






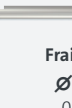
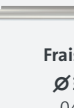

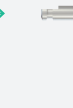
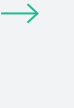

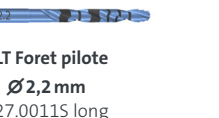
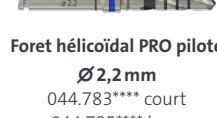
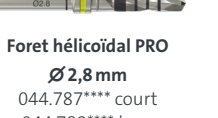
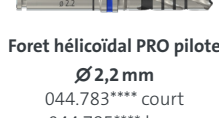
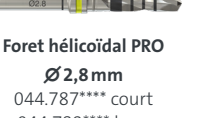





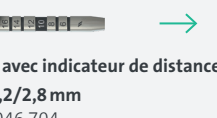


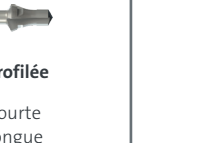

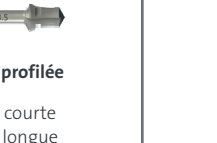





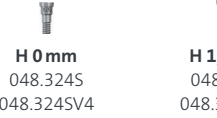

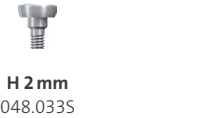
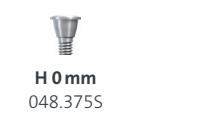
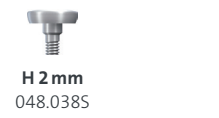
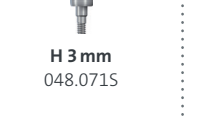

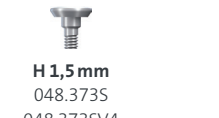
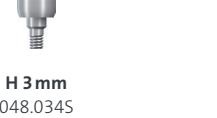



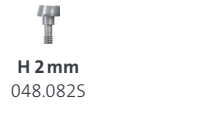
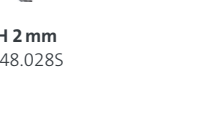




Système implantaire dentaire Straumann®	Ø 2,4 mm		Ø 3,3 mm				Ø 4,1 mm		Ø 4,8 mm			
	Standard (S) Mini Implant Ø 3,5 mm		Standard Plus (SP) NNC Ø 3,5 mm		Standard (S) RN Ø 4,8 mm		Standard Plus (SP) RN Ø 4,8 mm		Standard (S) RN Ø 4,8 mm		Standard Plus (SP) RN Ø 4,8 mm	
CHIRURGIE TISSUE LEVEL												
Roxolid® SLActive®	4 mm	—	4 mm	—	4 mm	—	4 mm	—	4 mm	—	4 mm	—
	6 mm	—	6 mm	—	6 mm	—	6 mm	033.530S	6 mm	033.580S	6 mm	033.600S
	8 mm	—	8 mm	033.416S	8 mm	033.501S	8 mm	033.561S	8 mm	033.581S	8 mm	033.601S
	10 mm	—	10 mm	033.417S	10 mm	033.502S	10 mm	033.532S	10 mm	033.582S	10 mm	033.602S
	12 mm	—	12 mm	033.418S	12 mm	033.503S	12 mm	033.533S	12 mm	033.583S	12 mm	033.603S
	14 mm	—	14 mm	033.419S	14 mm	033.504S	14 mm	033.534S	14 mm	033.584S	14 mm	—
	16 mm	—	16 mm	033.505S	16 mm	033.535S	16 mm	—	16 mm	—	16 mm	—
Roxolid® SLA®	6 mm	—	6 mm	—	6 mm	—	6 mm	043.155S	6 mm	043.061S	6 mm	043.606S
	8 mm	—	8 mm	043.416S	8 mm	043.255S	8 mm	043.156S	8 mm	043.062S	8 mm	043.607S
	10 mm	042.944S	10 mm	043.417S	10 mm	043.256S	10 mm	043.157S	10 mm	043.063S	10 mm	043.608S
	12 mm	042.945S	12 mm	043.418S	12 mm	043.257S	12 mm	043.158S	12 mm	043.064S	12 mm	043.609S
	14 mm	042.946S	14 mm	043.419S	14 mm	043.258S	14 mm	043.159S	14 mm	043.065S	14 mm	—
	16 mm	—	16 mm	—	16 mm	043.259S	16 mm	043.160S	16 mm	—	16 mm	—
Roxolid® SLActive®, guidé	8 mm	—	8 mm	—	8 mm	033.431G	8 mm	033.531G	8 mm	—	8 mm	—
	10 mm	—	10 mm	—	10 mm	033.432G	10 mm	033.532G	10 mm	—	10 mm	—
	12 mm	—	12 mm	—	12 mm	033.433G	12 mm	033.533G	12 mm	—	12 mm	—
Fraises boules												
Forets pilote et hélicoïdaux												
Guides de parallélisme Jauges de profondeur												
Fraises profilées												
Tarauds												
Coiffes de fermeture Coiffes de cicatrisation												
												
												



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® CAD/CAM
- 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 taraudage de l'implant 4 mm Standard Plus Court Ø 4,1 mm utilisez Taraud BL/TE 026.4310
- *** Pour le taraudage de l'implant 4 mm Standard Plus Court 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, consultez 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 CE0123.
Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.
Produits non-rémourboursés 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.

Système implantaire dentaire Straumann® Présentation du système TISSUE LEVEL PROTHÈSE	Straumann® Mini Implant Ø 3,5 mm	NNC Ø 3,5 mm	RN Ø 4,8 mm						WN Ø 6,5 mm						NNC Ø 3,5 mm	RN Ø 4,8 mm	WN Ø 6,5 mm	NNC Ø 3,5 mm	RN Ø 4,8 mm	WN Ø 6,5 mm		
Pièces de transfert	Hybride	CrossFit®	synOcta®						synOcta®						Hybride	Hybride		Hybride	Plein	Plein	Plein	
Piliers d'empreinte Coiffes d'empreinte Analogues d'implant Matrices de formation/fixation	<div>2102.0012-OPT 4pcs</div> <div>2102.0024-OPT 4pcs</div>	<div>Porte-empreinte ouvert 048.128</div> <div>Porte-empreinte fermé 048.134</div> <div>Analogue 048.127</div>	<div>Porte-empreinte ouvert 048.090 / 048.010</div> <div>Porte-empreinte fermé 048.070V4 048.862</div> <div>Analogue 048.017V4 048.124</div>	<div>Porte-empreinte ouvert 048.866</div> <div>Porte-empreinte fermé 048.864</div> <div>Analogue 048.108</div>	<div>Porte-empreinte ouvert 048.091</div> <div>Porte-empreinte fermé 048.095</div> <div>Analogue 048.013</div>	<div>Porte-empreinte fermé 048.870</div> <div>Analogue 048.171</div>	<div>Porte-empreinte ouvert 048.869</div> <div>Porte-empreinte fermé 048.871</div> <div>Analogue 048.872</div>	<div>2010.722-NOV 4 pcs</div> <div>2010.721-NOV 4pcs</div>	<div>2010.722-NOV 4pcs</div> <div>2010.721-NOV 4pcs</div>	<div>2010.722-NOV 4pcs</div> <div>2010.721-NOV 4pcs</div>	<div>048.579</div> <div>048.587/588/589</div>	<div>048.017V4</div> <div>048.060V4/ 061V4/062V4</div>	<div>048.013</div> <div>048.065/048.066</div>	<div>048.013</div> <div>048.065/048.066</div>	<div>048.013</div> <div>048.065/048.066</div>	<div>2010.722-NOV 4pcs</div> <div>2010.721-NOV 4pcs</div>	<div>2010.722-NOV 4pcs</div> <div>2010.721-NOV 4pcs</div>	<div>048.579</div> <div>048.587/588/589</div>	<div>048.017V4</div> <div>048.060V4/ 061V4/062V4</div>	<div>048.013</div> <div>048.065/048.066</div>		
Piliers d'empreinte numérique Corps de scannage et analogues repositionnables		<div>048.173</div>	<div>048.129</div> <div>048.168</div>	<div>048.172</div> <div>048.169</div>							<div>048.527/528/529</div>	<div>048.160/161/162</div>	<div>048.165/048.166</div>					<div>048.527/528/529</div>	<div>048.160/161/162</div>	<div>048.165/048.166</div>		
Restaurations provisoires Coiffes de protection		<div>•048.501 avec vis 048.313</div> <div>••048.502 avec vis 048.313</div> <div>048.699 avec vis 048.314</div>	<div>•048.715 avec vis 049.181</div> <div>••048.716 avec vis 049.181</div> <div>•048.664 avec vis 048.356</div>	<div>•048.717 avec vis 049.181</div> <div>••048.718 avec vis 049.181</div> <div>•048.242 avec vis 048.356</div>														<div>••048.659 •048.658</div> <div>048.700/ 701/702</div>	<div>••048.654 •048.655</div> <div>048.047V4/ 048V4/049V4</div>	<div>••048.656 •048.657</div> <div>048.051 048.052</div>		
Restauration prothétique	Optiloc®	Vissée ou scellée		Vissée	Vissée ou scellée				Scellée	Vissée	Vissée ou scellée				Scellée	Novaloc®	Barre	Novaloc®	Novaloc®	Scellée	Scellée	Scellée
CAD/CAM Wax-up		<div>048.137 048.137V4</div>			<div>048.088 048.088-04</div>	<div>ZrO₂ CAD/CAM^{(1) (2) (3)} TAN CAD/CAM^{(1) (2) (3)} CoCr CAD/CAM^{(1) (2) (3)}</div>	<div>Titane CAD/CAM^{(1) (2) (3)} avec vis 048.356</div>	<div>048.089 048.089-04</div> <div>TAN CAD/CAM^{(1) (2) (3)} CoCr CAD/CAM^{(1) (2) (3)}</div>	<div>Titane CAD/CAM^{(1) (2) (3)} avec vis 048.356</div>		<div>048.089 048.089-04</div> <div>TAN CAD/CAM^{(1) (2) (3)} CoCr CAD/CAM^{(1) (2) (3)}</div>	<div>Titane CAD/CAM^{(1) (2) (3)} avec vis 048.356</div>			<div>Novaloc®, 0° 048.806 – 048.811</div>							
Parties secondaires en titane		<div>Scellables 048.598 avec vis 048.314</div> <div>Angulé 048.621 avec vis 048.314</div> <div>Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.709 avec vis 048.313</div> <div>Variobase® pour couronne SA AH 5,5 mm 022.0021 avec vis 048.313</div> <div>Variobase® pour bridge/barre cylindrique AH 3,5 mm 048.879 avec vis 048.893</div> <div>Variobase® C 022.0018 avec vis 048.313</div>	<div>synOcta® 1.5 048.601</div> <div>synOcta® Transversal 048.620</div>	<div>Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.710 avec vis 048.356</div> <div>Variobase® pour couronne SA AH 4,0 mm 048.877 avec vis 048.894</div> <div>Variobase® pour bridge/barre cylindrique AH 3,5 mm 048.880 avec vis 048.894</div> <div>Variobase® C 022.0019 avec vis 022.0045</div>	<div>synOcta® angulée 048.612/613/617/618 H 5,7 mm, également disponi- ble en H 6,7 mm</div> <div>synOcta® scellable 048.605 avec vis</div>	<div>synOcta® 1.5 048.603</div>	<div>Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.711 avec vis 048.356</div> <div>Variobase® pour couronne SA AH 4,5 mm 022.0023 avec vis 048.356</div> <div>Variobase® pour bridge/barre cylin- drique AH 4,5 mm 048.881 avec vis 048.894</div> <div>Variobase® C 022.0020 avec vis 022.0045</div>	<div>synOcta® 1.5 an- gulées 048.608 048.609</div> <div>synOcta® scellable 048.606</div>	<div>Novaloc®, 15° Type A 048.842 – 048.846</div> <div>Novaloc®, 15° Type B 048.847 – 048.851</div>	<div>synOcta® 1.5 048.601</div>	<div>Novaloc®, 0° 048.812 – 048.817</div> <div>Novaloc®, 15° 048.832 – 048.836</div>	<div>Novaloc®, 0° 048.818 – 048.823</div> <div>Novaloc®, 15° 048.837 – 048.841</div>	<div>048.547/548/549</div>	<div>048.540/541/542</div>	<div>048.545/048.546</div>							
Coiffes en or Parties secondaires en or		<div>Partie secondaire en or •048.592 ••048.593 avec vis 048.313</div>		<div>synOcta® Coiffe en or •048.633 ••048.632 sans vis 048.350</div> <div>048.634 sans vis 049.154, 048.672</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.642 ••048.802 avec vis 048.356</div>		<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	<div>synOcta® Coiffe en or •048.639 ••048.803 sans vis 048.350</div>	<div>synOcta® Partie secondaire en or •048.644 ••048.803 avec vis 048.356</div>	
Coiffes en plastique	<div>Optiloc® Kit de laboratoire 5202.0001-OPT</div>	<div>•048.256 ••048.257</div> <div>048.258</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.267* 048.267V4*</div> <div>AH 5,5 mm 023.0014* 023.0014V4*</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA 048.896</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique AH 3,5 mm 048.380**** 048.380V4****</div>	<div>048.229 •048.227 sans vis 048.350</div> <div>048.665 sans vis 049.154, 048.672</div>	<div>048.665 sans vis 049.154, 048.672</div>	<div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.268* 048.268V4*</div> <div>AH 5,5 mm 023.0015* 023.0015V4*</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA 048.897</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique AH 3,5 mm 048.381**** 048.381V4****</div>	<div>048.670</div> <div>048.676V4</div> <div>•048.662</div> <div>•048.663</div>	<div>•048.667 ••048.666 sans vis 048.350</div>	<div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne AH 3,5 mm 048.269* 048.269V4*</div> <div>AH 5,5 mm 023.0016* 023.0016V4*</div> <div>Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique AH 4,8 mm 048.382**** 048.382V4****</div>	<div>048.678</div> <div>•048.243 ••048.244</div>	<div>Kit de traitement pour laboratoire en titane 2010.601-NOV</div>	<div>•••048.204 sans vis 048.350</div> <div>•••048.214 sans vis 048.350</div> <div>•••048.632 sans vis 048.350</div>	<div>Kit de traitement pour laboratoire en titane 2010.601-NOV</div> <div>Kit de traitement pour laboratoire en titane 2010.601-NOV</div>	<div>•048.263/••048.264</div>	<div>•048.245/••048.246</div>	<div>•048.247/••048.248</div>							
Pièces auxiliaires Vis		<div>048.314</div> <div>048.313</div> <div>025.2926</div> <div>Vis basale SA 048.893</div>	<div>048.350</div> <div>049.154</div> <div>048.672</div>	<div>048.350</div> <div>049.154</div> <div>048.672</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.354 uniquement pour céramique</div> <div>048.350</div> <div>048.356</div>	<div>048.350</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>	<div>048.356</div> <div>022.0045</div> <div>Vis basale SA 048.894</div>			