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.584S	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.590S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.591S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.592S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.593S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.594S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.600S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
033.601S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.602S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.603S	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.610S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.611S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.612S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.613S	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
034.005	Verbinder für Ratsche, L 14mm, Stahl rostfrei	214
034.006	Stoppschlüssel für geführte Implantate, S/SP/TE/BL, Stahl rostfrei	214
034.010	Mukosastanze, Ø 3.4mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	212
034.011	Mukosastanze, Ø 4.0mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	212
034.012	Mukosastanze, Ø 4.7mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	212
034.053V4	T-Hülse, Ø 5mm, H 5mm, geführt, Stahl rostfrei	212
034.055V4	T-Hülse, Ø 2.8mm, H 6mm, geführt, Stahl rostfrei	212
034.123	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, kurz, 16mm, geführt, L 32mm, Stahl rostfrei	212
034.126	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, lang, 20mm, geführt, L 36mm, Stahl rostfrei	212
034.129	Pilotbohrer, Ø 2.2mm, x-lang, 24mm, geführt, L 40mm, Stahl rostfrei	212
034.215	Planfräser, Ø 2.8mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	212
034.223	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	212
034.226	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	212
034.229	Spiralbohrer PRO, Ø 2.8mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	212
034.282	Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, Ti	214
034.283	T-Hülse für Schablonen-Fixationspin, Ti	214
034.284	Bohrer für Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, rostfreier Stahl	214
034.285	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	214
034.287	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.5mm, geführt, rostfreier Stahl	214
034.289	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/4.2mm, geführt, rostfreier Stahl	214
034.298	Schablonen-Fixationspin, Ø 2.8/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	214
034.324	BLT Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 27mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.325	BLT Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 27mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.326	BLT Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.8mm, L 27mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.327	BL/NNC Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 28mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.328	BL Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 28mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.329	BL Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.8mm, L 28mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.332	SP Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 25mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.333	SP Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 25mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.345	BLT Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 21mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.346	BLT Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 21mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.347	BLT Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.8mm, L 21mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.348	BL/NNC Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.349	BL Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.350	BL Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.351	S/SP Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.352	S/SP Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.353	S/SP Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.354	FIBA, Adapter für geführten Profilbohrer, H2, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.355	FIBA, Adapter für geführten Profilbohrer, H4, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.356	FIBA, Adapter für geführten Profilbohrer, H6, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.357	FIBA, Adapter für geführten Gewindeschneider, H2, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.358	FIBA, Adapter für geführten Gewindeschneider, H4, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.359	FIBA, Adapter für geführten Gewindeschneider, H6, Winkelhandstück, rostfreier Stahl	214
034.361	Adapter für Winkelhandstück, kurz, für chirurgisches Handstück, L 26mm, rostfreier Stahl	211
034.415	Planfräser, Ø 3.5mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	212
034.423	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	212
034.426	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	212
034.429	Spiralbohrer PRO, Ø 3.5mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	212
034.615	Planfräser, Ø 4.2mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	212
034.623	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, kurz, 16mm, gef., L 32mm, Stahl rostfrei	212
034.626	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, lang, 20mm, gef., L 36mm, Stahl rostfrei	212
034.629	Spiralbohrer PRO, Ø 4.2mm, x-lang, 24mm, gef., L 40mm, Stahl rostfrei	212
040.165	Straumann® Chirurgiekassette	219
040.185	Prothetik-Kassette für Instrumente und Hilfsteile, komplett, 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, Alu, eloxiert	227
040.197	Steg-Set, Plastik, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	80
040.440S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopp für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	203
040.441S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopp für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	203
040.443S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopp für D 4.1mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	203



## Index nach Artikelnummern

Art-Nr.	Artikel	Seite
040.444S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopp für D 4.1mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	203
040.446S	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopp für D 4.8mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	203
040.447S	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopp für D 4.8mm Implantat, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	203
040.500	Instrumentenset Osteotome, für Knochenkondensation, Stahl rostfrei	223
040.501	Instrumentenset Osteotome, für Sinusbodenelevation, Stahl rostfrei	224
040.550	Kassette ohne Inhalt, für Knochenkondensation	223
040.560	Kassette ohne Inhalt, für Sinusbodenelevation	224
040.561	Straumann® ProClean Kassette	219
040.562	Sterilisationscontainer, für die Straumann® ProClean Kassette	219
040.563	Bohrerverlängerung, L 23mm, rostfreier Stahl	211
040.571S	Bohrerset, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.572S	Bohrerset, kurz, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.573S	Bohrerset, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.574S	Bohrerset, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.575S	Bohrerset, lang, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.576S	Bohrerset, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.584S	Bohrstopp-Set, Typ A, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 12mm	204
040.585S	Bohrstopp-Set, Typ B, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 10mm	204
040.586S	Bohrstopp-Set, Typ C, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 8mm	204
040.587S	Bohrstopp-Set, Typ D, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 6mm	204
040.588S	Bohrstopp-Set, Typ E, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 4mm	204
040.589S	Bohrstopp-Set, Typ A breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 12mm	204
040.590S	Bohrstopp-Set, Typ B breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 10mm	204
040.591S	Bohrstopp-Set, Typ C breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 8mm	204
040.592S	Bohrstopp-Set, Typ D breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 6mm	204
040.593S	Bohrstopp-Set, Typ E breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 4mm	204
040.594	Bohrstopp-Werkzeug, Polymer	204
040.740	RN Solid All-In-One Set, gelb, H 4mm, für Krone	78
040.741	RN Solid All-In-One Set, grau, H 5.5mm, für Krone	78
040.742	RN Solid All-In-One Set, blau, H 7mm, für Krone	78
040.745	WN Solid All-In-One Set, grün, H 4mm, für Krone	96
040.746	WN Solid All-In-One Set, braun, H 5.5mm, für Krone	96
040.840	RN Solid All-In-One Set, gelb, H 4mm, für Brücke	78
040.841	RN Solid All-In-One Set, grau, H 5.5mm, für Brücke	78
040.842	RN Solid All-In-One Set, blau, H 7mm, für Brücke	78
040.845	WN Solid All-In-One Set, grün, H 4mm, für Brücke	96
040.846	WN Solid All-In-One Set, braun, H 5.5mm, für Brücke	96
040.919C	Classic Set, Typ F, K und H	168
040.920C	Classic Set, Typ TPS Verschraubtes Implantat	168
040.921C	Classic Set, Typ 8°	168
041.022	Prothetik-Kassette für Instrumente und Hilfsteile, Alu, eloxiert	227
041.211	Einsatz für Kassette 041.022, 218x109x16 mm, Al	227
041.412	Sammelschale, gelb, Ø 80mm, Aluminium eloxiert	227
041.440	Schale für Einsatz 041.211, 56x31x11 mm, Al	227
041.612	Unterteilungssteg, gross, für Einsatz 041.211, 47.5 x 9.5 x 1mm, Aluminium eloxiert	227
041.615	Unterteilungssteg, klein, für Schale 041.440, 27.5 x 9.5 x 1mm, Aluminium eloxiert	227
041.761	Straumann® Modulare Kassette, A-Modul	217
041.762	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 klein	217
041.763	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 gross	217
041.764	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 klein, 3 gross	217
041.765	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 mittel 3 gross	217
041.766	A-Modul, Einsatz Ratsche	217
041.767	A-Modul, Einsatz Abziehhilfe	217
041.768	A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel für geführte Implantate	217
041.769	A-Modul, Einsatz Planungshilfe	217
041.770	A-Modul, Einsatz Pinzette	217
041.771	A-Modul, Einsatz Messsonde	217
041.772	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Guided Surgery	218
041.773	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Ersatzinstrumente	218
041.774	Ultraschallmatte	218
041.775	Ersatz-Beschriftungsschild	218
041.776	Straumann® Modulare Kassette, B-Modul	216
041.778	B-Modul, Einsatz Standardimplantate	216
041.779	B-Modul, Einsatz Zylindrische Implantate	216
041.781	B-Modul, Einsatz Geführte Standardimplantate	216
041.782	B-Modul, Einsatz Geführte zylindrische Implantate	216



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
041.784	Deckel zu C-Modul, für Straumann® Modulare Kasette	218
042.9445	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 10mm , ADLC, Roxolid®	22
042.9455	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 12mm , ADLC, Roxolid®	22
042.9465	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 14mm , ADLC, Roxolid	22
042.9505	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 10mm , ADLC, Roxolid®	22
042.9515	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 12mm , ADLC, Roxolid®	22
042.9525	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 10mm , ADLC, Roxolid®	22
042.9535	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 12mm , ADLC, Roxolid®	22
043.0615	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0625	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0635	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.0645	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.0655	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.0665	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0675	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0685	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.0695	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.0705	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.1555	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim®	16
043.1565	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim®	16
043.1575	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 10mm , Roxolid® Loxim®	16
043.1585	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.1595	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.1605	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 16mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.1615	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1625	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1635	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.1645	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.1655	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	16
043.2555	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2565	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2575	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2585	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2595	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2605	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2615	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2625	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2635	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4165	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4175	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4185	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4195	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.6065	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6075	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6085	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.6095	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.6555	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6565	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6575	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	19
043.6585	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	19
044.003	Rosenbohrer, Ø 2.3mm, Stahl rostfrei	205
044.004	Rosenbohrer, Ø 3.1mm , Stahl rostfrei	205
044.022	Rosenbohrer, Ø 1.4mm , Stahl rostfrei	205
044.084	SP Profilbohrer, WN, kurz, Ø 4.8mm, L 23.8mm, Stahl rostfrei	207
044.085	SP Profilbohrer, WN, lang, Ø 4.8mm, L 32.8mm, Stahl rostfrei	207
044.087	SP Profilbohrer, RN, lang, Ø 3.3mm, L 34mm, Stahl rostfrei	207
044.089	SP Profilbohrer, RN, lang, Ø 4.1mm , L 33mm, Stahl rostfrei	207
044.210	Pilotbohrer 1, k kurz, Ø 2.2mm, L 33mm, Stahl rostfrei	205
044.211	Pilotbohrer 1, lang, Ø 2.2mm, L 41mm , Stahl rostfrei	205
044.214	Pilotbohrer 2, kurz, Ø 2.8mm, L 33mm, Stahl rostfrei	205
044.215	Pilotbohrer 2, lang, Ø 2.8mm, L 41mm , Stahl rostfrei	205
044.250	Spiralbohrer PRO, kurz, Ø 3.5mm, L 33mm, Stahl rostfrei	206
044.251	Spiralbohrer PRO, lang, Ø 3.5mm, L 41mm , Stahl rostfrei	206
044.254	Spiralbohrer PRO, kurz, Ø 4.2mm, L 33mm, Stahl rostfrei	206
044.255	Spiralbohrer PRO, lang, Ø 4.2mm, L 41mm , Stahl rostfrei	206
044.304	Knochenpr.-Fräser RN, L 28mm, Stahl rostf, erforderlicher Führungszylinder: 049.082	209



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
044.305	Knochenpr.-Fräser f. WN, L 25mm, Stahl rostf., erforderlicher Führungszylinder: 049.082	209
044.330	Explantationsfräser, kurz, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 32mm, Stahl rostfrei	220
044.331	Explantationsfräser, mittel, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	220
044.332	Explantationsfräser, lang, für Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	220
044.340	Explantationsfräser, kurz, für Ø 4.1mm, L 32mm, Stahl rostfrei	220
044.341	Explantationsfräser, mittel, für Ø 4.1mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	220
044.342	Explantationsfräser, lang, für Ø 4.1mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	220
044.344	Explantationsfräser, kurz, für Ø 4.8mm, L 32mm, Stahl rostfrei	220
044.345	Explantationsfräser, mittel, für Ø 4.8mm, L 37.5mm, Stahl rostfrei	220
044.346	Explantationsfräser, lang, für Ø 4.8mm, L 40.5mm, Stahl rostfrei	220
044.570	Gew.schn. f. Transversalschr.-Retention, M2 x 0.25mm, Stahl rostfrei	226
044.742S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
044.743S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	202
044.744S	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
044.748S	SP Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
044.749S	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm, Einmalartikel, TAN	202
044.750S	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
044.754S	S/SP Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.755S	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.1mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.756S	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.757S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.758S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.1mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.759S	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.761S	Rosenbohrer, Ø 2.3mm, Einmalartikel, rostfreier Stahl	203
044.762S	Rosenbohrer, Ø 3.1mm, Einmalartikel, rostfreier Stahl	203
044.763	Pilotbohrer, extrakurz, Ø 2.2mm, L 26mm, rostfreier Stahl	205
044.764	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 2.8mm, L 26mm, rostfreier Stahl	205
044.765	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 3.5mm, L 26mm, rostfreier Stahl	206
044.766	Spiralbohrer PRO, extrakurz, Ø 4.2mm, L 26mm, rostfreier Stahl	206
046.045C	Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil	171, 226
046.049	Drehmomentaufsatz zu Ratsche, Stahl rostfrei	210, 225, 49
046.057	Pinzette ohne Titanplasmaspitzen, L 105mm, Stahl rostfrei	210
046.064	Halteschlüssel, L 85mm, Stahl rostfrei	210
046.067	Eindrehwerkz., kurz, f. RN Massivsek.teil, 6°, L 13mm, Stahl rostfrei	225, 79
046.068	Eindrehwerkz., lang, f. RN Massivsek.teil, 6°, L 19mm, Stahl rostfrei	225, 79
046.085	Schraubendrehergriff für 046.410/411/412, L 109mm, Stahl rostfrei	225
046.095	Pinzette mit Titanplasmaspitzen, L 105mm, Ti/Stahl rostfrei	210
046.108	Serviceinstrument für Ratsche, L 50mm, Stahl rostfrei	49
046.114C	Kreuzschlitzschraubendreher	171, 226
046.119	Ratsche, inklusive Serviceinstrument, L 84mm, Stahl rostfrei	210, 225, 49
046.147	Diagnostic T, L 65mm, B 33mm, Ti	200
046.148	Implantat Distanz Indikator, L 100mm, Ti/Stahl rostfrei	200
046.237	NNC Finierer für 45°-Schulter, L 17mm, Stahl rostfrei / Ti-N	226
046.240	Handgriff f. Finierer und Gew.schneider f. TS, L 65mm, Stahl/Messing	226
046.241	Führungsstift für Finierer, für synOcta®, L 50mm, rostfreier Stahl	226
046.242	Führungsstift für Finierer, für 048.540-542, L 50mm, rostfreier Stahl	226
046.243	Finierer für 45° Schulter, Ø 8.0mm, Ti-N/Stahl rostfrei	226
046.244	Führungsstift für Finierer, für 048.545-546, L 50mm, rostfreier Stahl	226
046.245	Polierschutz für RN synOcta®-Kappen, L 15 mm, rostfreier Stahl	76, 80
046.246	Führungsstift für Finierer, für 048.605, L 50mm, rostfreier Stahl	226
046.247	Führungsstift für Finierer, für 048.606, L 50mm, rostfreier Stahl	226
046.249	NNC Führungsstift für Finierer 046.237, für Massivsek.teile, L 52.9mm, Stahl rostfrei	226
046.400	SCS Schraubendreher, für Ratsche, x-kurz, L 15mm, Stahl rostfrei	211, 225, 96
046.401	SCS Schraubendreher, für Ratsche, kurz, L 21mm, Stahl rostfrei	211, 225, 49, 96
046.402	SCS Schraubendreher, für Ratsche, lang, L 27mm, Stahl rostfrei	211, 225, 96
046.410	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, x-kurz, L 20mm, Stahl rostfrei	211, 225
046.411	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	211, 225, 49
046.412	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, lang, L 32mm, Stahl rostfrei	211, 225
046.413V4	LOCATOR® Haltehülse für Sekundärteil	102, 136, 161, 67, 86
046.415	LOCATOR® Kerninstrument	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.416	LOCATOR® Schraubenzieher für Ratsche, Länge 15,0 mm	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.417	LOCATOR® Schraubenzieher für Ratsche, Länge 21,0 mm	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.421	Sechskantschraubendreher, L 30mm, Stahl rostfrei	211
046.460	Adapter für Ratsche, x-kurz, L 11mm, Stahl rostfrei	211
046.461	Adapter für Ratsche, kurz, L 18mm, Stahl rostfrei	211
046.462	Adapter für Ratsche, lang, L 28mm, Stahl rostfrei	211



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
046.470	Adapter für Winkelhandstück, x-kurz, L 19mm, Stahl rostfrei	211
046.471	Adapter für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	211
046.472	Adapter für Winkelhandstück, lang, L 34mm, Stahl rostfrei	211
046.500	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 2.2mm, Stahl rostfrei	223
046.501	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	223
046.502	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	223
046.503	Osteotom gerade, für Knochenkondensation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	223
046.510	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2.2mm, Stahl rostfrei	223
046.511	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	223
046.512	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	223
046.513	Osteotom abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	223
046.521	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	224
046.522	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	224
046.523	Osteotom gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	224
046.531	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 2.8mm, Stahl rostfrei	224
046.532	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 3.5mm, Stahl rostfrei	224
046.533	Osteotom abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 4.2mm, Stahl rostfrei	224
046.550	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 2.2mm, Ti/Stahl rostfrei	223
046.551	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 2.8mm, Ti/Stahl rostfrei	223, 224
046.552	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 3.5mm, Ti/Stahl rostfrei	223, 224
046.553	Tiefenstopp für Osteotome, Ø 4.2mm, Ti/Stahl rostfrei	223, 224
046.704	Tiefenlehre, mit Distanzindikator, Ø 2.2/2.8mm, L 27mm, Ti	208
046.708	SP/NNC/TE Geführter Adapter, für Winkelhandstück, L 23mm, rostfreier Stahl	215
046.709	S Geführter Adapter, für Winkelhandstück, L 24mm, rostfreier Stahl	215
046.710	SP/NNC/TE Geführter Adapter, für Ratsche, L 16mm, rostfreier Stahl	214
046.711	S Geführter Adapter, für Ratsche, L 17mm, rostfreier Stahl	214
046.712V4	T-Hülse, Ø 2.2mm, H 6mm, geführt, rostfreier Stahl	212
046.786	AL Schraubendreher für Ratsche, extrakurz, L 15mm, rostfreier Stahl	211
046.787	AL Schraubendreher für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	211
046.788	AL Schraubendreher für Ratsche, lang, L 27mm, rostfreier Stahl	211
046.789	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, extrakurz, L 20mm, rostfreier Stahl	211
046.790	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, rostfreier Stahl	211
046.791	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, lang, L 32mm, rostfreier Stahl	211
046.792	Schraubendreher Handhabungshilfe AL, rostfreier Stahl	211
046.795	Röntgenreferenzfolie, für Mini Implant	200
046.796	Parallelpfosten, für Straumann® Mini Implant	22
046.799	Ausrichtungstift, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	208
046.800	Tiefenlehre, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	208
046.802	Tiefenlehre, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	208
046.804	Tiefenlehre, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	208
048.000V4	Übertragungshilfe f. RN synOcta®, abgewinkelt, kurz, H 5,5 mm, PC	72
048.002V4	Übertragungshilfe f. RN synOcta®, abgewinkelt, lang, H 4 mm, PC	72
<del>048.009</del>	<del>Octa-Übertragungskappe, L 10 mm, Al</del>	<del>168</del>
048.010	RN synOcta® Abformkappe, verschraubt, integr. Positionierschraube, H 10.1mm, Al/Ti	70
048.013	WN Abformkappe, H 8mm, POM	88, 95
048.016	NN Abformkappe, mit integr. Positionierschr., L 17,5 mm, Al/TAN	169
048.017V4	RN Abformkappe, H 8mm, POM	70, 77
048.0285	RN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.0295	RN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti	15, 17, 20
048.0305	WN Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.032	Übertragungshilfe f. WN synOcta®, abgewinkelt, H 5 mm, PC	90
048.0335	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.0345	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	15, 17, 20
048.0375	RN Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	15, 17, 20
048.0385	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.0395	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	20
048.047V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.540, H 5.8mm, PEEK	77
048.048V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.541, H 7.3mm, PEEK	77
048.049V4	RN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.542, H 8.8mm, PEEK	77
048.050	NN Schutzkappe mit integr. Okklusalschraube, D 4mm, H 3.4mm, PEEK/TAN	169
048.051	WN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.545, H 6mm, PEEK	95
048.052	WN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.546, H 7.5mm, PEEK	95
048.0535	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	20
048.054V4	Übertragungshilfe für 048.606, H 6,5 mm, PC	89
048.059V4	Übertragungshilfe für 048.605, H 6,5 mm, PC	71
048.060V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.540, H 10.2mm, POM	77



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.061V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.541, H 10.2mm , POM	77
048.062V4	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.542, H 10.2mm , POM	77
048.065	WN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.545, H 10mm , POM	95
048.066	WN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.546, H 10mm , POM	95
048.070V4	RN synOcta® Positionierzylinder, H 12mm , POM	70
048.0715	NNC Einheilkappe, Ø 4mm, H 3mm, Ti	15
048.0745	NNC Einheilkappe, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	15
048.0825	NNC Einheilkappe, labial abgeschrägt, Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN	15
048.088	RN Wax-up Hülse, L 16.3 mm , PEEK	73
048.088-04	RN Wax-up Hülse, L 16.3 mm , PEEK	73
048.089	WN Wax-up Hülse, L 16.4 mm , PEEK	90
048.089-04	WN Wax-up Hülse, L 16.4 mm , PEEK	90
048.090	RN synOcta® Abformpfosten, mit integrierter Positionierschraube, H 21.0 mm , Al/Ti	70
048.091	WN synOcta® Abformkappe, verschraubt, integrierte Positionierschraube, H 10mm , Al	88
048.093V4	RN synOcta® Abformkappe, einteilig, für Steg mit synOcta® 1.5, H 5mm , POM	80
048.095	WN synOcta® Positionierzylinder, H 12mm , POM	88
048.108	Manipulierimplantat für RN Steggerüste, m. synOcta® 1.5, L 11.5mm , rostfreier Stahl	168, 70, 80
048.117V4	Manipulierimpl. f. indiv. RN Massivsek.teile, zweiteilig, PPS/Messing	77
048.124	Manipulierimplantat für RN synOcta®, L 12 mm , grau, rote Markierung, Stahl, rostfrei	70
048.127	NNC Manipulierimplantat, L 12.5mm , Ti	56
048.128	NNC Abformpfosten, für offenen Löffel, H 10.1mm , TAN	56
048.129	Repositionierbares Manipulierimplantat RN	70, 73
048.130	NN Manipulierimplantat, L 14mm , Stahl, rostfrei	169
048.134	NNC Abformpfosten, geschlossener Löffel, H 10.9mm , TAN/POM	56
048.137	NNC Wax-up Hülse, L 12.75 mm , PEEK	58
048.137V4	NNC Wax-up Hülse, L 12.75 mm , PEEK	58
048.140	Manipulierschulter für WN Massivsekundärteil, L 10mm , Al	95
048.155	NNC Massivsek.teil-Eindrehwerkz., kurz, L 13mm , Stahl rostfrei	225, 61
048.156	NNC Massivsek.teil-Eindrehwerkz., lang, L 19mm , Stahl rostfrei	225, 61
048.160	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.540, L 14.3mm , gelb, Al	77
048.161	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.541, L 15.8mm , grau, Al	77
048.162	RN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.542, L 17.3mm , blau, Al	77
048.165	WN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.545, L 16mm , grün, Al	95
048.166	WN Manipulierimplantat für Massiv Sek.-Teil, für 048.546, L 17.5mm , braun, Al	95
048.168	CARES® RN Mono-Scankörper, D 4.8 mm, H 10 mm , PEEK, TAN	70, 73
048.169	CARES® WN Mono-Scankörper, D 6.5 mm, H 10 mm , PEEK, TAN	88, 90
048.171	WN synOcta®-Manipulierimplantat, L 12mm , Stahl, rostfrei	88
048.172	Repositionierbares Manipulierimplantat WN	88, 90
048.173	CARES® NNC Mono-Scankörper, D 3.5 mm, H 10 mm , PEEK, TAN	56, 58
048.175	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 1,0 mm	84
048.176	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2,0 mm	84
048.177	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 3,0 mm	84
048.178	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 4,0 mm	84
048.179	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 5,0 mm	84
048.180	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 6,0 mm	84
048.181V4	LOCATOR® Retentionseinsatz, 0 ret., grau	101, 135, 160, 66, 85
048.182V2	LOCATOR® Prozesspackung, erweiterter Bereich, Titan/Nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.183	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 1.0 mm , Titanlegierung	100
048.184	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 2.0 mm , Titanlegierung	100
048.185	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 3.0 mm , Titanlegierung	100
048.186	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 4.0 mm , Titanlegierung	100
048.187	WN LOCATOR®, Massivsekundärteil, Höhe 5.0 mm , Titanlegierung	100
048.188V4	LOCATOR® Ersatzelement, erweit. Bereich, orange, Höhe 1,7 mm , Nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.189V2	LOCATOR® Prozesspackung	101, 135, 160, 66, 85
048.190V4	LOCATOR® Retentionseinsatz, transparent, 0°-10°, 5 lbs , 2,27 kg**H 1.7mm , Nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.191V4	LOCATOR® Ersatzelement, leichte Retention, pink	101, 135, 160, 66, 85
048.192V4	LOCATOR® Ersatzelement, extra leichte Retention, blau	101, 135, 160, 66, 85
048.193V4	LOCATOR® Ersatzelement, erweit. Bereich, grün	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4	LOCATOR® Ersatzelement, extra leichte Retention, erweit. Bereich, rot	101, 135, 160, 66, 85
048.195V4	LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz	102, 136, 161, 67, 86
048.196V20	LOCATOR® Abstandsring, Silikon	102, 136, 161, 67, 86
048.197V4	LOCATOR® Abdruckkappe	100, 134, 159, 65, 84
048.198V4	LOCATOR® Manipulierimplantat, ø 5,0 mm	100, 84
048.199V4	LOCATOR® Parallelpfosten, LDPE	102, 136, 161, 67, 86
048.200	LOCATOR® Winkelmesshilfe, Stahl, rostfrei	102, 136, 161, 67, 86
048.218V4	LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung	102, 136, 161, 67, 86





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.220C	Kunststoffkappe für Sekundärteil 8°	170
048.227	RN synOcta® Kunststoffkappe für synOcta® 1,5, für Brück e/Steg, H 10mm, POM	76, 80
048.229	RN synOcta® Kunststoffkappe für synOcta® 1,5, für K rone, H 10mm, POM	76
048.232C	TS Goldkappe für Octa	170
048.242	WN Provisoriumssekundärteil, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	89
048.243	WN synOcta® Kunststoffkappe für 048.606, für Krone, H 7.35mm, POM	89
048.244	WN synOcta® Kunststoffkappe für 048.606, für Brücke, H 7.35mm, POM	89
048.245	RN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Krone, H 10mm, POM	78
048.246	RN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Brücke, H 10mm, POM	78
048.247	WN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Krone, H 7mm, POM	96
048.248	WN Kunststoffkappe Massivsekundärteil, Brücke, H 7mm, POM	96
048.256	NNC Kunststoffkappe, für 048.598, für Krone, H 7mm, POM	57
048.257	NNC Kunststoffkappe, für 048.598, für Brücke, H 7mm, POM	57
048.258	NNC Kunststoffkappe, für 048.621/ 048.622, für K ronen & Brücken, H 7.2mm, POM	57
048.263	NNC Kunststoffkappe für Massivsekundärteil, für Krone, H 10.2mm, POM	61
048.264	NNC Kunststoffkappe für Massivsekundärteil, für Brücke, H 10.2mm, POM	61
048.267	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	60
048.267V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	60
048.268	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	75
048.268V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	75
048.269	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	93
048.269V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® Sekundärteil, POM	93
048.275V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	104
048.276V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	104
048.277V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	104
048.278V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	104
048.279V4	RN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	104
048.280V4	RN PLAN Novaloc® Sekundärteil, H 1-6mm, POM	104
048.283V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm, POM	105
048.284V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	105
048.285V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	105
048.286V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	105
048.287V4	WN PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	105
048.304C	Okklusalschraube, L 15 mm	170
048.312C	TPS Okklusalschraube, L 8 mm	170
048.313	NNC Basisschraube, L 7.1mm, TAN	229, 56, 58, 59, 60
048.314	NNC Basisschraube, für zem. Sekundärteile, L 7.1mm, TAN	229, 57
048.324S	NNC Verschlusskappe, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.324SV4	NNC Verschlusskappe, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.325S	NNC Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.325SV4	NNC Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.350	SCS-Okklusalschraube, L 4.4mm, Ti	221, 223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.350V4	SCS-Okklusalschraube, L 4.4mm, Ti	223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.354	RN Okklusalschraube, nur für Keramik, L 5 mm, TAN	229, 74
048.354V4	RN Okklusalschraube, nur für Keramik, L 5 mm, TAN	229, 74
048.356	synOcta® Basisschraube, L 6,7 mm, TAN	229, 71, 74, 74, 75, 89, 91, 92, 93
048.360V4	SCS-Positionierschr. f. RN synOcta®-Stegkappe, nicht kürzbar, L 6 mm, Ti	229
048.361V4	SCS-Positionierschr. f. RN synOcta®-Stegkappe, kürzbar um 1,6 mm, L 6 mm, Ti	229
048.362V4	SCS-Positionierschraube für 048.240/241, nich t kürzbar, L 8 mm, Ti	229, 76
048.363V4	SCS-Positionierschraube für 048.240/241, k ürzbar um 2 mm, L 8 mm, Ti	229, 76
048.364V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 10 mm, Ti	229
048.365V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 12 mm, Ti	168, 229
048.366V4	SCS-Positionierschraube, kürzbar um 2 mm, L 14 mm, Ti	229
048.371S	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.371S V4	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.373S	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.373SV4	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.375S	WN Verschlusskappe, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti	20
048.377	NNC Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 4.2mm, AH 3.5mm, TAN	60
048.378	RN Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 5mm, AH 3.5mm, TAN	75
048.379	WN Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, mit Schraube, Ø 7mm, AH 3.5mm, TAN	93
048.380	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	60
048.380V4	NNC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	60
048.381	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	75
048.381V4	RN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	75
048.382	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	93



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.382V4	WN Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	93
048.404C	Octa Sekundärteil, H 1,5 mm	170
048.424C	Stift-Sekundärteil	170
048.448C	TS Aufbau für Octa	170
048.483C	Sekundärteil, 15° abg ewinkelt	170
048.484C	Sekundärteil, 20° abgewinkelt	170
048.501	NNC Aufbau für Provisorium, Krone, H 10.3mm , TAN	56
048.502	NNC Aufbau für Provisorium, Brücke, H 10.3mm , TAN	56
048.505	NN Aufbau, H 9mm, Ti	169
048.527	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.547, H 14.3mm , TAN	61
048.528	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.548, H 15.8mm , TAN	61
048.529	NNC Manipulierimplantat f. Massivsekundärteil, für 048.549, H 17.3mm , TAN	61
048.540	RN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, gelb, Ti	78
048.541	RN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm , grau, Ti	78
048.542	RN Massivsekundärteil 6°, H 7mm, blau, Ti	78
048.545	WN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, grün, Ti	96
048.546	WN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm , braun, Ti	96
048.547	NNC Massivsekundärteil, H 4mm, gelb, Ti	61
048.548	NNC Massivsekundärteil, H 5.5mm , grau, Ti	61
048.549	NNC Massivsekundärteil, H 7mm, blau, Ti	61
048.550	NN Aufbau, 15° abg ewinkelt, H 8,8 mm, Ti	169
048.551	NN Aufbau, 20° abgewinkelt, H 8,8 mm, Ti	169
048.579	NNC Abformkappe, H 8mm, POM	61
048.581	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm , Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.582	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.583	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.584	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.585	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.586	NNC LOCATOR® Sekundärteil, H 6mm, Ti-Legierung mit TiN-Beschichtung	65
048.587	NNC Positionierzylinder für 048.547, H 10.2mm , POM	61
048.588	NNC Positionierzylinder für 048.548, H 10.2mm , POM	61
048.589	NNC Positionierzylinder für 048.549, H 10.2mm , POM	61
048.592	NNC Goldsekundärteil, Krone, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.593	NNC Goldsekundärteil, Brücke, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.598	NNC Zementierbares Sekundärteil, gerade, für Kronen/Brücken, H 5.7mm , Ti	57
048.601	RN synOcta® 1.5 Sek undärteil, verschraubt, H 1.5mm , TAN	76, 80
048.603	WN synOcta® 1.5 Sek undärteil, verschraubt, H 1.5mm , TAN	94
048.605	RN synOcta® zementierbares Sekundärteil, für Kronen/Brücken, H 5.5mm , Ti	71
048.606	WN synOcta® zementierbares Sekundärteil, H 5.5mm , Ti	89
048.608	WN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, H 5.5mm , Ti	90
048.609	WN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, H 5.5 mm , Ti	90
048.610	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ A, abgewinkelt 15°, H 6.7mm , Ti	72
048.611	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ B, abgewinkelt 15°, H 6.7mm , Ti	72
048.612	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 15°, H 5.7mm , Ti	72
048.613	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 15°, H 5.7mm , Ti	72
048.615	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ A, abgewinkelt 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.616	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, lang, Typ B, abgewinkelt 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.617	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 20°, H 5.7mm , Ti	72
048.618	RN synOcta® abgewinkeltes Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 20°, H 5.7mm , Ti	72
048.621	NNC Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ A, H 5.9mm, Ti	57
048.622	NNC Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ B, H 5.9mm, Ti	57
048.632	RN synOcta® Goldkappe, Brücke, für synOcta 1.5, H 4.25mm , Ceramicor®/POM	76
048.633	RN synOcta® Goldkappe, Krone, für synOcta 1.5, H 4.25mm , Ceramicor®/POM	76
048.635	NN Goldkappe, angießbar, H 10mm , Ceramicor®/POM	169
048.638	WN synOcta® Goldkappe, Brücke, für synOcta 1.5, H 4.75mm , Ceramicor®/POM	94
048.639	WN synOcta® Goldkappe, Krone, für synOcta 1.5, H 4.75mm , Ceramicor®/POM	94
048.642	RN synOcta® Goldsekundärteil, Krone, H 14.1mm , Ceramicor®/POM	74
048.644	WN synOcta® Goldsekundärteil, Krone, H 14.1mm , Ceramicor®/POM	92
048.654	RN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Brücke, H 8.5mm, PMMA	77
048.655	RN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Krone, H 8.5mm, PMMA	77
048.656	WN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Brücke, H 7.3mm, PMMA	95
048.657	WN Provisoriumskappe für Massivsekundärteile, Krone, H 7.3mm , PMMA	95
048.658	NNC Provisoriumskappe für Massivsekundärteil, für Krone, H 8.5mm, PMMA	61
048.659	NNC Provisoriumskappe für Massivsekundärteil, für Brücke, H 8.5mm, PMMA	61
048.662	RN synOcta® Kunststoffkappe für 048.605, für Brücke, H 7mm, POM	71
048.663	RN synOcta® Kunststoffkappe für 048.605, für Krone, H 7mm, POM	71





## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.664	RN Provisoriumssekundärteil, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	71
048.666	WN synOcta® Kunststoffkappe für Brücke, H 10mm, POM	94
048.667	WN synOcta® Kunststoffkappe, Krone, H 10mm, POM	94
048.669	NN Provisoriumsaufbau, H 10mm, PEEK/TAN	169
048.670	Verl.-Hülse RN synOcta® für abgew. Sek.-Teile, H 5.5mm, POM	72
048.676V4	Kunststoffschulter RN synOcta® abgewinkelt, abgewinkelt 15° oder 20°, H 4mm, POM	72
048.678	Kunststoffschulter WN synOcta® abgewinkelt, abgewinkelt 15°, H 4mm, POM	90
048.699	NNC Provisoriumssekundärteil, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	56
048.700	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.547, H 5.6mm, PEEK	61
048.701	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.548, H 7.1mm, PEEK	61
048.702	NNC Schutzkappe für Massivsekundärteil, für 048.549, H 8.6mm, PEEK	61
048.709	NNC Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN	60
048.710	RN Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 5.05mm, H 4mm, TAN	75
048.711	WN Variobase® Sekundärteil, mit Schraube, D 7mm, H 4.5mm, TAN	93
048.715	RN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Krone, H 9mm, Ti	71
048.716	RN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Brücke, H 9mm, Ti	71
048.717	WN synOcta®-Aufbau für Provisorium, für Krone, H 9mm, Ti	89
048.718	WN synOcta® Aufbau für Provisorium, für Brücke, H 9mm, Ti	89
048.802	RN Goldsekundärteil, für Brücke, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN	74
048.803	WN Goldsekundärteil, für Brücke, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN	92
048.804V2	LOCATOR® Stegsekundärteil, Packung à 2 Stk.	100, 134, 159, 65, 84
048.805V10	LOCATOR® Steg-Laborset, Packung à 10 Stk.	101, 135, 160, 66, 85
048.805V2	LOCATOR® Steg-Laborset, Packung à 2 Stk.	101, 135, 160, 66, 85
048.806	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	62
048.807	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	62
048.808	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	62
048.809	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	62
048.810	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	62
048.811	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	62
048.812	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	81
048.813	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	81
048.814	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	81
048.815	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	81
048.816	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	81
048.817	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	81
048.818	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	97
048.819	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	97
048.821	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	97
048.822	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	97
048.823	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	97
048.832	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	81
048.833	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	81
048.834	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	81
048.835	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	81
048.836	RN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	81
048.837	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	97
048.838	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	97
048.839	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	97
048.840	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	97
048.841	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	97
048.842	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ A, TAV	62
048.843	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ A, TAV	62
048.844	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ A, TAV	62
048.845	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ A, TAV	62
048.846	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ A, TAV	62
048.847	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm, Typ B, TAV	62
048.848	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm, Typ B, TAV	62
048.849	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm, Typ B, TAV	62
048.850	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm, Typ B, TAV	62
048.851	NNC Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 6mm, Typ B, TAV	62
048.852V4	WN Novaloc® Plan-Sekundärteil, gerade 0°, H 1-6mm, POM	105
048.853V4	RN Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, POM	104
048.854V4	WN Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, POM	105
048.855V4	NNC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ A, POM	103
048.856V4	NNC Novaloc® Plan-Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2-6mm, Typ B, POM	103



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
048.857V2	Novaloc® Stegsekundärteil, TAV	131, 156, 62, 81, 97
048.862	RN Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit 1 P ositionierschraube und 2 Kappen, Al/Ti/POM	70
048.864	RN Abformpfosten geschl. Löffel, Sekundärteilniveau, für RN synOcta® 1.5 Sek undärteil, Al/Ti/POM	70
048.866	RN Abformpfosten offenen Löffel, Sekundärteilniveau, für RN synOcta® 1.5 Sek undärteil, Al/Ti	70
048.869	WN Abformpfosten offenen Löffel, Sekundärteilniveau, für WN synOcta® 1.5 Sek undärteil, Al/Ti	88
048.870	WN Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit 1 P ositionierschraube und 2 Kappen, Al/Ti/POM	88
048.871	WN Abformpfosten geschl. Löffel, Sekundärteilniveau, für WN synOcta® 1.5 Sek undärteil, Al/Ti/POM	88
048.872	WN Manipulierimplantat für synOcta® Sekundärteil, gerade 0°, Ø 6.5mm, rostfreier Stahl	88
048.876	NNC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.2mm, AH 3.8mm, TAN	60
048.877	RN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5.1mm , AH 4mm, TAN	75
048.878	WN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 4.5mm, TAN	93
048.879	NNC Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.2mm, AH 5.8mm, TAN	60
048.880	RN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5.1mm , AH 6mm, TAN	75
048.881	WN Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 6,5mm, TAN	93
048.896	NNC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	60
048.897	RN Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	75
048.898	WN Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	93
048.899	NNC Schraube AL, L 7.5mm, Ti	229, 58, 60
048.904	Tissue Level PLAN Set, 278x124x33 mm , PC	103
048.905	Tissue Level PLAN Kasette, leer, 278x124x33mm , Polymer	103
048.906	RN/WN Schraube AL, L 6.7mm, Ti	229, 74, 75, 91, 93
048.916V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 15°, P OM	104
048.917V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 15°, P OM	104
048.918V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ A, abgewinkelt 20°, POM	104
048.919V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, kurz, Typ B, abgewinkelt 20°, POM	104
048.921V4	RN synOcta® Transversal, PLAN-Sekundärteil, POM	104
048.922V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, P OM	104
048.923V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, P OM	104
048.924V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 20°, POM	104
048.925V4	RN synOcta® abgewinkeltes PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 20°, POM	104
048.926V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 4mm, POM	104
048.927V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 5.5mm , POM	104
048.928V4	RN PLAN-Massivsekundärteil, H 7mm, POM	104
048.929V4	RN synOcta® 1.5 PL AN-Sekundärteil verschraubt, POM	104
048.930V4	RN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, POM	104
048.931V4	WN synOcta® 1.5 PL AN-Sekundärteil verschraubt, POM	105
048.932V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, POM	105
048.933V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, Typ A, abgewinkelt 15°, P OM	105
048.934V4	WN synOcta® zementierbares PLAN-Sekundärteil, Typ B, abgewinkelt 15°, P OM	105
048.938V4	WN PLAN Massivsekundärteil 6°, H 4mm, grün, POM	105
048.939V4	WN PLAN Massivsekundärteil 6°, H 5.5mm , braun, POM	105
048.940V4	Bissregistrierungshilfe, kurz, D 5 mm, H 8 mm, POM	70, 88
048.941V4	Bissregistrierungshilfe, lang, D 5 mm, H 12 mm , POM	70, 88
048.943V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, gerade, für Krone/Brücke, H 5.7mm , POM	103
048.944V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ A, H 5.9mm, POM	103
048.945V4	NNC PLAN Zementiertes Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Typ B, H 5.9mm, POM	103
048.946V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 1mm , POM	103
048.947V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 2mm, POM	103
048.948V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 3mm, POM	103
048.949V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 4mm, POM	103
048.950V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundärteil, H 5mm, POM	103
048.951V4	NNC PLAN Novaloc® Sekundärteil, H 1-6mm , POM	103
048.952V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 4mm, POM	103
048.953V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 5.5mm , POM	103
048.954V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 7mm, POM	103
048.960V4	NNC Bissregistrierungshilfe, H 8mm, POM	56
048.961V4	NNC Bissregistrierungshilfe, H 12mm , POM	56
049.071	Führungshülse für Imp. Ø 4.1mm & Ø 3.5mm , Ø 4.2mm, L 5.6mm, Stahl rostfrei	221
049.076V4	Röntgenreferenzkugel, Ø 5.0mm, Stahl rostfrei	200, 228
049.082	Führungszylinder für Imp. Ø 3.3mm & Ø 3.5mm , Ø 3.6mm, L 10.5mm , Stahl rostfrei	209, 221
049.083	Führungszylinder für Imp. Ø 4.1mm , Ø 4.2mm, L 10.5mm , Stahl rostfrei	221
049.154	Transversalschraube für 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV	170
049.167	Führungszylinder für Imp. Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 10.5mm , Stahl rostfrei	221
049.177	NN Okklusalschraube, L 5mm, D 1.8mm, TAN	169
049.181	SCS-Okklusalschraube für Führungshülse, und Aufbau für Provisorium, L 7,6 mm, TAN	221, 229, 71, 89
049.182	SCS Führungszylinder für NN Imp. Ø 3.3mm, L 5mm, Ti/Stahl rostfrei	221



Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
049.360	SCS Führungszylinder für NNC Imp. Ø 3.3mm, L 10.1mm , Stahl rostfrei	221
049.361	48h Explantationsinstrument für STL Imp. NNC, L 31.4mm , Stahl rostfrei	222
049.810V4	Bohrhülse mit Rand, Innen-Ø 2.4mm, Aussen-Ø 3.5mm, L 10mm, Ti	228
049.816V4	Stift für 049.810, Ø 2.2mm , L 16mm , Ti	228
049.817V4	Stift für 049.810, Ø 2.2mm , L 10mm, Ti	228
049.818V4	Abgestufter Stift für 049.810, Ø 2.2mm/3.5mm , L 16mm , Ti	228
049.819V4	Stift für 049.810, Ø 3.5mm , L 16mm , Ti	228
049.850	Führungshülse für Implantate Ø 3.3mm, Ø 3.6mm, L 4.5mm, Stahl rostfrei	221
049.851	Führungshülse für Implantate Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 6.4mm, Stahl rostfrei	221
066.1301	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, kurz, rostfreier Stahl	205, 212
066.1302	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, kurz, rostfreier Stahl	206, 213
066.1304	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, kurz, rostfreier Stahl	206, 213
066.1306	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, kurz, rostfreier Stahl	206, 213
066.1501	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, mittel, rostfreier Stahl	212
066.1502	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, mittel, rostfreier Stahl	213
066.1504	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, mittel, rostfreier Stahl	213
066.1506	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, mittel, rostfreier Stahl	213
066.1701	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, lang, rostfreier Stahl	205, 212
066.1702	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, lang, rostfreier Stahl	206, 213
066.1704	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, lang, rostfreier Stahl	206, 213
066.1706	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, lang, rostfreier Stahl	206, 213
070.008	Straumann® MembraneFlex 10x20mm	179
070.009	Straumann® MembraneFlex 20x30mm	179
070.010	Straumann® MembraneFlex 30x40mm	179
070.198	Straumann® BoneCeramic™ 400-700 µm, 0.25 g	176
070.199	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 0.5 g	176
070.200	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 1.0 g	176
075.098W	Straumann® Emdogain®, 5 x 0.15 ml (30 mg /ml)	182
075.101W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.3 ml (30 mg /ml)	182
075.102W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.7 ml (30mg /ml)	182
075.114W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.3 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.116W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.7 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.127W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.15 ml (30mg /ml)	182
075.130	Straumann® Emdogain® zur Anwendung ohne Lappenbildung, 0.15 ml	182
075.131	Straumann® Emdogain® zur Anwendung ohne Lappenbildung, 0.3 ml	182
075.203W	Straumann® PrefGel®, 5 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
120.0033	Set 5:1 Bone L level Implant	231
140.024	5:1 Modell, ITI®-s ynOcta®-System, Kunststoffkoffer	231
140.032	Unterkiefer Klarsichtmodell	234
140.049	Unterkiefer Klarsichtmodell, mit 4 Implantaten	234
140.055	Membranette	227
140.122	Straumann® Standard Plus NNC implant, 5:1 Model Bo x	231
150.215	Röntgenschablonen für Standard, Standard Plus und Straumann® PURE Ceramic Implantate	200
150.216	Röntgenschablonen für Bone Level Implantate	200
170.1-OP T	Adapter Optiloc® für Winkelhandstück, Länge 26mm	22
170.2-OP T	Adapter Optiloc® für Adapter, Länge 17mm	22
2010.101-NO V	Novaloc® Equipmentbox mit 3 Instrumenten	133, 158, 64, 83, 99
2010.601-NO V	Novaloc® Prozesspackung Titan, 2 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.611-NO V	Novaloc® Prozesspackung PEEK, 2 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.701-NO V	Novaloc® Matrizengehäuse aus Titan, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.702-NO V	Novaloc® Matrizengehäuse aus PEEK, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.703-NO V	Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.710-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz rot, (extra-leicht), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.711-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz weiss, (leicht), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.712-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz gelb, (mittel), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.713-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz grün, (stark), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.714-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz blau, (extra-stark), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.715-NO V	Novaloc® Retentionseinsatz schwarz, (ultra-stark), 4 Stück	132, 157, 63, 82, 98
2010.720-NO V	Novaloc® Modellanalogue – abgewinkelt 15°, r ot, 4 Stück	131, 156, 62, 81, 97
2010.721-NO V	Novaloc® Modellanalogue blau, 4 Stück	131, 156, 62, 81, 97
2010.722-NO V	Novaloc® Abformmatrize rot, 4 Stück	131, 156, 62, 81, 97
2010.723-NO V	Novaloc® Dublierplatzhalter weiss, 4 Stück	133, 158, 64, 83, 99
2010.724-NO V	Novaloc® Montagemanschette weiss, 10 Stück	133, 158, 64, 83, 99
2010.725-NO V	Novaloc® Montageeinsatz, weiss, 4 Stück	133, 158, 64, 83, 99
2010.731-NO V	Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz, (blau)	133, 158, 64, 83, 99
2010.741-NO V	Novaloc® Retentionseinsatzinstrument, (braun)	133, 158, 64, 83, 99



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
2101.751-NO V	Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse, (grau)	133, 158, 64, 83, 99
2102.0001-OP T	Optiloc® Matrizengehäuse, Titan, 4 St.	23
2102.0003-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, extra-leicht, rot, 4 St.	23
2102.0004-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, weiss, leicht, 4 St.	23
2102.0005-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, gelb, mittel, 4 St.	23
2102.0006-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, grün, stark, 4 St.	23
2102.0007-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, blau, extra-stark, 4 St.	23
2102.0008-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, schwarz, 4 St.	23
2102.0009-OP T	Optiloc® Matrizengehäuse, Titan, elliptic, 4 St.	23
2102.0010-OP T	Optiloc® Matrizengehäuse – Verlängert, Ti	23
2102.0011-OP T	Optiloc® Montagmanschette, Silikon, 10 St.	24
2102.0012-OP T	Optiloc® Abform-/Fixier-Matrize, weiss, 4 St.	22
2102.0023-OP T	Optiloc® Dublierplatzhalter, weiss, 4 St.	24
2102.0024-OP T	Mini Implant Manipulierimplantat (Optiloc®), blau	22
3202.0001-OP T	Optiloc® Retentionseinsatzinstrument (braun)	24
3202.0002-OP T	Optiloc® Laborinstrument (blau)	24
3202.0003-OP T	Optiloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)	24
440.140	Bone Level Tapered Implant & Screw-retained Abutment, 5:1 Model Bo x	231
440.143	Ceramic Implant Monotype 5:1, Ø 4.1mm R D, ZLA® 10mm, AH 4mm	231
440.163	Straumann® Bone Level Tapered Implantat, RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, Kartonschachtel	231
440.166	Klarsichtmodell Oberkiefer, teilbezahnt	234
440.167	Durchsichtiges Unterkiefermodell, teilbezahnt	234
440.168	Durchsichtiges Oberkiefermodell, zahnlos	234
440.169	RC Loxim® Transferteil	232
440.171	Straumann® Bone Level Tapered Implantat & Variobase®	231
440.175	RN Novaloc® Sekundärteil und Matrix-Set	232
440.176	Standard Plus Implantat Ø 4,1 mm R N, Länge 4 mm	232
440.180	3:1 P remium Illustrationsmodell	233
440.181	Straumann® PURE Ceramic Implant, 5:1 Model Bo x	232
440.185	Bone Level Tapered Implantat Ø 2,9 mm SC	232
440.189	RN & RC Variobase® for Crown AS, 5:1 Model Bo x	231
440.191	RN Impression Post Closed Tray, Al/Ti/POM, 5:1 Model Bo x	231
440.195	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, 5:1 Model Bo x	233
440.212	Straumann® BLX, 5:1 Model Bo x	233
440.217	Straumann® Mini Implant, 5:1 Model	233
440.228	Straumann® BLX Implant, 5:1 Demo Implan t	233
440.235	Straumann® TLX, 5:1 Model Bo x	233
440.236	Straumann® TLX Implant, 5:1 Demo Implan t	233
5102.0000-OP T	Optiloc® Equipmentbox mit 3 Instrumenten, PP / PS / rostfreier Stahl / Al	24
5202.0001-OP T	Optiloc® Prozesspackung, Titan	23
577275WWW	OptraGate Assortment, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces Regular + 40 pieces Small	185
590850WWW	OptraGate Regular Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
590851WWW	OptraGate Small Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
591451WWW	OptraGate Junior Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
669088WWW	OptraGate Small Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
669089WWW	OptraGate Junior Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
68-112-506	Micro-Schrauben, Kreuzschlitz, Ø1,2mm, 6mm, 5St.	184
68-112-508	Micro-Schrauben, Kreuzschlitz, Ø1,2mm, 8mm, 5St.	184
68-112-511	Micro-Schrauben, Kreuzschlitz, Ø1,2mm, 11mm, 5St.	184
68-112-513	Micro-Schrauben, Kreuzschlitz, Ø1,2mm, 13mm, 5St.	184
68-510-014	Pilotbohrer, Ø 1,0mm, 14mm	184
68-512-014	Pilotbohrer, Ø 1,2mm, 14mm	184
68-720-002	Aufbewahrungs-Behälter für Micro-Schrauben, Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm	184
68-740-002	Schraubendreher, 11cm	184
80087	Explantationsinstrument für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, L 26.6mm, rostfreier Stahl	222
80103	Explantationsinstrument für Soft Tissue Level RN/WN synOcta® Implantate, L 20.6mm, rostfreier Stahl	222
BK-33000	maxgraft® bonering surgical kit, Trepanfräse mit Pin AD 6mm; Trepanfräse mit Pin AD 7mm; Planator mit Pin AD 7mm; Pilotbohrer Ø2,0mm, 30mm; Diamant-Disk Ø 22mm; Diamant-Kugel Ø 5mm; Bohrer-Ständer mit botiss-Beschriftung	183
BK-33001	Pilotbohrer Ø 2.0 mm	183
BK-33002	Trepan 6 mm	183
BK-33003	Trephine 7 mm	183
BK-33004	Diamanttulpe	183
BK-33005	Diamantscheibe	183
BK-33006	Planator, 6mm	183
BK-33007	Planator 7 mm	183
BK-33008	Instrumentenhalter	183



Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
BK-33009	Instrumentenset maxgraft® bonering	183
BK-33010	bonering fix	183
BO-1510	cerabone® Granula 0,5-1,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x0,5c c(ml)/Pkg	178
BO-1511	cerabone® Granula 0,5-1,0 mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x1,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1512	cerabone® Granula 0,5-1,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x2,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1515	cerabone® Granula 0,5-1,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x5,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1520	cerabone® Granula 1,0-2,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x0,5c c(ml)/Pkg	178
BO-1521	cerabone® Granula 1,0-2,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x1,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1522	cerabone® Granula 1,0-2,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin), 1x2,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1525	cerabone® Granula 1,0-2,0mm , natürliches Knochenregenerationsmaterial (bovin) , 1x5,0c c(ml)/Pkg	178
BO-20005	maxresorb® Granula 0,5-1,0mm , synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x0,5c c(ml)/Pkg	176
BO-20010	maxresorb® Granula 0,5-1,0mm , synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x1,0c c(ml)/Pkg	176
BO-20105	maxresorb® Granula 0,8-1,5 mm , synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x0,5c c(ml)/Pkg	176
BO-20120	maxresorb® Granula 0,8-1,5mm , synthetisches bi-phasisches Calciumphosphat, 1x2,0c c(ml)/Pkg	176
BO-22005	maxresorb® inject 0,5c(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritz e/Pkg	176
BO-22010	maxresorb® inject 1,0c c(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritz e/Pkg	176
BO-22025	maxresorb® inject 2,5c c(ml), injizierbares, synthetisches, resorbierbares, Knochenersatzmaterial, 1 Spritz e/Pkg	176
BO-30005	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x0,5c c(ml)/Pkg	174
BO-30010	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x1,0c c(ml)/Pkg	174
BO-30020	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x2,0c c(ml)/Pkg	174
BO-30040	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x4,0c c(ml)/Pkg	174
BO-31005	maxgraft® kortiko-spongiöses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x0,5c c(ml)/Pkg	174
BO-31010	maxgraft® kortiko-spongiöses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x1,0c c(ml)/Pkg	174
BO-31020	maxgraft® kortiko-spongiöses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x2,0c c(ml)/Pkg	174
BO-31040	maxgraft® kortiko-spongiöses Granulat 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x4,0c c(ml)/Pkg	174
BO-31111	maxgraft® Block cortico-spongiosa 10x10x10mm , 1 Block /Pkg	175
BO-31112	maxgraft® Block cortico-spongiosa 10x10x20mm , 1 Block /Pkg	175
BO-31251	maxgraft® cortico, Kortikale Platten, 25x10x1mm , 1 Stk	175
BO-32111	maxgraft® Block spongiosa 10x10x10mm , 1 Stück /Box	175
BO-32112	maxgraft® Block spongiosa 10x10x20mm , 1 Stück /Box	175
BO-33160	botiss bonering®, Ø 6mm/3,3mm (Aussen-/Innendurchmesser), H 10mm , ohne Schlitz	175
BO-33170	botiss bonering®, Ø 7mm/3,3mm (Aussen-/Innendurchmesser), H 10mm , ohne Schlitz	175
BO-33174	maxgraft® bonering 4.1 L: 10 mm; D: 7 mm	175
BO-34000	Cortico trimmer	183
BO-440000	botiss Titan-Pin-Set	184
BO-440310	botiss Titan-Pins 3.0 mm, 10 St.	184
BO-511112	collacone®, nativer Kollagen-Alveolar-Kegel, 12 Stück /Pkg	181
BO-601520	collprotect® membrane 15x20mm , natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-602030	collprotect® membrane 20x30mm, natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-603040	collprotect® membrane 30x40mm, natürlich quervernetzte Kollagenmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-681520	Jason® membrane 15x20mm , Native Perikardmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-682030	Jason® membrane 20x30mm, Native Perikardmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-683040	Jason® membrane 30x40mm, Native Perikardmembrane, 1 Stück /Pkg	179
BO-701520	mucoderm® 15x20 mm , natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück /Pkg	180
BO-702030	mucoderm® 20x30mm, natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück /Pkg	180
BO-703040	mucoderm® 30x40mm, natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix, 1 Stück /Pkg	180
BO-801520	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 15x20 mm	179
BO-802030	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 20x30 mm	179
BO-803040	permamem® Synthetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 30x40 mm	179
BO-PMIa	Patientenindividueller Block allo., botiss bonebuilder	175
BO-PMIa2	maxgraft® bonebuilder, Humanes Knochenallograft, patientenindividuell gefräst, lyophilisiert, C+TBA	175
CH-CS	Deckschraube	47
CH-D-CM	Instrument, seitlich schneidender Fräser, Ø 2.8 – Ø 3.9mm	49
CH-I-DG	Instrument, Z Tiefenlehre für Zygomatisches Implantat	49
CH-I-ZYG	ZAGA™ Chirurgie-Kassette	49
CH-SRA-1.5	ZAGA™ Verschraubtes Sekundärteil, für Ø 4mm Ex Hex, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm , Ti	47
CH-SRA-2.5	ZAGA™ Verschraubtes Sekundärteil, für Ø 4mm Ex Hex, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Ti	47
CH-SRA-3.5	ZAGA™ Verschraubtes Sekundärteil, für Ø 4mm Ex Hex, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Ti	47
CH-SRA-4.5	ZAGA™ Verschraubtes Sekundärteil, für Ø 4mm Ex Hex, gerade 0°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Ti	47
CH-ZC-30.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZC-32.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZC-35.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZC-37.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZC-40.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZC-42.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZC-45.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46



## Index nach Artikelnummern

Art-Nr.	Artikel	Seite
CH-ZC-47.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 47.5mm , Ti	46
CH-ZC-50.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZC-52.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 52.5mm , Ti	46
CH-ZC-55.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 55mm , Ti	46
CH-ZC-57.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 57.5mm , Ti	46
CH-ZC-60.0	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
CH-ZT-30.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZT-32.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 32.5mm , Ti	46
CH-ZT-35.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZT-37.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 37.5mm , Ti	46
CH-ZT-40.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZT-42.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZT-45.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZT-47.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 47.5mm , Ti	46
CH-ZT-50.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZT-52.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 52.5mm , Ti	46
CH-ZT-55.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 55mm , Ti	46
CH-ZT-57.5	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 57.5mm , Ti	46
CH-ZT-60.0	ZAGA™ Regular Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
D-35T-M15	Spiralbohrer, Einmalinstrument, Ø3.5 x 15mm	49
D-ZYG-27	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, Ø 2.7mm	49
D-ZYG-27S	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2.7mm	49
D-ZYG-29	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, Ø 2.9mm	49
D-ZYG-29S	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2.9mm	49
D-ZYG-CH-29	Mehrfach verwendbarer Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, Ø 2.9mm	49
D-ZYG-CH-29S	Mehrfach verwendbarer Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2.9mm	49
D-ZYG-RB	Rosenbohrer für Zygomatisches Implantat, Ø 2.9mm	49
I-CON-X	Instrument, Adapter für Winkelhandstück	49
I-CS-HD	Instrument, Sechskant-Schraubendreher 0.9mm	49
I-HD-M	Instrument, Sechskant-Schraubendreher 1.22mm , mittel	49
I-IMP-INS-2	Instrument, Einsetzinstrument für Implantat, Sechskant	49
I-WI-SH	Instrument, Schlüsseladapter für Implantat-Eindrehwerkzeug	50
I-ZYG-INS-2	Instrument, Einsetzinstrument für Zygomatisches Implantat, Sechskant	49
LBC2013.0001	Labrida BioClean™	186
NI-0110-005	Straumann® XenoFlex, 6x6x3mm, 50mg	177
NI-0110-010	Straumann® XenoFlex, 6x6x6mm, 100mg	177
NI-0110-025	Straumann® XenoFlex, 7x8x9mm, 250mg	177
NI-0110-025S	Straumann® XenoFlex (Spritze), 4.6x40mm, 250mg	177
NI-0110-050	Straumann® XenoFlex, 9x10x11mm , 500mg	177
NI-0110-050S	Straumann® XenoFlex (Spritze), 5.6x45mm , 500mg	177
S1-0210-025	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.25g, 0.55cc	177
S1-0210-050	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.5g, 1.3c c	177
S1-0210-100	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 1.0g, 2.4cc	177
S1-0210-200	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 2.0g, 4.5cc	177
S1-1020-025	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.25g, 0.68cc	177
S1-1020-050	Straumann XenoGraft , 1000-2000micron, 0.5g, 1.55c c	177
S1-1020-100	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 1.0g, 2.9cc	177
S1-1020-200	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 2.0g, 5.0cc	177
ZYG-TR-55-35	Instrument, Richtungsstift 55° x 35mm	49
ZYG-TR-55-45	Instrument, Richtungsstift 55° x 45mm	49
ZYG-TR-55-52	Instrument, Richtungsstift 55° x 52.5mm	49





**Gültig ab 1. September 2022** 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.

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.

