INTERNATIONALE AUSGABE

Produktkatalog 2022/2023



Abkürzungsverzeichnis

4.05	
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 u nd 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

	Chirurgie Implantatübersichten Erklärung der Farbcodierungen Tissue Level Implantate Straumann® Mini Implant System Bone Level Implantate Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem Straumann® Zygomatisches Implantat System	5 6 11 13 21 25 37 45	Chirurgie
	Prothetik Tissue Level NNC Tissue Level RN Tissue Level WN Bone Level Tapered SC Bone Level und Bone Level Tapered NC Bone Level und Bone Level Tapered RC Straumann® Classic	53 55 69 87 107 111 137	Prothetik
	Biomaterialien Biomaterialien Gesundes Implantat/Präventive Zahnmedizin	173 174 186	Biomaterialien
	CADCAM CADCAM	189 190	CADCAM
	Instrumente und Zubehör Chirurgie Prothetik Demonstrations-Material	199 200 225 231	Instrumente und
J G H E F R	Informationen und Index Kontakte Der Straumann® eShop und eServices Die Straumann®-Garantie Wichtige Informationen Index	237 238 239 240 241 242	Informationen



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 v erkaufte Straumann Implantate



Chirurgie

Implantatübersichten	6
Erklärung der Farbcodierungen	11
Tissue Level Implantate	13
Implantat Ø 3,3 mm	14
Implantate	14
Verschlusskappen und Einheilkappen	15
Implantat Ø 4,1 mm	16
- Implantate	16
Verschlusskappen und Einheilkappen	17
Implantat Ø 4,8 mm	18
- Implantate	18
Verschlusskappen und Einheilkappen	20
Straumann® Mini Implant System	21
Straumann® Mini Implants Ø 2,4 mm	22
Implantate und chirurgische Instrumente	22
Optiloc® Prothetikkomponenten	23
Bone Level Implantate	25
Implantat Ø 2,9 mm	26
Implantate	26
Verschlusskappen und Gingivaformer	27
Implantat Ø 3,3 mm	28
Implantate	28
Verschlusskappen und Gingivaformer	29
Implantat Ø 4,1 mm	30
- Implantate	30
Verschlusskappen und Gingivaformer	31
Implantat Ø 4,8 mm	33
- Implantate	33
Verschlusskappen und Gingivaformer	34
Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem	37
Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 3,3 mm	38
Implantate	38
Komponenten	39
Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype Ø 4,1 mm	40
Implantate	40
Komponenten	41
Straumann® PURE Ceramic Implantat Ø 4,1 mm	42
Implantate und Einheilkomponenten	42
Komponenten	43
Straumann® Zygomatisches Implantat System	45
Straumann® Zygomatische Implantate	46
Implantate	46
Komponenten	47



Roxolid® SLActive® Implantate

Standard Implantate		RN	RN	RN	WN
	↓ ↑ 2,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm 2,6 mm Ø 4,8 mm
SLActive®		S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	5 Ø 4,8 WN
6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm		- 033.501S 033.502S 033.503S 033.504S 033.505S	033.530S 033.531S 033.532S 033.533S 033.534S 033.535S	033.580S 033.581S 033.582S 033.583S 033.584S	033.600S 033.601S 033.602S 033.603S

Standard Plus Implantate	NNC	RN	RN	RN	WN
↓ ↑ 1,8 mm	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 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	- 033.4165 033.4175 033.4185 033.4195	- - 033.511S 033.512S 033.513S 033.514S	033.043S 033.560S 033.561S 033.562S 033.563S 033.564S	033.0445 033.5905 033.5915 033.5925 033.5935	033.045S 033.610S 033.611S 033.612S 033.613S

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	
SLActive®	BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	021.2308 021.2310 021.2312 021.2314	021.4308 021.4310 021.4312 021.4314	021.6308 021.6310 021.6312 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
		=		
	• 🗑	• 🚟	• <u>#</u>	• 1
	-			
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



Roxolid® SLA® Implantate

Standard Implantate					
↓ ↑ 2,8 mm	Ø 2,4 mm	↓ ↑ 3,8 mm	Ø 2,4 mm	↓ ↑ 4,8 mm	Ø 2,4 mm
SLA®	S Ø 2,4		S Ø 2,4		S Ø 2,4
10 mm 12 mm 14 mm	042.944S 042.945S 042.946S		042.950S 042.951S –		042.952S 042.953S -

Standard Implantate	RN	RN	RN	WN
	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,5 mm
<u> </u>	(1)	(0)	(0)	¥
2,8 mm	•	•	•	2,6 mm
	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
SLA®	S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm	- 043.255S 043.256S 043.257S 043.258S 043.259S	043.155S 043.156S 043.157S 043.158S 043.159S 043.160S	043.061S 043.062S 043.063S 043.064S 043.065S	043.606S 043.607S 043.608S 043.609S - -

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	•	•	•	•	1,6 mm
	Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
SLA®	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
6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	- 043.416S 043.417S 043.418S 043.419S	- 043.2605 043.2615 043.2625 043.2635	043.161S 043.162S 043.163S 043.164S 043.165S	043.066S 043.067S 043.068S 043.069S 043.070S	043.655S 043.656S 043.657S 043.658S

Roxolid® SLA® Implantate

Bone Level Implantate	NC	RC	RC	
	Ø 3,3 mm	Ø 4,1mm Ø 4,1mm	Ø 4,8 mm	
SLA®	BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	021.2508 021.2510 021.2512 021.2514	021.4508 021.4510 021.4512 021.4514	021.6508 021.6510 021.6512 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
	=		=	=
	• 👺	· ·	• 3	• 3
SLA®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC
JLA	DL1 30 2,3 3C	או כ,כ של וזכו	DL1 30 4,1 KC	DL1 20 4,0 KC
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



Straumann® Ceramic Implantat System

Straumann® PURE Ceramic Implantate Monotype	N	D	R	D
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
↓ ↑ 1,8 mm	Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,1 mm
ZLA®	Ø 3,3 ND	Ø 3,3 ND	Ø 4,1 RD	Ø 4,1 RD
8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	031.001S 031.002S 031.003S 031.004S	031.011S 031.012S 031.013S 031.014S	031.021S 031.022S 031.023S 031.024S	031.031S 031.032S 031.033S 031.034S

Straumann® PURE Ceramic Implantate *	RD	
	Ø 4,8 mm	
↓ ↑ 1,8 mm		
	Ø 4,1 mm	
ZLA®	Ø 4,1 RD	
8 mm 10 mm 12 mm 14 mm	032.000S 032.001S 032.002S 032.003S	



^{*} Verfügbarkeit abhängig von der länderspezifischen Zulassung

Erklärung der Codierung und Typen

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

Implantatt	Implantattypen		
	S	Standard Implantat	
	SP	Standard Plus Implantat	
TL	MI	Mini Implantat	
	CIM	Ceramic Implantat Monotype	
	CI	Ceramic Implantat	
BL	BL	Bone Level Implantat	
DL	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



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.	
Standard Plus	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	033.4165	
NNC Ø 3,3				10 mm	033.4175	
~ 3,3				12 mm	033.4185	
				14 mm	033.4195	
Standard Plus	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm	− Regular Neck Ø 4,8 mm		8 mm	033.5115	
Ø 3,3					10 mm	033.5125
				12 mm	033.5135	
				14 mm	033.5145	
Standard				8 mm	033.5015	
Ø 3,3					10 mm	033.5025
					12 mm	033.5035
					14 mm	033.5045
				16 mm	033.5055	

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.	
Standard Plus	lus NNC − Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	043.4165	
NNC Ø 3,3				10 mm	043.4175	
,5 3,5				12 mm	043.4185	
				14 mm	043.4195	
Standard Plus	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm	9 4,8 mm	gular Neck Ø 4,8 mm		8 mm	043.2605
Ø 3,3					10 mm	043.2615
						12 mm
				14 mm	043.2635	
Standard				8 mm	043.2555	
Ø 3,3				10 mm	043.2565	
					12 mm	043.2575
				14 mm	043.2585	
				16 mm	043.2595	



NNC Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
Verschlusskappen					
Sterile NNC		Ø 2,6 mm, klein	0 mm	Ti	048.3245
Verschlusskappe		Ø 2,6 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.3245V4
	Ø 4 mm, gross 1,5		1,5 mm		048.3255
		Ø 4 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.325SV4
Einheilkappen					
Sterile NNC Einheilkappe		Ø 4 mm, reduzierte Höhe	3 mm	Ti	048.0715
		Ø 4 mm, reguläre Höhe	4,5 mm		048.0745
		Ø 4 mm, labial abgeschrägt	2 mm	Ti/TAN	048.0825

RN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
Verschlusskappen					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.3715
6		Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.3735
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
Einheilkappen					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.0335
			3 mm		048.0345
			4,5 mm		048.0375
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.0285
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.0295



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Standard Plus Ø 4,1	RN − Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.0435
•				6 mm	033.5605
				8 mm	033.5615
			10 mm	033.5625	
				12 mm	033.5635
				14 mm	033.5645
Standard				6 mm	033.530S
Ø 4,1				8 mm	033.5315
				10 mm	033.5325
				12 mm	033.5335
			14 mm	033.5345	
				16 mm	033.5355

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.	
Standard Plus	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.1615	
Ø 4,1				8 mm	043.1625	
				10 mm	043.1635	
				12 mm	043.1645	
			14 mm	043.1655		
Standard					6 mm	043.1555
Ø 4,1				8 mm	043.1565	
				10 mm	043.1575	
				12 mm	043.1585	
				14 mm	043.1595	
				16 mm	043.1605	



RN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
Verschlusskappen					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.3715
	Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück				048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.3735
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
Einheilkappen					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.0335
			3 mm		048.0345
			4,5 mm		048.0375
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.0285
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.0295



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Standard Plus Ø 4,8	RN − Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.0445
,				6 mm	033.5905
				8 mm	033.5915
				10 mm	033.5925
				12 mm	033.5935
				14 mm	033.5945
Standard			6 mm	033.5805	
Ø 4,8				8 mm	033.5815
				10 mm	033.5825
				12 mm	033.5835
				14 mm	033.5845
Standard Plus Ø 4,8	WN − Wide Neck Ø 6,5 mm			4 mm	033.0455
				6 mm	033.6105
				8 mm	033.6115
				10 mm	033.6125
				12 mm	033.6135
Standard		SEMMIN)		6 mm	033.6005
Ø 4,8		000000		8 mm	033.6015
				10 mm	033.6025
				12 mm	033.6035



Roxolid® SLA®

Chirurgie

4,8

Bild Material Länge Art.-Nr. Artikel Plattform Standard Plus RN − Regular Neck Ø 4,8 mm Roxolid® 6 mm 043.0665 Ø 4,8 8 mm 043.0675 10 mm 043.0685 12 mm 043.0695 043.0705 14 mm Standard 6 mm 043.0615 Ø 4,8 8 mm 043.0625 10 mm 043.0635 12 mm 043.0645 14 mm 043.0655 Standard Plus WN − Wide Neck Ø 6,5 mm 6 mm 043.6555 Ø 4,8 8 mm 043.6565 10 mm 043.6575 12 mm 043.6585 Standard 6 mm **043.606S** Ø 4,8 8 mm 043.6075 10 mm 043.6085 12 mm 043.6095



4,8

RN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
Verschlusskappen					
Sterile RN Verschlusskappe		Ø 3,5 mm, klein	0 mm	Ti	048.3715
		Ø 3,5 mm, klein, Verpackung 4 Stück			048.371SV4
		Ø 6 mm, gross	1,5 mm		048.3735
		Ø 6 mm, gross, Verpackung 4 Stück			048.373SV4
Einheilkappen					
Sterile RN Einheilkappe		Ø 5,5 mm	2 mm		048.0335
			3 mm		048.0345
			4,5 mm		048.0375
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, kurz	2 mm		048.0285
		Ø 5,5 mm, labial abgeschrägt, lang	3,5 mm		048.0295

WN Verschlusskappen und Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
Verschlusskappen					
Sterile WN Verschlusskappe		Ø 4,3 mm	0 mm	Ti	048.3755
Einheilkappen					
Sterile WN Einheilkappe		Ø 7,2 mm 2 mm Ti 3 mm 4,5 mm	2 mm	Ті	048.0385
			3 mm		048.0395
	2			048.0535	
		Ø 7,2 mm, labial abgeschrägt	2 mm		048.030S



Straumann® Mini Implant System



Straumann® Mini Implants Roxolid® SLA®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Straumann® Mini Implants				
Straumann® Mini Implant		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.9445
	= 1111111100+	Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 12 mm		042.9455
	=======================================	Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 2,8 mm, Länge 14 mm		042.9465
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 3,8 mm, Länge 10 mm **		042.9505
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 3,8 mm, Länge 12 mm **	n **	042.9515
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 4,8 mm, Länge 10 mm **		042.9525
		Ø 2,4 mm, Gingivahöhe 4,8 mm, Länge 12 mm **		042.9535
Hilfsteile				
Parallelpfosten		für Straumann® Mini Implant	TAV	046.796
Adapter Optiloc®	Up) 170,1-027 ()	für Winkelhandstück, Länge 26 mm	Rostfreier Stahl	170.1-OPT
		für Ratsche, Länge 17 mm		170.2-OPT
Nadelbohrer	015 (1)	lang, Ø 1,6 mm, Einmalartikel	TAN	027.00075
BLT Pilotbohrer	(SU 61.2) I SA 7	lang, Ø 2,2 mm, Einmalartikel		027.00115
Optiloc [®] Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2102.0024- OPT
Optiloc [®] Abformpfosten	(D)	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2102.0012- OPT

^{*} kostenlos

^{**} Erhältlich ab Anfang 2023

Optiloc® Prozesspackung, Retentionseinsätze und Matrizengehäuse

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Prozesspackung				
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-OP T Retentionseinsatz, grün, stark, 2 Stück 2102.001-OP T Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/PEEK/Silikon	5202.0001- OPT
Retentionseinsätze				
Optiloc® Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2102.0003- OPT
	6	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2102.0004- OPT
	6	gelb, mittel, ca. 1200 g , Verpackung 4 Stück		2102.0005- OPT
	G	grün, stark, ca. 1650 g , Verpackung 4 Stück		2102.0006- OPT
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2102.0007- OPT
	6	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2102.0008- OPT
Matrizengehäuse				
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

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Optiloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 3202.0001-OP T Optiloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 3202.0002-OPT Optiloc® Laborinstrument (blau), 3202.0003-OPT Optiloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		5102.0000- OPT
Optiloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2102.0023- OPT
Optiloc® Montagemanschette	1	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2102.0011- OPT
Optiloc [®] Instrument für Retentionseinsätze		braun	Al/Rostfreier Stahl	3202.0001- OPT
Optiloc® Laborinstrument	(Cyrlos r) key	blau		3202.0002- OPT
Optiloc® Matrizengehäuse- Entfernungsinstrument	Colar Inner	grau		3202.0003- OPT



Bone Level Implantate



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	SC − Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0010
Tapered Ø 2,9				12 mm	021.0012
, z z, z				14 mm	021.0014

Roxolid® SLA®

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



SC Verschlusskappe und Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
SC Verschlusskappe					
SC Verschlusskappe	(Ø 2,4 mm, Höhe 0,5 mm	0,5 mm	Ti	024.00065
SC Gingivaformer					
SC Gingivaformer	•	konisch, oval	2 mm	Ti	024.00075
			3,5 mm		024.00085
			5 mm		024.00095
			6,5 mm		024.00105



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	NC − Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2308
Ø 3,3			10 mm	021.2310	
				12 mm	021.2312
			14 mm	021.2314	
Bone Level		3		8 mm	021.3308
Tapered Ø 3,3				10 mm	021.3310
20,5				12 mm	021.3312
				14 mm	021.3314
				16 mm	021.3316
				18 mm	021.3318

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2508
Ø 3,3	Ø 3,3		10 mm	021.2510	
			12 mm	021.2512	
			14 mm	021.2514	
Bone Level	ne Level NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		8 mm	021.3508	
Tapered Ø 3,3				10 mm	021.3510
<i>y</i> 2,3				12 mm	021.3512
				14 mm	021.3514
				16 mm	021.3516
				18 mm	021.3518



NC Verschlusskappen und Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.
NC Verschlusskappen					
Sterile NC Verschlusskappe		klein	0 mm	Ti	024.21005
		Verpackung 4 Stück			024.21005-04
		gross	0,5 mm		024.21055
		Verpackung 4 Stück			024.21055-04
NC Gingivaformer					
Steriler NC Gingivaformer	1	Ø 3,6 mm, konisch	2 mm	Ti	024.22225
			3,5 mm		024.22245
	§		5 mm		024.22265
	>	Ø 4,8 mm, konisch	2 mm		024.22425
			3,5 mm		024.22445
	9		5 mm		024.22465
		Ø 3,3 mm, flaschenförmig	3,5 mm		024.22345
	1 m		5 mm		024.22365
		Ø 5 mm, individualisierbar	7 mm	PEEK	024.22705
NC Ceramic Gingivaformer					
NC Ceramic Gingivaformer,		Ø 3,6 mm, konisch	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.222Z
steril			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



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm	10 1 12 1	8 mm	021.4308	
Ø 4,1				10 mm	021.4310
				12 mm	021.4312
				14 mm	021.4314
Bone Level				8 mm	021.5308
Tapered Ø 4,1				10 mm	021.5310
7,1				12 mm	021.5312
				14 mm	021.5314
				16 mm	021.5316
				18 mm	021.5318

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm	(Roxolid®	8 mm	021.4508
Ø 4,1				10 mm	021.4510
				12 mm 14 mm	021.4512
					021.4514
Bone Level				8 mm	021.5508
Tapered Ø 4,1				10 mm	021.5510
2 1,2				12 mm	021.5512
				14 mm	021.5514
				16 mm	021.5516
				18 mm	021.5518



RC Verschlusskappen und Gingivaformer

6 mm

Artikel Bild Ausführung Höhe Material Art.-Nr. RC Verschlusskappen Sterile RC Verschlusskappe klein 0 mm Ti 024.41005 Verpackung 4 Stück 0 024.41005-04

этенне ке четэспизэкарре	S. Marie	KICIII	0 111111		024.41003
		Verpackung 4 Stück			024.4100S-04
		gross	0,5 mm		024.41055
		Verpackung 4 Stück			024.41055-04
RC Gingivaformer					
Steriler RC Gingivaformer		Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	Ti	024.00005
			4 mm		024.00015
			6 mm		024.00025
	-	Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.0003S
			4 mm		024.0004S
			6 mm		024.0005S
		Ø 5 mm, konisch	2 mm		024.42225
			4 mm		024.42245
			6 mm		024.42265
		Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.42425
			4 mm		024.42445
			6 mm		024.42465
		Ø 4,4 mm, flaschenförmig	4 mm		024.42345
		Ø 4,7 mm, flaschenförmig	6 mm		024.42365
		Ø 7 mm, individualisierbar	7 mm	PEEK	024.42705
RC Ceramic Gingivaformer					
RC Ceramic Gingivaformer, steril	0-	Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
Sterii			4 mm		024.0001Z



024.0002Z

RC Verschlusskappen und Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.	
RC Ceramic Gingivaformer, steril	•	Ø 5 mm, konisch	2 mm	ZrO ₂ /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	



Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6308
Ø 4,8				10 mm	021.6310
				12 mm	021.6312
				14 mm	021.6314
Bone Level			8 mm	021.7308	
Tapered Ø 4,8				10 mm	021.7310
<i>y</i> 4,0				12 mm	021.7312
				14 mm	021.7314
				16 mm	021.7316
				18 mm	021.7318

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Bone Level	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6508
Ø 4,8				10 mm	021.6510
				12 mm	021.6512
				14 mm	021.6514
Bone Level				8 mm	021.7508
Tapered Ø 4,8				10 mm	021.7510
2 1,0				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	ArtNr.
RC Verschlusskappen					
Sterile RC Verschlusskappe		klein	0 mm	Ti	024.41005
		Verpackung 4 Stück			024.41005-04
		gross	0,5 mm		024.41055
		Verpackung 4 Stück			024.41055-04
RC Gingivaformer					
Steriler RC Gingivaformer		Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	Ti	024.0000S
			4 mm		024.00015
			6 mm		024.00025
		Ø 6 mm, konisch	2 mm		024.00035
			4 mm		024.00045
			6 mm		024.00055
		Ø 5 mm, konisch	2 mm		024.42225
			4 mm		024.42245
			6 mm		024.42265
	-	Ø 6,5 mm, konisch	2 mm		024.42425
			4 mm		024.42445
			6 mm		024.42465
		Ø 4,4 mm, flaschenförmig	4 mm		024.42345
		Ø 4,7 mm, flaschenförmig	6 mm		024.42365
		Ø 7 mm, individualisierbar	7 mm	PEEK	024.42705
RC Ceramic Gingivaformer					
RC Ceramic Gingivaformer,	()	Ø 4,5 mm, konisch	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
Secili			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z



RC Verschlusskappen und Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	ArtNr.	
RC Ceramic Gingivaformer, steril	•	Ø 5 mm, konisch	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.4222Z	
	•		4 mm		024.4224Z	
	•		6 mm		024.4226Z	
	0=	Ø 6 mm, konisch	2 mm			024.0003Z
	0 -		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



3,3

Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, ZLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Straumann®	ND – Aufbauhöhe 4 mm		ZrO ₂	8 mm	031.0015
PURE Ceramic Implantat				10 mm	031.0025
Monotype Ø 3,3				12 mm	031.0035
				14 mm	031.0045
	ND – Aufbauhöhe 5,5 mm			8 mm	031.0115
				10 mm	031.0125
				12 mm	031.0135
				14 mm	031.0145



Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstellu	ng			
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
Provisorische Versorgung				
ND Provisoriumskappe		für Kronen	PMMA	031.300
		für Brücken		031.301
Schutzkappen				
ND Schutzkappe		Aufbauhöhe 4 mm	PEEK	031.320
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.321
Positionsindikatoren				
ND Positionsindikator	N0422	Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 4 mm	Ti	031.102
	NON28	Länge 8 mm, Ø 2,8 mm, Aufbauhöhe 4 mm		031.103
	INDA22	Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.112
	NIDW2 B	Länge 8 mm, Ø 2,8 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.113



4,1

Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, ZLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.	
Straumann®	RD – Aufbauhöhe 4 mm		ZrO ₂	8 mm	031.0215	
PURE Ceramic Implantat			10 mm	031.0225		
Monotype Ø 4,1					12 mm	031.0235
			14 mm	031.0245		
	RD – Aufbauhöhe 5,5 mm			8 mm	031.0315	
				10 mm	031.0325	
				12 mm	031.0335	
				14 mm	031.0345	



Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.			
Abformung/Modellherstellu	Abformung/Modellherstellung						
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			
Provisorische Versorgung							
RD Provisoriumskappe		für Kronen	PMMA	031.310			
	Com)	für Brücken		031.311			
Schutzkappen							
RD Schutzkappe		Aufbauhöhe 4 mm	PEEK	031.330			
		Aufbauhöhe 5,5 mm		031.331			
Positionsindikatoren							
RD Positionsindikator	Tana?	Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 4 mm	Ti	031.123			
	RDm3.5	Länge 8 mm, Ø 3,5 mm, Aufbauhöhe 4 mm		031.125			
	(Comment)	Länge 8 mm, Ø 2,2 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.143			
	RD#3.5	Länge 8 mm, Ø 3,5 mm, Aufbauhöhe 5,5 mm		031.145			



Straumann® PURE Ceramic Implantat, ZLA® *

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Straumann® PURE			ZrO ₂	8 mm	032.0005
Ceramic Implantat Ø 4,1	Implantat	Water Control of the		10 mm	032.0015
<i>y</i> 7,1			12 mm	032.0025	
				14 mm	032.0035

Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Verschlusskappen				
Sterile CI RD Verschlusskappe		Ø 4,8 mm, Höhe 0 mm	Ti	032.0305
Einheilkomponenten				
Sterile CI RD Einheilkappen		Ø 5,2 mm, Höhe 2 mm	Ti	032.0325
		Ø 5,2 mm, Höhe 3 mm		032.0335
	(1)	Ø 5,2 mm, Höhe 2 mm	ZrO ₂	032.0555
		Ø 5,2 mm, Höhe 3 mm		032.0565
		Ø 5,2 mm, Höhe 4,5 mm		032.0575

^{*} Verfügbarkeit abhängig von der länderspezifischen Zulassung



Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformkappen				
CI RD Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung	TAN	032.129
Digitale Abformung				
CARES® CI RD Mono- Scankörper		inklusive CI RD Basisschraube 032.028, \varnothing 4,8 mm, Höhe 11,5 mm	PEEK/TAN	032.041
CI RD Repositionierbares Manipulieranalog	0)	Für 3D gedruckte Modelle, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	032.018 *
CI RD Repositionierbares Manipulieranalog inkl. Hülse		für vollständig digitalen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm		032.027
Provisorische Versorgung				
CI RD Provisoriumssekun- därteil VITA CAD-Temp®	0	inklusive CI RD Basisschraube 032.028, \varnothing 7 mm, Höhe 12,3 mm	PMMA/TAN	032.036
PUREbase Sekundärteile *				
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
Ersatzkomponenten				
CI RD Basisschraube	(<u>-</u>	für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile, CI RD Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp und CI RD Einheilkomponenten, Länge 6,1 mm	Ti	032.028
		für CI RD Straumann® PUREbase AL Sekundärteile, für angulierte Lösung, nur verwendbar mit dem AS Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	TAN	032.128

^{*} Wichtiger Hinweis: spezielle Zementierungsprozedur. Bitte Packungsbeilage beachten.

Komponenten für Straumann® PURE Ceramic Implantat *

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
PUREloc Sekundärteile				
CIRD		gerade, Winkel 0°, Höhe 1 mm	ZrO ₂ /Ti	032.089
Straumann® PUREloc		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

Artikel	Plattform	Ausführung	Bild	Material	Länge	ArtNr.
Straumann® Zygom	atische Implant	ate ZAGA™ Round				
Straumann®	Aussen-	Koronaler Ø: 4,3 mm		Ti	30 mm	CH-ZT-30.0
Zygomatisches Implantat, ZAGA™	sechskant	Distaler Ø: 3,4 mm Apikaler Ø: 2,6 mm			32,5 mm	CH-ZT-32.5
Round		7.p.n.a.e. 2. 2,0 11111			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
Straumann® Zygom	atische Implant	ate ZAGA™ Flat				
Straumann®	Aussen-	Koronaler Ø: 4,3 mm	2	Ti	30 mm	CH-ZC-30.0
Zygomatisches Implantat, ZAGA™	sechskant	Distaler Ø: 3,4 mm Apikaler Ø: 2,6 mm			32,5 mm	CH-ZC-32.5
Flat					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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Zygomatische verschraubte S	ekundärteile			
für Straumann®	•	für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	Ti	CH-SRA-1.5
Zygomatische Implantate		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
	(e)	für Aussensechskant Ø 4 mm, gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm		CH-SRA-4.5
Zygomatischer Gingivaforme	r			
Straumann® Verschlussschraube für Zygomatische Implantate	•	für Aussensechskant Ø 4 mm, bitte hierfür Sechskantschraubendreher 046.421 v erwenden	Ti	CH-CS
Schutzkappen				
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
Abformpfosten (auf Sekundä	rteilniveau) für Brückenvers	orgung (nicht rotationsgesichert)		
Abformpfosten für offene Abformung		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.0014
Digitale Abformung				
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
Manipulierimplantate				
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, zahnlos, gerade	TAN	025.0050
Provisorische TAN-Kappen				
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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Titankappen				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm	(11111)	für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	Ti	023.4751
Goldkappen				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile	0	für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g	Ceramicor®/ POM	023.4754
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
Variobase® Kappen				
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 Klebehilf e 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
Steg Titankappe Ø 4.6 mm				
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
Ersatzschrauben				
Okklusalschraube	@m	für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763
Labor-Hilfsmittel				
Polierhilfe	6	für Verschraubte Sekundärteile, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		Verpackung 4 Stück		025.0005V4
Laborverarbeitungs- schraube		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier Stahl	025.0006
Schraube		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm	Statii	025.0052



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Bohrer				
Nadelbohrer	026.0084	kurz, Ø 1,6 mm, Länge 33 mm	Rostfreier	026.0054
Rosenbohrer		für Zygomatisches Implantat, Ø 2,9 mm	Stahl	D-ZYG-RB
Spiralbohrer	4. 10. 00000000	für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2,7 mm	Ti	D-ZYG-27S
	6) 118 (4)(3)(8)(3)(3)(3)(3)	für Zygomatisches Implantat, Ø 2,7 mm		D-ZYG-27
	6; 1(2 (5)9)(9)(3).	für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2,9 mm, Einmalinstrument		D-ZYG-29S
	et 100 (etalomorphism)	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
	4 (0):(0):(0):0):0):(1:0)	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	250	Einmalinstrument, Ø 3,5 x 15 mm	Rostfreier Stahl	D-35T-M15
Nicht schneidende Instrume	ente			
Sechskant- Eindrehwerkzeug		Instrument, Sechskant-Eindrehwerkzeug für Zygomatisches Implantat	Al/Rostfreier Stahl	I-ZYG-INS-2

Nicht schneidende Instrumer	nte			
Sechskant- Eindrehwerkzeug	□	Instrument, Sechskant-Eindrehwerkzeug für Zygomatisches Implantat	Al/Rostfreier Stahl	I-ZYG-INS-2
	(S)	Instrument, Sechskant-Eindrehwerkzeug für Zygomatisches Implantat, klein		I-IMP-INS-2
Z-Tiefenlehre		Instrument, Z-Tiefenlehre für Zygomatisches Implantat	Ті	CH-I-DG
Serviceinstrument	S 046.108 C	für Ratsche, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.108
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm		046.119
Drehmomentaufsatz	Strumon C60 C65 priprid	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 \varnothing 1,22 mm, mittel		I-HD-M
		Instrument, Sechskant-Schraubendreher Ø 0,9 mm	Ti	I-CS-HD
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm	Rostfreier Stahl	046.401
	th) s	für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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







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 CADCAM 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 hochästhetische Resultate in jedem einzelnen Fall.



Prothetik

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





Tissue Level NNC Narrow Neck CrossFit®



Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformpfosten				
NNC Abformpfosten		verschraubt, für offene Abformung, Höhe 10,1 mm	TAN	048.128
	OWN _	verschraubt, für geschlossene Abformung, Höhe 10,9 mm	POM/TAN	048.134
NNC Manipulierimplantat	1840	Länge 12,5 mm	Ti	048.127
Digitale Abformung				
CARES® NNC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.173
Bissregistrierungshilfen				
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	ArtNr.
VITA CAD-Temp®				
NNC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.314, Höhe 10 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	048.699
Ersatzschraube				

Provisoriumssekundärteile				
NNC Pfosten	The state of the s	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
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
Zementierbares Sekundärtei	l, 0°			
NNC Zementierbares Sekundärteil		gerade, für Kronen und Brücken, inklusive Schraube 048.314, Höhe 5,7 mm	Ti	048.598
Zementierbare Sekundärteile	e, 15°			
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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
Ersatzschraube				
NNC Basisschraube	Contraction (Contraction)	für NNC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,1 mm	TAN	048.314



Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
NNC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 3,75 mm	TAN	n/a
Tur Krone		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		
TUT KTONE AL		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		
CADCAM, Wax-up				
NNC Wax-up Hülse		Länge 12,75 mm	PEEK	048.137
		Verpackung 4 Stück		048.137V4
Digitale Abformung				
CARES® NNC Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.173
NNC Variobase Sekundärteil	mit individuell gefräster CA	DCAM Zirkonium-Krone		
NNC Variobase Sekundärteil mit individuell gefräster Zirkonium-Krone	4	verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; einschliesslich Schraube (TAN)	Keramik	n/a
Ersatzschrauben				
NNC Basisschraube	(man)	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

Straumann® CARES® CADCAM

- 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



NNC

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Goldsekundärteil				
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
Ersatzschraube				
NNC Basisschraube	<u> </u>	für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7.1 mm	TAN	048.313

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
NNC Variobase® für Krone		inklusive Schraube 048.313, Ø 3,9 mm, Höhe 3,75 mm	TAN	048.709
Tur Krone		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
Tur Krone AL		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, \varnothing 4,2 mm, Höhe 3,5 mm		048.377
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen AL			
NNC Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.896
Ersatzschrauben				
NNC Basisschraube	Same and the same	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	ArtNr.
Abformung/Modellherste	llung			
NNC Abformkappe		Höhe 8 mm	POM	048.579
NNC Positionierzylinder		für 048.547, g elb, Höhe 10,2 mm		048.587
Positionierzymiaer	.52	für 048.548, grau, Höhe 10,2 mm		048.588
	.5)	für 048.549, blau, Höhe 10,2 mm		048.589
NNC Manipulierimplantat	_ANGL	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
Provisorische Versorgung				
NNC Provisoriumskappe		für Massivsekundärteil, für Kronen, Höhe 8,5 mm	PMMA	048.658
		für Massivsekundärteil, für Brücken, Höhe 8,5 mm		048.659
Schutzkappen				
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	ArtNr.
Massivsekundärteile				
NNC		gelb, Höhe 4 mm	Ti	048.547
Massivsekundärteil	um	grau, Höhe 5,5 mm		048.548
		blau, Höhe 7 mm		048.549
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen			
NNC Kunststoffkappe		für Massivsekundärteil, für Kronen, Höhe 10,2 mm	POM	048.263
		für Massivsekundärteil, für Brücken, Höhe 10,2 mm		048.264
Werkzeuge, Hilfsteile				
NNC Massivsekundärteil- Eindrehwerkzeug	() O	kurz, Länge 13 mm	Rostfreier Stahl	048.155
	10%	lang, Länge 19 mm		048.156



Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstellu	ng			
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
Sekundärteile Novaloc®				
NNC Novaloc® Sekundärteil	0	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		048.842
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ A		048.843
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ A		048.844
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ A		048.845
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ A		048.846
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ B		048.847
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ B		048.848
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ B		048.849
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ B		048.850
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ B		048.851
Novaloc® mit M2 Gewinde fo	ür Stege			
Novaloc® Stegsekundärteil)	Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	TAV/ADLC	048.857V2
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
Prozesspackungen				
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
Retentionseinsätze				
Novaloc® Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
	(i)	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
	6	gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
	6	grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
	G	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
Matrizengehäuse				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan	0	einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK	0		PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, Verlängert			Ti/POM	2010.703- NOV



Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723- NOV
Novaloc® Montagemanschette	0	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724- NOV
Novaloc® Montageeinsatz	0	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	Windows and Co.	grau		2010.751- NOV

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstellu	ng			
LOCATOR® Abformpfosten		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al-Gehäuse mit LDPE-Ein- satz	048.197V4
LOCATOR® Matrizenanalog		Länge 10 mm, ∅ 4 mm, Verpackung 4 Stück	Al	025.0120-04
LOCATOR® Sekundärteile				
NNC LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV/TiN	048.581
Sekundarteli		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
LOCATOR® Steg-Sekundärtei	le			
LOCATOR® Stegsekundärteil	()	M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV/TiN	048.804V2



Bild

LOCATOR®

Artikel

Laborset, bis 20° Divergenz	ausgleich			
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	(1)	transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 k g, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
	•	rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 k g, Verpackung 4 Stück		048.191V4
	•	blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
Laborset, bis 40° Divergenz	ausgleich			
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), R etentionseinsatz, orange (048.188), R etentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz	0	grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
	0	orange, leichte Retention, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 0,91 kg, Verpackung 4 Stück		048.188V4
	0	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
LOCATOR® für Stege				
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), R etentionseinsatz, 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), R etentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2

Ausführung

Material

Art.-Nr.



LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kaut- schuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse	(b)	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe	ZEST ANCHORS INC. 803-262-2510 25'-20" 55'-10" 0" 10" 15" 20" 25"	Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200





Tissue Level RN Regular Neck



Artikel

Abformung/Modellherstellung

Bild

Abformung (auf Implantatn	iveau)			
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 P ositionierschraube und 2 Kappen	Al/Ti/POM	048.862
Abformung (auf Sekundärte	ilniveau)			
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
Manipulierimplantate				
RN Manipulierimplantate		grau, mit roter Markierung, Länge 12 mm	Rostfreier Stahl	048.124
		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, g erade, Winkel 0°, Ø 4,8 mm		048.108
Digitale Abformung				
CARES® RN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Repositionierbares Manipulierimplantat	27	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	048.129
Bissregistrierungshilfen				
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

Ausführung

Material

Art.-Nr.



Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
VITA CAD-Temp®				
RN Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.356, Höhe 10 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	048.664
Ersatzschraube				
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
Provisoriumssekundärteile				
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
Ersatzschraube				
SCS-Okklusalschraube	(für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm	TAN	049.181

Zementierte Versorgung, zementierbares Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Zementierbares Sekundärtei				
RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil		gerade, mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti	048.605
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
Hilfsteile				
Übertragungshilfe	Je	für RN synOcta® Zementierbares Sekundärteil 048.605, Höhe 6,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.059V4



Abgewinkelte Sekundärteile, 15°

Artikel

Zementierte oder verschraubte Versorgung, abgewinkelte Sekundärteile

Ausführung

Material

Art.-Nr.

RN synOcta® Abgewinkeltes		kurz, Typ A, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube	Ti/TAN	048.612
Sekundärteil, 15°		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
Abgewinkelte Sekundärteile	, 20°			
RN synOcta® Abgewinkeltes		kurz, Typ A, Höhe 5,7 mm, mit integrierter Basisschraube	Ti/TAN	048.617
Sekundärteil, 20°		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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
Hilfsteile, Schrauben				
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	Jan 1	für RN synOcta® abgewinkelt 15° und 20°, k urz, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.000V4
	A.	für RN synOcta® abgewinkelt 15° und 20°, lang , Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.002V4



Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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, \varnothing 5,05 mm, Höhe 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RN Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 19,3 mm	PEEK	048.088
		Verpackung 4 Stück		048.088-04
Digitale Abformung				
CARES® RN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Repositionierbares Manipulierimplantat	27	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,6 mm	Rostfreier Stahl	048.129
Individualisierbare CARES® S	ekundärteile			
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, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ersatzschrauben				
RN Okklusalschraube		für RN individuelle Zirkonsekundärteile, CARES®, CADCAM, 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®, CADCAM, 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® CADCAM

- 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

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Goldsekundärteil				
RN synOcta® Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 048.356, Höhe 4,3 mm, Legierungsgewicht 0,631 g	Ceramicor®/ POM	048.642
		für Brücken, inklusive Schraube 048.356, Höhe 4,55 mm, Legierungsgewicht 0,498 g		048.802
Ersatzschraube				
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

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



Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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, \varnothing 5,05 mm, Höhe 4 mm		048.378
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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
	0	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, ∅ 5,05 mm, Höhe 11,1 mm		048.381
		Verpackung 4 Stück		048.381V4
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen AL			
RN Ausbrennbare Kappe	(3) (0)	Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.897
Ersatzschrauben				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CADCAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL		für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906



Verschraubte Versorgung, synOcta® 1.5

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Sekundärteil				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt	@ •	mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
Goldkappen				
RN synOcta®- Goldkappe	0	für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilf steil), für Kronen, Höhe 4,25/12 mm, Legierungsgewicht 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
	0. 3	für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilf steil), für Brücken, Höhe 4,25/12 mm, Legierungsgewicht 0,345 g		048.632
Ausbrennbare Kunststoffk	appen			
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
Hilfsteile, Schrauben				
SCS-Okklusalschraube	(iiii)	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

Abformung/Modellherstellung für Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstell	ung			
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, Läng e 17,3 mm		048.162
Manipulierschulter		für RN Massivsekundärteile, mit Stützstift, Länge 10 mm, Länge 17 mm , Verpackung 4 Stück	PPS/Messing	048.117V4
Provisorische Versorgung				
RN Provisoriumskappe	emin)	für RN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 8,5 mm	PMMA	048.655
	(2001)	für RN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 8,5 mm		048.654
Schutzkappen				
RN Schutzkappe		für 048.540, zementierbar, Höhe 5,8 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	048.047V4
		für 048.541, z ementierbar, 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	ArtNr.
Massivsekundärteile				
RN Massivsekundärteil 6°		gelb, Höhe 4 mm	Ti	048.540
		grau, Höhe 5,5 mm		048.541
		blau, Höhe 7 mm		048.542
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen			
Kunststoffkappe		für RN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 10 mm	POM	048.245
	0	für RN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 10 mm		048.246
All-in-One Set				
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



RN

Zementierte Versorgung, Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Werkzeuge, Hilfsteile				
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	ArtNr.
Sekundärteil				
RN synOcta® 1.5 Sekundärteil, verschraubt	@ •	mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.601
Steg Kunststoffkappen (ausb	rennbar)			
RN synOcta® Kunststoffkappe		für synOcta® 1.5, für Brück en und Stege, Höhe 10 mm	POM	048.227
Hilfsteile, Schrauben				
SCS-Okklusalschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm		048.350
		für RN/WN okklusal verschraubte Kappen und Tertiärteile, Länge 4,4 mm, Verpackung 4 Stück		048.350V4
Steg-Set (Kunststoff)				
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-Okklusalschraube, 048.350	TAN/POM/Ti/ Rostfreier Stahl	040.197

Werkzeuge, Hilfsteile für Steg

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
RN synOcta® Abformkappe	(5)	für Steggerüste mit 048.601, einteilig, grau, Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.093V4
RN Manipulierimplantate		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, g erade, 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	ArtNr.	
Abformung/Modellherstellu	ng				
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	
Sekundärteile Novaloc®					
RN Novaloc® Sekundärteil	o =	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	
Novaloc® mit M2 Gewinde f	ür Stege				
Novaloc® Stegsekundärteil)	Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	TAV/ADLC	048.857V2	
Ersatzschraube					
Schraube	(1000)	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	ArtNr.
Prozesspackungen				
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

Retentionseinsätze	Retentionseinsätze					
Novaloc [®] Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV		
	6	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV		
	6	gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV		
	6	grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV		
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV		
	G	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV		

Matrizengehäuse			
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	ArtNr.
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	0	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723- NOV
Novaloc® Montagemanschette	0	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724- NOV
Novaloc® Montageeinsatz	0	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

othetik

RN

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Abformung/Modellherstellu	ng				
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	
LOCATOR® Sekundärteile					
RN LOCATOR® Sekundärteil		Höhe 1 mm	TAV/TiN	048.175	
		Höhe 2 mm		048.176	
		Höhe 3 mm		048.177	
	0	Höhe 4 mm		048.178	
		Höhe 5 mm		048.179	
		Höhe 6 mm		048.180	
LOCATOR® Steg-Sekundärteile					
LOCATOR® Stegsekundärteil	()	M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV/TiN	048.804V2	



LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Laborset, bis 20° Diverge	nzausgleich			
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	(1)	transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 k g, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
	•	rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 k g, Verpackung 4 Stück		048.191V4
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
Laborset, bis 40° Diverge	nzausgleich			
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), R etentionseinsatz, orange (048.188), R etentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz	0	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
	0	grau, erweiterter Bereich, keine (0) Retention, Höhe 1,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.181V4
LOCATOR® für Stege				
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), R etentionseinsatz, 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), R etentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2



LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kaut- schuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung	(D)	Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse	06	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe	ZEST ANCHORS INC. 803-282-2510	Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200



Tissue Level WN Wide Neck



Artikel

WN

Abformung/Modellherstellung

7 ii circer	Diid	7 ta 3 ta 11 ta 15		7
Abformung (auf Implantatn	iveau)			
WN Abformpfosten für offene Abformung		verschraubt, Höhe 11 mm	Al/Ti	048.091
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung	00	Abformkappe mit Schnappmechanismus, weiss, Höhe 8 mm	POM	048.013
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung	0)	Positionierzylinder, weiss, Höhe 12 mm		048.095
		verschraubt, Höhe 11 mm, mit 1 P ositionierschraube und 2 Kappen	Al/Ti/POM	048.870
Abformung (auf Sekundärte	eilniveau)			
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
Manipulierimplantate				
WN Manipulierimplantat		grau, Länge 12 mm	Rostfreier Stahl	048.171
	1) 20	für synOcta® 1.5 Sek undärteile 048.603, gerade, Winkel 0°, Ø 6,5 mm		048.872
Digitale Abformung				
CARES® WN Mono-Scankörper	1	inklusive Fixierungsschraube, Ø 6,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Manipulierimplantat	127	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,8 mm	Rostfreier Stahl	048.172
Bissregistrierungshilfen				
Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.940V4
		lang, Höhe 12 mm, ∅ 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.941V4

Ausführung

Material

Art.-Nr.



Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
VITA CAD-Temp®				
WN Provisoriums- sekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 048.356, Höhe 10 mm, Ø 10 mm	PMMA/TAN	048.242
Ersatzschraube				
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
Provisoriumssekundärteile				
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
Ersatzschraube				
SCS-Okklusalschraube	(Film)	für RN/WN provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Länge 7,6 mm	TAN	049.181

WN

Zementierte Versorgung, gerades Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Gerades Sekundärteil				
WN synOcta® Zementierbares Sekundärteil		mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti	048.606
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen			
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
Hilfsteile				
Übertragungshilfe	9	für 048.606, Höhe 6,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	048.054V4



Zementierte Versorgung, abgewinkeltes Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Abgewinkelte Sekundärteile, 15°					
WN synOcta® Abgewinkeltes		Typ A, mit integrierter Basisschraube, Höhe 5,5 mm	Ti/TAN	048.608	
Sekundärteil, 15°		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	F	für WN synOcta® abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm	PC	048.032	

Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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		
CADCAM, Wax-up				
WN Wax-up Hülse	amma _	für den einmaligen Gebrauch, Länge 16,4 mm	PEEK	048.089
	adding -	Verpackung 4 Stück		048.089-04
Digitale Abformung				
CARES® WN Mono-Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 6,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Manipulierimplantat	(Z	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17,8 mm	Rostfreier Stahl	048.172
Individualisierbare CARES® S	ekundärteile			
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

5

Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ersatzschrauben				
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

Straumann® CARES® CADCAM

- 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

WN

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Goldsekundärteil				
WN synOcta® Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 048.356, Höhe 14,1 mm, Legierungsgewicht 0,795 g	Ceramicor®/ POM	048.644
	0	für Brücken, inklusive Schraube 048.356, Höhe 12,5 mm, Legierungsgewicht 0,672 g		048.803
Ersatzschraube				
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

WN

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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, \varnothing 7 mm, Höhe 4,5 mm		048.379
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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, \varnothing 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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen AL			
WN Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	048.898
Ersatzschrauben				
synOcta® Basisschraube		für RN/WN Variobase®, für RN/WN Novaloc® angulierte Sekundärteile, Goldsekundärteile und Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp® und individuelle Titansekundärteile und verschraubte Brücken und Stege, CARES®, CADCAM, Länge 6,7 mm	TAN	048.356
RN/WN Variobase® C Basisschraube		für Dentsply® Sirona®, für RN/WN Variobase® C, Länge 7,2 mm		022.0045
RN/WN Basisschraube AL	•	für RN/WN Variobase® für Krone AL, Länge 6,7 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		048.906



Verschraubte Versorgung, synOcta® 1.5

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Sekundärteil				
WN synOcta® 1.5 Sekundärteil, Verschraubt		mit integrierter Basisschraube, Höhe 1,5 mm	TAN	048.603
Goldkappen				
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
	0	für SynOcta® 1.5 (inkl. Modellierhilf steil), für Brücken, Höhe 4,75/12 mm, Legierungsgewicht 0,879 g		048.638
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen			
WN synOcta® Kunststoffkappe		für Kronen, Höhe 10 mm	POM	048.667
		für Brücken, Höhe 10 mm		048.666
Schrauben				
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

WN

Abformung/Modellherstellung für Massivsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstell	ung			
WN Abformpfosten für geschlossene Abformung	QD	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, Läng e 16 mm	Al	048.165
		für 048.546, Länge 17,5 mm		048.166
Manipulierschulter		für WN Massivsekundärteile, Länge 10 mm		048.140
Provisorische Versorgung				
WN Provisoriumskappe		für WN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 7,3 mm	PMMA	048.657
	(1)	für WN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 7,3 mm		048.656
Schutzkappen				
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	ArtNr.
Massivsekundärteile				
WN Massivsekundärteil 6°		grün, Höhe 4 mm	Ti	048.545
		braun, Höhe 5,5 mm		048.546
Ausbrennbare Kunststoffkap	ppen			
Kunststoffkappe		für WN Massivsekundärteile, für Kronen, Höhe 7 mm	POM	048.247
		für WN Massivsekundärteile, für Brücken, Höhe 7 mm		048.248
All-in-One Set				
WN Massiv All-in-One Set		für Kronen, Höhe 4 mm	Ti/POM/AI/ 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
Werkzeuge, Hilfsteile				
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®

WN

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstellu	ing			
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
Sekundärteile Novaloc®				
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, W	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
Novaloc® mit M2 Gewinde f	ür Stege			
Novaloc® Stegsekundärteil	3	Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	TAV/ADLC	048.857V2
Ersatzschraube				

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	ArtNr.
Prozesspackungen				
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

Retentionseinsätze					
Novaloc® Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV	
	6	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV	
	6	gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV	
	6	grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV	
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV	
	G	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV	

Matrizengehäuse			
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

WN



Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723- NOV
Novaloc® Montagemanschette	0	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724- NOV
Novaloc® Montageeinsatz	0	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	Service Services	grau		2010.751- NOV

WN

Das Novaloc Matrizensystem ist auch mit den LOCATOR $^{\otimes}$ Sekundärteilen kompatibel.



LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Abformung/Modellherstel	lung				
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	
LOCATOR® Sekundärteile					
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	
LOCATOR® Steg-Sekundärteile					
LOCATOR® Stegsekundärteil	()	M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV/TiN	048.804V2	

WN



LOCATOR®

WN

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Laborset, bis 20° Divergenza	usgleich			
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	(1)	transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 k g, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
	0	rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 k g, Verpackung 4 Stück		048.191V4
	•	blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4

Laborset, bis 40° Divergenz	zausgleich			
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), R etentionseinsatz, orange (048.188), R etentionseinsatz, rot (048.194), Verpackung 2 Stück	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Retentionseinsatz	0	grün, erweiterter Bereich, Winkel 10°–20°, Höhe 1,7 mm, 1,82 kg, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.193V4
	0	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

LOCATOR® für Stege			
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), R etentionseinsatz, 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), R etentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 2 Stück		048.805V2



thetik

WN

LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kaut- schuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse	06	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe	ZEST ANCHORS INC. 801-282-2310	Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Prothetisches Planungsset				
Soft Tissue Level PLAN-Set	The state of the s	Inhalt: alle PLAN-Sekundärteile für Tissue Level, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	PC	048.904
Soft Tissue Level PLAN-Kassette	Department of the second of th	leer, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm		048.905
NNC PLAN-Sekundärteile				
NNC PLAN zementierbares Sekundärteil, gerade		für Kronen und Brücken, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück	POM	048.943V4
NNC PLAN zementierbares	500	Typ A, Höhe 5,9 mm, Verpackung 4 Stück		048.944V4
Sekundärteil, abgewinkelt 15°	:	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*	972	Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		048.946V4
Sekullualtell	E	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		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.952V4
Massivsekundärteil		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.953V4
		Höhe 7 mm, Verpackung 4 Stück		048.954V4

 $^{^*\,\}text{Das}$ NNC Novaloc® Plan Sekundärteil (048.951V4) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.



PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
RN PLAN-Sekundärteile				
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-		Typ A, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.916V4
Sekundärteil, 15°		Typ B, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.917V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-		Typ A, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.918V4
Sekundärteil, 20°		Typ B, kurz, Höhe 5,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.919V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-		Typ A, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.922V4
Sekundärteil, 15°		Typ B, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.923V4
RN synOcta® Abgewinkeltes PLAN-		Typ A, lang, Höhe 6,7 mm, Verpackung 4 Stück		048.924V4
Sekundärteil, 20°		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
Sekundarten		Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		048.276V4
		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		048.277V4
	0	Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.278V4
		Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück		048.279V4
RN PLAN-		Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		048.926V4
Massivsekundärteil	1 00	Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.927V4
		Höhe 7 mm, Verpackung 4 Stück		048.928V4

 $^{^*\,\}text{Das}\,\,\text{RN}\,\,\text{Novaloc}^{\,\text{@}}\,\,\text{Plan}\,\,\text{Sekundärteil}$ (048.280V4) ist auch mit den LOCATOR $^{\,\text{@}}\,\,\text{Komponenten}$ kompatibel.



PLAN-Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
WN PLAN-Sekundärteile				
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
15 , I EAR SCRUITAITEI		Typ B, Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.934V4
WN Novaloc® PLAN- Sekundärteil*	6)	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
	9)	Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		048.285V4
	0)	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
мазяузекипааттен б		Höhe 5,5 mm, Verpackung 4 Stück		048.939V4

 $^{^{\}ast}$ Das WN Novaloc® Plan Sekundärteil (048.852V4) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.





Bone Level Tapered SC Small CrossFit®



SC

Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.		
Abformpfosten und Manipul	ierimplantat					
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 P ositionierschraube & 2 Kappen, Länge 19 mm	TAN/POM	025.0020		
SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, kurz		mit 1 P ositionierschraube & 2 Kappen, Länge 12 mm		025.0062		
SC Manipulierimplantat	1	Länge 11 mm	TAN	025.0023		
Digitale Abformung	Digitale Abformung					
SC CARES® Mono- Scankörper		Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.0025		
SC Repositionierbares Manipulierimplantat	0	Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.0024		

Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Provisoriumssekundärteile				
SC Provisoriumssekundärteil		inklusive Schraube 025.0031, K rone, oval, Gingivahöhe 1 mm	TAN	024.0011
	(0000000)	inklusive Schraube 025.0031, K rone, oval, Gingivahöhe 2 mm		024.0015
		inklusive Schraube 025.0031, K rone, oval, Gingivahöhe 3 mm		024.0016
Ersatzschrauben				
SC Polierhilfe	(= 0S1)	für Kronen	Rostfreier Stahl	025.0029
SC Basisschraube B		Länge 7 mm	TAN	025.0031



SC

Zementierte oder verschraubte Versorgungen, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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		
Digitale Abformung				
SC CARES® Mono- Scankörper		Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Repositionierbares Manipulierimplantat	00	Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.0024
SC Straumann® CARES® Seku	undärteil			
CADCAM 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		
Ersatzschrauben				
SC Basisschraube B		Länge 7 mm	TAN	025.0031

Straumann® CARES® CADCAM

- 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

Zementierte oder verschraubte Versorgungen, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen			
SC Ausbrennbare Kappe		für Variobase® Sekundärteil für Krone, Höhe 12 mm	POM	023.0011
		Verpackung 4 Stück		023.0011V4

SC



Bone Level und Bone Level Tapered NC Narrow CrossFit®



Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformpfosten und Manipul	ierimplantat			
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
Digitale Abformung				
CARES® NC Mono- Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Repositionierbares Manipulierimplantat	0	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.2102
Bissregistrierungshilfen				
NC Bissus pistuio vuos pakilfo		kurz, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2208-04
Bissregistrierungshilfe	(0/));	lang, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		025.2212-04



Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
VITA CAD-Temp®				
NC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 025.2908, Höhe 11 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	024.2372
Ersatzschraube				
NC Basisschraube	(Career)	für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,9 mm	TAN	025.2908
Provisoriumssekundärteile				
NC Provisoriumssekundärteil	Tananai	für Kronen, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 11 mm, Ø 3,5 mm	TAN	024.2371
	Salara and and and and and and and and and an	für Brücken, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 11 mm, Ø 3,5 mm		024.2375
Provisoriumssekundärteile f	ür die Sofortversorgung			
NC Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.01155
zur Sofortversorgung		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
Ersatzschraube				
NC Basisschraube	<u>€</u>	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	ArtNr.
Anatomische Sekundärteile a	nus Titan			
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
Ersatzschraube				
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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformkappen (auf Sekund	ärteilniveau) für Einz	zelkronenversorgung (ineinandergreifend)		
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
Manipulierimplantate				
NC Manipulierimplantat		für zementierbares Sekundärteil, \varnothing 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	TAN	025.2112
		für zementierbares Sekundärteil, \varnothing 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.2116
		für zementierbares Sekundärteil, \varnothing 5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm		025.2122
) B	für zementierbares Sekundärteil, \varnothing 5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		025.2126
Provisorische Versorgung				
NC Provisoriumskappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm	PMMA	024.2346
		für zementierbares Sekundärteil, \varnothing 5 mm		024.2356



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Schutzkappen				
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
Übertragungshilfe				
NC Übertragungshilfe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 3,5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	025.2911-04
	1	für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück		025.2912-04
Zementierbare Sekundär	teile mit Emergenzpro	fil Ø 3,5 mm		
NC Zementierbares Sekundärteil	0.	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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Zementierbare Sekundärteile	e mit Emergenzprofil Ø 5 m	n		
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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen, Emergenzprofil Ø 3,5 r	nm		
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
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen, Emergenzprofil Ø 5 mr	n		
NC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm	POM	023.2326
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm		023.2320
Ersatzschraube				
NC Basisschraube	•	für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®,	TAN	025.2908

Länge 7,9 mm



NC

Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
All-in-One Sets mit Emerger	nzprofil Ø 3,5 mm			
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

Zementierte Versorgung, All-in-One Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
All-in-One Sets mit Emer	genzprofil Ø 5 mm			
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, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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, \varnothing 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, \varnothing 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 Klebehilf e 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 Klebehilf e 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
NC Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 15,2 mm	PEEK	025.2903
		Verpackung 4 Stück		025.2903-04
Digitale Abformung				
CARES® NC Mono- Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 3,5 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Repositionierbares Manipulierimplantat	0	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.2102



Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Individualisierbare CARES® S	ekundärteile			
CARES® Sekundärteil NC, Keramik	10	verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkonium- dioxid	n/a
CARES® Sekundärteil NC, Titan			Ti	
CARES® Sekundärteil NC, TAN			TAN	
CARES® Sekundärteil NC, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL NC, Kobalt-Chrom				

Ersatzschrauben					
NC Basisschraube	<u> </u>	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 CADCAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926	
Okklusalschraube	90	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® CADCAM

- 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

Prothe

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Goldsekundärteil					
NC Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 3,7 mm, Legierungsgewicht 0,313 g	Ceramicor®/ POM	022.2410	
Ersatzschraube					
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	
Polierhilfe					
NC Polierhilfe	CONT	Länge 16 mm	Rostfreier	025.2920	
		Länge 16 mm, Verpackung 4 Stück	Stahl	025.2920-04	



Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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 Klebehilf e 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 \varnothing 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilf e 3, \varnothing 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028

Ausbrennbare Kunststoffkappen					
NC Ausbrennbare Kappe	(Table 1)	für Variobase® für Krone mit Höhe 3,5 mm, \varnothing 3,8 mm, Höhe 12 mm	POM	023.2756	
		Verpackung 4 Stück		023.2756-04	
		für Variobase® für Krone mit Höhe 5,5 mm, \varnothing 3,8 mm, Höhe 12 mm		023.0018	
		Verpackung 4 Stück		023.0018V4	
NC Ausbrennbare Kappe		für Variobase $^{\circ}$ Brücke/Steg Zylindrisch mit Höhe 3,5 mm, \varnothing 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	
		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	ArtNr.
Ausbrennbare Kunststoffka	ppen AL			
NC Ausbrennbare Kappe	a	Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	023.0025
Ersatzschrauben				
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	<u>(=)</u>	für NC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CADCAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube	€e	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	ArtNr.
Abformpfosten (auf Sekund	ärteilniveau) für Einze	lkronenversorgung (rotationsgesichert)		
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
	9	für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.2246
Abformpfosten (auf Sekund	ärteilniveau) für Brück	kenversorgung (nicht rotationsgesichert)		
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, \varnothing 3,5 mm	TAN/POM	025.0013
		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm		025.0014
Digitale Abformung				
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	(20	für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 3,5 mm	Rostfreier Stahl	025.0007
Manipulierimplantat	ا وا	für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 4,6 mm		025.0008
Manipulierimplantate				
Analog für Verschraubte		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, gerade	TAN	023.2754
Sekundärteile Ø 3,5 mm		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		023.4756
Sekundartelle Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, zahnlos, gerade		025.0050
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, abgewinkelt, Winkel 17°/30°		023.4757
Labor-Hilfsmittel				
Polierhilfe		für Verschraubte Sekundärteile, ∅ 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-		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier	025.0006
schraube		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm	Stahl	025.0052



Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Schutzkappen					
Schutzkappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.2323-04	
Ø 3,5 mm		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		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	
Hilfsteil					
Straumann® Planungsschablone	VV	visuelle Orientierungshilfe für geneigt gesetzte Implantate in Straumann® Pro Arch Behandlungsfällen	TAV/Ti	026.0016	
Transfer- und		für Verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009*	

Ausrichtungspin

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Verschraubte Sekundärtei	le 0°, steril			
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°, \varnothing 3,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.01265
		gerade, Winkel 0°, \varnothing 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°, \varnothing 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.01305
Verschraubte Sekundärtei	le 17°, steril			
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
Verschraubte Sekundärtei	le 30°, steril			
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
Halteschlüssel für Straum	ann® Verschraubte Sekundärt	eile		
Halteschlüssel	er all by oldern / bisp / hand orb.h	für Verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
Hilfsteil				
Transfer- und		für Verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009*
Ausrichtungspin				

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ersatzschrauben				
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	ArtNr.
Variobase® Kappen				
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 Klebehilf e 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 Klebehilf e 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028
Provisorische TAN-Kappen				
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		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0023
Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0024
Titankappen				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm	Constitution of the Consti	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	E STATE OF THE STA	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



Okklusalschraube

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Kappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Goldkappen				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm	0 10	für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,359 g	Ceramicor®/ POM	023.2751
	0 1	für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,356 g		023.2752
Kappe für Verschraubte Sekundärteile	0 10	für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,440 g		023.4753
	0 10	für Verschraubte Sekundärteile \varnothing 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g		023.4754
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm	0	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	0	für Verschraubte Sekundärteile \varnothing 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

für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen TAN

für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm

023.4763





Stegkonstruktion auf Verschraubten Sekundärteilen, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Steg Goldkappe Ø 3,5 mm					
Kappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 3,5 mm		für Verschraubte Sekundärteile \varnothing 3,5 mm, für Stege, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,681 g	Ceramicor®	023.2753	
Steg Goldkappe Ø 4,6 mm					
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	
Ersatzschraube					
Okklusalschraube	@ea	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	ArtNr.
NC Sekundärteil, einteilig	8	für Stege, Gold, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 1,5 g	Ceramicor®	022.2701
Ersatzschraube				
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, Titan

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Steg Titankappe Ø 3,5 mm				
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
Steg Titankappe Ø 4.6 mm				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.4752
Ersatzschraube				
Okklusalschraube	@m	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	ArtNr.
NC Sekundärteil		für Stege, inklusive Schraube 025.2900, Höhe 10 mm	Ti	022.2702
NC Basisschraube	(2000)	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	ArtNr.		
Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe für Ø 3,5 mm						
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		
Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe für Ø 4,6 mm						
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		
Ersatzschraube						
Okklusalschraube	@a	für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763		



Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstell	lung			
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
Sekundärteile Novaloc®				
NC Novaloc® Sekundärteil	0	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		022.0062
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ A		022.0063
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ A		022.0064
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ A		022.0065
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ A		022.0066
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 2 mm, Typ B		022.0072
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 3 mm, Typ B		022.0073
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 4 mm, Typ B		022.0074
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 5 mm, Typ B		022.0075
		abgewinkelt, Winkel 15°, Höhe 6 mm, Typ B		022.0076
Novaloc® mit M2 Gewinde	für Stege			
Novaloc® Stegsekundärteil	_	Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	TAV/ADLC	048.857V2
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
Prozesspackungen				
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	9 0	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
Retentionseinsätze				
Novaloc® Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
	6	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
	6	gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
	6	grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
	G	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
Matrizengehäuse				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan	0	einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse,			PEEK/POM	2010.702-



NOV

NOV

Ti/POM

2010.703-

Novaloc® Matrizengehäuse

– Verlängert

03

NC

Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723- NOV
Novaloc® Montagemanschette	0	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724- NOV
Novaloc® Montageeinsatz	0	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

LOCATOR®

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

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Laborset, bis 20° Diverge	enzausgleich			
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	(0)	transparent, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 2,27 k g, Verpackung 4 Stück	Nylon	048.190V4
	•	rosa, leichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 1,36 k g, Verpackung 4 Stück		048.191V4
	•	blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4
Laborset, bis 40° Diverge	enzausgleich			
LOCATOR® Laborset	1 mark	erweiterter Bereich enthält: Matrizengehäuse	Ti/Nylon/	048.182V2

Laborset, bis 40° Divergenza	ausgleich			
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), R etentionseinsatz, orange (048.188), R etentionseinsatz, 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
	0	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

LOCATOR® für Stege			
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), R etentionseinsatz, 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), R etentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück		048.805V10



LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kaut- schuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung		Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse	(1)	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe	ZEST ANCHORS INC. 801-282-2510 - 25'-20'-15'-10'- 0'- 10'-15'-20'-25'	Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200



Bone Level und Bone Level Tapered RC Regular CrossFit®



Abformung/Modellherstellung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.		
Abformpfosten und Manipulierimplantat						
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		
Digitale Abformung						
CARES® RC Mono- Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.4915		
RC Repositionierbares Manipulierimplantat	0	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.4102		
Bissregistrierungshilfen						
RC Bissregistrierungshilfe		kurz, Höhe 8 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4208-04		
	(-))5	lang, Höhe 12 mm, Verpackung 4 Stück		025.4212-04		

RC



Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
VITA CAD-Temp®				
RC Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®		inklusive Schraube 025.4908, Höhe 12 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	024.4372
Ersatzschraube				
RC Basisschraube		für RC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, nur für zementierbares Sekundärteil, Länge 7,9 mm	TAN	025.4908
Provisoriumssekundärteile				
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
Provisoriumssekundärteile f	ür die Sofortversorgung			
RC Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Gingivahöhe 1 mm	TAN	022.01185
zur Sofortversorgung		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
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
Anatomische Sekundärteile a	aus Titan			
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
Ersatzschraube				
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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.		
Abformkappen (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (ineinandergreifend)						
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		
Manipulierimplantate						
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		
	92	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		
Provisorische Versorgung						
RC Provisoriumskappe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm	PMMA	024.4356		
		für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm		024.4366		

Kronen und Brücken

Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Schutzkappen				
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
Übertragungshilfe				
RC Übertragungshilfe		für zementierbares Sekundärteil, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	PC	025.4912-04
	9	für zementierbares Sekundärteil, Ø 6,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4913-04
Zementierbare Sekundärt	teile mit Emergenzpro	ofil Ø 5 mm		
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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Zementierbare Sekundärteile	e mit Emergenzprofil Ø 6,5 r	nm		
RC Zementierbares Sekundärteil		inklusive Schraube 025.4908, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm	Ti	022.4331
	92	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

RC



Kronen und Brücken

Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen, Emergenzprofil Ø 5 mm	1		
RC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, \varnothing 5 mm	POM	023.4326
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 5 mm		023.4320
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen, Emergenzprofil Ø 6,5 m	ım		
RC Kappe		für Krone auf zementierbarem Sekundärteil, Ø 6,5 mm	POM	023.4336
		für Brücke auf zementierbarem Sekundärteil, \varnothing 6,5 mm		023.4330
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
All-in-One Sets mit Emerger	nzprofil Ø 5 mm			
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	ArtNr.
All-in-One Sets für E	mergenzprofil Ø 6,5 mm			
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



Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Sekundärteile				
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, \varnothing 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 Klebehilf e 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RC Wax-up Hülse		für den einmaligen Gebrauch, Länge 18,8 mm	PEEK	025.4903
		Verpackung 4 Stück		025.4903-04
Digitale Abformung				
CARES® RC Mono- Scankörper		inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Repositionierbares Manipulierimplantat	0	für vollständig digitalen und konventionellen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	025.4102
Individualisierbare CARES® So	ekundärteile			
CARES® Sekundärteil RC, Keramik		verfügbar über digitalen Workflow/Straumann Group Fertigungszentren; einschliesslich Schraube (TAN)	Zirkonium- dioxid	n/a
CARES® Sekundärteil RC, Titan			Ti	
CARES® Sekundärteil RC, TAN				
CARES® Sekundärteil RC, Kobalt-Chrom			coron®	
CARES® Sekundärteil AL RC, Kobalt-Chrom				



Zementierte oder verschraubte Versorgung, CADCAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ersatzschrauben				
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 CADCAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube	@ e	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® CADCAM

- 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

RC

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Goldsekundärteil				
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
Hilfsteile, Ersatzschraube	n			
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
Polierhilfe				
RC Polierhilfe	THE	Länge 16 mm	Rostfreier Stahl	025.4920
		Verpackung 4 Stück		025.4920-0

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Sekundärteil				
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 \varnothing 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763 und Klebehilf e 3, \varnothing 5,1 mm, Höhe 4 mm		023.0028
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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 $^{\circ}$ für Krone mit Höhe 5,5 mm, \varnothing 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

Ausbrennbare Kunststoffkappen AL				
RC Ausbrennbare Kappe	(A) (D)	Winkel 25°, Variobase® für Krone AL	POM	023.0026

Verpackung 4 Stück



023.0032V4

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ersatzschrauben				
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 CADCAM 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	ArtNr.
Abformpfosten (auf Sekunda	arteilniveau) für Einzelkrone	nversorgung (rotationsgesichert)		
Abformpfosten für offene Abformung		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.2246
Abformpfosten (auf Sekunda	arteilniveau) für Brückenver	sorgung (nicht rotationsgesichert)		
Abformpfosten für offene Abformung		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.0014
Digitale Abformung				
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
Manipulierimplantate				
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, gerade	TAN	023.4756
Secundarience So 4,0 mm		für Verschraubte Sekundärteile \varnothing 4,6 mm, zahnlos, gerade		025.0050
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, abgewinkelt, Winkel 17°/30°		023.4757



151

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Labor-Hilfsmittel				
Polierhilfe		für Verschraubte Sekundärteile, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		Verpackung 4 Stück		025.0005V4
Laborverarbeitungs-		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier	025.0006
schraube	====	für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm	Stahl	025.0052
Schutzkappen				
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
	0	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
Hilfsteil				
Straumann® Planungsschablone	V V V	visuelle Orientierungshilfe für geneigt gesetzte Implantate in Straumann® Pro Arch Behandlungsfällen	TAV/Ti	026.0016
Transfer- und Ausrichtungspin		für Verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009 *

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Verschraubte Sekundärteile	0°, steril			
RC Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril	TAN	022.01325
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		022.01335
		gerade, Winkel 0°, \varnothing 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		022.01345
Verschraubte Sekundärteile	17°, steril			
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.01505
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Typ B, steril		022.01515
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril		022.01525
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		022.01535
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.01545
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.01555
4		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.01565
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.01575
Verschraubte Sekundärteile	30°, steril			
RC Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ A, steril	TAN	022.01585
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Typ B, steril		022.01595
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ A, steril		022.01605
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, Typ B, steril		022.01615
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ A, steril		022.01625
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, Typ B, steril		022.01635
Halteschlüssel für Strauman	n® Verschraubte Sekundärte	ile		
Halteschlüssel	estable observed topy / hands onto its	für Verschraubte Sekundärteile, Länge 85 mm	Rostfreier Stahl	025.0019
Hilfsteil				
Transfer- und Ausrichtungspin		für Verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009*

Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Kappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Variobase® Kappen				
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 Klebehilf e 3, Ø 5,1 mm, Höhe 4 mm	TAN	023.0028
Provisorische TAN-Kappen				
Provisorische Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm	TAN	024.0023
Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11,5 mm		024.0024
Titankappen				
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
Goldkappen				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile	0	für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Kronen, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
	0 0	für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,469 g		023.4754
Ausbrennbare Kunststoffkap	pen			
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 ∅ 4,6 mm, ∅ 5,1 mm, Höhe 11,1 mm		023.0032
		Verpackung 4 Stück		023.0032V4
Ersatzschraube				
Okklusalschraube	96	für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763



Stegkonstruktion auf Verschraubten Sekundärteilen, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Steg Goldkappe				
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
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
RC Sekundärteil		für Stege, Gold, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 1,9 g	Ceramicor®	022.4701
Ersatzschraube				
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, Titan

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Steg Titankappe				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.4752
Ersatzschraube				
Okklusalschraube	9 e	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	ArtNr.
RC Sekundärteil		für Stege, inklusive Schraube 025.4900, Höhe 10 mm	Ti	022.4702
Ersatzschraube				
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	ArtNr.	
Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe					
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	
Ersatzschraube					
Okklusalschraube	@	für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763	

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstell	ung			
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
Sekundärteile Novaloc®				
RC Novaloc® Sekundärteil	0	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
Novaloc® mit M2 Gewinde	für Stege			
Novaloc® Stegsekundärteil)	Novaloc® Stegsekundärteil, Verpackung 2 Stück	TAV/ADLC	048.857V2
Ersatzschraube				
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	ArtNr.
Prozesspackungen				
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
Retentionseinsätze				
Novaloc® Retentionseinsatz	6	rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710- NOV
	6	weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711- NOV
	6	gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712- NOV
	6	grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713- NOV
	6	blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714- NOV
	G	schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715- NOV
Matrizengehäuse				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK	0		PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert	00		Ti/POM	2010.703- NOV



RC

Instrumente und Hilfsteile Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723- NOV
Novaloc® Montagemanschette	0	weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724- NOV
Novaloc® Montageeinsatz	0	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®

RC

Material Artikel Bild Ausführung Art.-Nr. Abformung/Modellherstellung LOCATOR® Höhe 4 mm, Verpackung 4 Stück Al-Gehäuse 048.197V4 Abformpfosten mit LDPE-Einsatz LOCATOR® Länge 10 mm, Ø 4 mm, Verpackung 4 Stück Αl 025.0120-04 Matrizenanalog

LOCATOR® Sekundärteile						
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		

LOCATOR® Steg-Sekundärteile					
LOCATOR® Stegsekundärteil	@	M2 Gewinde (2,0 mm), Höhe 1,78 mm, Verpackung 2 Stück	TAV/TiN	048.804V2	

LOCATOR®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.				
Laborset, bis 20° Divergenza	Laborset, bis 20° Divergenzausgleich							
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	(1)	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 k g, Verpackung 4 Stück		048.191V4				
		blau, extraleichte Retention, Winkel 0°–10°, Höhe 1,7 mm, 0,68 kg, Verpackung 4 Stück		048.192V4				
Laborset, bis 40° Divergenza	nusgleich							
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), R etentionseinsatz, orange (048.188), R etentionseinsatz, 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				
	0	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				
LOCATOR® für Stege								
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), R etentionseinsatz, 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), R etentionseinsatz, blau (048.192), Verpackung 10 Stück		048.805V10				



RC

LOCATOR® Komponenten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	0	Dicke 0,4 mm, Verpackung 20 Stück	Silikon-Kaut- schuk	048.196V20
LOCATOR® Abstandhalter zur Verarbeitung	(Verpackung 4 Stück	POM	048.218V4
LOCATOR® Sekundärteil- Haltehülse	0	zur Fixierung des Sekundärteils am Werkzeug, Verpackung 4 Stück	PSU	046.413V4

Werkzeuge, Hilfsteile				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417
LOCATOR® Winkelmesshilfe	ZEST ANCHORS INC. 805-262-2310	Länge 50 mm, Breite 15 mm		048.200

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Prothetisches Planungsset				
Bone Level PLAN-Set		Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	POM	026.0902
Bone Level PLAN-Kassette	Commence specified in the commence of the comm	leer, Länge 278 mm, Breite 124 mm, Höhe 33 mm	PC	026.0000
NC PLAN-Sekundärteile				
NC PLAN Anatomisches		gerade, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.2601-04
Sekundärteil		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		Ø 3,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.2611-04
Sekundärteil		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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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®	0)	Höhe 2 mm, Verpackung 4 Stück		025.2642-04
Sekundärteil*		Höhe 3 mm, Verpackung 4 Stück		025.2643-04
	0,50	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
	⊘ b	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
	O b	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.



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
RC PLAN-Sekundärteile				
RC PLAN Anatomisches	(AC)	gerade, Gingivahöhe 2 mm, Verpackung 4 Stück	POM	025.4601-04
Sekundärteil		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		Ø 5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4621-04
Sekundärteil		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		Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, Verpackung 4 Stück		025.4631-04
Sekundärteil		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



Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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		Höhe 1 mm, Verpackung 4 Stück		025.4641-04
LOCATOR® Sekundärteil*		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		gerade, ∅ 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Verpackung 4 Stück		025.4648-04
Sekundärteil		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

 $^{^{\}ast}$ Das RC Novaloc® Plan Sekundärteil (025.4646-04) ist auch mit den LOCATOR® Komponenten kompatibel.





Straumann® Classic



Classic Sets

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Classic Set für Implantatty	pen C, E, F, H und K, v	verwendet ca. von 1974 bis 1980		
Classic Set, Typ C, E, F, H und K		Inhalt des Sets: Manipulierimplantat, Okklusalschraube, 9° Abdruckkappe, Goldkappe	Rostfreier Stahl/Ti/Al/ Ceramicor®	040.919C
Classic Set für TPS Implant	ate (Ledermann-Sch	raube), verwendet ca. von 1975 bis 1986		
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
Classic Set für Typ Octa, eir Classic Set für Bonefit Impl	<u> </u>	ı. von 1995 bis 2004 nus und 45° Schulter, verwendet ca. von 1991 bis 199	9	
Octa-Abdruckkappe	$\mathbb{Q}(\mathbb{R}^n)$	Länge 10,0 mm	Al	048.009*
SCS- Positionierschraube		für RN/WN okklusal verschraubte Tertiärteile, kürzbar um 2 mm, Länge 12 mm, Verpackung 4 Stück	Ti	048.365V4
RN Manipulierimplantate		für Steggerüste mit snyOcta® 1.5 048.601, gerade, Winkel 0°, Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	048.108
Classic Set für Typ 8° (späte	er auch Monotype), v	verwendet ca. von 1994 bis 2009		
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 ı	nit Edelmetall-Legierungen.



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

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Abformung/Modellherstellu	ung			
NN Abformkappe		verschraubt, für offene Abformung, Länge 17,5 mm	AI/TAN	048.016
NN Manipulierimplantat		Länge 14 mm	Rostfreier Stahl	048.130
Provisorisches Sekundärteil				
NN Provisoriumskappe		inkl. NN Okklusalschraube, Höhe 10 mm	PEEK/Ti	048.669
Goldsekundärteil				
NN Goldkappe		angiessbar, ohne Schraube, Höhe 10 mm, Legierungsgewicht 0,286 g	Ceramicor®/ POM	048.635
Titansekundärteile				
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
Schutzkappe				
NN Schutzkappe		mit integrierter Okklusalschraube, Höhe 3,4 mm	PEEK/TAN	048.050
Schraube				
NN Okklusalschraube	E	gelb, Länge 5 mm, Gewinde Ø 1,8 mm	TAN	049.177



Weitere Komponenten für Straumann® Classic

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	34444444	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	ArtNr.
Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil		Rostfreier Stahl	046.045C
Kreuzschlitzschrauben- dreher			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 Knowhow. 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)
- $\bullet \ \ Weich gewebet ransplant at e$
- Hämostatika
- Straumann® Emdogain® und Straumann® Emdogain® FL
- Instrumente und Zubehör
- Gesundes Implantat
- Präventive Zahnmedizin



Biomaterialien

Bio	materialien	174
	Knochenersatzmaterialien	174
	Allografts	174
	Synthetische Materialien	176
	Xenografts	177
	Weichgewebeprodukte	179
	Membranen	179
	Weichgewebetransplantate	180
	Hämostatika	181
	Straumann® Emdogain®	182
	Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL und Straumann® PrefGel®	182
	Instrumente und Zubehör	183
Ges	sundes Implantat/Präventive Zahnmedizin	186
	Labrida BioClean™	186



Allografts

Artikel	Bild		Ausführung	Material	ArtNr.
Granula					
botiss maxgraft® spongiöse Granula	A STATE OF THE STATE OF	Č	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	A STATE OF THE STA	Allegeria O	Spender: human, Korngrösse: 500–2000 μm, Packungsgrösse: 0,5 cc	Kortikaler Knochen/	BO-31005
			Spender: human, Korngrösse: 500–2000 μm, Packungsgrösse: 1,0 cc	Spongiöser Knochen	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	ArtNr.
Blöcke					
botiss maxgraft®	325778	0	Spender: human, Block Grösse: 10x10x10 mm	Spongiöser	BO-32111
spongiös	13.00		Spender: human, Block Grösse: 20x10x10 mm	Knochen	BO-32112
botiss maxgraft®	Ô	Spender: human, Block Grösse: 10x10x10 mm	Kortikaler	BO-31111	
uni-kortikal	3.22		Spender: human, Block Grösse: 20x10x10 mm	Knochen/ Spongiöser Knochen	BO-31112
Knochenplatten					
botiss maxgraft® cortico	-	Alegari	Spender: human, Platte Grösse: 25x10x1 mm	Kortikaler Knochen	BO-31251
Ringe					
botiss maxgraft® bonering		Name of the Control o	Spender: human, Aussen-∅ 6 mm*, Innen-∅ 3,3 mm, Höhe 10 mm	Spongiöser Knochen	BO-33160
			Spender: human, Aussen-∅7 mm*, Innen-∅3,3 mm, Höhe 10 mm		BO-33170
			Spender: human, Aussen-Ø 7 mm**, Innen-Ø 4,1 mm, Höhe 10 mm		BO-33174
Block, individualisiert					
botiss maxgraft® bonebuilder	Allegati	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 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.

^{**} Nur für Straumann® Bone Level Implantate und Bone Level Tapered Implantate \varnothing 4,1 mm .



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

Synthetische Materialien

Artikel	Bild		Ausführung	Material	ArtNr.
Granula					
Straumann® BoneCeramic™	and the second second	Symthetic	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 400–700 μm, Packungsgrösse: 0,3 cc, 0,25 g	ΗΑ / β-ΤСР	070.198
			Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 1,0 cc, 0,5 g		070.199
			Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 1,9 cc, 1,0 g		070.200
Kleine Granula					
botiss maxresorb®		Syethelia	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 0,5 cc	НА / В-ТСР	BO-20005
			Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 1,0 cc		BO-20010
Grosse Granula					
botiss maxresorb®		Symthetic	Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 μm, Packungsgrösse: 0,5 cc	НА / β-ТСР	BO-20105
			Ursprung: synthetisch, Korngrösse: 800–1500 μm, Packungsgrösse: 2,0 cc		BO-20120
Paste					
botiss maxresorb® inject	to the same of the	Symbolic A	Ursprung: synthetisch, Packungsgrösse: 0,5 cc, Spritze	НА / β-ТСР	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	ArtNr.
Kleine Granula					
Straumann® XenoGraft	A PROPERTY.		Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 μm, Packungsgrösse: 0,55 cc, 0,25 g	НА	S1-0210-025
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 μm, Packungsgrösse: 1,3 cc, 0,5 g		S1-0210-050
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 μm, Packungsgrösse: 2,4 cc, 1,0 g		S1-0210-100
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 200-1000 μm, Packungsgrösse: 4,5 cc, 2,0 g		S1-0210-200
Grosse Granula					
Straumann® XenoGraft	A PROPERTY.		Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 μm, Packungsgrösse: 0,68 cc, 0,25 g	НА	S1-1020-025
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 μm, Packungsgrösse: 1,55 cc, 0,5 g		S1-1020-050
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 μm, Packungsgrösse: 2,9 cc, 1,0 g		S1-1020-100
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000-2000 μm, Packungsgrösse: 5,0 cc, 2,0 g		S1-1020-200
XenoFlex					
Straumann® XenoFlex Block			Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen, 6x6x3 mm, 50 mg, (~0,1 c c)	HA/Kollagen	NI-0110-005
			Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen, 6x6x6 mm, 100 mg, (~0,2 cc)		NI-0110-010
			Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen, 7x8x9 mm, 250 mg, (~0,5 cc)		NI-0110-025
			Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen, 9x10x11 mm , 500 mg, (~1,0 c c)		NI-0110-050
Straumann® XenoFlex Zylinder	h pan	Registre Apparlate	Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen; (Spritze), 4,6x40 mm, 250 mg, (~0,7 cc)		NI-0110- 025S
			Ursprung: 90% bovine Spongiosapartikel, 10% por cines Kollagen; (Spritze), 5,6x45 mm, 500 mg, (~1,1 c c)		NI-0110- 050S



Xenografts

Artikel	Bild		Ausführung	Material	ArtNr.
Kleine Granula					
botiss cerabone®	ACT TO SERVICE OF THE	harter C	Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 0,5 cc	НА	BO-1510
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 1,0 cc		BO-1511
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 2,0 cc		BO-1512
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 500–1000 μm, Packungsgrösse: 5,0 cc		BO-1515
Grosse Granula					
botiss cerabone®	A September 1	incom C	Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 μm, Packungsgrösse: 0,5 cc	НА	BO-1520
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 μm, Packungsgrösse: 1,0 cc		BO-1521
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 μm, Packungsgrösse: 2,0 cc		BO-1522
			Ursprung: bovin, Korngrösse: 1000–2000 μm, Packungsgrösse: 5,0 cc		BO-1525



Membranen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.		
Membranen						
botiss Jason® membrane	Taxis	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		
Synthetische Membranen (nicht resorbierbar)						
botiss permamem®	Type of the state	permamem®, Membrangrösse: 15 x 20 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	Synthetisch/ Hochdichtes	BO-801520		
		permamem [®] , Membrangrösse: 20 x 30 mm, Membrandicke: ~0,08 mm	PTFE	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	ArtNr.
Weichgewebetransplantate				
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	ArtNr.
Kegel				
botiss collacone®	Parise Control	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	ArtNr.
Emdogain® Singlepack				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Paulae	1 x Str aumann® Emdogain® 0,15 ml	Schmelz-Mat- rix-Proteine	075.127W
Straumann® Emdogain® 0,3 ml		1 x Str aumann® Emdogain® 0,3 ml	(EMD)	075.101W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml		1 x Str aumann® Emdogain® 0,7 ml		075.102W
Emdogain® Multipack				
Straumann® Emdogain® 0,3 ml Multipack	Fortion Symbols	3 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Schmelz-Mat- rix-Proteine	075.114W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	(EMD)/ Ethylendia- mintetra- essigsäure (EDTA)	075.116W
Emdogain® 5er Packung				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		5 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Schmelz-Mat- rix-Proteine (EMD)	075.098W
PrefGel®				
Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Land A	5 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Ethylendia- mintetra- essigsäure (EDTA)	075.203W
Emdogain® FL				
Straumann® Emdogain® FL 0,15 ml	Papathan Specification	1 x Str aumann® Emdogain® 0,15 ml 1 x Str aumann® PrefGel® 0,6 ml	Schmelz-Mat- rix-Proteine	075.130
Straumann® Emdogain® FL 0,3 ml		1 x Str aumann® Emdogain® 0,3 ml 1 x Str aumann® PrefGel® 0,6 ml	(EMD)/ Ethylendia- mintetra- essigsäure (EDTA)	075.131



Trimmer für maxgraft® cortico

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Trimmer für maxgraft® cortio	co			
cortico trimmer®		Instrument zur Adaption von maxgraft® cortico	Ti	BO-34000

Bonering Chirurgische Instrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Chirurgie-Set				
botiss maxgraft® bonering Chirurgie-Set		Instrumentensieb, enthält alle für die bonering-Technik erforderlichen Instrumente	Rostfreier Stahl	BK-33000
Verschlusskappen				
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
Instrumente für Chirurgie-Se	t			
Pilotbohrer Ø 2 mm	E, EN GRANDTEU	Aussen-Ø 2 mm	Rostfreier	BK-33001
Trepanfräse 6 mm	EP 69-E 8	Aussen-Ø 6 mm	Stahl	BK-33002
Trepanfräse 7 mm	10-W-W 8	Aussen-Ø 7 mm		BK-33003
Planator 6 mm	MIE 011- 101	Aussen-Ø 6 mm		BK-33006
Planator 7 mm		Aussen-Ø 7 mm		BK-33007
Diamanttulpe	117-900-50 CEMBERT 63			BK-33004
Diamantfräse	Att-Mo-16 Cartin Co. 1998			BK-33005
bonering Fix	dillillillilli belot			BK-33010



Bonering Chirurgische Instrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.			
Instrumentensieb und Instrumentenhalter							
Instrumentensieb maxgraft® bonering		Sieb für maxgraft [®] bonering Instrumente, ohne Inhalt, Länge 135 mm, Breite 177 mm, Höhe 39 mm	Rostfreier Stahl	BK-33009			
Instrumentenhalter	To the a	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	ArtNr.
Bone Block Fixation				
Micro-Schrauben, Kreuzschlitz	*********	Ø 1,2 mm, Länge 6 mm, Verpackung 5 Stück	Ti	68-112-506
	3	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	E Panters	Ø 1,0 mm, Länge 14 mm		68-510-014
	E Treases	Ø 1,2 mm, Länge 14 mm		68-512-014
Aufbewahrungsbehälter	S INTOM P	Aufbewahrungsbehälter für Micro-Schrauben, Ø 1,0 mm – 1,4 mm	Rostfreier Stahl	68-720-002
Schraubendreher	The state of the s	Schraubendreher, 11 cm		68-740-002

botiss titan pin set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
botiss titan pin set				
botiss titan pin set		1 x Applik ator 1 x A ufbewahrungsbox für 15 titan pins 1 x titan pins 3mm (10 Stück)		BO-440000
botiss titan pins 3 mm	~ 6 %	titan pins 3 mm (10 Stück)		BO-440310



OptraGate® *

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
OptraGate®				
OptraGate® – latexfreier Lippen-Wangen-Halter für den Einmalgebrauch		OptraGate Assortment 40 St. OptraGate Regular 40 St. OptraGate Small	Thermoplas- tisches Elastomer/	577275WW
		OptraGate Regular Refill 80 St. OptraGate Regular	Polypropylen	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	ArtNr.
Labrida BioClean™ Bürste				
Labrida BioClean™ Bürste	MANN!	Paket mit 5 Chitosan-Bürsten für die mechanische Reinigung von osseointegrierten Dentalimplantaten und/oder von Zähnen (Taschentiefe 4 mm)	Biopolymer	LBC2013.0001







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



















Datenerfassung

2 Planung

3 Operation

4 Abformung

5 Design Herstellung

Nachbear-

beitung

8

Definitive

Versorgung

Straumann® CARES® bietet eine integrierte digitale Lösung für Zahnärzte und Dentallabore. Von der Implantat-Planungssoftware über das erforderliche CADCAM-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® CADCAM 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 CADCAM-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® CADCAM 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 reagie-



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 Versorgungen 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^{LT}, dem klassischen, Zirkondioxid mit niedriger Transluzenz für Gerüste, bis hin zu n!ce® Zirconia^{CT}, dem mehrschichtigen Zirkondioxid der neuen Generation!

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



n!ce® ZirconiaGT,

das Gradient Translucency Zirkondioxid der neuen Generation mit fliessenden Farb- und Transluzenzübergängen! IN KÜRZE ERHÄLTLICH!

Rondenhöhe						
Farbton	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



Straumann® n!ce® Zirconia



n!ce® ZirconiaHT,

 $\ das\ hochtransluzente\ Zirkondioxid,\ besonders\ geeignet\ f\"ur\ Vollkonturrestaurationen\ einschliesslich\ Full-Arch-Versorgungen.$

	Rondenhöhe						
Farbton	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® ZirconiaXT,

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

		Rondenhöhe				
Farbton	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^{LT},

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

			Rondenhöhe		
Farbton	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 Fräs- maschinen 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









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

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



Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Röntgenreferenzkugel				
Röntgenreferenzkugel	0	$ \emptyset $ 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V
Röntgenschablonen				
Röntgenschablonen *	The state of the s	für Standard, Standard Plus und Straumann® PURE Ceramic Implantate	Kunststoff	150.215
	Example of the second of the s	für Bone Level Implantate		150.216
	Parameter functions and parameter functions are parameter functions and parameter functions and parameter functions and parameter functions are parameter functions and parame	für Straumann® Bone Level Tapered Implantate		025.0003
löntgenschablonen *		für Mini Implants		046.795
nstrumente und Distanzi	ndikatoren			
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

Diagnostic T	7	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	8L e2.9	für BLT, Ø 2,9 mm	Ti	025.0044



^{*} kostenlos

Einpatientenbohrer, Pilot- und Spiralbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Einpatientenbohrer (nic	ht Bohrstopp-kompatibel)			
Bohrerset	12.8 17.15 10 02 11.10	kurz, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel	TAN	040.5715
	128 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	lang, für Ø 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		040.5745
		kurz, für Ø 4,1 mm Implan tate, Einmalartikel		040.5725
		lang, für ∅ 4,1 mm Implan tate, Einmalartikel		040.575S
		kurz, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		040.573S
		lang, für Ø 4,8 mm Implantate, Einmalartikel		040.576S
BLT Bohrerset	WIND TO	kurz, für ∅ 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		027.00005
	PETRONE PER	lang, für ∅ 3,3 mm Implantate, Einmalartikel		027.00035
	Un BET 028	kurz, für Ø 4,1 mm Implan tate, Einmalartikel		027.00015
	U BLTOCO VAR	lang, für ∅ 4,1 mm Implan tate, Einmalartikel		027.00045
	to the second	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	ArtNr.
Einpatientenbohrer (nic	ht Bohrstopp-kompatibel)		
Nadelbohrer	0) 16 12 224	kurz, Ø 1,6 mm, Einmalartikel	TAN	027.0006S
	(a)(5 () () ()	lang, Ø 1,6 mm, Einmalartikel		027.00075
SP Profilbohrer		kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.7425
	2 03,3	lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		044.7485
	ol. 2	kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.7435
	Q2 0-241-	lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		044.7495
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.7445
	-	lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		044.750S
BL Profilbohrer	0.003	kurz, ∅ 3,3 mm, Einmalartikel		026.00895
	F 163	lang, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		026.00965
		kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		026.00905
	25 501	lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		026.00975
		kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		026.00915
	ge and the second	lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		026.00985
BLT Profilbohrer	2 0 0 0 0	kurz, Ø 2,9 mm, Einmalartikel		026.00925
	2 29	lang, Ø 2,9 mm, Einmalartikel		026.00995
	1 (3.3	kurz, Ø 3,3 mm, Einmalartikel		026.00935
	3-103,3	lang, ∅ 3,3 mm, Einmalartikel		026.01005
	- H	kurz, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		026.00945
	01.1	lang, Ø 4,1 mm, Einmalartikel		026.01015
	W	kurz, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		026.00955
	V- 1-48	lang, Ø 4,8 mm, Einmalartikel		026.01025



Einpatientenbohrer, Gewindeschneider

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Einpatientenbohrer (nich	t Bohrstopp-kompatibel)			
S/SP Gewindeschneider		∅ 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel	TAN	044.7545
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.7555
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.7565
BL Gewindeschneider		∅ 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.7575
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.7585
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel		044.7595
BLT Gewindeschneider		Ø 2,9 mm, für Adapter, Einmalartikel		026.01035
		∅ 3,3 mm, für Adapter, Einmalartikel		026.01045
		Ø 4,1 mm, für Adapter, Einmalartikel		026.01055
		Ø 4,8 mm, für Adapter, Einmalartikel		026.01065
Rosenbohrer	dr 1 623	Ø 2,3 mm, Einmalartikel	Rostfreier	044.7615
	(A) 2 (O)3	Ø 3,1 mm, Einmalartikel	Stahl	044.7625

Einpatientenbohrer (Bohrstopp-kompatibel)

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Einpatientenbohre	er			
	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	
	UNITED STATES	lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 3,3 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8 mm	opp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, wendung, steril, Länge 33 mm, m opp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, wendung, steril, Länge 41 mm,	040.4415
		kurz, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.4435
	UNITED TO STATE OF THE STATE OF	lang, mit Bohrstopp kompatibel, für Ø 4,1 mm Implantat, Einpatientenanwendung, steril, Länge 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.4445
Einpatie	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		040.4465	
		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		040.4475



Bohrstopp-Set

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Bohrstopp-Set		Typ A, für Bohrer Ø 2,2 − 4,2 mm, kurz 12 mm	Kunststoff	040.5845
		Typ B, für Bohrer Ø 2,2 − 4,2 mm , kurz 10 mm		040.585S
		Typ C, für Bohrer Ø 2,2 − 4,2 mm, kurz 8 mm		040.5865
		Typ D, für Bohrer Ø 2,2 − 4,2 mm, kurz 6 mm		040.5875
		Typ E, für Bohrer Ø 2,2 − 4,2 mm, kurz 4 mm		040.5885
		Typ A breit, für Bohrer Ø 4,7 − 6,2 mm, kurz 12 mm		040.5895
		Typ B breit, für Bohrer Ø 4,7 − 6,2 mm, kurz 10 mm		040.590S
		Typ C breit, für Bohrer Ø 4,7 − 6,2 mm, kurz 8 mm		040.5915
		Typ D breit, für Bohrer Ø 4,7 − 6,2 mm, kurz 6 mm		040.5925
		Typ E breit, für Bohrer Ø 4,7 − 6,2 mm, kurz 4 mm		040.5935
Bohrstopp-Werkzeug	Security Sec	Das Straumann® Bohrstopp-Werkzeug erleichtert die sichere Montage und Demontage aller Straumann® Bohrstopp-Typen.	Polymer	040.594



Rosenbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Rosenbohrer				
Rosenbohrer	v	Ø 1,4 mm	Rostfreier Stahl	044.022
	*	Ø 2,3 mm		044.003
	w	Ø 3,1 mm		044.004

Nadelbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Nadelbohrer				
Nadelbohrer	026,0084	kurz, Ø 1,6 mm, Länge 33 mm	Rostfreier	026.0054
	026,0086	lang, Ø 1,6 mm, Länge 41 mm	Stahl	026.0056

Pilotbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Pilotbohrer				
Pilotbohrer 1	U 044.763 (31)	extrakurz, Länge 26 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier	044.763
	(F) 14200 (27)	kurz, Länge 33 mm, Ø 2,2 mm	Stahl	044.210
	(F) 04211 022 (2) (2) (2)	lang, Länge 41 mm, Ø 2,2 mm		044.211
Pilotbohrer 2	U= 044.764 701	extrakurz, Länge 26 mm, Ø 2,8 mm		044.764
	044.214 02.8	kurz, Länge 33 mm, Ø 2,8 mm		044.214
	044,215 02.8	lang, Länge 41 mm, Ø 2,8 mm		044.215
Pilotbohrer für Bone Level Tapered				
X Pilot VeloDrill™	Fi (000100 402)	kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm	Rostfreier	066.1301
		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm	Stahl	066.1701



Spiralbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Spiralbohrer				
Spiralbohrer PRO	U 1044.765 21170	extrakurz, Länge 26 mm, Ø 3,5 mm	Rostfreier	044.765
	(AT 044250 DUS	kurz, Länge 33 mm, Ø 3,5 mm	Stahl	044.250
	UT 044,251 03.5	lang, Länge 41 mm, Ø 3,5 mm		044.251
	D44.766	extrakurz, Länge 26 mm, Ø 4,2 mm		044.766
	W 104 206 042	kurz, Länge 33 mm, Ø 4,2 mm		044.254
	01 044,255 04.2	lang, Länge 41 mm, Ø 4,2 mm		044.255

X VeloDrill™

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.	
Bohrer für Bone Level Tapered					
X VeloDrill™	The state of the s	kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm	Rostfreier	066.1302	
		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm	Stahl	066.1702	
	1 000 100 at 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304	
		lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm		066.1704	
	The second second	kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306	
	The second section of the section of th	lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm		066.1706	



Profilbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Profilbohrer für Standar	d Plus			
SP Profilbohrer	UT SP a3.3	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.332
	(FT 044 (97 SP 033	lang, Länge 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
	(a) SP 641	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
	DALOTS SPENI	lang, Länge 33 mm, Ø 4,1 mm		044.089
	UR TOPPICOT SPORE	kurz, Länge 23,8 mm, Ø 4,8 mm		044.084
	UT 044.085 SP 04.8	lang, Länge 32,8 mm, Ø 4,8 mm		044.085
Profilbohrer für Bone Le	vel, NNC und Straumann® F	URE Ceramic Implantate		
BL/NNC Profilbohrer	WI BLANC 853	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.327
	(In the same of th	lang, Länge 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Profilbohrer	(a) BL p41	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
	(F) 325 400 B, 4154 1	lang, Länge 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
	SL 24.8	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
	(10) ESTE C200 BIL at 204 B	lang, Länge 35 mm, Ø 4,8 mm		026.6306
Profilbohrer für Bone Le	vel Tapered			
BLT Profilbohrer	U.1 (66,031))	kurz, Länge 25 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier	026.0061
	Q1 126 (3.62))	lang, Länge 33 mm, ∅ 2,9 mm	Stahl	026.0062
	(a) BLT 633	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 3,3 mm		034.324
	Q11 / (08.004 (19)	lang, Länge 33 mm, ∅ 3,3 mm		026.0004
	ELT 64.1	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
	(iii) 0260308 (iii)	lang, Länge 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
	UN BLT 64B	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
	Q07 · 028.008	lang, Länge 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008



Gewindeschneider

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Gewindeschneider für Stand	ard/Standard Plus			
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
Gewindeschneider für Narro	w Neck CrossFit®, Bone Leve	l und Straumann® PURE Ceramic Implantate		
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
Gewindeschneider für Bone	Level Tapered			
BLT Gewindeschneider	111-12-11	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	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

Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Ausrichtungsstifte und Tiefer	nlehren für Bone Level Taper	ed		
Ausrichtungsstift	(N) (N) (E) (P) (E) (N) (N)	Länge 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Tiefenlehre mit Distanzindikator	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Länge 27 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Ti	046.704
SC Positionsindikator	⊕))) 8C Ø2.2	oval, Länge 10 mm, Ø 2,2 mm		026.0058
Tiefenlehre	(5)- (5) (5)- (5)	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	ArtNr.
Knochenprofil-Fräsen für Ti	ssue Level			
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	(T CAS 205 WA	zur Verwendung mit 049.082, Innen-Ø 3,6/6,5 mm, Aussen-Ø 7,2 mm, Länge 25 mm		044.305
SCS-Führungszylinder	9	für Implantate Ø 3,3 mm, Länge 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
Knochenprofil-Fräsen für Bo	one Level			
BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform	(0)	Länge 28 mm, Ø 4 mm	Rostfreier Stahl	026.0070
BL Knochenprofil- Fräser 1	Q 026.0022 3 1	Länge 23 mm, Ø 5,2 mm		026.0022
BL Knochenprofil- Fräser 2	Q 1 026 0023 2	Länge 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Knochenprofil- Fräser 3	026.0024 1/3	Länge 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
SC Führungspin	0=	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, Läng e 12,5 mm, Ø 3,25 mm, Einmalartikel		026.00255
RC Führungszylinder		für BL Knochenprofil-Fräser 1/2/3, Läng e 12,5 mm,		026.00265

Ø 3,7 mm, Einmalartikel



Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Pinzetten				
Pinzette		mit Titanplasmaspitzen, Länge 105 mm	Rostfreier Stahl/Ti	046.095
		ohne Titanplasmaspitzen, Länge 105 mm	Rostfreier Stahl	046.057
Instrumente				
Ratsche	B-	inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz	Sommon 040 540 perpet	für Ratsche, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
Halteschlüssel	500,700	Länge 85 mm		046.064
Abziehhilfe S für Loxim®	*	für Plattform SC, Länge 90 mm		026.0073
Abziehhilfe N für Loxim®	Fotomeron N	für Plattform NC und NNC, Länge 90 mm		026.2558
Abziehhilfe R/W für Loxim®	Formers R/W	für Plattform RC, RN und WN, Länge 90 mm		026.4558



Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Adapter				
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
	EA	für Ratsche, für SC, lang, Länge 28 mm		025.0043
	()	für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 19 mm		046.470
	₩ 045471	für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.471
	U) (41.47)	für Winkel-/Handstück, lang, Länge 34 mm		046.472
	University 30	für Winkel-/Handstück, für SC, lang, Länge 34 mm		025.0042
	(B) 2000()	für Winkel-/Handstück, für chirurgisches Handstück, kurz, Länge 26 mm		034.361
Schraubendreher				
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
	046,410	für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 20 mm		046.410
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411
	(h) /	für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
AL Schraubendreher		für Ratsche, extrakurz, Länge 15 mm		046.786
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.787
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.788
	di 💮	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	/ straumann	für Straumann® Planungsschablone, Länge 30 mm		046.421
Sonstige Hilfsinstrumente				
Bohrerverlängerung	040 202	Länge 23 mm	Rostfreier Stahl	040.563



Guided Surgery Schablonen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Hülsen für Straumann® Guid	ed Surgery			
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	ArtNr.
Geführte Mukosastanze	n			
Mukosastanze	A 0800 3 111	geführt, Länge 30 mm, Ø 3,4 mm	Rostfreier Stahl	034.010
	A 1037011 3 111	geführt, Länge 30 mm, Ø 4 mm	Staffi	034.011
	(F) (130)2 F(11)	geführt, Länge 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
Geführte Planfräser				
Planfräser	(A) - 5(0)(0)(4) } } } }	geführt, Länge 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier	026.0144
	(1 0 0 H 275 828 ())))))	geführt, Länge 32,5 mm, Ø 2,8 mm	Stahl	034.215
	All Strate 100 1)))))	geführt, Länge 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
	₩ 1 (34 E E E 54 2 B))))))))))))))))))	geführt, Länge 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Geführte Pilotbohrer				
Pilotbohrer		kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier	034.123
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 2,2 mm	Stahl	034.126
		lang, geführt, Länge 40 mm, ∅ 2,2 mm		034.129
X Pilot VeloDrill™	1 COM. 1107 GO 7 1	kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm		066.1301
	1 000,1501 002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mittel, Ø 2,2 mm, Länge 38 mm		066.1501
		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm		066.1701
Geführte Spiralbohrer				
Spiralbohrer PRO	un instantino)	kurz, geführt, Länge 32 mm, Ø 2,8 mm	Rostfreier	034.223
		mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 2,8 mm	Stahl	034.226
		lang, geführt, Länge 40 mm, ∅ 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
	Un Manager Manager	mittel, geführt, Länge 36 mm, Ø 4,2 mm		034.626
	(Constitution of the Cons	lang, geführt, Länge 40 mm, ∅ 4,2 mm		034.629



Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
X VeloDrill™ (geführt)				
X VeloDrill™	(F) 1004 1002 421 (F)	kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm	Rostfreier	066.1302
		mittel, Ø 2,8 mm, Länge 38 mm	Stahl	066.1502
		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm		066.1702
	0 000 1000 AEE	kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304
	0000 1004 025	mittel, Ø 3,5 mm, Länge 38 mm		066.1504
	TO SEE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR	lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm		066.1704
	[37] 1000 TOOL (SEE)	kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306
	(Total total sea ())	mittel, Ø 4,2 mm, Länge 38 mm		066.1506
		lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm		066.1706
Geführte Profilbohrer				
BLT Profilbohrer	U) altera	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 3,3 mm	Rostfreier Stahl	034.324
	(II) Hitoti	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
	UNI BLT of B	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
BL/NNC Profilbohrer	(ii) Branc (call)	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 3,3 mm		034.327
BL Profilbohrer	III at 1	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
	BLAKE DE BLAKE	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
SP Profilbohrer	(m) SPath	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 3,3 mm		034.332
	(P. SPat.1	kurz, kompatibel mit FIBA, Länge 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
Geführte Gewindeschneider				
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	ArtNr.
Bohrlöffel, kompatibel mit 1	ſ-Hülse, Ø 5.0 mm, rost	tfreier Stahl (034.053V4)		
Bohrlöffel	g- mil	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
	- (m)	stopp 1/3 mm , Ø 3,7 mm		026.0151
	5	stopp 1/3 mm , Ø 4,2 mm		026.0152
Adapter				
Geführter Adapter für Profilbohrer, FIBA	A) (NEW) 5	für Handstück, geführt, H2	Rostfreier Stahl	034.354
	(41) (42.00 (14)	für Handstück, geführt, H4		034.355
	(4) (82.80) (4)	für Handstück, geführt, H6		034.356
Geführter adapter für Gewindeschneider, FIBA	Un) 004357) 2.2%	für Handstück, geführt, H2		034.357
	(A) (04.13) (2.0 o)	für Handstück, geführt, H4		034.358
	08.39) D 2 0 0 7	für Handstück, geführt, H6		034.359
Verbinder		für Ratsche, Länge 14 mm		034.005
Stoppschlüssel				
Stoppschlüssel	\$ macros	Stoppschlüssel für geführte Implantate	Rostfreier Stahl	034.006
Schablonenfixation				
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	DANS	Ø 1,3 mm	Ti	034.282
Hülse für lateralen Fixationspin	Gillini	T-Hülse für lateralen Schablonen-Fixationspin		034.283
Bohrer für lateralen Schablonen-Fixationspin	(J) (204284 (15))	Ø 1,3 mm	Rostfreier Stahl	034.284



Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Geführte Adapter				
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	111 a	für Winkelhandstück, Länge 24 mm		026.0083
SP/NNC/TE Geführter Adapter	(III) 045700] (A)	für Winkelhandstück, Länge 23 mm		046.708
S Geführter Adapter	01000	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	ArtNr.	
B Module	B Module				
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	M. The			041.782	



Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
A Module				
Straumann® Modulare Kassette		A-Modul		041.761
A-Modul, Manschetteneinsatz	1 000 m	6 x kleine Manschette		041.762
	A September 1	6 x grosse Manschette		041.763
	A Second	3 x kleine, 3 x grosse Manschette		041.764
	A Section of the sect	3 x mittlere, 3 x grosse Manschette		041.765
A-Modul, Einsatz Ratsche	A Marie Constitution of the Constitution of th	für Ratsche 046.119, Dr ehmomentaufsatz 046.049 oder 066.1100 und Halteschlüssel 046.064		041.766
A-Modul, Einsatz Abziehhilfe	A. C. S.			041.767
A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel	N. 45	für Stoppschlüssel 034.006		041.768
A-Modul, Einsatz Implantat- Tiefenlehre		für Implantat-Tiefenlehre 066.2000		041.771
A-Modul, Einsatz Planungshilfe	de			041.769
A-Modul, Einsatz Pinzette	A. S.	für Pinzette 046.095		041.770



Straumann® Modulare Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
C Module				
Straumann® Modulare Kassette	Market Control	C-Modul, Guided Surgery		041.772
	intermediate intermediate	C-Modul, Ersatzinstrumente		041.773
Hilfsteile				
Ersatz-Beschriftungsschild	IS.A. IS.A Shared IS.A. IS.A Shared IS.A. IS.A Shared IS.A. IS.A. Shared IS.A. IS.A. Shared IS.A. Shared IS.A. Shared IS.A. Shared IS.A. Shared Shared	Etikettenschilder für die verschiedenen Implantatsysteme		041.775
Ultraschallmatte	latelatelatelatelatelatelatelatelatelate	Matte für Ultraschallbäder		041.774
Deckel zu C-Modul		für Straumann® Modulare Kassette		041.784





Chirurgie-Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Straumann® Chirurgie- kassette		ohne Inhalt, Länge 290 mm, Breite 175 mm, Höhe 62 mm	Kunststoff	040.165
Straumann® ProClean Kassette	The state of the s	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	ArtNr.
Explantationsfräser für Ø	2,9 mm			
Explantationsfräser	(T 2 026 008 () ()	mittel, für Ø 2,9 mm, Länge 37,5 mm	Rostfreier	026.0068
	U=1 ≥ 02€ 00€9 (9) 1) 3 3 -)-)-)	lang, für Ø 2,9 mm, Länge 40,5 mm	Stahl	026.0069
Explantationsfräser für Im	plantat Ø 3,3			
Explantationsfräser	(2) 1/ 044,530 (1)	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
	V 7044337	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
	V NORT 2005	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
Explantationsfräser für Im	plantat Ø 4,1			
Explantationsfräser	1 044 340 beautiful 1	kurz, für Implantate Ø 4,1 mm , Länge 32 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	044.340
	URL 044 341 (mittel, für Implantate Ø 4,1 mm , Länge 37,5 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm		044.341
	(J.) (044 342	lang, für Implantate Ø 4,1 mm , Länge 40,5 mm, Innen-Ø 4,2 mm, Aussen-Ø 4,8 mm		044.342
Explantationsfräser für Im	plantat Ø 4,8			
Explantationsfräser	U= 1 044 344 (22 0 0 0 1	kurz, für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 32 mm, Innen-Ø 4,9 mm, Aussen-Ø 5,5 mm	Rostfreier Stahl	044.344
	Q = 044 345	mittel, für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 37,5 mm, Innen-Ø 4,9 mm, Aussen-Ø 5,5 mm		044.345
	U 1 044 346	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	ArtNr.
Explantation von Bone Level	Implantaten ohne Sekundä	rteil		
SC Führungszylinder		für die Explantation von Ø 2,9 mm Bone Level Tapered Implantat, Ø 3,07 mm	Rostfreier Stahl	026.0066
NC Führungszylinder		für die Explantation von Ø 3,3 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,7 mm, Ø 3,6 mm		026.2801
RC Führungszylinder		für die Explantation von Ø 4,1 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,9 mm, Ø 4,2 mm		026.4801
		für die Explantation von Ø 4,8 mm Bone Level Implantaten, Länge 10,9 mm, Ø 4,9 mm		026.6801
Explantation von S/SP/TE un	d PURE Ceramic Implantateı	n ohne Sekundärteil		
SCS-Führungszylinder		für Implantate Ø 3,3 mm Narrow Neck, Länge 5 mm, Ø 3,6 mm	Ti/Rostfreier Stahl	049.182
		für Implantate Ø 3,3 mm Narrow Neck CrossFit®, Länge 10,1 mm, Ø 3,6 mm	Rostfreier Stahl	049.360
		für Implantate Ø 3,3 mm, Länge 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
	0	für Implantate Ø 4,1 mm , Länge 10,5 mm, Ø 4,2 mm		049.083
		für Implantate Ø 4,8 mm, Länge 10,5 mm, Ø 4,9 mm		049.167
		für Straumann® PURE Ceramic Implantat Ø 4,1 mm , Länge 10,5 mm, Ø 4,2 mm		032.054
Explantation von S/SP/TE Im	plantaten mit Sekundärteil			
RN Führungshülse		für Implantate Ø 3,3 mm, zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 048.350, Länge 4,5 mm, Ø 3,6 mm	Rostfreier Stahl	049.850
		für Implantate Ø 4,1 mm und Ø 3,5 mm , zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 048.350, Länge 5,6 mm, Ø 4,2 mm		049.071
		für Implantate Ø 4,8 mm, zementiert und verschraubt, ohne zugehörige Schraube 049.181, Läng e 6,4 mm, Ø 4,9 mm		049.851
SCS-Okklusalschraube	(Marine)	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



${\bf Explantations instrumente}$

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
48h Explantationsinstrument	(E) 05	für Bone Level Tapered Implantate, Länge 29,7 mm, Ø 2,9 mm	Rostfreier Stahl	026.0072
	ON NO	für Bone Level NC Implantate, Länge 31,4 mm, Ø 8 mm		026.2048
	SEC SEC	für Bone Level RC Implantate, Länge 31,2 mm, Ø 8 mm		026.4048
	NNC (E)	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
	synOctas	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
	(8) (8)	für RD Straumann® PURE Ceramic Implantat, Länge 26,2 mm		032.053



Osteotome für Knochenkondensation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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	an gal	gerade, für Knochenkondensation, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	046.500
	F	gerade, für Knochenkondensation, Ø 2,8 mm		046.501
	g11	gerade, für Knochenkondensation, Ø 3,5 mm		046.502
	(* an 31)	gerade, für Knochenkondensation, Ø 4,2 mm		046.503
	* m	abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2,2 mm		046.510
	15— AL	abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 2,8 mm		046.511
	Face 201	abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 3,5 mm		046.512
	F 91	abgewinkelt, für Knochenkondensation, Ø 4,2 mm		046.513
Tiefenstopp	200	für Osteotome, Ø 2,2 mm	Ti/Rostfreier Stahl	046.550
	28	für Osteotome, ∅ 2,8 mm		046.551
	35 S	für Osteotome, Ø 3,5 mm		046.552
	4.80	für Osteotome, Ø 4,2 mm		046.553
SCS-Okklusalschraube	(m)	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	ArtNr.
Instrumentenset Osteotome		für partielle Sinusbodenelevation	Rostfreier Stahl/ Kunststoff	040.501
Kassette für Sinusbodenelevati- onsosteotome		ohne Inhalt		040.560
Osteotom	(02)	gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 2,8 mm	Rostfreier Stahl	046.521
	(0.5)	gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 3,5 mm		046.522
	\$000 m	gerade, für Sinusbodenelevation, Ø 4,2 mm		046.523
	233	abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 2,8 mm		046.531
	2119	abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 3,5 mm		046.532
	(012)	abgewinkelt, für Sinusbodenelevation, Ø 4,2 mm		046.533
Tiefenstopp	288	für Osteotome, ∅ 2,8 mm	Ti/Rostfreier Stahl	046.551
	3.5	für Osteotome, Ø 3,5 mm		046.552
	4,00	für Osteotome, ∅ 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	ArtNr.
Werkzeug				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz	Straumen. 043.040 at and	für Ratsche, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
SCS-Schraubendreher				
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
	UN 046.410	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	für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
Laborhandgriff	Ψ	für 046.410/411/412, Läng e 109 mm	Rostfreier Stahl/PEEK	046.085
Eindrehwerkzeug für Massiv	vsekundärteile			
NNC Massivsekundärteil- Eindrehwerkzeug		kurz, Länge 13 mm	Rostfreier Stahl	048.155
Lindienwerkzeug	ON THE REAL PROPERTY.	lang, Länge 19 mm		048.156
Eindrehwerkzeug		für RN Massivsekundärteil, 6°, kurz, Länge 13 mm		046.067
		für RN Massivsekundärteil, 6°, lang, Länge 19 mm		046.068
Werkzeug für LOCATOR®				
LOCATOR® Werkzeug		dreiteilig, Länge 100 mm	Rostfreier	046.415
LOCATOR® Schraubendreher		für Ratsche, kurz, Länge 15 mm	Stahl	046.416
		für Ratsche, lang, Länge 21 mm		046.417



Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.		
Finierer						
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	() OHER	für Finierer 046.243, für RN, synOcta® 048.605, Länge 50 mm	Rostfreier Stahl	046.246		
	9421	für Finierer 046.243, für RN/WN, synOcta® 1.5 Sekundärteile, Länge 50 mm		046.241		
	146347	für Finierer 046.243, für WN synOcta® 048.606, Länge 50 mm		046.247		
	OH 247	für Finierer 046.243, für RN, Massivsekundärteile, Länge 50 mm		046.242		
	146.2H	für Finierer 046.243, für WN, Massivsekundärteile, Länge 50 mm		046.244		
NNC Führungsstift		für Finierer 046.237, für Massiv sekundärteile, Länge 53 mm		046.249		
Handgriff		für Finierer und Gewindeschneider für TS- Verschraubung, Länge 65 mm	Stahl/ Messing	046.240		
Gewindeschneider						
Gewindeschneider	(C1) 1000 (100) (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (1	für TS-Verschraubung, M2 x 0,25 mm	Rostfreier Stahl	044.570		
Werkzeuge für Straumann®	Werkzeuge für Straumann® Classic					
Eindrehwerkzeug für Octa Sekundärteil			Rostfreier Stahl	046.045C		
Kreuzschlitzschrauben- dreher				046.114C		



Kassetten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
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, Läng e 218 mm, Breite 109 mm, Höhe 16 mm		041.211
Unterteilungssteg		gross, für 041.440, Läng e 47,5 mm, Breite 9,5 mm, Höhe 1 mm		041.612
		klein, für 041.440, Läng e 27,5 mm, Breite 9,5 mm, Höhe 1 mm		041.615
Schale		für 041.211, Läng e 56 mm, Breite 31 mm, Höhe 11 mm		041.440
Sammelschale		gelb, Ø 80 mm		041.412
Plexiglas-Kassette/ Membranette	straumann	Länge 150 mm, Breite 100 mm	Kunststoff	140.055



Prothetische Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
Röntgenreferenzkugel				
Röntgenreferenzkugel	0	Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
Komponenten zur Herstellur	ng einer individuellen Bohrsc	hablone		
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, Läng e 16 mm, Ø 2,2/3,5 mm, Verpackung 4 Stück		049.818V4
Stift		für 049.810V4, Läng e 16 mm, Ø 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		049.816V4
		für 049.810V4, Läng e 10 mm, Ø 2,2 mm, Verpackung 4 Stück		049.817V4
		für 049.810V4, Läng e 16 mm, Ø 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		049.819V4



Schrauben für Prothetik

Artikel	Bild	Ausführung	Material	ArtNr.
NNC				
NNC Basisschraube	<u> </u>	für NNC provisorische Sekundärteile aus Titanlegierung, Goldsekundärteile und Variobase®, Länge 7,1 mm	TAN	048.313
	(Communication)	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
RN und WN				
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®, CADCAM, 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®, CADCAM, Länge 6,7 mm		048.356
SCS-Okklusalschraube	E	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
	<u> </u>	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	ArtNr.
SC, NC, RC und CI RD				
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
	<u>:</u>	für NC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, Länge 7,9 mm		025.2908
RC Basisschraube	•	für RC Anatomische Sekundärteile, RC Variobase® für Krone und Variobase® C, RC Goldsekundärteile für Krone und RC Gold- und Titansekundärteile für Stege, Länge 7,9 mm		025.4900
		für RC IPS e.max® Anatomische Sekundärteile und CARES® Zirkonsekundärteile, Länge 8,2 mm		025.4906
		für RC Goldsekundärteil, für Brücken, Länge 8,3 mm		025.4902
		für RC zementierbare Sekundärteile und Provisoriumssekundärteil VITA CAD-Temp®, nur für zementierbares Sekundärteil, Länge 7,9 mm		025.4908
NC/RC SRBB Bone Level Schraube		für CADCAM CARES® verschraubte Brücken/Stege, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, Länge 7,9 mm		025.2926
Okklusalschraube	9 =	für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
Schraube	(mm)	für NC/RC Verschraubte Sekundärteile mit 17° und 30° Abwinkelung, Länge 7,2 mm, für Novaloc® RC/NC/NNC angulierte Sekundärteile		025.0002
NC/RC Basisschraube AL		für NC/RC Variobase® für Krone AL, Länge 7,9 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		025.0055
CI RD Basisschraube	€	für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile, CI RD Provisoriumssekundärteile VITA CAD-Temp und CI RD Einheilkomponenten, Länge 6,1 mm	Ti	032.028
		für CI RD Straumann® PUREbase AL Sekundärteile, für angulierte Lösung, nur verwendbar mit dem AS Schraubendreher (grüne Farbkodierung)	TAN	032.128



Modelle im Massstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	ArtNr.
Straumann® Standard Plus NNC Implantat	17/11/1	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	TO LANGE	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 mplantatniveau		RN Abformpfosten geschlossener Löffel Implantatniveau, in Kunststoffbox	440.191
Straumann® Bone Level Implantat	1. 1. 9. 6. 11	bestehend aus: RC Implantat, RC Gingivaformer, (bottle shape) RC Abformpfosten für offene Abformung, RC Manipulierimplantat, RC Anatomisches Sekundärteil abgewinkelt 15°, Okklusalschr aube, SCS-Schraubendreher, Kunststoffbox	120.0033
Straumann® Pro Arch	Mirit.	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 mplantat, 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®	Liver	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 Schr aubendreher 1 x Okklusalschr aube	440.171



Modelle im Massstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	ArtNr.
Straumann® Variobase® für Krone Angulierte Lösung	197:1	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	William Co.	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	101/4/1	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	5.116	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 Massstab 5:1

Artikel	Bild	Ausführung	ArtNr.
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	Self Hills	Inhalt: BLX Implantat Ø 4,5 mm Länge 12 mm, BLX Implantat Ø 5,0 mm Länge 6 mm mit Profil, RB/WB Basisschraube, SCS Schraubendreher, RB Abformpfosten für offenen Löffel, RB Positionierschraube, WB Variobase Sekundärteil AH 5,5 mm GH 1,5 mm , WB Gingivaformer Ø 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm , RB/WB Gingivaformer Ø 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, Provisoriumssekundärteil für Krone Ø 3,8 mm GH 2,5 mm , Provisoriumssekundärteil für Krone Ø 5,5 mm GH 1,5 mm , RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm , RB/WB Variobase für Brücke Ø 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm , RB verschraubtes Sekundärteil 17° Ø 4,6 mm GH 3,5 mm , RB/WB Provisoriumssekundärteil für Brücke Ø 4,5 mm GH 1,5 mm , RB/WB Gingivaformer Steg/Brücke GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Implantat		BLX Implantat Ø 4,5 mm, Länge 12 mm, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, Kunststoffaufbewahrungsbox	440.217
TLX® Implantatsystem		Inhalt: TLX SP Implantat RT Ø 4,5 mm, Länge 12 mm; R T Einheilkappe Ø 5,5 mm, H 2 mm; TLX-NT/RT/WT Verschlussschraube, H 0 mm; RT Abformpfosten offener Löffel, kurz, inkl. Positionierschraube H 15 mm; RT Variobase® für Krone, inkl. Schraube Ø 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	- minera	5:1 TLX SP Implantat RT Ø 4,5 mm, Länge 12 mm	440.236

Modelle im Massstab 3:1

Artikel	Bild	Ausführung	ArtNr.
3:1 Premium Illustrationsmodell		Illustration eines Straumann® Standard Implantats im Vergleich zu einer dreigliedrigen Brücke. Das Kit besteht aus: einem Kieferabschnitt mit einem fehlenden Prämolar, 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

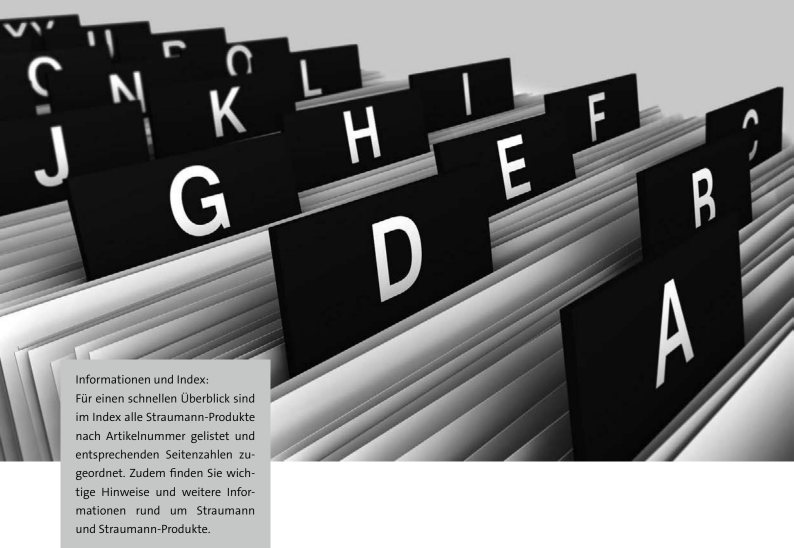


Modelle im Massstab 1:1

Artikel	Bild	Ausführung	ArtNr.
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 Position 12 + 22 2 x BLT RC Implantate Ø 4,1 mm, Länge 16 mm in Position 14 + 24 in 17° Abwink elung	440.168
Durchsichtiges Unterkiefermodell, teilbezahnt	65 0 E	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

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

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.





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



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

www.straumann.com/eshop

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

eReturn:



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



eComplaints:

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

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

sind, ihre Produktretouren und Reklamationen schnell und problemlos online eingeben und absenden.

* Die Bedingungen können von Land zu Land variieren.



eServices ist ein zusätzlicher Service für Kunden von Straumann. Über eServices können Kunden, die in unserem eShop registriert

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*
Straumann° Straumann°	-	Ersatz durch ein gleichwertiges Sekundärteil aus Keramik ein- schliesslich verschraubte Stege und Brücken aus Keramik*	Ersatz durch eine gleichwertige Restauration aus Keramik**
Straumann° Straumann°	_	Novaloc® Sekundärteile, Ersatz durch ein gleichwertiges Nova- loc® Sekundärteil*** Ersatz durch gleichwertige verschraubte Stege und Brücken aus Metall*	Ersatz durch eine gleichwertige Restauration aus Metall bzw. Kunstharz-Nano-keramik**
Straumann®	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat und ein gleichwertiges Sekundärteil, wenn fertiggestellt.	Ersatz durch ein gleichwertiges Sekundärteil aus Metall	-
Straumann [®] Straumann [®] Straumann [®]	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 CADCAM-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



ArtNr.	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® Bone Level Implantat, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2510		
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® Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm , Roxolid®, Loxim®	28
021.3310 021.3312	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SL Active® 14mm , Roxolid®, Loxim®	28
021.3314	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SL Active® 16mm , Roxolid®, Loxim®	28
021.3318	Bone Level Tapered Implantat, Ø 3.3mm NC, SLActive® 18mm , Roxolid®, Loxim®	28
021.3518	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
021.3510	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, Ø3.3mm 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, Ø4.8mm RC, SLActive® 18mm , Roxolid® , Loxim®	33
021.7508	Bone Level Tapered Implanatt, 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
	1 1	



ArtNr.	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, GH1mm , 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



ArtNr.	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 Sekundarteil, 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		152
•	RC Verschraubtes Sekundärteil, TAN, gerade 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Typ A, steril	
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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155



ArtNr.	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
023.0017 023.0017V4		149
023.0017 V4	RC 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, für Variobase®, für Krone, AH 5.5mm, POM	
023.0026	NC Ausbrennbare Kappe, 25°, Variobase® für Krone AL, POM	123
023.0027	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	
023.0029	Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe, f. verschr. Sek-teil Ø 4.6mm, inklusive Schraube und Klebehilfe, Ø 5.1mm , AH 4mm, TAN NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	122, 127, 149, 153, 48
023.0029V4		122
023.0030	NC Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM 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 Zylin., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0032V4	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylin., 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. Sekteil, D 3.5mm, POM	116
023.2316	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sekteil, D 3.5mm, POM	116
023.2320	NC Kappe, für Brücke auf Zement. Sek.teil, D Smm, POM	116
023.2326	NC Kappe, für Krone auf Zement. Sekteil, 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. Sekteil, D Smm, POM	143
023.4326	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sekteil, D 5mm, POM	143
023.4330	RC Kappe, für Brücke auf Zement. Sekteil, D 6.5mm, POM	143
	RC Kappe, für Krone auf Zement. Sek.teil, D 6.5mm, POM	143
023.4336	Ke Nappe, for Notice and Zernenic Selecting Scissini, Form	



ArtNr.	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, ∅ 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,
025.4705	Schlade, Mill, far Rappe, verschladetes Sekandarten	153, 154, 155, 156, 147, 143,
024.0000S	PC Cinging former konische Form (M.15mm H.2mm Ti	31, 34
024.0000Z	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
•	RC Gingivaformer, konisch, Ø 4.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	
024.00015	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
024.00025	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
024.00035	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0003Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.00045	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 6mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0004Z	RC Gingivaformer, konisch, Ø 6mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.00055	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
024.00075	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 2mm, Ti	27
024.00085	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 3.5mm, Ti	27
024.00095	SC Gingivaformer, konisch, oval, H 5mm, Ti	27
024.00105	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		125, 151, 47
	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	-
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
024.21005	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2100S-04	NC Verschlusskappe, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	
024.21055	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm , H 0.5mm, Ti	29
024.21055-04	NC Verschlusskappe, Ø 3.1mm , H 0.5mm, Ti	29
024.22205	NC Verschluss- und Fixierungskappe, Ø 5.5mm , Ti	183
024.22225	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	29
024.222Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 3.6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.22245	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
024.22265	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	29
024.2226Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 3.6mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.22345	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	
024.22365	NC Gingivaformer, Flaschenform, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	29
024.22425	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	29
024.2242Z		
•	NC Gingivaformer, konisch, Ø 4.8mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.22445	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
024.22465	NC Gingivaformer, konische Form, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	29
024.2246Z	NC Gingivaformer, konisch, Ø 4.8mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
		29
024.22705	NC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 5mm, H 7mm, PEEK	
	NC Gingivaformer, individualisierbar, Ø 5mm, H 7mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2312-04		•
024.2312-04 024.2316-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2312-04 024.2316-04 024.2322-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	115 115
024.2270S 024.2312-04 024.2316-04 024.2322-04 024.2323-04 024.2324-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK	115 115 115
024.2312-04 024.2316-04 024.2322-04 024.2323-04	NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK NC Schutzkappe, für Zementierbares Sek.teil, D 5mm, AH 4mm, PEEK Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	115 115 115 125



ArtNr.	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
024.4105S	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		31, 34
	RC Gingivaformer, konische Form, Ø 5mm, H 4mm, Ti	
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
024.4236S	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
024.4270S	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 Sekteil, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4336-04	RC Schutzkappe, für Zementierbares Sekteil, D 6.5mm, AH 4.5mm , PEEK	141
024.4356		140
	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sekteil, D. Smm, PMMA	140
024.4366	RC Provisoriumskappe, für Zement. Sek.teil, D 6.5mm, PMMA	
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	Laborverarbeitungsschraube, 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	Transfer- und Ausrichtungspin, für verschraubte Sekundärteile, TAN	1 25, 126, 151, 152
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. Sekteil, 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. Sekteil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	124, 150, 47
	Halteschlüssel, für verschraubte Sekundärteile, L 85mm, rostfreier Stahl	
025.0019		126, 152
025.0020	SC Abformpfosten, für geschlossenen Löffel, mit 1 Positionierschraube & 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, L7mm, 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



ArtNr.	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, zahnlos, gerade 0°, Ø 3.5mm, TAN	124
025.0050	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahnlos, gerade 0°, Ø 4.6mm, TAN	124, 150, 47
025.0052	Laborverarbeitungsschraube, 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 Positionierschraube & 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. Sekteil, D 3.5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2116	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sekteil, D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2122	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sekteil, D 5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2126	NC Manipulierimplantat, für Zement. Sekteil, 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. Sekteil, Sek-teilniveau, 0°, D 3.5mm	124
025.2244	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sekteil, Sek-teilniveau, 0°, D 4.6mm	124, 150
025.2245	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sekteil, D 3.5mm, TAN/POM	124, 136
025.2246	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sekteil, D 4.6mm, TAN/POM	124, 150
025.2601-04		162
	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2mm, POM	
025.2602-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, POM	162 162
025.2603-04	NC PLAN Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 15°, GH 2mm , POM	
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. Sekteil, TAN	113, 116, 230
025.2911-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sekteil, D 3.5mm, PC	115
025.2912-04	NC Übertragungshilfe, für Zement. Sekteil, D 5mm, PC	115



ArtNr.	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. Sekteil, 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. Sekteil, 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 Goldsekteil, für Brücke, TAN	148, 230
025.4903	RC Wax-up Hülse, L18.8mm , PEEK	146
025.4903-04	RC Wax-up Hülse, L18.8mm , PEEK	146
025.4906	RC Basisschraube, für Keramik-Sekundärteil, TAN	147, 230
025.4908	RC Basisschr., nur für Zement. Sekteil, TAN	139, 143, 230
025.4912-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sekteil, D 5mm, PC	141
025.4913-04	RC Übertragungshilfe, für Zement. Sekteil, 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	20
026.0006	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm , L 33mm, rostfreier Stahl	20
026.0008	BLT Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, L 33mm, rostfreier Stahl	207
026.0016	Straumann® Planungsschablone	125, 151



026.0022 026.0023 026.0024 026.00255 026.00265 026.0054	BL Knochenprofil-Fräser 1, Ø 5.2mm , L 23mm, rostfreier Stahl BL Knochenprofil-Fräser 2, Ø 6.6mm, L 23mm, rostfreier Stahl BL Knochenprofil-Fräser 3, Ø 6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	209 209
026.0024 026.00255 026.00265		***************************************
026.0025S 026.0026S	BL Knochenprofil-Fräser 3, Ø 6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	
026.00265		209
	NC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, \emptyset 3.25mm , L12.5mm , TAN	209
026.0054	RC Führungszylinder für BL Knochenprofil-Fräser, Ø 3.7mm , L 12.5mm , TAN	209
	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		209
	SC Führungspin für BL Knochenprofil-Fräser, ovale Plattform, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	
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
026.0090S	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		214
	Bohrlöffel, Ø 2.8mm, 1mm/3mm St opp, rostfreier Stahl	
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 ImpExplantation, 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 ImpExplantation, 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 ImpExplantation, Stahl rostfrei	221
027.0000S	BLT Bohrerset, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00015	BLT Bohrerset, kurz, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00015	BLT Bohrerset, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00025	BLT Bohrerset, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00033	BLT Bohrerset, lang, für Ø 4.1mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
•		•
027.00055	BLT Bohrerset, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
027.00065	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm, Einmalartikel, TAN	202
027.0007S 027.0011S	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm , Einmalartikel, TAN BLT Pilotbohrer, lang, Ø 2.2mm , Einmalartikel, TAN	202, 22



ArtNr.	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 N D, ZLA 14mm , AH 4mm , ZrO2	38
031.0115	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm N D, ZLA 8mm, AH 5.5mm , ZrO2	38
031.0125	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm N D, ZLA 10mm , AH 5.5mm , ZrO2	38
031.0135	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm N D, ZLA 12mm , AH 5.5mm , ZrO2	38
031.0145	Straumann® PURE Ceramic Implantat Monotype, Ø 3.3mm N D, 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
031.022S	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 Positions in dilator, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.125	RD Positions indikator, Ø 3.5mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.143	RD Positions indikator, 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



ArtNr.	Artikel	Seite
032.0035	Straumann® PURE Ceramic Implantat, Ø 4.1mm R D, ZLA® 14mm , ZrO2	42
032.018	Repositionierbares Implantatanalog CLRD, rostfreier Stahl	43
032.023	CI RD Straumann® PUREbase, AH 3.5mm , TAN	43
032.024	CI RD Straumann® PUREbase, AH 5.5mm , TAN	43
032.027	CI RD Repositionierbares Implantatanalog und Hülse, rostfreier Stahl/POM	43
032.028	CIRD Basisschraube, für CIRD temporäres und Variobase® Sekundärteil, Ti	230, 43
032.0305	RD Verschlusskappe, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.0325	RD Einheilkappe, Ø 5.2mm , H 2mm , Ti	42
032.0335	RD Einheilkappe, Ø 5.2mm , H 3mm , Ti	42
032.036	CI RD Sekundärteilprov. Vita CAD-Temp®, PMMA/TAN, für Straumann® PURE Ceramic Implant	43
032.040	CI RD Zementierhilfe, für CI RD Straumann® PUREbase Sekundärteile	43
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
032.0555	CI RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 2mm, ZrO2/Ti	42
032.0565	CI RD Einheilkappe, Ø 5.2mm, H 3mm, ZrO2/Ti	42
032.0575	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	CIRD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 3mm, ZrO2/Ti	44
032.092	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 4mm, ZrO2/Ti	44
032.093	CIRD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 5mm, ZrO2/Ti	44
032.094	CI RD Straumann® PUREloc, gerade 0°, H 6mm, ZrO2/Ti	44
032.095V4	CIRD Straumann® PUREloc Plan-Sekundärteil, H 1-6mm, POM	44
032.123	CIRD Straumann® PUREbase AL, AH 3.5mm, TAN	43
032.124	CIRD Straumann® PUREbase AL, AH 5.5mm , TAN	43
032.128	CLRD Basisschraube, für CLRD Straumann® PUREbase AL, TAN	230, 43
032.129	CI RD Abformpfosten, verschraubt, für offene Abformung	43
033.0435	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.0445	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.0455	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.4165	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.4175	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm , Roxolid®	14
033.4185	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm N NC, SLActive® 12mm , Roxolid®	14
033.4195	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm , Roxolid®	14
033.5015	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5025	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.5035	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.5045	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.505S	Standard Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.5115	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm R N, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5125	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm R N, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5125	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.5145	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
033.530\$	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5315	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5325	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 10mm , Roxolid® , Loxim®	16
033.5335	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive* 10mm , Roxolid*, Loxim* Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive* 12mm , Roxolid*, Loxim*	16
033.5345	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim® Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm , Roxolid®, Loxim®	16
033.5355	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim® Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
	Standard Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim® Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	······································
033.5605	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim® Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16 16
033.5615		······
033.5625	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim® Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim®	16
033.5635	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim® Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm, Povolid® Loxim®	16
033.5645	Standard Plus Implantat, Ø 4.1mm R N, SLActive® 14mm , Roxolid® , Loxim® Standard Implantat Ø 4.8mm RN SLActive® 6mm Povolid® Loxim®	16
033.5805	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5815	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5825	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm , Roxolid® , Loxim®	18
033.5835	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.5845	Standard Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.5905	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5915	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5925	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SIActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5935	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.5945	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.6005	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18



ArtNr.	Artikel	Seite
033.6015	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6025	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6035	Standard Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.6105	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6115	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6125	Standard Plus Implantat, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm , Roxolid®, Loxim®	18
033.6135	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, \emptyset 2.8/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	214
034.324	BLT Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, \emptyset 3.3mm, L 27mm, rostfreier Stahl	207, 213
034.325	BLT Profilbohrer, kurz, kompatibel mit FIBA, \emptyset 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, \emptyset 3.3mm, L 22mm, rostfreier Stahl	208, 213
034.349	BL Gewindeschneider, kurz, kompatibel mit FIBA, \emptyset 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	22
040.197	Steg-Set, Plastik, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	81
040.4405	Bohrer-Set, kurz, kompatibel mit Bohrstopp für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 33mm, Stahl rostfrei	20
040.4415	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopp für D 3.3mm Implantat, D 2.2, 2.8mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	20
		20:



ArtNr.	Artikel	Seite
040.4445	Bohrer-Set, lang, kompatibel mit Bohrstopp für D 4.1mm Implan tat, D 2.2, 2.8, 3.5mm, Länge 41mm, Stahl rostfrei	203
040.4465	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
040.4475	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
040.5715	Bohrerset, kurz, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.5725	Bohrerset, kurz, für Ø 4.1mm Implan tate, Einmalartikel, TAN	201
040.5735	Bohrerset, kurz, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.5745	Bohrerset, lang, für Ø 3.3mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.575S	Bohrerset, lang, für Ø 4.1mm Implan tate, Einmalartikel, TAN	201
040.5765	Bohrerset, lang, für Ø 4.8mm Implantate, Einmalartikel, TAN	201
040.5845	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
040.5865	Bohrstopp-Set, Typ C, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 8mm	204
040.5875	Bohrstopp-Set, Typ D, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 6mm	204
040.5885	Bohrstopp-Set, Typ E, für Bohrer Ø 2.2 – 4.2mm, kurz 4mm	204
040.5895	Bohrstopp-Set, Typ A breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 12mm	204
040.5905	Bohrstopp-Set, Typ B breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 10mm	204
040.5915	Bohrstopp-Set, Typ C breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 8mm	204
040.5925	Bohrstopp-Set, Typ D breit, für Bohrer Ø 4.7 – 6.2mm, kurz 6mm	204
040.5935	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
		217
041.764	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 klein, 3 gross A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 mittel 3 gross	217
041.765		217
041.766	A-Modul Firesta Abaiabhilfo	
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



ArtNr.	Artikel	Seite
041.784	Deckel zu C-Modul, für Straumann® Modulare Kassette	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
043.160S	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 R N, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2565	Standard Implantat, Ø 3.3mm R N, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2575	Standard Implantat, Ø 3.3mm R N, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2585	Standard Implantat, Ø 3.3mm R N, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2595	Standard Implantat, Ø 3.3mm R N, 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 R N, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2625	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm R.N, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.2635	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm R N, SLA® 14mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4165	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4175	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4185	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm , Roxolid®, Loxim®	14
043.4195	Standard Plus Implantat, Ø 3.3mm NNC, 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, 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	KnochenprFräser RN, L 28mm, Stahl rostf., erforderlicher Führungszylinder: 049.082	209



ArtNr.	Artikel	Seite
044.305	KnochenprFräser 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. TransversalschrRetention, M2 x 0.25mm, Stahl rostfrei	226
044.7425	SP Profilbohrer, kurz, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
044.7435	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
044.7445	SP Profilbohrer, kurz, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
044.7485	SP Profilbohrer, lang, Ø 3.3mm, Einmalartikel, TAN	202
044.7495	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.1mm , Einmalartikel, TAN	202
044.7505	SP Profilbohrer, lang, Ø 4.8mm, Einmalartikel, TAN	202
044.7545	S/SP Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7555	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.1mm , für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7565	S/SP Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7575	BL/TE Gewindeschneider, Ø 3.3mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7585	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.1mm , für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7595	BL/TE Gewindeschneider, Ø 4.8mm, für Adapter, Einmalartikel, TAN	203
044.7615	Rosenbohrer, Ø 2.3mm, Einmalartikel, rostfreier Stahl	203
044.7625	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 Massivsekteil, 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, L50mm , 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 Massiv sek.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



ArtNr.	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, ∅ 2.8mm, Ti/Stahl rostfrei	223, 224
046.552	Tiefenstopp für Osteotome, ∅ 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	Ausrichtungsstift, 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
048.009	Octa Übertragungskappe, L 10 mm , Al	168
048.010	RN synOcta® Abformkappe, verschraubt, integr. Positionierschraube, H 10.1mm , Al/Ti	70
048.013	WN Abformkappe, H 8mm, POM	88, 9!
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	9
048.052	WN Schutzkappe für Massivsekundärteil 048.546, H 7.5mm , PEEK	9
048.0535	WN Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	2(
048.054V4	Übertragungshilfe für 048.606, H 6,5 mm, PC	81
048.059V4	Übertragungshilfe für 048.605, H 6,5 mm, PC	71
	RN Positionierzylinder für Massivsekundärteil, für 048.540, H 10.2mm , POM	77



ArtNr.	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, L12.5mm , 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 SekTeil, 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 SekTeil, für 048.545, L 16mm , grün, Al	95
048.166	WN Manipulierimplantat für Massiv SekTeil, 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® Sektundärteil, Höhe 1,0 mm	84
048.176	RN LOCATOR® Sekundärteil, Höhe 2,0 mm	84
048.177	RN LOCATOR® Sektundärteil, Höhe 3,0 mm	84
048.178	RN LOCATOR® Sektundärteil, Höhe 4,0 mm	84
048.179	RN LOCATOR® Sektundärteil, Höhe 5,0 mm	84
048.180	RN LOCATOR® Sektundärteil, Höhe 6,0 mm	84
048.181V4	LOCATOR® Retentionseinsatz, 0 ret., grau	101, 135, 160, 66, 85
048.182V2	LOCATOR® Prozesspackung, erweiteter 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 k g**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, extra leterite keteritori, biau LOCATOR® Ersatzelement, erweit. Bereich, grün	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4	LOCATOR® Ersatzelement, etwert. Bereich, grun LOCATOR® Ersatzelement, extra leichte Retention, erweit. Bereich, rot	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4 048.195V4	LOCATOR® Prozesseinsatz, schwarz	102, 136, 161, 67, 86
048.195V4 048.196V20	LOCATOR® Abstandsring, Silikon	102, 136, 161, 67, 86
048.196V2U	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



ArtNr.	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
048.3245	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
048.325S V4	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
048.3715	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm , H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.3715 V4	RN Verschlusskappe, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.3735	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm , Ti	15, 17, 20
048.3735 V4	RN Verschlusskappe, Ø 6mm, H 1.5mm , Ti	15, 17, 20
048.3755	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



ArtNr.	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
	RN synOcta® Kunststoffkappe für 048.605, für Krone, H 7mm, POM	71



ArtNr.	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	VerlHülse RN synOcta® für abgew. SekTeile, 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 10 Stk.	101, 135, 160, 66, 85
048.806		62
048.807	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm , TAV NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	62
048.808	NNC Novaloc® Sekundarteil, gerade 0°, H 2mm, TAV	62
048.809		62
048.810	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	62
048.811	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H Smm, TAV	62
	NNC Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	
048.812	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H1mm, 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 81
048.816	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H Smm, TAV	81
048.817 048.818	RN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 6mm, TAV	97
048.819	WN Novalor® Sekundärteil, gerade 0°, H 1mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 2mm, TAV WN Novaloc® Sekundärteil, gerade 0°, H 3mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Sekundarteil, gerade 0°, H 4mm, TAV	97
048.822	WN Novaloc® Sekundarteil, gerade 0°, H 5mm, TAV	97
048.823		97
048.832	WN Novaloc® Sekundārteil, gerade 0°, H 6mm, TAV RN Novaloc® Sekundārteil, abgewinkelt 15°, H 2mm , TAV	81
048.833	RN Novaloc® Sekundarteil, abgewinkelt 15°, H 3mm , TAV	81
048.834	RN Novaloc® Sekundarteil, abgewinkeit 15°, H 4mm , TAV	81
048.835	RN Novaloc® Sekundarteil, abgewinkeit 15°, H 5mm , TAV	81
048.836	RN Novaloc® Sekundarteil, abgewinkeit 15°, H 6mm , TAV	81
048.837		97
048.838	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 2mm , TAV WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 3mm , TAV	97
		97
048.839	WN Novalor® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 4mm , TAV	
048.840 048.841	WN Novaloc® Sekundärteil, abgewinkelt 15°, H 5mm , TAV 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	
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°, H1-6mm, 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



ArtNr.	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 Positionierschraube 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 Kassette, 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® Sekundarteil, H 3mm, POM	103
048.949V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundarteil, H 3mm, POM NNC PLAN LOCATOR® Sekundarteil, H 4mm, POM	103
048.950V4	NNC PLAN LOCATOR® Sekundarteil, H 4mm, POM NNC PLAN LOCATOR® Sekundarteil, H 5mm, POM	103
•	•	
048.951V4	NNC PLAN Novaloc® Sekundärteil, H1-6mm, POM	103
048.952V4	NNC PLAN Massivsekundärteil, H 4mm, POM	•
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



ArtNr.	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 evel 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® Modellanalog – abgewinkelt 15°, r ot, 4 Stück	131, 156, 62, 81, 97
2010.721-NO V	Novaloc® Modellanalog 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



ArtNr.	Artikel	Seite
2010.751-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-OPT	Optiloc® Retentionseinsatz, weiss, leicht, 4 St.	23
2102.0005-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, gelb, mittel, 4 St.	23
2102.0006-OPT	Optiloc® Retentionseinsatz, grün, stark, 4 St.	23
2102.0007-OP T	Optiloc® Retentionseinsatz, blau, extra-stark, 4 St.	23
		23
2102.0008-OPT	Optiloc® Retentionseinsatz, schwarz, 4 St.	
2102.0009-OPT	Optiloc® Matrizengehäuse, Titan, elliptic, 4 St.	23
2102.0010-OP T	Optiloc® Matrizengehäuse – Verlängert, Ti	23
2102.0011-OP T	Optiloc® Montagemanschette, 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-OPT	Optiloc® Laborinstrument (blau)	24
3202.0003-OPT		24
	Optiloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)	
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	Klarsicht modell 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-OPT	Optiloc® Equipmentbox mit 3 Instrumenten, PP / PS / rostfreier Stahl / AI	24
5202.0001-OP T	Optiloc® Prozesspackung, Titan	23
577275WW	OptraGate Assortment , Flexible aid for full mouth access, 40 pieces Regular + 40 pieces Small	185
590850WW	OptraGate Regular Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
590851WW	OptraGate Small Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
591451WW	OptraGate Junior Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
669088WW		
	OptraGate Small Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
669089WW	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	183
	Ø2,0mm, 30mm; Diamant-Disk Ø 22mm; Diamant-Kugel Ø 5mm; Bohrer-Ständer mit botiss-Beschriftung	
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



ArtNr.	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 Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x1,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1512	cerabone® Granula 0,5-1,0mm , natürliches Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x2,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1515	cerabone® Granula 0,5-1,0mm , natürliches Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x5,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1520	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x0,5c c(ml)/Pkg	178
BO-1521	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x1,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1522	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenarationsmaterial (bovin), 1x2,0c c(ml)/Pkg	178
BO-1525	cerabone® Granula 1,0-2,0mm, natürliches Knochenregenarationsmaterial (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 0,5cc(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		176
BO-30010	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x0,5c c(ml)/Pkg	174
•	maxgraft® Granula 0,5-2,0mm, prozessiertes, humanes Allograft, 1x1,0c c(ml)/Pkg	
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 ,15tk	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 (A ussen-/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® Snythetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 15x20 mm	179
BO-802030	permamem® Snythetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 20x30 mm	179
BO-803040	permamem® Snythetische, nicht-resorbierbare PTFE Membran, 30x40 mm	179
BO-PMIa	Patientenindividueller Block allo., botiss bonebuilder	175
BO-PMIa2	•	175
•	maxgraft® bonebuilder, Humanes Knochenallograft, patientenindividuell gefräst, lyophilisiert, C+TBA	
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
C11 76 40 5	7.0C. 0.100.0.4.1	4.0
CH-ZC-42.5	ZAGA™ Advanced Zygomatisches Implantat, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46



ArtNr.	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, L55mm, 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		49
•	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, Ø 2.7mm	49
D-ZYG-27S	Spiralbohrer für Zygomatisches Implantat, kurz, Ø 2.7mm	
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 , 0.55c c	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





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.

International Headquarters

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 13
Fax +41 (0)61 965 11 03
www.straumann.com