

Système implantaire dentaire Straumann®		Ø 2,4 mm		Ø 3,3 mm		Ø 4,1 mm		Ø 4,8 mm																	
Présentation du système CHIRURGIE TISSUE LEVEL		Standard (S) Mini Implant Ø 3,5 mm	Standard Plus (SP) NNC Ø 3,5 mm	Standard (S) RN Ø 3,8 mm	Standard Plus (SP) RN Ø 4,8 mm	Standard (S) RN Ø 4,8 mm	Standard Plus (SP) RN Ø 4,8 mm	Standard (S) RN Ø 4,8 mm	Standard Plus (SP) RN Ø 4,8 mm	Standard (S) WN Ø 6,5 mm	Standard Plus (SP) WN Ø 6,5 mm														
Roxolid® SLActive®		4 mm — 6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	4 mm — 6 mm — 8 mm 033.4165 10 mm 033.4175 12 mm 033.4185 14 mm 033.4195 16 mm	— — — 033.5015 033.5025 033.5125 033.5035 033.5135 033.5045 033.5055	— — — 033.5115 033.5125 033.5135 033.5145 033.5145	4 mm — 6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 033.0435** 033.5905 033.5915 033.5925 033.5925 033.5935 033.5945 —	4 mm — 6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 033.0445** 033.6005 033.6015 033.6025 033.6025 033.6035 033.6045 —	4 mm — 6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 033.0455*** 033.6105 033.6115 033.6125 —														
Roxolid® SLA®		6 mm — 8 mm — 10 mm 042.9445 12 mm 042.9455 14 mm 042.9465 16 mm	6 mm — 8 mm 043.4165 10 mm 043.4175 12 mm 043.4185 14 mm 043.4195 16 mm	— — — 043.2555 043.2605 043.2615 043.2625 043.2635 043.2955	— — — 043.1575 043.1635 043.1645 043.1655 —	6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 043.0665 043.0675 043.0685 043.0695 —	6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 043.0665 043.0675 043.0685 043.0695 —	6 mm — 8 mm — 10 mm — 12 mm — 14 mm — 16 mm	— — — 043.6555 043.6565 043.6575 043.6585 —														
Roxolid® SLActive®, guidé		8 mm — 10 mm — 12 mm	8 mm — 10 mm — 12 mm	— — 033.431G 033.432G 033.433G	— — 033.451G 033.452G 033.453G	8 mm — 10 mm — 12 mm	— — 033.531G 033.532G 033.533G	8 mm — 10 mm — 12 mm	— — 033.561G 033.562G 033.563G	8 mm — 10 mm — 12 mm	— — 033.591G 033.592G 033.593G														
Fraises boules				Fraise ronde Ø 1,4 mm 044.022		Fraise ronde Ø 2,3 mm 044.003		Fraise ronde Ø 3,1 mm 044.004		Fraise ronde Ø 1,4 mm 044.022		Fraise ronde Ø 2,3 mm 044.003		Fraise ronde Ø 3,1 mm 044.004		Fraise ronde Ø 1,4 mm 044.022		Fraise ronde Ø 2,3 mm 044.003		Fraise ronde Ø 3,1 mm 044.004					
Forets pilote et hélicoïdaux		Foret aiguille Ø 1,6 mm 027.00075 long		BL/TE Foret pilote Ø 2,2 mm 027.00115 long		Foret hélicoïdal PRO pilote Ø 2,2 mm 044.783**** court 044.785**** long		Foret hélicoïdal PRO Ø 2,8 mm 044.787**** court 044.789**** long		Foret hélicoïdal PRO pilote Ø 2,2 mm 044.783**** court 044.785**** long		Foret hélicoïdal PRO Ø 2,8 mm 044.787**** court 044.789**** long		Foret hélicoïdal PRO Ø 3,5 mm 044.791**** court 044.793**** long		Foret hélicoïdal PRO pilote Ø 2,2 mm 044.783**** court 044.785**** long		Foret hélicoïdal PRO Ø 2,8 mm 044.787**** court 044.789**** long		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm 046.800		Foret hélicoïdal PRO Ø 3,5 mm 044.791**** court 044.793**** long		Foret hélicoïdal PRO Ø 4,2 mm 044.797**** court 044.799**** long	
Guides de parallélisme Jauges de profondeur		Pilier de parallélisme Ø 1,6 mm/2,2 mm 046.796		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm 046.799		Jauge de profondeur avec indicateur de distance Ø 2,2/2,8 mm 046.704		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm 046.800		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm 046.799		Jauge de profondeur avec indicateur de distance Ø 2,2/2,8 mm 046.704		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm 046.800		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm 046.799		Jauge de profondeur Ø 2,2/2,8 mm 046.704		Jauge de profondeur Ø 3,5 mm 046.802		Jauge de profondeur Ø 4,2 mm 046.804			
Fraises profilées				BL/NNC Fraise profilée, compatible avec FIBA 034.327 courte		BL/NNC Fraise profilée 026.2303 courte 026.2306 longue		SP Fraise profilée, compatible avec FIBA 034.332 courte		SP Fraise profilée 044.086 courte 044.087 longue		SP Fraise profilée, compatible avec FIBA 034.333 courte		SP Fraise profilée 044.088 courte 044.089 longue						SP Fraise profilée 044.084 courte 044.085 longue					
Tarauds				BL/TE/NNC Taraud pour adaptateur, compatible avec FIBA Ø 3,3 mm 034.348 court		BL/TE/NNC Taraud pour adaptateur, compatible avec FIBA Ø 3,3 mm 026.2310		S/SP Taraud pour adaptateur, compatible avec FIBA Ø 3,3 mm 034.351 court		S/SP Taraud pour adaptateur Ø 3,3 mm 044.575		S/SP Taraud pour adaptateur, compatible avec FIBA Ø 4,1 mm 034.352 court		S/SP Taraud pour adaptateur** Ø 4,1 mm 044.577						S/SP Taraud pour adaptateur, compatible avec FIBA Ø 4,8 mm 034.353 court		S/SP Taraud pour adaptateur Ø 4,8 mm 044.579			
Coiffes de fermeture Coiffes de cicatrisation				NNC		RN		RN		RN		RN		RN		WN									
				H 0 mm 048.3245 048.3245V4		H 1,5 mm 048.3255 048.3255V4		H 3 mm 048.0715		H 0 mm 048.3715 048.3715V4		H 1,5 mm 048.3735 048.3735V4		H 2 mm 048.0335		H 3 mm 048.0345		H 4,5 mm 048.0375		H 2 mm 048.0285		H 3,5 mm 048.0295			
				H 4,5 mm 048.0745		H 2 mm 048.0825												H 4,5 mm 048.0535		H 2 mm 048.0305					

ABRÉVIATIONS/NOTES

- 04 Lot de 4
AH Hauteur de partie secondaire
BL Bone Level
H Hauteur
ND Narrow Diameter
NNC Narrow Neck CrossFit®
RD Regular Diameter
RN Regular Neck
S Standard
SP Standard Plus
V2 Lot de 2
V4 Lot de 4
WN Wide Neck
- 1) Les parties secondaires Straumann® CARES® peuvent être commandées via le logiciel Straumann® CARES® Visual. Veuillez consulter le portail pour voir les options disponibles ou à www.cares.straumann.com.
- 2) Fabriqué au centre de production Straumann® CADCAM
- 3) Disponible en 6 hauteurs différentes
- 4) Disponible en 5 hauteurs différentes
- 5) Également via le service Straumann® CARES® Scan & Shape
- * Également disponible sans butée d'arrêt
- ** Pour le tarage du implant 4 mm Standard Plus Court Ø 4,1 mm utilisez Taraud BL/TE 026.4310
- *** Pour le tarage du implant 4 mm Standard Plus Ø 4,8 mm utilisez Taraud BL/TE 026.6310
- ... Tous les produits ne sont pas toujours disponibles dans tous les pays. Pour obtenir plus d'informations, consulter le document *Système implantaire Straumann® dentaire, Informations de base* (702084/fr).

. Couronne
.. Bridge
... Barre

Novaloc® est une marque déposée de Valoc AG, Suisse.

Les images des produits ne sont pas à l'échelle.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CEO123.

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.

Produits non remboursés par les organismes de santé.

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

© Institut Straumann AG 2024. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques

commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

