

Straumann® BLX Implantatsystem





INTERNATIONALE AUSGABE

# Produktkatalog 2022/2023

# Abkürzungsverzeichnis

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

# Inhaltsverzeichnis

	<p><b>Chirurgie</b> 5</p> <p>BLX Implantate 6</p>	<p><b>Chirurgie</b></p>
	<p><b>Prothetik</b> 11</p> <p>BLX Prothetikkomponenten 12</p>	<p><b>Prothetik</b></p>
	<p><b>Instrumente und Zubehör</b> 35</p> <p>Chirurgie 36</p> <p>Prothetik 44</p>	<p><b>Instrumente und Zubehör</b></p>
	<p><b>Informationen und Index</b> 49</p> <p>Index 50</p>	<p><b>Informationen und Index</b></p>



Wählen Sie bei Ihrer Suche im Kapitel "Implantate" zunächst den Implantattyp – BLX Regular Base (RB) oder BLX Wide Base (WB). Anschließend definieren Sie den gewünschten Implantatdurchmesser. Hierbei helfen Ihnen die farbigen Rechtecke am Registerand auf jeder Seite. Instrumente und Zubehör finden Sie im entsprechenden Kapitel.

## **Straumann® BLX: Sicherheit und Zuverlässigkeit über die Sofortversorgung hinaus**

Das Straumann® BLX Implantatsystem ist die Lösung der nächsten Generation für Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Sofortversorgungs- und herkömmlichen Behandlungsprotokollen.

Straumann® BLX wurde konzipiert für Sofortversorgungsprotokolle und ist geeignet für alle anderen Behandlungsprotokolle – von der Sofortversorgung bis hin zu herkömmlichen Protokollen – ganz nach der Präferenz der Zahnärztin oder des Zahnarztes. Das intelligente Implantat-Design begünstigt das Dynamic Bone Management von Straumann und ist konzipiert für Sofortversorgungsprotokolle unabhängig von der Knochenklasse. Das vereinfachte aber vielseitige Portfolio mit nur einer Verbindung und unterkonturierten Prothetikkomponenten bietet komfortable Lösungen für eine harmonische Ästhetik.

Straumann® BLX, die überzeugende Kombination aus innovativem Design, Hochleistungsmaterial und – Oberflächentechnologie – entwickelt für vorhersagbare Ergebnisse, denen Sie vertrauen können.

# Chirurgie

<b>BLX Implantate</b>	<b>6</b>
<b>Regular Base (RB)</b>	<b>6</b>
Implantate	6
Implantate und Verschlusskappen	7
<b>Wide Base (WB)</b>	<b>8</b>
Implantate	8
Implantate und Verschlusskappen	9

**Roxolid® SLActive®**

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® BLX Implantat Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3308
				10 mm	061.3310
				12 mm	061.3312
				14 mm	061.3314
				16 mm	061.3316
				18 mm	061.3318
Straumann® BLX Implantat Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4306
				8 mm	061.4308
				10 mm	061.4310
				12 mm	061.4312
				14 mm	061.4314
				16 mm	061.4316
Straumann® BLX Implantat Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4318
				6 mm	061.5306
				8 mm	061.5308
				10 mm	061.5310
				12 mm	061.5312
				14 mm	061.5314
Straumann® BLX Implantat Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5316
				18 mm	061.5318
				6 mm	061.6306
				8 mm	061.6308
				10 mm	061.6310
				12 mm	061.6312
				14 mm	061.6314
				16 mm	061.6316
				18 mm	061.6318




**Roxidid® SLA®**

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® BLX Implantat Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxidid®	8 mm	061.3508
				10 mm	061.3510
				12 mm	061.3512
				14 mm	061.3514
				16 mm	061.3516
				18 mm	061.3518
Straumann® BLX Implantat Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxidid®	6 mm	061.4506
				8 mm	061.4508
				10 mm	061.4510
				12 mm	061.4512
				14 mm	061.4514
				16 mm	061.4516
Straumann® BLX Implantat Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxidid®	18 mm	061.4518
				6 mm	061.5506
				8 mm	061.5508
				10 mm	061.5510
				12 mm	061.5512
				14 mm	061.5514
Straumann® BLX Implantat Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxidid®	16 mm	061.5516
				18 mm	061.5518
				6 mm	061.6506
				8 mm	061.6508
				10 mm	061.6510
				12 mm	061.6512
				14 mm	061.6514
				16 mm	061.6516
				18 mm	061.6518

Chirurgie

**RB Verschlusskappe**

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
RB Verschlusskappe			0,4 mm	Ti	064.4100S



**Roxolid® SLActive®**

Chirurgie

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® BLX Implantat Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7306
				8 mm	061.7308
				10 mm	061.7310
				12 mm	061.7312
				14 mm	061.7314
				16 mm	061.7316
				18 mm	061.7318
Straumann® BLX Implantat Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8306
				8 mm	061.8308
				10 mm	061.8310
				12 mm	061.8312
				14 mm	061.8314
				16 mm	061.8316
Straumann® BLX Implantat Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9306
				8 mm	061.9308
				10 mm	061.9310
				12 mm	061.9312
				14 mm	061.9314
				16 mm	061.9316





**Roxolid® SLA®**

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® BLX Implantat Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7506
				8 mm	061.7508
				10 mm	061.7510
				12 mm	061.7512
				14 mm	061.7514
				16 mm	061.7516
				18 mm	061.7518
Straumann® BLX Implantat Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8506
				8 mm	061.8508
				10 mm	061.8510
				12 mm	061.8512
				14 mm	061.8514
				16 mm	061.8516
Straumann® BLX Implantat Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9506
				8 mm	061.9508
				10 mm	061.9510
				12 mm	061.9512
				14 mm	061.9514
				16 mm	061.9516

Chirurgie

**WB Verschlusskappe**

Artikel	Bild	Ausführung	Höhe	Material	Art.-Nr.
<b>Verschlusskappen</b>					
WB Verschlusskappe			0,5 mm	Ti	064.81025



Unterscheiden Sie bei der Suche nach Prothetikkomponenten zunächst den Implantattyp – BLX Regular Base (RB) oder BLX Wide Base (WB). RB/WB Sekundärteile passen auf RB und WB Implantate. WB Sekundärteile passen nur auf WB Implantate.

In diesem Kapitel findet Sie ein breites Sortiment an Prothetikkomponenten von der Einzelkrone bis zur Hybridversorgung. Instrumente und Zubehör finden Sie im Kapitel "Instrumente und Zubehör".

## Mehr als höchste Präzision: Ein perfekt abgestimmtes System

Straumann bietet in der **implantatgetragenen Prothetik** eine Vielzahl von Lösungen **für alle Indikationen** – vom Einzelzahnersatz bis hin zu Lösungen für unbezahnte Kiefer. Unsere hochwertige Verbindungslösung Straumann® TorcFit™ gewährleistet die **sichere Positionierung** des Sekundärteils auf dem Implantat und somit **langlebige Stabilität**. Ein breites Materialangebot sowie die Wahl zwischen verschraubten, zementierten und Hybrid-Restaurationen vervollständigen unser Angebot.

### Original auf Original

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




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

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




# Prothetik

<b>BLX Prothetikkomponenten</b>	<b>12</b>
<b>RB/WB Prothetikkomponenten</b>	<b>12</b>
Abformung/Modellherstellung	12
Gingivaformer	13
Kronen und Brücken	15
Hybrid	26
<b>WB Prothetikkomponenten</b>	<b>29</b>
Abformung/Modellherstellung	29
Gingivaformer	30
Kronen und Brücken	31


## Abformpfosten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten und Manipulierimplantat</b>				
RB Abformpfosten für offenen Löffel		kurz, mit Positionierschraube, Länge 16,5 mm	TAN	065.0031
		lang, mit Positionierschraube, Länge 24 mm		065.0033
RB Abformpfosten für geschlossenen Löffel		mit Positionierschraube, Länge 13 mm		065.4310













## Digitale Abformung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Digitale Abformung</b>				
RB/WB CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
RB Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	065.0023
ScanPost S RB/WB L		für Dentsply® Sirona®, Grösse L	TAN	065.0038

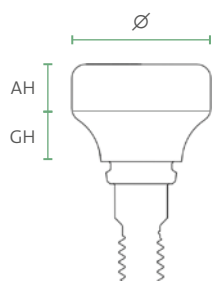
## Manipulierimplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Manipulierimplantate</b>				
RB Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	065.0021

## Gingivaformer













Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gingivaformer für Krone</b>				
RB/WB Gingivaformer, für definitive Sekundärteile Ø 3,8 mm		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)	Ti	064.4202S
		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4203S
		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 4,5 mm)		064.4204S
		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 6,5 mm)		064.4205S
		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4206S
		Krone, Ø 4 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 7,5 mm)		064.4207S
RB/WB Gingivaformer, für definitive Sekundärteile Ø 4,5 mm		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)	064.4212S	
		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)	064.4213S	
		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 4,5 mm)	064.4214S	
		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 6,5 mm)	064.4215S	
		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 5,5 mm)	064.4216S	
		Krone, Ø 5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 7,5 mm)	064.4217S	

## Gingivaformer – Abmessungen



AH = Sekundärteilhöhe  
GH = Gingivahöhe  
Ø = Durchmesser

## Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
RB/WB Gingivaformer, für definitive Sekundärteile Ø 6,0 mm		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)	Ti	064.4222S
		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4223S
		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 4,5 mm)		064.4224S
		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 6,5 mm)		064.4225S
		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4226S
		Krone, Ø 6,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 7,5 mm)		064.4227S
		Krone, Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 4,5 mm)		064.4234S
		Krone, Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 6,5 mm)		064.4235S
		Krone, Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4236S
		Krone, Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 7,5 mm)		064.4237S
<b>Gingivaformer für Brücke</b>				
RB/WB Gingivaformer, für definitive Sekundärteile Ø 4,5 mm		Brücke/Steg, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)	Ti	064.4232S
		Brücke/Steg, Ø 5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.4233S

### Teilen Sie dem Dentallabor stets mit, welchen Gingivaformer Sie gewählt haben

Die Wahl des BLX Gingivaformers bestimmt die verfügbaren Optionen für die finale Restauration. Es ist daher wichtig, dass Sie dem/der Zahnarzt/-ärztin, der/die die prothetische Versorgung einsetzt, oder dem Dentallabor stets den Implantatdurchmesser und den gewählten Gingivaformer mitteilen, um die Wahl des geeigneten definitiven Sekundärteils zu erleichtern.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre *Straumann® BLX Implantatsystem – Kurzanleitung: Wahl des Gingivaformers* (704658/de).

**Straumann® BLX Implantatsystem – Wahl des Gingivaformers**  
**Kurzanleitung**

Die Gesamthöhe eines BLX Gingivaformers setzt sich aus zwei Teilhöhen zusammen:

- Gingivahöhe (Gg):** Die Emergenzhöhe des Gingivaformers, erhältlich sind Höhen von 1,5 bis 4 mm, Einzelstüches Emergenzprofil über das gesamte BLX Prothetikprofil.
- Sekundärteilhöhe (A):** Der zylindrische Teil des Gingivaformers, erhältlich sind zwei Höhen – 2 mm (niedrig) oder 4 mm (hoch).

Teilen Sie dem Dentallabor stets den **Implantatdurchmesser** und den gewählten **Gingivaformer** mit.




















Bitte beachten Sie, dass die Wahl des BLX Gingivaformers die verfügbaren Optionen für die finale Restauration bestimmt.

Einzelkrone mit schlankem Emergenzprofil	Molarenkrone mit breitem Emergenzprofil	Brücke
<p>RB/WB Gingivaformer</p>  <p>Ø 4,0/5,0/6,0/7,5 mm            Gg: 1,5 mm            Gg: 2,5 mm            Gg: 3,5 mm</p> <p>Nach Abschluss der Einzelkrone ist die Verzierung mit einer Einzelkrone mit breitem Emergenzprofil (WB) oder einer Brückenverzierung nicht länger möglich. (siehe Rückseite)</p> <p>Hinweis: Wählen Sie den Gingivaformer Ø 5,0 mm, Ø 6,0 mm oder Ø 7,5 mm für Varianten AL und RB/WB (AL) Sekundärkrone.</p>	<p>WB Gingivaformer</p>  <p>Ø 4,0/7,5 mm            Gg: 0,75 mm            Gg: 1,5 mm</p> <p>Hinweis: Für WB BLX Implantate</p> <p>Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre Straumann® BLX Implantatsystem Consistent Emergence Profile™ und über die Gingivaformer (2044/08).</p>	<p>RB/WB Gingivaformer für Brücke/Steg</p>  <p>Ø 5,0 mm            Gg: 1,5 mm</p> <p>Hinweis: Verwenden Sie diese Gingivaformer, wenn noch nicht feststeht, ob die Verzierung aus Einzelkrone oder einer Brücke bestehen wird.</p>

**straumann**



## Provisorische Versorgung





Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RB/WB Provisoriumssekundärteil		Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4361
		Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		064.4371
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
RB/WB Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	TAN	064.4362
		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		064.4363
		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		064.4364
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		064.4372
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		064.4373
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		064.4374
		für Kronen, Ø 6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		064.4382
		für Kronen, Ø 6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		064.4383
RB/WB Provisoriumssekundärteil für Brücke/Steg *		für Brücken, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 10 mm		064.4352
<b>Provisoriumssekundärteile für die Sofortversorgung</b>				
RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril	TAN	064.4322S
		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		064.4323S
		für Kronen, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		064.4324S
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril		064.4332S
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		064.4333S
		für Kronen, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		064.4334S
Kunststoffkappe		für Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Verpackung 2 Stück	PMMA	023.0033V2
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Für Brücke/Steg-Restaurationen sind spezielle Gingivaformer erhältlich.

## Zementierte Versorgung, Anatomische Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Anatomische Sekundärteile aus Titan</b>				
RB/WB Anatomisches Sekundärteil		gerade, Gingivahöhe 2,5 mm	TAN	062.4103
		gerade, Gingivahöhe 3,5 mm		062.4104
		abgewinkelt, Winkel 17°, Gingivahöhe 2,5 mm		062.4153
		abgewinkelt, Winkel 17°, Gingivahöhe 3,5 mm		062.4154
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile



Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
RB/WB Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 065.0036, Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 3,8 mm, Goldgewicht 0,48 g	Ceramicor®/ POM	062.4410
		für Kronen, inklusive Schraube 065.0036, Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 4,5 mm, Goldgewicht 0,51 g		062.4420
RB/WB Goldsekundärteil für Brücke/Steg *		für Brücken, inklusive Schraube 065.0036, Gingivahöhe 1,5 mm, Ø 4,5 mm, Goldgewicht 0,51 g		062.4430
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Für Brücke/Steg-Restaurationen sind spezielle Gingivaformer erhältlich.

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



## Zementierte oder verschraubte Versorgung, CAD/CAM

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ersatzschrauben</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Basisschraube AL		für RB/WB Variobase® für Krone AL, Länge 6,5 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		065.0037
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763

**Straumann® CARES® CAD/CAM**


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

**Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®**

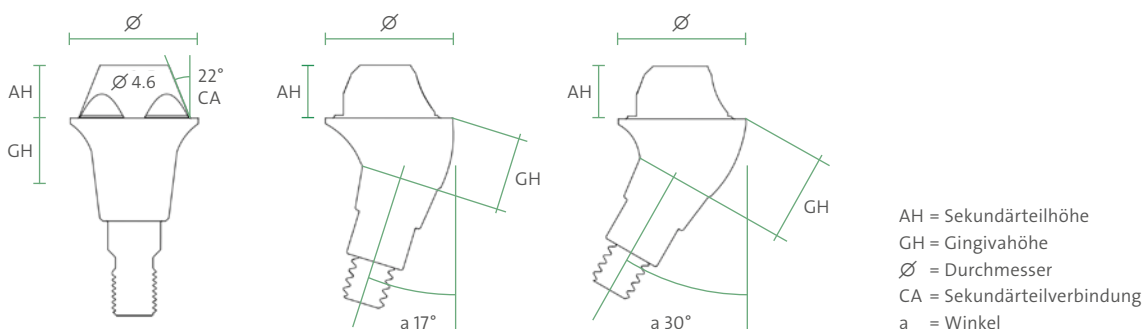
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
RB/WB Variobase® für Krone		inklusive Schraube, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	TAN	062.4934
		inklusive Schraube, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4935
		inklusive Schraube, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4936
		inklusive Schraube, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4944
		inklusive Schraube, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4945
		inklusive Schraube, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4946
RB/WB Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 065.0036, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		062.4981
		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 065.0036, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		062.4982
RB/WB Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch *		inklusive Schraube und Klebehilfe 3, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 3,5 mm		062.4961
RB/WB Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube, Ø 4,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		062.4972
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
RB/WB Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone, Ø 3,8 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	POM	065.0014
		für Variobase® für Krone, Ø 4,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm		065.0015
RB/WB Ausbrennbare Kappe für Brücke/Steg		für Variobase® für Brücke/Steg, Ø 4,5 mm, Sekundärteilhöhe 3,5 mm		065.0017
		für Variobase® für Brücke/Steg, Ø 4,5 mm, Sekundärteilhöhe 3,5 mm, Verpackung 4 Stück		065.0017V4
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
RB/WB Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, für Variobase® für Krone AL, Ø 4,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	POM	065.0018
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Basisschraube AL		für RB/WB Variobase® für Krone AL, Länge 6,5 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		065.0037

\* Für Brücke/Steg-Restaurationen sind spezielle Gingivaformer erhältlich.

## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Sekundärteile, steril

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Verschraubte Sekundärteile 0°, steril</b>				
RB/WB Verschraubtes Sekundärteil		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, steril	TAN	062.47225
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 2,5 mm, steril		062.47235
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril		062.47245
		gerade, Winkel 0°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, steril		062.47255
<b>Verschraubte Sekundärteile 17°, steril</b>				
RB/WB Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril	TAN	062.47335
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, steril		062.47345
		abgewinkelt, Winkel 17°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, steril		062.47355
<b>Verschraubte Sekundärteile 30°, steril</b>				
RB/WB Verschraubtes Sekundärteil		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 3,5 mm, steril	TAN	062.47435
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 4,5 mm, steril		062.47445
		abgewinkelt, Winkel 30°, Ø 4,6 mm, Gingivahöhe 5,5 mm, steril		062.47455
<b>Ersatzschrauben</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm		023.4763
<b>Plan-Sekundärteil für Verschraubte Sekundärteile</b>				
RB/WB Plan-Sekundärteil		für Verschraubtes Sekundärteil, Winkel 0°, Gingivahöhe 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM	025.0073V4
		für Verschraubtes Sekundärteil, Winkel 17°, Gingivahöhe 3,5/4,5/5,5 mm		025.0074V4
		für Verschraubtes Sekundärteil, Winkel 30°, Gingivahöhe 3,5/4,5/5,5 mm		025.0075V4

### Verschraubtes Sekundärteil – Abmessungen






## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Einzelkronenversorgung (rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.2246
<b>Abformpfosten (auf Sekundärteilniveau) für Brückenversorgung (nicht rotationsgesichert)</b>				
Abformpfosten für offene Abformung		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Abformpfosten für geschlossene Abformung			TAN/POM	025.0014
<b>Digitale Abformung</b>				
CARES® Mono-Scankörper		für Verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, inklusive Fixierungsschraube, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Repositionierbares Manipulierimplantat		für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 4,6 mm	Rostfreier Stahl	025.0008
<b>Manipulierimplantate</b>				
Analog für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, gerade	TAN	023.4756
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, zahnlos, gerade		025.0050
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, abgewinkelt, Winkel 17°/30°		023.4757
<b>Labor-Hilfsmittel</b>				
Polierhilfe		für Verschraubte Sekundärteile, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		Verpackung 4 Stück		025.0005V4
Laborverarbeitungsschraube		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 20 mm	Rostfreier Stahl	025.0006
		für Verschraubte Sekundärteile, Länge 10 mm		025.0052
<b>Schutzkappen</b>				
Schutzkappe für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,1 mm, Ø 5,0 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK/TAN	024.4323-04
		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 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












Prothetik



## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Hilfsteile</b>				
Straumann® Planungsschablone		visuelle Orientierungshilfe für geneigt gesetzte Implantate in Straumann® Pro Arch Behandlungsfällen	TAV/Ti	026.0016
Transfer- und Ausrichtungspin		für Verschraubte Sekundärteile	TAN	025.0009
Sechskantschraubendreher		für Straumann® Planungsschablone, Länge 30 mm	Rostfreier Stahl	046.421



## Verschraubte Versorgung mit Verschraubtem Sekundärteil, Kappen

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



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





## Stegkonstruktion auf Verschraubten Sekundärteilen, Gold

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Goldkappe Ø 4,6 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Stege, inklusive Schraube 023.4763, Legierungsgewicht 0,744 g, Höhe 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763

## Stegkonstruktion auf Verschraubten Sekundärteilen, Titan





Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Titankappe Ø 4.6 mm</b>				
Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763

## Stegkonstruktion auf Verschraubten Sekundärteilen, Kunststoff

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Steg Ausbrennbare Kunststoffkappe für Ø 4,6 mm</b>				
Ausbrennbare Kappe für Verschraubte Sekundärteile		für Verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm, für Brücken und Stege, inklusive Schraube 023.4763, Höhe 11 mm	POM	023.4758
<b>Ersatzschraube</b>				
Okklusalschraube		für Titan-, Gold-, Ausbrennbare und Variobase® Kappen für Verschraubte Sekundärteile, Länge 3,7 mm	TAN	023.4763



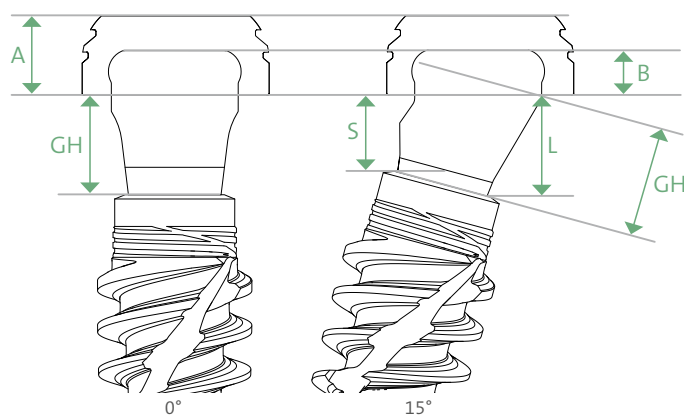
## Vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Vorgefräster Sekundärteil-Rohling</b>				
RB/WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling		für Medentika Halter, Ø 11,5 mm	TAN	062.4601
		für Medentika Halter, Ø 15,8 mm		062.4602
		für M series, Ø 12 mm		062.4603
<b>Ersatzschrauben</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

## Novaloc®















Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Sekundärteile Novaloc® 0°</b>				
RB/WB Novaloc®		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	TAV/ADLC	062.4501
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 2,5 mm		062.4502
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		062.4503
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 4,5 mm		062.4504
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 5,5 mm		062.4505
		gerade, Winkel 0°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 6,5 mm		062.4506
<b>Sekundärteile Novaloc® 15°</b>				
RB/WB Novaloc®		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 2,5 mm	TAV/ADLC	062.4507
		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 3,5 mm		062.4508
		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 4,5 mm		062.4509
		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 5,5 mm		062.4510
		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 6,5 mm		062.4511
		abgewinkelt, Winkel 15°, Ø 3,8 mm, Gingivahöhe 7,5 mm		062.4512
<b>Ersatzschrauben</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

### Novaloc® Sekundärteil Abmessungen










		Durchmesser (Ø)			
		Ø 3.8 mm (RB/WB)			
Winkel		0°	15°		
GH	1.5 mm	062.4501	–	S	L
	2.5 mm	062.4502	062.4507	1.2 mm	1.9 mm
	3.5 mm	062.4503	062.4508	2.2 mm	2.9 mm
	4.5 mm	062.4504	062.4509	3.2 mm	3.9 mm
	5.5 mm	062.4505	062.4510	4.2 mm	4.9 mm
	6.5 mm	062.4506	062.4511	5.2 mm	5.9 mm
	7.5 mm	–	062.4512	6.2 mm	6.9 mm
Matrize			A	2.3 mm	
			B	1.4 mm	

## Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®




Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformung/Modellherstellung</b>				
Novaloc® Abformmatrize		rot, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Modellanalog		blau, Verpackung 4 Stück	Al	2010.721-NOV
		rot, abgewinkelt, Winkel 15°, Verpackung 4 Stück		2010.720-NOV
<b>Prozesspackungen</b>				
Novaloc® Prozesspackung Titan		Inhalt: 2010.701-NOV Matrizengehäuse, Titan (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NOV Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NOV Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NOV Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NOV Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	Ti/POM/ PEEK/Silikon	2010.601-NOV
Novaloc® Prozesspackung PEEK		Inhalt: 2010.702-NOV Matrizengehäuse, PEEK (inkl. Montageeinsatz), 2 Stück 2010.711-NOV Retentionseinsatz, weiss (leicht), 2 Stück 2010.712-NOV Retentionseinsatz, gelb (mittel), 2 Stück 2010.713-NOV Retentionseinsatz, grün (stark), 2 Stück 2010.724-NOV Montagemanschette, Silikon, 2 Stück	PEEK/POM/ Silikon	2010.611-NOV
<b>Retentionseinsätze</b>				
Novaloc® Retentionseinsatz		rot, extra-leicht, ca. 300 g, Verpackung 4 Stück	PEEK	2010.710-NOV
		weiss, leicht, ca. 750 g, Verpackung 4 Stück		2010.711-NOV
		gelb, mittel, ca. 1,200 g, Verpackung 4 Stück		2010.712-NOV
		grün, stark, ca. 1,650 g, Verpackung 4 Stück		2010.713-NOV
		blau, extra-stark, ca. 2050 g, Verpackung 4 Stück		2010.714-NOV
		schwarz, ultra-stark, ca. 2450 g, Verpackung 4 Stück		2010.715-NOV
<b>Matrizengehäuse</b>				
Novaloc® Matrizengehäuse, Titan		einschliesslich Montageeinsatz, Verpackung 4 Stück	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrizengehäuse, Verlängert			Ti/POM	2010.703-NOV

## Instrumente und Hilfsteile Novaloc®




Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Novaloc® Equipmentbox		Inklusive 3 Instrumente: 2010.731-NOV Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz (blau), 2010.741-NOV Novaloc® Retentionseinsatzinstrument (braun), 2010.751-NOV Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse (grau)		2010.101-NOV
Novaloc® Dublierplatzhalter		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Montagemanschette		weiss, Verpackung 10 Stück	Silikon	2010.724-NOV
Novaloc® Montageeinsatz		weiss, Verpackung 4 Stück	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz		blau	Al/Rostfreier Stahl	2010.731-NOV
Novaloc® Retentions-einsatzinstrument		braun		2010.741-NOV
Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse		grau		2010.751-NOV

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


## Abformpfosten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Abformpfosten und Manipulierimplantat</b>				
WB Abformpfosten für offenen Löffel		kurz, mit Positionierschraube, Länge 16,5 mm	TAN	065.0032
		lang, mit Positionierschraube, Länge 24 mm		065.0034
WB Abformpfosten für geschlossenen Löffel		mit Positionierschraube, Länge 13 mm		065.4810









## Digitale Abformung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Digitale Abformung</b>				
RB/WB CARES® Mono-Scankörper		∅ 3,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
WB Repositionierbares Manipulierimplantat		für vollständig digitalen Arbeitsablauf, Länge 17 mm	Rostfreier Stahl	065.0024
ScanPost S RB/WB L		für Dentsply® Sirona®, Grösse L	TAN	065.0038

## Manipulierimplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Manipulierimplantate</b>				
WB Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	065.0022

# Gingivaformer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Gingivaformer</b>				
WB Gingivaformer, für definitive Sekundärteile Ø 4,5 mm		Ø 6 mm, Gingivahöhe 0,75 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 2,75 mm)	Ti	064.82015
		Ø 6 mm, Gingivahöhe 0,75 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 4,75 mm)		064.82025
		Ø 6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)		064.82125
		Ø 6 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.82135
		Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 0,75 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 2,75 mm)		064.82035
		Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 0,75 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 4,75 mm)		064.82045
		Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 2 mm, (insgesamt 3,5 mm)		064.82145
		Ø 7,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Sekundärteilhöhe 4 mm, (insgesamt 5,5 mm)		064.82155

## Teilen Sie dem Dentallabor stets mit, welchen Gingivaformer Sie gewählt haben

Die Wahl des BLX Gingivaformers bestimmt die verfügbaren Optionen für die finale Restauration. Es ist daher wichtig, dass Sie dem/der Zahnarzt/-ärztin, der/die die prothetische Versorgung einsetzt, oder dem Dentallabor stets den Implantatdurchmesser und den gewählten Gingivaformer mitteilen, um die Wahl des geeigneten definitiven Sekundärteils zu erleichtern.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre **Straumann® BLX Implantatsystem – Kurzanleitung: Wahl des Gingivaformers** (704658/de).

**Straumann® BLX Implantatsystem – Wahl des Gingivaformers**  
**Kurzanleitung**

Die Gesamthöhe eines BLX Gingivaformers setzt sich aus zwei Teiltönen zusammen:



**Gingivahöhe (GH):** Die Emergenzhöhe des Gingivaformers, erhältlich sind Höhen von 0,75 bis 1,5 mm. Erhöhtes Emergenzprofil über das gesamte BLX Prothetik-Portfolio.

**Sekundärteilhöhe (AH):** Der zylindrische Teil des Gingivaformers, erhältlich sind zwei Höhen – 2 mm (breit) oder 4 mm (hoch).

**Teilen Sie dem Dentallabor stets den Implantatdurchmesser und den gewählten Gingivaformer mit.**

Bitte beachten Sie, dass die Wahl des BLX Gingivaformers die verfügbaren Optionen für die finale Restauration bestimmt.

**Einzelkrone mit schlankem Emergenzprofil**

RB/WB Gingivaformer  
 Ø 4,0/5,0/6,0/7,5 mm  
 GH: 1,3 mm  
 AH: 2,5 mm  
 1,5 mm

Nach Abschluss der Einzelphase ist die Verengung mit einer Einzelkrone mit breitem Emergenzprofil (WB) oder einer Brücke/Verengung (KT) möglich (optional, siehe Katalog).

Hinweis: Wählen Sie den Gingivaformer Ø 5,0 mm, GH 1,5 mm für Variobase® 4i und RB/WB LAB 5P® Sekundärteile.

**Molarenkrone mit breitem Emergenzprofil**

WB Gingivaformer  
 Ø 6,0/7,5 mm  
 GH: 0,75 mm  
 1,5 mm


Hinweis: Für WB BLX Implantate.

**Brücke**

RB/WB Gingivaformer für Brücke/Sing  
 Ø 5,0 mm  
 GH: 1,5 mm

Hinweis: Verwenden Sie einen Gingivaformer, wenn noch nicht feststeht, ob die Verengung aus Einzelkrone oder einer Brücke bestehen wird.









Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre Straumann® BLX Implantatsystem Complete Emergence Profile™ und Start des Gingivaformers (3044393/de).






## Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
WB Provisoriumssekundärteil		Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4390
<b>Provisoriumssekundärteile</b>				
WB Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 0,75 mm	TAN	064.4391
		für Kronen, Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		064.4392
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Variobase® Sekundärteile</b>				
WB Variobase® für Krone		inklusive Schraube, Ø 5,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Gingivahöhe 0,75 mm	TAN	062.4953
		inklusive Schraube, Ø 5,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		062.4954
WB Variobase® C		für Dentsply® Sirona®, inklusive Schraube 065.0036, Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		062.4983
WB Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube, Ø 5,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm		062.4971
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen</b>				
WB Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone, Ø 5,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	POM	065.0016
<b>Ausbrennbare Kunststoffkappen AL</b>				
WB Ausbrennbare Kappe		Winkel 25°, für Variobase® für Krone AL, Ø 5,5 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	POM	065.0019
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Basisschraube AL		für RB/WB Variobase® für Krone AL, Länge 6,5 mm, nur kompatibel mit AL Schraubendreher (grüne Farbkodierung)		065.0037





## Zementierte oder verschraubte Versorgung, Goldsekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Goldsekundärteil</b>				
WB Goldsekundärteil		für Kronen, inklusive Schraube 065.0036, Ø 5,5 mm, Gingivahöhe 1,5 mm, Goldgewicht: 0,70 g	Ceramicor®/ POM	062.8410
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036

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



## Vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Vorgefräster Sekundärteil-Rohling</b>				
WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling		für Medentika Halter, Ø 11,5 mm	TAN	062.4605
		für Medentika Halter, Ø 15,8 mm		062.4606
		für M series, Ø 12 mm		062.4607
<b>Ersatzschraube</b>				
RB/WB Basisschraube		für RB/WB Provisoriumssekundärteile, anatomische Sekundärteile, Variobase® für Krone, Variobase® für Brücke/Steg zylindrisch, abgewinkelte Verschraubte Sekundärteile, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge, Goldsekundärteile und abgewinkelte Novaloc® Sekundärteile, Länge 6,1 mm	TAN	065.0036



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

### Mehr als Zubehör: Basis für einwandfreie Ausführung

Auf den nachstehenden Seiten finden Sie **alle wichtigen Instrumente und Demo-Materialien**, die das chirurgische und prothetische Portfolio der Straumann® BLX Implantatlinie abrunden, von Bohrern und Chirurgiekassetten bis hin zu prothetischen Hilfsteilen, Schrauben und Aufbewahrungssystemen.

#### Straumann® Übersicht – Modulare Kassette

Diese Übersicht unterstützt den Anwender bei der Auswahl der erforderlichen Komponenten der Modulare Kassette und der für spezifische Indikationen benötigten Instrumente. In jedem Kapitel finden Sie die entsprechenden Bestellinformationen für alle Artikel sowie Abbildungen, die die jeweilige Konfiguration der Moduleinsätze illustrieren.

Art.-Nr. 707824



## Instrumente und Zubehör

<b>Chirurgie</b>	<b>36</b>
Planungshilfen	36
Instrumente für die Implantatbettpräparation	37
Instrumente und Werkzeuge	39
Guided Surgery	41
<b>Prothetik</b>	<b>44</b>
Prothetische Werkzeuge	44
Aufbewahrungssysteme und Kassetten	45




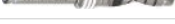












## Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Röntgenreferenzkugel</b>				
Röntgenreferenzkugel		Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
<b>Röntgensablonen</b>				
Röntgenreferenzfolie		für BLX Implantate		065.0000

## Nadelbohrer











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

## VeloDrill™





Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>X VeloDrill™</b>				
X Pilot VeloDrill™		kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1301
X VeloDrill™		kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm		066.1302
		kurz, Ø 3,2 mm, Länge 34 mm		066.1303
		kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304
		kurz, Ø 3,7 mm, Länge 34 mm		066.1305
		kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306
		kurz, Ø 4,7 mm, Länge 34 mm		066.1307
		kurz, Ø 5,2 mm, Länge 34 mm		066.1308
		kurz, Ø 6,2 mm, Länge 34 mm		066.1309
X Pilot VeloDrill™		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm	066.1702	
		lang, Ø 3,2 mm, Länge 42 mm	066.1703	
		lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm	066.1704	
		lang, Ø 3,7 mm, Länge 42 mm	066.1705	
		lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm	066.1706	
		lang, Ø 4,7 mm, Länge 42 mm	066.1707	

Hinweis: Informationen zum VeloDrill™ mittlerer Länge (L 38 mm) finden Sie im Abschnitt Chirurgie, Guided Surgery auf Seite 41.






## Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren</b>				
Ausrichtungsstift		Länge 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Tiefenlehre		Länge 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		Länge 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		Länge 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		Länge 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		Länge 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804
		Länge 27 mm, Ø 4,7 mm		046.805
		Länge 27 mm, Ø 5,2 mm		046.806
		Länge 27 mm, Ø 6,2 mm		046.807
	Implantat-Tiefenlehre			Ø 1,5/2,0 mm


















## Knochenprofil-Fräsen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Knochenprofil-Fräsen für Bone Level</b>				
BL Knochenprofil-Fräser 1		Länge 23 mm, Ø 5,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0022
BL Knochenprofil-Fräser 2		Länge 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Knochenprofil-Fräser 3		Länge 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
BLX Führungszylinder		für Knochenprofil-Fräser, Länge 10,8 mm, Ø 2,9 mm	TAN	066.00255

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Implantat-Eindrehwerkzeug</b>				
TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug		Chirurgisches Handstück	Rostfreier Stahl	066.4000
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 21 mm		066.4101
		für Winkel-/Handstück, mittel, Länge 26 mm		066.4107
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 31 mm		066.4102
		für Winkel-/Handstück, extralang, Länge 36 mm		066.4108
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		066.4201
		für Ratsche, mittel, Länge 26 mm		066.4207
		für Ratsche, lang, Länge 31 mm		066.4202
TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug verschraubt		für Ratsche, verschraubt, kurz	066.4205	
		für Ratsche, verschraubt, lang	066.4206	
<b>Instrumente</b>				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz		für Ratsche, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
BLX Drehmomentaufsatz		für Ratsche, für BLX und TLX, chirurgisch, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 35 / 50 / 80 Ncm		066.1100
Halteschlüssel		Länge 85 mm		046.064
Pinzette		mit Titanplasmaspitzen, Länge 105 mm		Rostfreier Stahl/Ti

## Hilfsinstrumente
















Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Schraubendreher</b>				
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, extra kurz, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.400
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.401
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.402
		für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 20 mm		046.410
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
AL Schraubendreher		für Ratsche, extrakurz, Länge 15 mm		046.786
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.787
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.788
		für Winkelhandstück, extrakurz, Länge 20 mm		046.789
		für Winkelhandstück, kurz, Länge 26 mm		046.790
		für Winkelhandstück, lang, Länge 32 mm		046.791
Schraubendreher Handhabungshilfe AL				046.792
<b>Sekundärteil-Entfernungsset</b>				
RB/WB Sekundärteil-Entfernungsschraube		um Sekundärteile zu lösen, die aufgrund der Friktionspassung nicht aus dem Implantat entfernt werden können	TAN	065.0007
Entfernungsinstrument		für RB/WB Basisschraube, Linksgewinde, Länge 27 mm	Rostfreier Stahl	065.0008
		für RB/WB Basisschraube, Linksgewinde, Länge 21 mm		065.0009
<b>Sonstige Hilfsinstrumente</b>				
Bohrerverlängerung		Länge 23 mm	Rostfreier Stahl	040.563

Instrumente und Zubehör













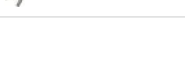
## Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Geführte Planfräser</b>				
Planfräser		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0144
		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		geführt, Länge 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Mukosastanze		geführt, Länge 30 mm, Ø 3,4 mm		034.010
		geführt, Länge 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		geführt, Länge 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>X VeloDrill™ (geführt)</b>				
X Pilot VeloDrill™		kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1301
X VeloDrill™		kurz, Ø 2,8 mm, Länge 34 mm		066.1302
		kurz, Ø 3,2 mm, Länge 34 mm		066.1303
		kurz, Ø 3,5 mm, Länge 34 mm		066.1304
		kurz, Ø 3,7 mm, Länge 34 mm		066.1305
		kurz, Ø 4,2 mm, Länge 34 mm		066.1306
		kurz, Ø 4,7 mm, Länge 34 mm		066.1307
		kurz, Ø 5,2 mm, Länge 34 mm		066.1308
	kurz, Ø 6,2 mm, Länge 34 mm	066.1309		
X Pilot VeloDrill™		mittel, Ø 2,2 mm, Länge 38 mm	066.1501	
X VeloDrill™		mittel, Ø 2,8 mm, Länge 38 mm	066.1502	
		mittel, Ø 3,2 mm, Länge 38 mm	066.1503	
		mittel, Ø 3,5 mm, Länge 38 mm	066.1504	
		mittel, Ø 3,7 mm, Länge 38 mm	066.1505	
		mittel, Ø 4,2 mm, Länge 38 mm	066.1506	
		mittel, Ø 4,7 mm, Länge 38 mm	066.1507	
		mittel, Ø 5,2 mm, Länge 38 mm	066.1508	
	mittel, Ø 6,2 mm, Länge 38 mm	066.1509		
X Pilot VeloDrill™		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm	066.1701	
X VeloDrill™		lang, Ø 2,8 mm, Länge 42 mm	066.1702	
		lang, Ø 3,2 mm, Länge 42 mm	066.1703	
		lang, Ø 3,5 mm, Länge 42 mm	066.1704	
		lang, Ø 3,7 mm, Länge 42 mm	066.1705	
		lang, Ø 4,2 mm, Länge 42 mm	066.1706	
		lang, Ø 4,7 mm, Länge 42 mm	066.1707	

## Guided Surgery Schablonen





















Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Hülsen für Straumann® Guided Surgery</b>				
T-Hülse		selbstverriegelnd, geführt, Höhe 5 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	PEEK	034.299V4
		geführt, Höhe 5 mm, Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück	Rostfreier Stahl	034.053V4
		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
Hülse für lateralen Fixationspin		T-Hülse für lateralen Schablonen-Fixationspin	Ti	034.283

## Geführte Implantat-Eindrehwerkzeuge
















Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Implantat-Eindrehwerkzeug</b>				
TorcFit™ BLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug		für Ratsche, für BLX, geführt, verschraubt	Rostfreier Stahl	066.4401
		für Winkelhandstück, für BLX, geführt		066.4403
		für Ratsche, für BLX, geführt		066.4404
Stoppschlüssel		Stoppschlüssel für geführte Implantate		034.006

Die Lasermarkierungen an den geführten TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeugen erleichtern die Identifizierung. Bitte achten Sie darauf, stets das zum Implantattyp (S TLX, SP TLX, BLX) gehörende geführte Implantat-Eindrehwerkzeug zu verwenden. Wenn Sie ein nicht zum Implantattyp passendes Eindrehwerkzeug verwenden, könnte das Implantat unter Umständen tiefer als geplant eingebracht werden.

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Bohrlöffel, selbstverriegelnd, kompatibel mit PEEK T-Hülsen 034.299V4</b>				
Bohrlöffel		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	034.291
		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		selbstverriegelnd, stopp 1/3 mm, Ø 4,2 mm		034.296
<b>Bohrlöffel, herkömmlich, kompatibel mit T-Hülsen aus Metall 034.053V4</b>				
Bohrlöffel		stopp 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Rostfreier Stahl	026.0147
		stopp 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		stopp 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		stopp 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		stopp 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		stopp 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Schablonenfixation</b>				
Schablonen-Fixationspin		geführt, Ø 5/2,8 mm	Rostfreier Stahl	034.285
		geführt, Ø 5/3,2 mm		034.286
		geführt, Ø 5/3,5 mm		034.287
		geführt, Ø 5/3,7 mm		034.288
		geführt, Ø 5/4,2 mm		034.289
		geführt, Ø 2,8/2,8 mm		034.298
Bohrer für lateralen Schablonen-Fixationspin		Ø 1,3 mm		034.284
Lateraler Schablonen-Fixationspin		Ø 1,3 mm	Ti	034.282

## Prothetische Werkzeuge

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
<b>Werkzeug</b>				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz		für Ratsche, Länge 82 mm, Drehmomentmarkierungen: 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
<b>SCS-Schraubendreher</b>				
SCS-Schraubendreher		für Ratsche, extra kurz, Länge 15 mm	Rostfreier Stahl	046.400
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm		046.401
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm		046.402
		für Winkel-/Handstück, extra kurz, Länge 20 mm		046.410
		für Winkel-/Handstück, kurz, Länge 26 mm		046.411
		für Winkel-/Handstück, lang, Länge 32 mm		046.412
AL Schraubendreher		für Ratsche, extrakurz, Länge 15 mm	046.786	
		für Ratsche, kurz, Länge 21 mm	046.787	
		für Ratsche, lang, Länge 27 mm	046.788	
		für Winkelhandstück, extrakurz, Länge 20 mm	046.789	
		für Winkelhandstück, kurz, Länge 26 mm	046.790	
		für Winkelhandstück, lang, Länge 32 mm	046.791	
Schraubendreher Handhabungshilfe AL				046.792

Instrumente und Zubehör











## BLX Kassetten (nicht geführt)






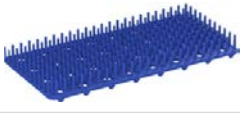

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Modulare Kasette		A-Modul		041.761
A-Modul, Manschetteneinsatz		3 x kleine, 3 x grosse Manschette		041.764
		6 x kleine Manschette		041.762
A-Modul, Einsatz Ratsche		für Ratsche 046.119, Drehmomentaufsatz 046.049 oder 066.1100 und Halteschlüssel 046.064		041.766
A-Modul, Einsatz Pinzette		für Pinzette 046.095		041.770
A-Modul, Einsatz Implantat-Tiefenlehre		für Implantat-Tiefenlehre 066.2000		041.771
Straumann® Modulare Kasette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Konische Implantate				041.777

Instrumente und Zubehör

## BLX Kassetten (geführt)

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Modulare Kasette		A-Modul		041.761
A-Modul, Manschetteneinsatz		3 x kleine, 3 x grosse Manschette		041.764
A-Modul, Einsatz Ratsche		für Ratsche 046.119, Drehmomentaufsatz 046.049 oder 066.1100 und Halteschlüssel 046.064		041.766
A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel		für Stoppschlüssel 034.006		041.768
A-Modul, Einsatz Implantat-Tiefenlehre		für Implantat-Tiefenlehre 066.2000		041.771
Straumann® Modulare Kasette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Geführte konische Implantate				041.780
Straumann® Modulare Kasette		C-Modul, Guided Surgery		041.772

## Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
A-Modul, Manschetteneinsatz		6 x kleine Manschette		041.762
		6 x grosse Manschette		041.763
		3 x mittlere, 3 x grosse Manschette		041.765
A-Modul, Einsatz Pinzette		für Pinzette 046.095		041.770
Straumann® Modulare Kassette		C-Modul, Ersatzinstrumente		041.773
Ultraschallmatte		Matte für Ultraschallbäder		041.774
Ersatz-Beschriftungsschild		Etikettenschilder für die verschiedenen Implantatsysteme		041.775

Instrumente und  
Zubehör



#### Informationen und Index:

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



# Informationen und Index

Index

---

50



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
023.0028	Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch Kappe, f. verschr. Sek-teil Ø 4.6mm, inklusive Schraube und Klebehilfe, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	21
023.0032	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylind., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	21
023.0032V4	NC/RC Ausbr. Kappe f. Variobase® f. Brücke/Steg Zylind., Kappe Verschraubtes Sekundärteil Ø 4.6 mm, POM	21
023.0033V2	Kunststoffkappe, für Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, PMMA	15
023.4747	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Ti, Krone, Ø 4.6mm	21
023.4748	Ausbrennbare Kappe für verschraubtes Sekundärteil, POM, Krone, Ø 4.6mm	21
023.4751	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Brücke, Ø 4.6mm	21
023.4752	Kappe f. verschr. Sekundärteil, Ti, Steg, Ø 4.6mm	23
023.4753	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4754	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4755	Kappe für verschraubtes Sekundärteil, Steg, Ø 4.6mm, Ceramicor®	22
023.4756	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, gerade 0°, Ø 4.6mm	20
023.4757	Analog für verschraubtes Abutment, TAN, abgewinkelt 17°/30°, Ø 4.6mm	20
023.4758	Ausbr. Kappe für verschr. Sekundärteil, POM, Brücke/Steg, Ø 4.6mm	21, 24
023.4763	Schraube, TAN, für Kappe, verschraubtes Sekundärteil	17, 19, 21, 22, 23, 24
024.0020-04	Schutzkappe für Verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 4.5mm, breit, PEEK/TAN	20
024.0023	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Krone, Ø 4.6mm, TAN	21
024.0024	Provisorische Kappe für Verschraubtes Sekundärteil, Brücke, Ø 4.6mm, TAN	21
024.4323-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	20
024.4324-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	20
024.4325-04	Schutzkappe für verschraubtes Sekundärteil, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	20
025.0001	CARES® Mono-Scankörper für verschraubtes Sekundärteil, Sekundärteilniveau, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	20
025.0005	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	20
025.0005V4	Polierhilfe, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6mm, TAN	20
025.0006	Laborverarbeitungsschraube, für verschraubte Sekundärteile, rostfreier Stahl	20
025.0008	Repositionierbares Manipulierimplantat, rostfreier Stahl, für verschraubte Sekundärteile Ø 4,6 mm	20
025.0009	Transfer- und Ausrichtungspin, für verschraubte Sekundärteile, TAN	21
025.0012	Abformpfosten für offenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN	20
025.0014	Abformpfosten für geschlossenen Löffel für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, Ø 4.6mm, nicht rotationsgesichert, TAN/POM	20
025.0050	Analog für verschraubte Sekundärteile, zahnlos, gerade 0°, Ø 4.6mm, TAN	20
025.0052	Laborverarbeitungsschraube, für verschraubte Sekundärteile, L 10mm, rostfreier Stahl	20
025.0073V4	RB/WB Plan-Sekundärteil, für verschraubte Sekundärteile 0°, GH 1.5/2.5/3.5/4.5mm, POM	19
025.0074V4	RB/WB Plan-Sekundärteil, für verschraubte Sekundärteile 17°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.0075V4	RB/WB Plan-Sekundärteil, für verschraubte Sekundärteile 30°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.2244	Abformpfosten für offenen Löffel, TAN, für verschr. Sek.-teil, Sek-teilniveau, 0°, D 4.6mm	20
025.2246	Abformpfosten für geschlossenen Löffel, Sekundärteilniveau, für verschr. Sek.-teil, D 4.6mm, TAN/POM	20
026.0016	Straumann® Planungsschablone	21
026.0022	BL Knochenprofil-Fräser 1, Ø 5.2mm, L 23mm, rostfreier Stahl	38
026.0023	BL Knochenprofil-Fräser 2, Ø 6.6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	38
026.0024	BL Knochenprofil-Fräser 3, Ø 6mm, L 23mm, rostfreier Stahl	38
026.0054	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm, L 33mm, rostfreier Stahl	37
026.0056	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm, L 41mm, rostfreier Stahl	37
026.0144	Planfräser, Ø 2.2mm, geführt, rostfreier Stahl	41
026.0147	Bohrlöffel, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
026.0148	Bohrlöffel, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
026.0149	Bohrlöffel, Ø 3.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
026.0150	Bohrlöffel, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
026.0151	Bohrlöffel, Ø 3.7mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
026.0152	Bohrlöffel, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.006	Stoppschlüssel für geführte Implantate, S/SP/TE/BL, Stahl rostfrei	42
034.010	Mukosastanze, Ø 3.4mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	41
034.011	Mukosastanze, Ø 4.0mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	41
034.012	Mukosastanze, Ø 4.7mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	41
034.053V4	T-Hülse, Ø 5mm, H 5mm, geführt, Stahl rostfrei	42
034.055V4	T-Hülse, Ø 2.8mm, H 6mm, geführt, Stahl rostfrei	42
034.215	Planfräser, Ø 2.8mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	41
034.282	Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, Ti	43
034.283	T-Hülse für Schablonen-Fixationspin, Ti	42
034.284	Bohrer für Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, rostfreier Stahl	43
034.285	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.286	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.2mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.287	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.5mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.288	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.7mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.289	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/4.2mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.291	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
034.292	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.293	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.294	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.295	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.7mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.296	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	43
034.298	Schablonen-Fixationspin, Ø 2.8/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	43
034.299V4	T-Hülse, selbstverriegelnd, geführt, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	42
034.415	Planfräser, Ø 3.5mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	41
034.615	Planfräser, Ø 4.2mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	41
040.563	Bohrerverlängerung, L 23mm, rostfreier Stahl	40
041.761	Straumann® Modulare Kassette, A-Modul	45, 46
041.762	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 klein	45, 47
041.763	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 gross	47
041.764	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 klein, 3 gross	45, 46
041.765	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 mittel 3 gross	47
041.766	A-Modul, Einsatz Ratsche	45, 46
041.768	A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel für geführte Implantate	46
041.770	A-Modul, Einsatz Pinzette	45, 47
041.771	A-Modul, Einsatz Messsonde	45, 46
041.772	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Guided Surgery	46
041.773	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Ersatzinstrumente	47
041.774	Ultraschallmatte	47
041.775	Ersatz-Beschriftungsschild	47
041.776	Straumann® Modulare Kassette, B-Modul	45, 46
041.777	B-Modul, Einsatz Konische Implantate	45
041.780	B-Modul, Einsatz Geführte konische Implantate	46
046.049	Drehmomentaufsatz zu Ratsche, Stahl rostfrei	39, 44
046.064	Halteschlüssel, L 85mm, Stahl rostfrei	39
046.095	Pinzette mit Titanplasmaspitzen, L 105mm, Ti/Stahl rostfrei	39
046.119	Ratsche, inklusive Serviceinstrument, L 84mm, Stahl rostfrei	39, 44
046.400	SCS Schraubendreher, für Ratsche, x-kurz, L 15mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.401	SCS Schraubendreher, für Ratsche, kurz, L 21mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.402	SCS Schraubendreher, für Ratsche, lang, L 27mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.410	SCS Schraubendreher für Winkelstück, x-kurz, L 20mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.411	SCS Schraubendreher für Winkelstück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.412	SCS Schraubendreher für Winkelstück, lang, L 32mm, Stahl rostfrei	40, 44
046.421	Sechskantschraubendreher, L 30mm, Stahl rostfrei	21
046.712V4	T-Hülse, Ø 2.2mm, H 6mm, geführt, rostfreier Stahl	42
046.786	AL Schraubendreher für Ratsche, extrakurz, L 15mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.787	AL Schraubendreher für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.788	AL Schraubendreher für Ratsche, lang, L 27mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.789	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, extrakurz, L 20mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.790	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.791	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, lang, L 32mm, rostfreier Stahl	40, 44
046.792	Schraubendreher Handhabungshilfe AL, rostfreier Stahl	40, 44
046.799	Ausrichtungsstift, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	38
046.800	Tiefenlehre, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	38
046.801	Tiefenlehre, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	38
046.802	Tiefenlehre, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	38
046.803	Tiefenlehre, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	38
046.804	Tiefenlehre, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	38
046.805	Tiefenlehre, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	38
046.806	Tiefenlehre, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	38
046.807	Tiefenlehre, #BEZUG!	38
049.076V4	Röntgenreferenzkugel, Ø 5.0mm, Stahl rostfrei	36
061.3308	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.3310	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.3312	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.3314	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.3316	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.3318	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.3508	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.3510	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7

## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
061.3512	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.3514	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.3516	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.3518	BLX Implantat, Ø 3.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.4306	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.4308	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.4310	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.4312	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.4314	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.4316	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.4318	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.4506	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.4508	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.4510	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.4512	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.4514	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.4516	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.4518	BLX Implantat, Ø 3.75mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.5306	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.5308	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.5310	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.5312	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.5314	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.5316	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.5318	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.5506	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.5508	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.5510	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.5512	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.5514	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.5516	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.5518	BLX Implantat, Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.6306	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.6308	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.6310	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.6312	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.6314	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.6316	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.6318	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.6506	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.6508	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.6510	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.6512	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.6514	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.6516	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.6518	BLX Implantat, Ø 4.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.7306	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.7308	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.7310	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.7312	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.7314	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.7316	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.7318	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLActive® 18mm, Roxolid®	8
061.7506	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.7508	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.7510	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.7512	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.7514	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.7516	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.7518	BLX Implantat, Ø 5.0mm WB, SLA® 18mm, Roxolid®	9
061.8306	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.8308	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.8310	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.8312	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.8314	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.8316	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
061.8506	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.8508	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.8510	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.8512	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.8514	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.8516	BLX Implantat, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.9306	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.9308	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.9310	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.9312	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.9314	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.9316	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.9506	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.9508	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.9510	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.9512	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.9514	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.9516	BLX Implantat, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
062.4103	RB/WB Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 2.5mm, TAN	16
062.4104	RB/WB Anatomisches Sekundärteil, gerade, GH 3.5mm, TAN	16
062.4153	RB/WB Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 17°, GH 2.5mm, TAN	16
062.4154	RB/WB Anatomisches Sekundärteil, abgewinkelt 17°, GH 3.5mm, TAN	16
062.4410	RB/WB Goldsekundärteil, für Krone, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4420	RB/WB Goldsekundärteil, für Krone, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4430	RB/WB Goldsekundärteil, für Brücke, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4501	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV	26
062.4502	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4503	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4504	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4505	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4506	RB/WB Novaloc® ADLC, gerade 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4507	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4508	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4509	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4510	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4511	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4512	RB/WB Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV	26
062.4601	RB/WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika Halter, Ø 11.5mm, TAN	25
062.4602	RB/WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika Halter, Ø 15.8mm, TAN	25
062.4603	RB/WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für CARES®, Ø 12mm, TAN	25
062.4605	WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika Halter, Ø 11.5mm, TAN	33
062.4606	WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika Halter, Ø 15.8mm, TAN	33
062.4607	WB Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für CARES®, Ø 12mm, TAN	33
062.47225	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, gerade, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN	19
062.47235	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, gerade, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN	19
062.47245	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, gerade, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47255	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, gerade, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47335	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47345	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47355	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.47435	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.47445	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.47455	RB/WB Verschraubtes Sekundärteil, abgewinkelt 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4934	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4935	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4936	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4944	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4945	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4946	RB/WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4953	WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4954	WB Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4961	RB/WB Variobase® für Brücke/Steg, inklusive Schraube und Klebehilfe, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	18
062.4971	WB Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5 mm, TAN	31
062.4972	RB/WB Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4981	RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4982	RB/WB Variobase® C, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	18



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
062.4983	WB Variobase® C, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.8410	WB Goldsekundärteil, für Krone, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	32
064.41005	RB Verschlusskappe, H 0.4mm, Ti	7
064.42025	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42035	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42045	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42055	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42065	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42075	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42125	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42135	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42145	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42155	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42165	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42175	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42225	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42235	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42245	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42255	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42265	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42275	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42325	RB/WB Gingivaformer, Brücke/Steg, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42335	RB/WB Gingivaformer, Brücke/Steg, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42345	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42355	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42365	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42375	RB/WB Gingivaformer, Krone, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.43225	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 3.8mm, GH 1.5 mm, TAN	15
064.43235	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 3.8mm, GH 2.5 mm, TAN	15
064.43245	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 3.8mm, GH 3.5 mm, TAN	15
064.43325	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 4.5mm, GH 1.5 mm, TAN	15
064.43335	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 4.5mm, GH 2.5 mm, TAN	15
064.43345	RB/WB Provisoriumssekundärteil zur Sofortversorgung, Krone, Ø 4.5mm, GH 3.5 mm, TAN	15
064.43352	RB/WB Provisoriumssekundärteil, Brücke, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	15
064.4361	RB/WB Provisoriumssekundärteil, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4362	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4363	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4364	RB/WB Provisoriumssekundärteil, Krone, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4371	RB/WB Provisoriumssekundärteil, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4372	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4373	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4374	RB/WB Provisoriumssekundärteil, Krone, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4382	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4383	RB/WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4390	WB Provisoriumssekundärteil, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	31
064.4391	WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, TAN	31
064.4392	WB Provisoriumssekundärteil, für Krone, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
064.81025	WB Verschlusskappe, H 0.5mm, Ti	9
064.82015	WB Gingivaformer, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82025	WB Gingivaformer, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82035	WB Gingivaformer, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82045	WB Gingivaformer, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82125	WB Gingivaformer, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82135	WB Gingivaformer, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
064.82145	WB Gingivaformer, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82155	WB Gingivaformer, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
065.0000	Röntgenreferenzfolie, für BLX Implantate	36
065.0007	RB/WB Sekundärteil-Entfernungsschraube, TAN	40
065.0008	Entfernungsinstrument, für BLX Basisschraube, Linksgewinde, L 27mm, rostfreier Stahl	40
065.0009	Entfernungsinstrument, für BLX Basisschraube, Linksgewinde, L 21mm, rostfreier Stahl	40
065.0014	RB/WB Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0015	RB/WB Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0016	WB Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0017	RB/WB Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Brücke/Steg, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0017V4	RB/WB Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Brücke/Steg, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0018	RB/WB Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Krone AL, 25°, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18



## Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
065.0019	WB Ausbrennbare Kappe für Variobase® für Krone AL, 25°, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0021	RB Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	12
065.0022	WB Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	29
065.0023	RB Repositionierbares Manipulierimplantat, Rostfreier Stahl	12
065.0024	WB Repositionierbares Manipulierimplantat, Rostfreier Stahl	29
065.0031	RB Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5 mm, TAN	12
065.0032	WB Abformpfosten, für offenen Löffel, kurz, mit Positionierschraube, L 16.5 mm, TAN	29
065.0033	RB Abformpfosten, für offenen Löffel, lang, mit Positionierschraube, L 24 mm, TAN	12
065.0034	WB Abformpfosten, für offenen Löffel, lang, mit Positionierschraube, L 24 mm, TAN	29
065.0035	CARES® RB/WB Mono-Scankörper, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	12, 29
065.0036	RB/WB Basisschraube, TAN	15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33
065.0037	RB/WB Basisschraube AL, L 6.5mm, TAN	17, 18, 31
065.0038	ScanPost S RB/WB L, TAN	12, 29
065.4310	RB Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube, L 13mm, TAN	12
065.4810	WB Abformpfosten für geschlossenen Löffel, mit Positionierschraube, L 13mm, TAN	29
066.00255	BLX Führungszylinder für Knochenprofil-Fräser, Ø 2.9mm, L 10.8mm, TAN	38
066.1100	BLX Drehmomentaufsatz, für Ratsche, chirurgisch, Rostfreier Stahl	39
066.1301	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1302	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1303	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1304	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1305	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1306	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1307	X VeloDrill, geführt, Ø 4.7mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1308	X VeloDrill, geführt, Ø 5.2mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1309	X VeloDrill, geführt, Ø 6.2mm, kurz, rostfreier Stahl	37, 41
066.1501	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1502	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1503	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1504	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1505	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1506	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1507	X VeloDrill, geführt, Ø 4.7mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1508	X VeloDrill, geführt, Ø 5.2mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1509	X VeloDrill, geführt, Ø 6.2mm, mittel, rostfreier Stahl	41
066.1701	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1702	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1703	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1704	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1705	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1706	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.1707	X VeloDrill, geführt, Ø 4.7mm, lang, rostfreier Stahl	37, 41
066.2000	Implantat-Tiefenlehre, für Ø 2.2/2.8mm, TAN	38
066.4000	Chirurgisches Handstück, für TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug, rostfreier Stahl	39
066.4101	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	39
066.4102	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, lang, L 31mm, rostfreier Stahl	39
066.4107	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, mittel, L 26mm, rostfreier Stahl	39
066.4108	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, extralang, L 36mm, rostfreier Stahl	39
066.4201	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	39
066.4202	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, lang, L 31mm, rostfreier Stahl	39
066.4205	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, kurz, verschraubt, rostfreier Stahl	39
066.4206	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, lang, verschraubt, rostfreier Stahl	39
066.4207	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, mittel, L 26mm, rostfreier Stahl	39
066.4401	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug, geführt, für Ratsche, rostfreier Stahl	42
066.4403	TorcFit™ BLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, für Winkelhandstück, rostfreier Stahl	42
066.4404	TorcFit™ BLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, für Ratsche, rostfreier Stahl	42
2010.101-NOV	Novaloc® Equipmentbox mit 3 Instrumenten	28
2010.601-NOV	Novaloc® Prozesspackung Titan, 2 Stück	27
2010.611-NOV	Novaloc® Prozesspackung PEEK, 2 Stück	27
2010.701-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse aus Titan, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	27
2010.702-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse aus PEEK, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	27
2010.703-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	27
2010.710-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz rot, (extra-leicht), 4 Stück	27
2010.711-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz weiss, (leicht), 4 Stück	27
2010.712-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz gelb, (mittel), 4 Stück	27
2010.713-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz grün, (stark), 4 Stück	27



## Index nach Artikelnummern

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel</b>	<b>Seite</b>
2010.714-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz blau, (extra-stark), 4 Stück	27
2010.715-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz schwarz, (ultra-stark), 4 Stück	27
2010.720-NOV	Novaloc® Modellanalogue – abgewinkelt 15°, rot, 4 Stück	27
2010.721-NOV	Novaloc® Modellanalogue blau, 4 Stück	27
2010.722-NOV	Novaloc® Abformmatrize rot, 4 Stück	27
2010.723-NOV	Novaloc® Dublierplatzhalter weiss, 4 Stück	28
2010.724-NOV	Novaloc® Montagemanschette weiss, 10 Stück	28
2010.725-NOV	Novaloc® Montageeinsatz, weiss, 4 Stück	28
2010.731-NOV	Novaloc® Aushebeinstrument für Montageeinsatz, (blau)	28
2010.741-NOV	Novaloc® Retentionseinsatzinstrument, (braun)	28
2010.751-NOV	Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse, (grau)	28











**International Headquarters**

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
Fax +41 (0)61 965 11 01  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

**Straumann GmbH**

Heinrich-von-Stephan-Straße 21  
D-79100 Freiburg  
Tel.: 0761/4501 0  
[www.straumann.de](http://www.straumann.de)

© Institut Straumann AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Ihr Widerspruchsrecht: Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an [datenschutz.de@straumann.com](mailto:datenschutz.de@straumann.com) oder per Post an Straumann GmbH, Datenschutzbeauftragter, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.