

Straumann® TLX 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
BLX	Bone Level X
CI	Ceramic Implant
CIM	Ceramic Implantat Monotype
EDTA	Ethyldiamintetraessigsäure
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
NT	Narrow TorcFit™ = Implantatschulterdurchmesser 3,5 mm, S/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
RT	Regular TorcFit™ = Implantatschulterdurchmesser 4,8 mm, S/SP 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®)
TLX	Tissue Level X
TS	Transversalverschraubung
WN	Wide Neck = Implantatschulterdurchmesser 6,5 mm, S/SP/TE Implantate
WT	Wide TorcFit™ = Implantatschulterdurchmesser 6,5 mm, S/SP 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 TLX Implantate	5 6	Chirurgie
	Prothetik TLX Prothetikkomponenten	17 18	Prothetik
	Instrumente und Zubehör Chirurgie Prothetik	37 38 46	Instrumente und Zubehör
	Informationen und Index Index	51 52	Informationen und Index

Wählen Sie bei Ihrer Suche im Kapitel "Implantate" zunächst den Implantattyp – TLX Standard (S) oder Standard Plus (SP) Narrow TorcFit™ (NT), Regular TorcFit™ (RT), oder Wide TorcFit™ (WT). Anschliessend definieren Sie den gewünschten Implantatdurchmesser. Instrumente und Zubehör finden Sie im entsprechenden Kapitel.



Straumann® TLX: Legendäres Tissue Level-Design trifft auf Sofortversorgungskonzept

Das Design des Straumann® TLX Implantats berücksichtigt die biologischen Schlüsselprinzipien der Hart- und Weichgewebeheilung. Der vom krestalen Knochen entfernt liegende Mikrospalt trägt dazu bei, den Langzeiterfolg sicherzustellen und das Risiko für eine Entzündung und Knochenresorption signifikant zu reduzieren.

Straumann® TLX ist ein für Sofortversorgungsprotokolle perfektioniertes Implantatsystem und eine exzellente Lösung für alle anderen Indikationen unabhängig vom bevorzugten Behandlungsprotokoll: von der Sofortimplantation und Sofortbelastung bis hin zu herkömmlichen Protokollen.

Das Straumann® TLX Implantatsystem stellt die perfekte Ergänzung zu unserem Bone Level BLX Implantatsystem dar. Beide Systeme verwenden ein gemeinsames Instrumentenset und die TorcFit™ Verbindung für maximale Kompatibilität mit einer minimalen Investition.

Chirurgie

TLX Implantate	6
Narrow TorcFit™ (NT)	6
Standard Plus Implantate (SP – 1,8 mm)	6
Standard Implantate (S – 2,8 mm)	7
Verschlusskappen und Einheilkappen	8
Regular TorcFit™ (RT)	9
Standard Plus Implantate (SP – 1,8 mm)	9
Standard Implantate (S – 2,8 mm)	10
Verschlusskappen und Einheilkappen	11
Wide TorcFit™ (WT)	12
Standard Plus Implantate (SP – 1,8 mm)	12
Standard Implantate (S – 2,8 mm)	13
Verschlusskappen und Einheilkappen	14

TLX Implantate

Narrow TorcFit™ (NT)

Standard Plus Implantate (SP – 1,8 mm)

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3006S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 4,5 mm				8 mm	035.3008S
				10 mm	035.3010S
				12 mm	035.3012S
				14 mm	035.3014S
				16 mm	035.3016S
				18 mm	035.3018S
				6 mm	035.3406S
				8 mm	035.3408S
				10 mm	035.3410S
				12 mm	035.3412S
				14 mm	035.3414S
				16 mm	035.3416S
				18 mm	035.3418S

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2006S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 4,5 mm				8 mm	035.2008S
				10 mm	035.2010S
				12 mm	035.2012S
				14 mm	035.2014S
				16 mm	035.2016S
				18 mm	035.2018S
				6 mm	035.2406S
				8 mm	035.2408S
				10 mm	035.2410S
				12 mm	035.2412S
				14 mm	035.2414S
				16 mm	035.2416S
				18 mm	035.2418S

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX S Implantat Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1006S
				8 mm	035.1008S
				10 mm	035.1010S
				12 mm	035.1012S
				14 mm	035.1014S
				16 mm	035.1016S
				18 mm	035.1018S
Straumann® TLX S Implantat Ø 4,5 mm				6 mm	035.1406S
				8 mm	035.1408S
				10 mm	035.1410S
				12 mm	035.1412S
				14 mm	035.1414S
				16 mm	035.1416S
				18 mm	035.1418S

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX S Implantat Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0006S
				8 mm	035.0008S
				10 mm	035.0010S
				12 mm	035.0012S
				14 mm	035.0014S
				16 mm	035.0016S
				18 mm	035.0018S
Straumann® TLX S Implantat Ø 4,5 mm				6 mm	035.0406S
				8 mm	035.0408S
				10 mm	035.0410S
				12 mm	035.0412S
				14 mm	035.0414S
				16 mm	035.0416S
				18 mm	035.0418S

Verschlusskappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Verschlusskappen				
NT/RT/WT Verschlusskappe		Ø 2,7 mm, Höhe 0 mm	Ti	036.3200S
		Verpackung 4 Stück		036.3200SV4
NT Verschlusskappe		Ø 4 mm, Höhe 1,5 mm		036.0201S
		Verpackung 4 Stück		036.0201SV4

Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Einheilkappen				
NT Einheilkappe		Ø 4 mm, Höhe 3 mm	Ti	036.0203S
		Ø 4 mm, Höhe 4,5 mm		036.0204S

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3106S
				8 mm	035.3108S
				10 mm	035.3110S
				12 mm	035.3112S
				14 mm	035.3114S
				16 mm	035.3116S
				18 mm	035.3118S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 4,5 mm				6 mm	035.3506S
				8 mm	035.3508S
				10 mm	035.3510S
				12 mm	035.3512S
				14 mm	035.3514S
				16 mm	035.3516S
				18 mm	035.3518S

Chirurgie

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2106S
				8 mm	035.2108S
				10 mm	035.2110S
				12 mm	035.2112S
				14 mm	035.2114S
				16 mm	035.2116S
				18 mm	035.2118S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 4,5 mm				6 mm	035.2506S
				8 mm	035.2508S
				10 mm	035.2510S
				12 mm	035.2512S
				14 mm	035.2514S
				16 mm	035.2516S
				18 mm	035.2518S

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.		
Straumann® TLX S Implantat Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1106S		
				8 mm	035.1108S		
				10 mm	035.1110S		
				12 mm	035.1112S		
				14 mm	035.1114S		
				16 mm	035.1116S		
				18 mm	035.1118S		
				6 mm	035.1506S		
				8 mm	035.1508S		
				10 mm	035.1510S		
				12 mm	035.1512S		
				14 mm	035.1514S		
				16 mm	035.1516S		
				18 mm	035.1518S		

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.		
Straumann® TLX S Implantat Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0106S		
				8 mm	035.0108S		
				10 mm	035.0110S		
				12 mm	035.0112S		
				14 mm	035.0114S		
				16 mm	035.0116S		
				18 mm	035.0118S		
				6 mm	035.0506S		
				8 mm	035.0508S		
				10 mm	035.0510S		
				12 mm	035.0512S		
				14 mm	035.0514S		
				16 mm	035.0516S		
				18 mm	035.0518S		

Verschlusskappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Verschlusskappen				
NT/RT/WT Verschlusskappe		Ø 2,7 mm, Höhe 0 mm Verpackung 4 Stück	Ti	036.3200S
RT Verschlusskappe		Ø 5,5 mm, Höhe 1,5 mm Verpackung 4 Stück		036.3200SV4 036.1201S 036.1201SV4

Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Einheilkappen				
RT Einheilkappe		Ø 5,5 mm, Höhe 2 mm	Ti	036.1202S
		Ø 5,5 mm, Höhe 3 mm		036.1203S
		Ø 5,5 mm, Höhe 4,5 mm		036.1204S

TLX Implantate

Wide TorcFit™ (WT)

Standard Plus Implantate (SP – 1,8 mm)

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3706S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 6,5 mm				8 mm	035.3708S
				10 mm	035.3710S
				12 mm	035.3712S
				6 mm	035.3806S
				8 mm	035.3808S
				10 mm	035.3810S
				12 mm	035.3812S

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX SP Implantat Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2706S
Straumann® TLX SP Implantat Ø 6,5 mm				8 mm	035.2708S
				10 mm	035.2710S
				12 mm	035.2712S
				6 mm	035.2806S
				8 mm	035.2808S
				10 mm	035.2810S
				12 mm	035.2812S

Roxolid® SLActive®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX S Implantat Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1706S
Straumann® TLX S Implantat Ø 6,5 mm				8 mm	035.1708S
				10 mm	035.1710S
				12 mm	035.1712S
				6 mm	035.1806S
				8 mm	035.1808S
				10 mm	035.1810S
				12 mm	035.1812S

Roxolid® SLA®

Artikel	Plattform	Bild	Material	Länge	Art.-Nr.
Straumann® TLX S Implantat Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0706S
Straumann® TLX S Implantat Ø 6,5 mm				8 mm	035.0708S
				10 mm	035.0710S
				12 mm	035.0712S
				6 mm	035.0806S
				8 mm	035.0808S
				10 mm	035.0810S
				12 mm	035.0812S

Verschlusskappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Verschlusskappen				
NT/RT/WT Verschlusskappe		Ø 2,7 mm, Höhe 0 mm Verpackung 4 Stück	Ti	036.3200S
				036.3200SV4

Einheilkappen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Einheilkappen				
WT Einheilkappe		Ø 7,2 mm, Höhe 2 mm	Ti	036.2202S
		Ø 7,2 mm, Höhe 3 mm		036.2203S
		Ø 7,2 mm, Höhe 4,5 mm		036.2204S



Spezifizieren Sie bei der Suche nach Prothetikkomponenten zunächst die Implantatplattform: Narrow TorcFit™ (NT) Regular TorcFit™ (RT) oder Wide TorcFit™ (WT). 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-Restorationen 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 hochästhetische Resultate in jedem einzelnen Fall.

Prothetik

TLX Prothetikkomponenten	18
Narrow TorcFit™ (NT)	18
Abformung/Modellherstellung	18
Kronen und Brücken	19
Hybrid	21
Regular TorcFit™ (RT)	24
Abformung/Modellherstellung	24
Kronen und Brücken	25
Hybrid	27
Wide TorcFit™ (WT)	30
Abformung/Modellherstellung	30
Kronen und Brücken	31
Hybrid	33

Abformpfosten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformpfosten und Manipulierimplantat				
NT Abformpfosten für offenen Löffel		kurz, mit Positionierschraube, Höhe 15 mm	TAN	036.0000
		lang, mit Positionierschraube, Höhe 21 mm		036.0001
NT Abformpfosten, für geschlossenen Löffel		mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen	TAN/POM	036.0002

Digitale Abformung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Digitale Abformung				
NT/RT/WT CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
NT Repositionierbares Manipulierimplantat			Rostfreier Stahl	036.1102

Manipulierimplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Manipulierimplantate				
NT Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	036.0100

Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Provisoriumssekundärteile				
NT Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Höhe 10,3 mm	TAN	037.0000
		für Brücken, Höhe 10,3 mm		037.0001

Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Zementierbares Sekundärteil				
NT Zementierbares Sekundärteil		gerade, für Kronen und Brücken, Sekundärteilhöhe 5,7 mm	TAN	037.0100
		abgewinkelt, Winkel 15°, Sekundärteilhöhe 6 mm		037.0101

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
NT Ausbrennbare Kappe		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Kronen, Sekundärteilhöhe 6,2 mm	POM	037.0110
		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Brücken, Sekundärteilhöhe 6,2 mm		037.0111
		für zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt, Winkel 15°, für Kronen und Brücken, Sekundärteilhöhe 6,5 mm		037.0112

Schrauben

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Variobase® Sekundärteile				
NT Variobase® für Krone		inklusive Schraube, Ø 4 mm, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	TAN	037.0201
NT Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube, Ø 4 mm, Sekundärteilhöhe 6,5 mm		037.0203
NT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch		inklusive Schraube, Sekundärteilhöhe 3,5 mm		037.0204
NT Variobase® C				037.0205
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
NT Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone, Sekundärteilhöhe 5,5 mm	POM	037.0211
		Verpackung 4 Stück		037.0211V4
		Winkel 25°, für Variobase® für Krone AL, Sekundärteilhöhe 6,5 mm		037.0212
		für Variobase® für Brücke/Steg, Sekundärteilhöhe 3,5 mm		037.0213
		Verpackung 4 Stück		037.0213V4
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110
NT/RT/WT Basisschraube AL				036.3111
Goldsekundärteile				
NT Goldsekundärteil		für Kronen, Höhe 3 mm	Ceramicor®/ POM	037.0300
		für Brücken, Höhe 3 mm		037.0301
Vorgefräster Sekundärteil-Rohling				
NT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling		für M series, Ø 12 mm	TAN	037.0610
		für Medentika Halter, Ø 11,5 mm		037.0600
		für Medentika Halter, Ø 15,8 mm		037.0601

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformung/Modellherstellung				
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® 0°				
NT Novaloc®		gerade, Winkel 0°, H1	TAV/ADLC	037.0500
		gerade, Winkel 0°, H2		037.0501
		gerade, Winkel 0°, H3		037.0502
		gerade, Winkel 0°, H4		037.0503
		gerade, Winkel 0°, H5		037.0504
		gerade, Winkel 0°, H6		037.0505

Sekundärteile Novaloc® 15°				
NT Novaloc®		abgewinkelt, Winkel 15°, H2	TAV/ADLC	037.0510
		abgewinkelt, Winkel 15°, H3		037.0511
		abgewinkelt, Winkel 15°, H4		037.0512
		abgewinkelt, Winkel 15°, H5		037.0513
		abgewinkelt, Winkel 15°, H6		037.0514

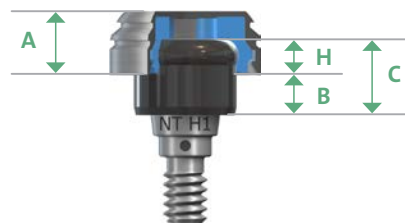
Abmessungen der TLX Novaloc® Matrize

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



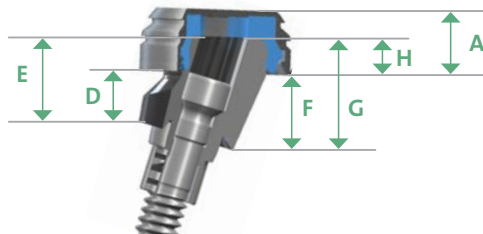
Abmessungen der geraden TLX Novaloc® Sekundärteile

	B		C
	Novaloc® H1	1,35	2,75
TLX NT	Novaloc® H2	2,35	3,75
	Novaloc® H3	3,35	4,75
	Novaloc® H4	4,35	5,75
	Novaloc® H5	5,35	6,75
	Novaloc® H6	6,35	7,75



Abmessungen der abgewinkelten TLX Novaloc® Sekundärteile

	Kurze Seite		Lange Seite		
	D	E	F	G	
TLX NT	Novaloc® H2	1,8	3,2	2,7	4,1
	Novaloc® H3	2,7	4,1	3,7	5,1
	Novaloc® H4	3,7	5,1	4,6	6,0
	Novaloc® H5	4,7	6,1	5,6	7,0
	Novaloc® H6	5,6	7,0	6,6	8,0



Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Prozesspackungen				
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
Retentionseinsätze				
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
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	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 Matrzensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.

Abformpfosten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformpfosten und Manipulierimplantat				
RT Abformpfosten für offenen Löffel		kurz, mit Positionierschraube, Höhe 15 mm	TAN	036.1000
		lang, mit Positionierschraube, Höhe 21 mm		036.1001
RT Abformpfosten, für geschlossenen Löffel		mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen	TAN/POM	036.1002

Digitale Abformung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Digitale Abformung				
NT/RT/WT CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
RT Repositionierbares Manipulierimplantat			Rostfreier Stahl	036.2100

Manipulierimplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Manipulierimplantate				
RT Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	036.0102

Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Provisoriumssekundärteile				
RT Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Höhe 10,3 mm	TAN	037.1000
		für Brücken, Höhe 10,3 mm		037.1001

Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Zementierbares Sekundärteil				
RT Zementierbares Sekundärteil		gerade, für Kronen und Brücken, Sekundärteilhöhe 5,7 mm	TAN	037.1100
		abgewinkelt, Winkel 15°, Sekundärteilhöhe 6 mm		037.1101

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
RT Ausbrennbare Kappe		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Kronen, Sekundärteilhöhe 6,2 mm	POM	037.1110
		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Brücken, Sekundärteilhöhe 6,2 mm		037.1111
		für zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt, Winkel 15°, für Kronen und Brücken, Sekundärteilhöhe 6,5 mm		037.1112

Schrauben

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Variobase® Sekundärteile				
RT Variobase® für Krone		inklusive Schraube, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 6 mm	TAN	037.1201
RT Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube, Ø 5 mm, Sekundärteilhöhe 7 mm		037.1203
RT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch		inklusive Schraube, Sekundärteilhöhe 4 mm		037.1204
RT Variobase® C				037.1205
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
RT Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone, Sekundärteilhöhe 6 mm	POM	037.1211
		Verpackung 4 Stück		037.1211V4
		Winkel 25°, für Variobase® für Krone AL, Sekundärteilhöhe 7 mm		037.1212
		für Variobase® für Brücke/Steg, Sekundärteilhöhe 4 mm		037.1213
		Verpackung 4 Stück		037.1213V4
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110
NT/RT/WT Basisschraube AL				036.3111
Goldsekundärteile				
RT Goldsekundärteil		für Kronen, Höhe 3,6 mm	Ceramicor®/POM	037.1300
		für Brücken, Höhe 3,6 mm		037.1301
Vorgefräster Sekundärteil-Rohling				
RT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling		für M series, Ø 12 mm	TAN	037.1610
		für Medentika Halter, Ø 11,5 mm		037.1600
		für Medentika Halter, Ø 15,8 mm		037.1601

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformung/Modellherstellung				
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® 0°				
RT Novaloc®		gerade, Winkel 0°, H1	TAV	037.1500
		gerade, Winkel 0°, H2		037.1501
		gerade, Winkel 0°, H3		037.1502
		gerade, Winkel 0°, H4		037.1503
		gerade, Winkel 0°, H5		037.1504
		gerade, Winkel 0°, H6		037.1505

Sekundärteile Novaloc® 15°				
RT Novaloc®		abgewinkelt, Winkel 15°, H2	TAV	037.1510
		abgewinkelt, Winkel 15°, H3		037.1511
		abgewinkelt, Winkel 15°, H4		037.1512
		abgewinkelt, Winkel 15°, H5		037.1513
		abgewinkelt, Winkel 15°, H6		037.1514

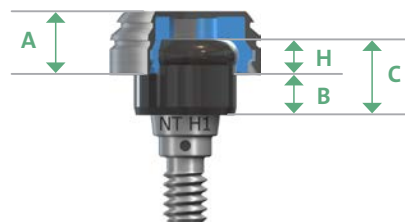
Abmessungen der TLX Novaloc® Matrize

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



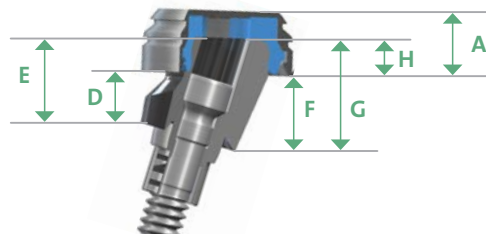
Abmessungen der geraden TLX Novaloc® Sekundärteile

	B	C	
TLX RT	Novaloc® H1	1,5	2,9
	Novaloc® H2	2,5	3,9
	Novaloc® H3	3,5	4,9
	Novaloc® H4	4,5	5,9
	Novaloc® H5	5,5	6,9
	Novaloc® H6	6,5	7,9



Abmessungen der abgewinkelten TLX Novaloc® Sekundärteile

	Kurze Seite		Lange Seite		
	D	E	F	G	
TLX RT	Novaloc® H2	1,8	3,2	3,0	4,4
	Novaloc® H3	2,7	4,1	4,0	5,4
	Novaloc® H4	3,7	5,1	5,0	6,4
	Novaloc® H5	4,7	6,1	5,9	7,3
	Novaloc® H6	5,6	7,0	6,9	8,3



Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Prozesspackungen				
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
Retentionseinsätze				
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
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	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 Matrzensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.

Abformpfosten

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformpfosten und Manipulierimplantat				
WT Abformpfosten für offenen Löffel		kurz, mit Positionierschraube, Höhe 15 mm	TAN	036.2000
		lang, mit Positionierschraube, Höhe 21 mm		036.2001
WT Abformpfosten, für geschlossenen Löffel		mit 1 Positionierschraube & 2 Kappen	TAN/POM	036.2002

Digitale Abformung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Digitale Abformung				
NT/RT/WT CARES® Mono-Scankörper		Ø 3,8 mm, Höhe 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
WT Repositionierbares Manipulierimplantat			Rostfreier Stahl	036.2102

Manipulierimplantate

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Manipulierimplantate				
WT Manipulierimplantat		Länge 12 mm	TAN	036.1100

Provisorische Versorgung

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Provisoriumssekundärteile				
WT Provisoriumssekundärteil		für Kronen, Höhe 10,3 mm	TAN	037.2000
		für Brücken, Höhe 10,3 mm		037.2001

Zementierte Versorgung, zementierbare Sekundärteile

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Zementierbares Sekundärteil				
WT Zementierbares Sekundärteil		gerade, für Kronen und Brücken, Sekundärteihöhe 6 mm	TAN	037.2100
		abgewinkelt, Winkel 15°, Sekundärteihöhe 6 mm		037.2101

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
WT Ausbrennbare Kappe		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Kronen, Sekundärteihöhe 6,5 mm	POM	037.2110
		für zementierbares Sekundärteil, gerade, Winkel 0°, für Brücken, Sekundärteihöhe 6,5 mm		037.2111
		für zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt, Winkel 15°, für Kronen und Brücken, Sekundärteihöhe 6,5 mm		037.2112

Schrauben

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110

Zementierte oder verschraubte Versorgung, Variobase®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Variobase® Sekundärteile				
WT Variobase® für Krone		inklusive Schraube, Ø 7 mm, Sekundärteilhöhe 6,5 mm	TAN	037.2201
WT Variobase® für Krone AL		inklusive Schraube, Ø 7 mm, Sekundärteilhöhe 7,5 mm		037.2203
WT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch		inklusive Schraube, Sekundärteilhöhe 4,5 mm		037.2204
WT Variobase® C				037.2205
Ausbrennbare Kunststoffkappen				
WT Ausbrennbare Kappe		für Variobase® für Krone, Sekundärteilhöhe 6,5 mm	POM	037.2211
		Verpackung 4 Stück		037.2211V4
		Winkel 25°, für Variobase® für Krone AL, Sekundärteilhöhe 7,5 mm		037.2212
		für Variobase® für Brücke/Steg, Sekundärteilhöhe 4,5 mm		037.2213
Ersatzschrauben				
NT/RT/WT Basisschraube			TAN	036.3110
NT/RT/WT Basisschraube AL				036.3111
Goldsekundärteile				
WT Goldsekundärteil		für Kronen, Höhe 4 mm	Ceramicor®/POM	037.2300
		für Brücken, Höhe 4 mm		037.2301
Vorgefräster Sekundärteil-Rohling				
WT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling		für M series, Ø 12 mm	TAN	037.2610
		für Medentika Halter, Ø 11,5 mm		037.2600
		für Medentika Halter, Ø 15,8 mm		037.2601

Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Abformung/Modellherstellung				
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® 0°				
WT Novaloc®		gerade, Winkel 0°, H1	TAV	037.2500
		gerade, Winkel 0°, H2		037.2501
		gerade, Winkel 0°, H3		037.2502
		gerade, Winkel 0°, H4		037.2503
		gerade, Winkel 0°, H5		037.2504
		gerade, Winkel 0°, H6		037.2505

Sekundärteile Novaloc® 15°				
WT Novaloc®		abgewinkelt, Winkel 15°, H2	TAV	037.2510
		abgewinkelt, Winkel 15°, H3		037.2511
		abgewinkelt, Winkel 15°, H4		037.2512
		abgewinkelt, Winkel 15°, H5		037.2513
		abgewinkelt, Winkel 15°, H6		037.2514

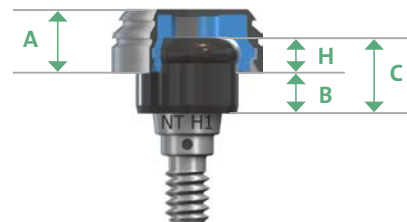
Abmessungen der TLX Novaloc® Matrize

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



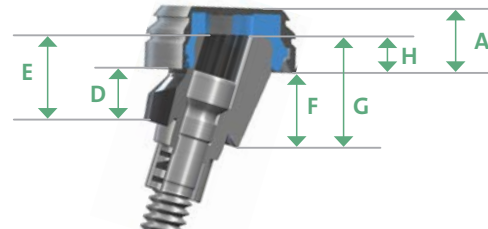
Abmessungen der geraden TLX Novaloc® Sekundärteile

	B		C
	Kurze Seite	Lange Seite	
TLX WT	Novaloc® H1	1,7	3,1
	Novaloc® H2	2,7	4,1
	Novaloc® H3	3,7	5,1
	Novaloc® H4	4,7	6,1
	Novaloc® H5	5,7	7,1
	Novaloc® H6	6,7	8,1



Abmessungen der abgewinkelten TLX Novaloc® Sekundärteile

	Kurze Seite		Lange Seite	
	D	E	F	G
TLX WT	Novaloc® H2	1,8	3,2	3,5
	Novaloc® H3	2,7	4,1	4,4
	Novaloc® H4	3,7	5,1	5,4
	Novaloc® H5	4,7	6,1	6,4
	Novaloc® H6	5,6	7,0	7,3



Prozesspackungen und Matrizengehäuse Novaloc®

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Prozesspackungen				
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
Retentionseinsätze				
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
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	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 Matrzensystem ist auch mit den LOCATOR® Sekundärteilen kompatibel.



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® TLX 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 Modularen 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

Chirurgie	38
Planungshilfen	38
Instrumente für die Implantatbettpräparation	39
Instrumente und Werkzeuge	41
Guided Surgery	43
Prothetik	46
Prothetische Werkzeuge	46
Aufbewahrungssysteme und Kassetten	47

Planungshilfen

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Röntgenreferenzkugel				
Röntgenreferenzkugel		Ø 5 mm, Verpackung 4 Stück, für den einmaligen Gebrauch	Rostfreier Stahl	049.076V4
Röntgenschablonen				
Röntgenreferenzfolie		für TLX Implantate		036.3400

Nadelbohrer

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

Profilbohrer

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Profilbohrer				
RT Profilbohrer		kurz, für Implantate Ø 3,75 / Ø 4,8 mm	Rostfreier Stahl	036.3300
		lang, für Implantate Ø 3,75 / Ø 4,8 mm		036.3301
WT Profilbohrer				
WT Profilbohrer		kurz, für Implantate Ø 5,5 / Ø 6,5 mm		036.3302
		lang, für Implantate Ø 5,5 / Ø 6,5 mm		036.3303

VeloDrill™

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
X VeloDrill™				
X VeloDrill™		kurz, Ø 2,2 mm, Länge 34 mm	Rostfreier Stahl	066.1301
		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

Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren

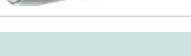
Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Ausrichtungsstifte und Tiefenlehren				
Ausrichtungsstift		Länge 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Tiefenlehre		Länge 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		Länge 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		Länge 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		Länge 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		Länge 27 mm, Ø 4,2 mm		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		066.2000

Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Implantat-Eindrehwerkzeug				
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

Instrumente				
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

Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
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
		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
Sonstige Hilfsinstrumente				
Bohrerverlängerung		Länge 23 mm	Rostfreier Stahl	040.563

Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Geführte Planfräser				
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
X VeloDrill™ (geführt)				
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
X Pilot VeloDrill™		mittel, Ø 2,2 mm, Länge 38 mm		066.1501
		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
X VeloDrill™		mittel, Ø 4,2 mm, Länge 38 mm		066.1506

Instrumente für die Implantatbettpräparation

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
X Pilot VeloDrill™		lang, Ø 2,2 mm, Länge 42 mm	Rostfreier Stahl	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.
Hülsen für Straumann® Guided Surgery				
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.
Implantat-Eindrehwerkzeug				
TorcFit™ TLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug		für Ratsche, für TLX S, geführt, Länge 30,7 mm	Rostfreier Stahl	037.3000
		für Winkel-/Handstück, für TLX S, geführt, Länge 36 mm		037.3001
		für Ratsche, für TLX SP, geführt, Länge 30,7 mm		037.3002
		für Winkel-/Handstück, für TLX SP, geführt, Länge 36 mm		037.3003
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 eingebrochen werden.

Hilfsinstrumente

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Bohrlöffel, selbstverriegelnd, kompatibel mit PEEK T-Hülsen 034.299V4				
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
Bohrlöffel, herkömmlich, kompatibel mit T-Hülsen aus Metall 034.053V4				
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
Schablonenfixation				
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.
Werkzeug				
Ratsche		inkl. Serviceinstrument, Länge 84 mm	Rostfreier Stahl	046.119
Drehmomentaufsatz		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
		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

TLX Kassetten (nicht geführt)

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Modulare Kassette		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 Kassette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Konische Implantate				041.777

TLX Kassetten (geführt)

Artikel	Bild	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Straumann® Modulare Kassette		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 Kassette		B-Modul		041.776
B-Modul, Einsatz Geführte konische Implantate				041.780
Straumann® Modulare Kassette		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® Modular Kassette		C-Modul, Ersatzinstrumente		041.773
Ultraschallmatte		Matte für Ultraschallbäder		041.774
Ersatz-Beschriftungsschild		Etikettenschilder für die verschiedenen Implantatsysteme		041.775



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

52

Index

Index nach Artikelnummern

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
026.0054	Nadelbohrer, kurz, Ø 1.6mm, L 33mm, rostfreier Stahl	39
026.0056	Nadelbohrer, lang, Ø 1.6mm, L 41mm, rostfreier Stahl	39
026.0144	Planfräser, Ø 2.2mm, geführt, rostfreier Stahl	43
026.0147	Bohrlöffel, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
026.0148	Bohrlöffel, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
026.0149	Bohrlöffel, Ø 3.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
026.0150	Bohrlöffel, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
026.0151	Bohrlöffel, Ø 3.7mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
026.0152	Bohrlöffel, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.006	Stoppschlüssel für geführte Implantate, S/SP/TE/BL, Stahl rostfrei	44
034.010	Mukosastanze, Ø 3.4mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	43
034.011	Mukosastanze, Ø 4.0mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	43
034.012	Mukosastanze, Ø 4.7mm, geführt, L 30mm, Stahl rostfrei	43
034.053V4	T-Hülse, Ø 5mm, H 5mm, geführt, Stahl rostfrei	44
034.055V4	T-Hülse, Ø 2.8mm, H 6mm, geführt, Stahl rostfrei	44
034.215	Planfräser, Ø 2.8mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	43
034.282	Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, Ti	45
034.283	T-Hülse für Schablonen-Fixationspin, Ti	44
034.284	Bohrer für Schablonen-Fixationspin, Ø 1.3mm, rostfreier Stahl	45
034.285	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.286	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.2mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.287	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.5mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.288	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/3.7mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.289	Schablonen-Fixationspin, Ø 5/4.2mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.291	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 2.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.292	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 2.8mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.293	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.294	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 3.5mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.295	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 3.7mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.296	Bohrlöffel, selbstverriegelnd, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl, selbstverriegelnd, Ø 4.2mm, 1mm/3mm Stopp, rostfreier Stahl	45
034.298	Schablonen-Fixationspin, Ø 2.8/2.8mm, geführt, rostfreier Stahl	45
034.299V4	T-Hülse, selbstverriegelnd, geführt, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	44
034.415	Planfräser, Ø 3.5mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	43
034.615	Planfräser, Ø 4.2mm, geführt, L 32.5mm, Stahl rostfrei	43
035.0006S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	7
035.0008S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	7
035.0010S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	7
035.0012S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	7
035.0014S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	7
035.0016S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	7
035.0018S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	7
035.0106S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	10
035.0108S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	10
035.0110S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	10
035.0112S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	10
035.0114S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	10
035.0116S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	10
035.0118S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	10
035.0406S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	7
035.0408S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	7
035.0410S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	7
035.0412S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	7
035.0414S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	7
035.0416S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	7
035.0418S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	7
035.0506S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	10
035.0508S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	10
035.0510S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	10
035.0512S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	10
035.0514S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	10
035.0516S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	10
035.0518S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	10
035.0706S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	13
035.0708S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	13
035.0710S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	13
035.0712S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	13

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
035.0806S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	13
035.0808S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	13
035.0810S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	13
035.0812S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	13
035.1006S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	7
035.1008S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	7
035.1010S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	7
035.1012S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	7
035.1014S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	7
035.1016S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	7
035.1018S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	7
035.1106S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	10
035.1108S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	10
035.1110S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	10
035.1112S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	10
035.1114S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	10
035.1116S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	10
035.1118S	TLX S Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	10
035.1406S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	7
035.1408S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	7
035.1410S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	7
035.1412S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	7
035.1414S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	7
035.1416S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	7
035.1418S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	7
035.1506S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	10
035.1508S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	10
035.1510S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	10
035.1512S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	10
035.1514S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	10
035.1516S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	10
035.1518S	TLX S Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	10
035.1706S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	13
035.1708S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	13
035.1710S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	13
035.1712S	TLX S Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	13
035.1806S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	13
035.1808S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	13
035.1810S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	13
035.1812S	TLX S Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	13
035.2006S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	6
035.2008S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	6
035.2010S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	6
035.2012S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	6
035.2014S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	6
035.2016S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	6
035.2018S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	6
035.2106S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	9
035.2108S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	9
035.2110S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	9
035.2112S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	9
035.2114S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	9
035.2116S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	9
035.2118S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	9
035.2406S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	6
035.2408S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	6
035.2410S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	6
035.2412S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	6
035.2414S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	6
035.2416S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	6
035.2418S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	6
035.2506S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	9
035.2508S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	9
035.2510S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	9
035.2512S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	9
035.2514S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	9

Index

Index nach Artikelnummern

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
035.2516S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	9
035.2518S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	9
035.2706S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	12
035.2708S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	12
035.2710S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	12
035.2712S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	12
035.2806S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	12
035.2808S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	12
035.2810S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	12
035.2812S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	12
035.3006S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
035.3008S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
035.3010S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
035.3012S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
035.3014S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
035.3016S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
035.3018S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
035.3106S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	9
035.3108S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	9
035.3110S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	9
035.3112S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	9
035.3114S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	9
035.3116S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	9
035.3118S	TLX SP Implantat, Ø 3.75mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	9
035.3406S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
035.3408S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
035.3410S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
035.3412S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
035.3414S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
035.3416S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
035.3418S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
035.3506S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	9
035.3508S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	9
035.3510S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	9
035.3512S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	9
035.3514S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	9
035.3516S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	9
035.3518S	TLX SP Implantat, Ø 4.5mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	9
035.3706S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	12
035.3708S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	12
035.3710S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	12
035.3712S	TLX SP Implantat, Ø 5.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	12
035.3806S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	12
035.3808S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	12
035.3810S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	12
035.3812S	TLX SP Implantat, Ø 6.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	12
036.0000	NT Abformpfosten für offenen Löffel, kurz, inkl. Positionierschraube, H 15mm, TAN	18
036.0001	NT Abformpfosten für offenen Löffel, lang, inkl. Positionierschraube, H 21mm, TAN	18
036.0002	NT Abformpfosten für geschlossenen Löffel, inkl. 1 Positionierschraube und 2 Kappen, TAN/POM	18
036.0100	NT Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	18
036.0102	RT Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	24
036.0201S	NT Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	8
036.0201SV4	NT Verschlusskappe, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	8
036.0203S	NT Einheilkappe, Ø 4mm, H 3mm, Ti	8
036.0204S	NT Einheilkappe, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	8
036.1000	WT Abformpfosten für offenen Löffel, kurz, inkl. Positionierschraube, H 15mm, TAN	24
036.1001	RT Abformpfosten für offenen Löffel, lang, inkl. Positionierschraube, H 21mm, TAN	24
036.1002	RT Abformpfosten für geschlossenen Löffel, inkl. 1 Positionierschraube und 2 Kappen, TAN/POM	24
036.1100	WT Manipulierimplantat, L 12mm, TAN	30
036.1102	NT Repositionierbares Manipulierimplantat, Rostfreier Stahl	18
036.1201S	RT Verschlusskappe, Ø 5.5mm, H 1.5mm, Ti	11
036.1201SV4	RT Verschlusskappe, Ø 5.5mm, H 1.5mm, Ti	11
036.1202S	RT Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	11
036.1203S	RT Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	11
036.1204S	RT Einheilkappe, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	11
036.2000	WT Abformpfosten für offenen Löffel, kurz, inkl. Positionierschraube, H 15mm, TAN	30

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
036.2001	WT Abformpfosten für offenen Löffel, lang, inkl. Positionierschraube, H 21mm, TAN	30
036.2002	WT Abformpfosten für geschlossenen Löffel, inkl. 1 Positionierschraube und 2 Kappen, TAN/POM	30
036.2100	RT Repositionierbares Manipulierimplantat, Rostfreier Stahl	24
036.2102	WT Repositionierbares Manipulierimplantat, Rostfreier Stahl	30
036.2202S	WT Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	14
036.2203S	WT Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	14
036.2204S	WT Einheilkappe, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	14
036.3110	NT/RT/WT Basischraube, TAN	19, 20, 25, 26, 31, 32
036.3111	NT/RT/WT Basischraube AS, TAN	20, 26, 32
036.3200S	NT/RT/WT Verschlusskappe, Ø 2.7mm, H 0mm, Ti	11, 14, 8
036.3200SV4	NT/RT/WT Verschlusskappe, Ø 2.7mm, H 0mm, Ti	11, 14, 8
036.3220	CARES® NT/RT/WT Mono-Scankörper, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	18, 24, 30
036.3300	RT Profilbohrer, kurz, für Implantate Ø 3.75/Ø4.8mm, rostfreier Stahl	39
036.3301	RT Profilbohrer, lang, für Implantate Ø 3.75/Ø4.8mm, rostfreier Stahl	39
036.3302	WT Profilbohrer, kurz, für Implantate Ø 5.5/Ø6.5mm, rostfreier Stahl	39
036.3303	WT Profilbohrer, lang, für Implantate Ø 5.5/Ø6.5mm, rostfreier Stahl	39
036.3400	Röntgenreferenzfolie, für TLX Implantate	38
037.0000	NT Provisoriumssekundärteil, Krone, H 10.3mm, TAN	19
037.0001	NT Provisoriumssekundärteil, Brücke, H 10.3mm, TAN	19
037.0100	NT Zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone/Brücke, AH 5.7mm, TAN	19
037.0101	NT Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, AH 6mm, TAN	19
037.0110	NT Ausbrennbare Kappe, für zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone, AH 6.2mm, POM	19
037.0111	NT Ausbrennbare Kappe, für zementierbares Sekundärteil, gerade, Brücke, AH 6.2mm, POM	19
037.0112	NT Ausbrennbare Kappe, für zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Krone/Brücke, AH 6.5mm, POM	19
037.0201	NT Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 4mm, AH 5.5mm, TAN	20
037.0203	NT Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 4mm, AH 6.5mm, TAN	20
037.0204	NT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, AH 3.5mm, inkl. Schraube & CA3, TAN/POM	20
037.0205	NT Variobase® C, TAN	20
037.0211	NT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 5.5mm, POM	20
037.0211V4	NT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 5.5mm, POM	20
037.0212	NT Ausbrennbare Kappe, 25°, für Variobase® für Krone AL, POM	20
037.0213	NT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	20
037.0213V4	NT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	20
037.0300	NT Goldsekundärteil, Krone, H 3mm, Ceramicor®/POM	20
037.0301	NT Goldsekundärteil, Brücke, H 3mm, Ceramicor®/POM	20
037.0500	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 1mm, TAV	21
037.0501	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 2mm, TAV	21
037.0502	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 3mm, TAV	21
037.0503	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 4mm, TAV	21
037.0504	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 5mm, TAV	21
037.0505	NT Novaloc® ADLC, gerade, H 6mm, TAV	21
037.0510	NT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	21
037.0511	NT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	21
037.0512	NT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	21
037.0513	NT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	21
037.0514	NT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	21
037.0600	NT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 11.5mm, TAN	20
037.0601	NT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 15.8mm, TAN	20
037.0610	NT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für CARES®, Ø 12mm, TAN	20
037.1000	RT Provisoriumssekundärteil, Krone, H 10.3mm, TAN	25
037.1001	RT Provisoriumssekundärteil, Brücke, H 10.3mm, TAN	25
037.1100	RT Zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone/Brücke, AH 5.7mm, TAN	25
037.1101	RT Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, AH 6mm, TAN	25
037.1110	RT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone, AH 6.2mm, POM	25
037.1111	RT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, gerade, Brücke, AH 6.2mm, POM	25
037.1112	RT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Krone/Brücke, AH 6.5mm, POM	25
037.1201	RT Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 5mm, AH 6mm, TAN	26
037.1203	RT Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 5mm, AH 7mm, TAN	26
037.1204	RT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, AH 4mm, inkl. Schraube & CA3, TAN/POM	26
037.1205	RT Variobase® C, TAN	26
037.1211	RT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 6mm, POM	26
037.1211V4	RT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 6mm, POM	26
037.1212	RT Ausbrennbare Kappe, 25°, für Variobase® für Krone AL, POM	26
037.1213	RT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	26
037.1213V4	RT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	26
037.1300	RT Goldsekundärteil, Krone, H 3.6mm, Ceramicor®/POM	26

Index

Index nach Artikelnummern

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
037.1301	RT Goldsekundärteil, Brücke, H 3.6mm, Ceramicor®/POM	26
037.1500	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 1mm, TAV	27
037.1501	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 2mm, TAV	27
037.1502	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 3mm, TAV	27
037.1503	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 4mm, TAV	27
037.1504	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 5mm, TAV	27
037.1505	RT Novaloc® ADLC, gerade, H 6mm, TAV	27
037.1510	RT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	27
037.1511	RT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	27
037.1512	RT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	27
037.1513	RT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	27
037.1514	RT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	27
037.1600	RT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 11.5mm, TAN	26
037.1601	RT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 15.8mm, TAN	26
037.1610	RT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für CARES®, Ø 12mm, TAN	26
037.2000	WT Provisoriumssekundärteil, Krone, H 10.3mm, TAN	31
037.2001	WT Provisoriumssekundärteil, Brücke, H 10.3mm, TAN	31
037.2100	WT Zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone/Brücke, AH 6mm, TAN	31
037.2101	WT Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, AH 6mm, TAN	31
037.2110	WT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, gerade, Krone, AH 6.5mm, POM	31
037.2111	WT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, gerade, Brücke, AH 6.5mm, POM	31
037.2112	WT Ausbrennbare Kappe, für Zementierbares Sekundärteil, abgewinkelt 15°, Krone/Brücke, AH 6.5mm, POM	31
037.2201	WT Variobase® für Krone, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	32
037.2203	WT Variobase® für Krone AL, inkl. Schraube, Ø 7mm, AH 7.5mm, TAN	32
037.2204	WT Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, AH 4.5mm, inkl. Schraube & CA3, TAN/POM	32
037.2205	WT Variobase® C, TAN	32
037.2211	WT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 6.5mm, POM	32
037.2211V4	WT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Krone, AH 6.5mm, POM	32
037.2212	WT Ausbrennbare Kappe, 25°, für Variobase® für Krone AL, POM	32
037.2213	WT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	32
037.2213V4	WT Ausbrennbare Kappe, für Variobase® für Brücke/Steg Zylindrisch, POM	32
037.2300	WT Goldsekundärteil, Krone, H 4mm, Ceramicor®/POM	32
037.2301	WT Goldsekundärteil, Brücke, H 4mm, Ceramicor®/POM	32
037.2500	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 1mm, TAV	33
037.2501	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 2mm, TAV	33
037.2502	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 3mm, TAV	33
037.2503	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 4mm, TAV	33
037.2504	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 5mm, TAV	33
037.2505	WT Novaloc® ADLC, gerade, H 6mm, TAV	33
037.2510	WT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 2mm, TAV	33
037.2511	WT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 3mm, TAV	33
037.2512	WT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 4mm, TAV	33
037.2513	WT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 5mm, TAV	33
037.2514	WT Novaloc® ADLC, abgewinkelt 15°, H 6mm, TAV	33
037.2600	WT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 11.5mm, TAN	32
037.2601	WT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für Medentika-Halter, Ø 15.8mm, TAN	32
037.2610	WT Vorgefräster Sekundärteil-Rohling, für CARES®, Ø 12mm, TAN	32
037.3000	TorcFit™ TLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, für Ratsche, für TLX S, L 30.7mm, rostfreier Stahl	44
037.3001	TorcFit™ TLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, f. Winkelhandstück, f. TLX S, L 36mm, rostfreier Stahl	44
037.3002	TorcFit™ TLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, für Ratsche, für TLX SP, L 30.7mm, rostfreier Stahl	44
037.3003	TorcFit™ TLX Geführtes Implantat-Eindrehwerkzeug, f. Winkelhandstück, f. TLX SP, L 36mm, rostfreier Stahl	44
040.563	Bohrerverlängerung, L 23mm, rostfreier Stahl	42
041.761	Straumann® Modulare Kassette, A-Modul	47, 48
041.762	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 klein	47, 49
041.763	A-Modul, Manschetteneinsatz, 6 gross	49
041.764	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 klein, 3 gross	47, 48
041.765	A-Modul, Manschetteneinsatz, 3 mittel 3 gross	49
041.766	A-Modul, Einsatz Ratsche	47, 48
041.768	A-Modul, Einsatz Stoppschlüssel für geführte Implantate	48
041.770	A-Modul, Einsatz Pinzette	47, 49
041.771	A-Modul, Einsatz Messsonde	47, 48
041.772	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Guided Surgery	48
041.773	Straumann® Modulare Kassette, C-Modul, Ersatzinstrumente	49
041.774	Ultraschallmatte	49
041.775	Ersatz-Beschriftungsschild	49
041.776	Straumann® Modulare Kassette, B-Modul	47, 48

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
041.777	B-Modul, Einsatz Konische Implantate	47
041.780	B-Modul, Einsatz Geführte Konische Implantate	48
046.049	Drehmomentaufsatz zu Ratsche, Stahl rostfrei	41, 46
046.064	Halteschlüssel, L 85mm, Stahl rostfrei	41
046.119	Ratsche, inklusive Serviceinstrument, L 84mm, Stahl rostfrei	41, 46
046.400	SCS Schraubendreher, für Ratsche, x-kurz, L 15mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.401	SCS Schraubendreher, für Ratsche, kurz, L 21mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.402	SCS Schraubendreher, für Ratsche, lang, L 27mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.410	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, x-kurz, L 20mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.411	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, kurz, L 26mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.412	SCS Schraubendreher für Winkelh.stück, lang, L 32mm, Stahl rostfrei	42, 46
046.712V4	T-Hülse, Ø 2.2mm, H 6mm, geführt, rostfreier Stahl	44
046.786	AL Schraubendreher für Ratsche, extrakurz, L 15mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.787	AL Schraubendreher für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.788	AL Schraubendreher für Ratsche, lang, L 27mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.789	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, extrakurz, L 20mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.790	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, kurz, L 26mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.791	AL Schraubendreher für Winkelhandstück, lang, L 32mm, rostfreier Stahl	42, 46
046.792	Schraubendreher Handhabungshilfe AL, rostfreier Stahl	42, 46
046.799	Ausrichtungsstift, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	40
046.800	Tiefenlehre, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	40
046.801	Tiefenlehre, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	40
046.802	Tiefenlehre, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	40
046.803	Tiefenlehre, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	40
046.804	Tiefenlehre, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	40
046.805	Tiefenlehre, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	40
046.806	Tiefenlehre, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	40
046.807	Tiefenlehre, #BEZUG!	40
049.076V4	Röntgenreferenzkugel, Ø 5.0mm, Stahl rostfrei	38
066.1100	BLX Drehmomentaufsatz, für Ratsche, chirurgisch, Rostfreier Stahl	41
066.1301	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1302	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1303	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1304	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1305	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1306	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1307	X VeloDrill, geführt, Ø 4.7mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1308	X VeloDrill, geführt, Ø 5.2mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1309	X VeloDrill, geführt, Ø 6.2mm, kurz, rostfreier Stahl	39, 43
066.1501	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1502	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1503	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1504	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1505	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1506	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, mittel, rostfreier Stahl	43
066.1701	X Pilot-VeloDrill, geführt, Ø 2.2mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1702	X VeloDrill, geführt, Ø 2.8mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1703	X VeloDrill, geführt, Ø 3.2mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1704	X VeloDrill, geführt, Ø 3.5mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1705	X VeloDrill, geführt, Ø 3.7mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1706	X VeloDrill, geführt, Ø 4.2mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.1707	X VeloDrill, geführt, Ø 4.7mm, lang, rostfreier Stahl	39, 44
066.2000	Implantat-Tiefenlehre, für Ø 2.2/2.8mm, TAN	40
066.4000	Chirurgisches Handstück, für TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug, rostfreier Stahl	41
066.4101	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	41
066.4102	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, lang, L 31mm, rostfreier Stahl	41
066.4107	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, mittel, L 26mm, rostfreier Stahl	41
066.4108	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Winkelhandstück, extra lang, L 36mm, rostfreier Stahl	41
066.4201	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, kurz, L 21mm, rostfreier Stahl	41
066.4202	BLX Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, lang, L 31mm, rostfreier Stahl	41
066.4205	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, kurz, verschraubt, rostfreier Stahl	41
066.4206	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, lang, verschraubt, rostfreier Stahl	41
066.4207	TorcFit™ Implantat-Eindrehwerkzeug für Ratsche, mittel, L 26mm, rostfreier Stahl	41
2010.101-NOV	Novaloc® Equipmentbox mit 3 Instrumenten	23, 29, 35
2010.601-NOV	Novaloc® Prozesspackung Titan, 2 Stück	22, 28, 34
2010.611-NOV	Novaloc® Prozesspackung PEEK, 2 Stück	22, 28, 34

Index nach Artikelnummern

Art.-Nr.	Artikel	Seite
2010.701-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse aus Titan, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	22, 28, 34
2010.702-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse aus PEEK, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	22, 28, 34
2010.703-NOV	Novaloc® Matrizengehäuse – Verlängert, (inkl. Montageeinsatz), 4 Stück	22, 28, 34
2010.710-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz rot, (extra-leicht), 4 Stück	22, 28, 34
2010.711-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz weiss, (leicht), 4 Stück	22, 28, 34
2010.712-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz gelb, (mittel), 4 Stück	22, 28, 34
2010.713-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz grün, (stark), 4 Stück	22, 28, 34
2010.714-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz blau, (extra-stark), 4 Stück	22, 28, 34
2010.715-NOV	Novaloc® Retentionseinsatz schwarz, (ultra-stark), 4 Stück	22, 28, 34
2010.720-NOV	Novaloc® Modellanalog – abgewinkelt 15°, rot, 4 Stück	21, 27, 33
2010.721-NOV	Novaloc® Modellanalog blau, 4 Stück	21, 27, 33
2010.722-NOV	Novaloc® Abformmatrize rot, 4 Stück	21, 27, 33
2010.723-NOV	Novaloc® Dublierplatzhalter weiss, 4 Stück	23, 29, 35
2010.724-NOV	Novaloc® Montagemanschette weiss, 10 Stück	23, 29, 35
2010.725-NOV	Novaloc® Montageeinsatz, weiss, 4 Stück	23, 29, 35
2010.731-NOV	Novaloc® Aushubeinstrument für Montageeinsatz, (blau)	23, 29, 35
2010.741-NOV	Novaloc® Retentionseinsatzinstrument, (braun)	23, 29, 35
2010.751-NOV	Novaloc® Extraktionsinstrument für Matrizengehäuse, (grau)	23, 29, 35

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

Produktkatalog 2022/2023

→ Straumann