

Système implantaire Straumann® BLX





ÉDITION INTERNATIONALE

# Catalogue Des Produits 2022/2023

# Liste des abréviations

ABS	Acrylonitrile butadiène styrène
ADLC	Carbone sous forme de diamant amorphe
Al	Aluminium
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Implant Ceramic Monotype
EDTA	Acide éthylène diamine tétra-acétique
EMD	Dérivé de matrice d'émail
HT	High Translucent (haute translucidité)
LDPE	Polyéthylène basse densité
LT	Low Translucent (faible translucidité)
MI	Mini Implant
MO 0	Opacité moyenne 0
MO 1	Opacité moyenne 1
NC	Narrow CrossFit® = diamètre de l'implant de 3,3 mm, implants BL et BLT
Ncm	Newton centimètre, mesure des couples
ND	Narrow Diameter = diamètre de l'épaulement de l'implant 3,5 mm, implants Straumann® PURE Ceramic
NN	Narrow Neck = diamètre d'épaulement de 3,5 mm, implants SP
NNC	Narrow Neck CrossFit® = diamètre de l'implant de 3,3 mm, diamètre d'épaulement de 3,5 mm, implants SP
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate
PEEK	Polyétheréthercétone
PMMA	Polyméthacrylate de méthyle
POM	Polyoxyméthylène
PPS	Polysulfure de phénylène
PS	Polystyrène
PSU	Polysulfone
RC	Regular CrossFit® = diamètre de l'implant de 4,1 et 4,8 mm, implants BL et BLT
RD	Regular Diameter = diamètre de l'épaulement de l'implant 4,8 mm, implants Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diamètre d'épaulement de 4,8 mm, implants S/SP/TE
S	Standard
SA	Solution angulée
SC	Small CrossFit® = diamètre de l'implant 2,9 mm, implants BLT
SCS	Screw Carrying System (système porte-vis)
SP	Standard Plus
TAN	Alliage titane, aluminium et niobium
TAV	Alliage titane, aluminium et vanadium
TE	Tapered Effect
Ti	Titane
Ti-N	Nitride de titane
TiZr	Alliage titane-zirconium (Roxolid®)
TS	Vissage transversal
WN	Wide Neck = diamètre d'épaulement de 6,5 mm, implants S/SP/TE
xxx.xxx-04	Emballage de 4 pièces
xxx.xxxV2	Emballage de 2 pièces
xxx.xxxV4	Emballage de 4 pièces
xxx.xxxV5	Emballage de 5 pièces
xxx.xxxV10	Emballage de 10 pièces
xxx.xxxV20	Emballage de 20 pièces
ZrO2	Dioxyde de zirconium

## Table des matières

	<p><b>Chirurgie</b> 5</p> <p>Implants BLX 6</p>	<p><b>Chirurgie</b></p>
	<p><b>Prothétique</b> 11</p> <p>Prothèses BLX 12</p>	<p><b>Prothétique</b></p>
	<p><b>Instruments et accessoires</b> 35</p> <p>Chirurgie 36</p> <p>Prothétique 44</p>	<p><b>Instruments et accessoires</b></p>
	<p><b>Informations et index</b> 49</p> <p>Index 50</p>	<p><b>Informations et index</b></p>



Lorsque l'on effectue une recherche dans le chapitre « Implants », commencer par sélectionner le type d'implant – BLX Regular Base (RB) ou BLX Wide Base (WB). Spécifier ensuite le diamètre d'implant souhaité.

Celles-ci sont indiquées par des rectangles de couleur sur les onglets latéraux de chacune des pages. On trouvera les instruments et accessoires au chapitre correspondant.

## **Straumann® BLX: Confiance au-delà de l'implantation immédiate**

Le système implantaire Straumann® BLX est la solution de nouvelle génération pour une confiance au-delà de l'implantation immédiate.

Straumann® BLX a été conçu en vue d'une implantation immédiate, mais il peut aussi être utilisé dans tous les autres protocoles de traitement – d'une pose et mise en charge classique à immédiate – afin de s'adapter aux préférences du dentiste. La conception d'implants intelligente permet une gestion dynamique du Straumann Dynamic Bone Management et des protocoles avec mise en charge immédiate dans tous les types osseux. Avec un portefeuille simplifié, mais polyvalent, comprenant une connexion unique et des composants prothétiques optimisés pour offrir un résultat esthétique.

Straumann® BLX, la combinaison gagnante d'une conception innovante et d'une technologie de surface avec un matériau haute performance conçue pour des résultats prédictibles et fiables.



# Chirurgie

<b>Implants BLX</b>	<b>6</b>
<b>Regular Base (RB)</b>	<b>6</b>
Implants	6
Implants et coiffes de fermeture	7
<b>Wide Base (WB)</b>	<b>8</b>
Implants	8
Implants et coiffes de fermeture	9

**Roxolid® SLActive®**

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Straumann® BLX Implant Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3308
				10 mm	061.3310
				12 mm	061.3312
				14 mm	061.3314
				16 mm	061.3316
				18 mm	061.3318
Straumann® BLX Implant Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4306
				8 mm	061.4308
				10 mm	061.4310
				12 mm	061.4312
				14 mm	061.4314
				16 mm	061.4316
Straumann® BLX Implant Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4318
				6 mm	061.5306
				8 mm	061.5308
				10 mm	061.5310
				12 mm	061.5312
				14 mm	061.5314
Straumann® BLX Implant Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5316
				18 mm	061.5318
				6 mm	061.6306
				8 mm	061.6308
				10 mm	061.6310
				12 mm	061.6312
				14 mm	061.6314
				16 mm	061.6316
				18 mm	061.6318




**Roxolid® SLA®**

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Straumann® BLX Implant Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3508
				10 mm	061.3510
				12 mm	061.3512
				14 mm	061.3514
				16 mm	061.3516
				18 mm	061.3518
Straumann® BLX Implant Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4506
				8 mm	061.4508
				10 mm	061.4510
				12 mm	061.4512
				14 mm	061.4514
				16 mm	061.4516
Straumann® BLX Implant Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4518
				6 mm	061.5506
				8 mm	061.5508
				10 mm	061.5510
				12 mm	061.5512
				14 mm	061.5514
Straumann® BLX Implant Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5516
				18 mm	061.5518
				6 mm	061.6506
				8 mm	061.6508
				10 mm	061.6510
				12 mm	061.6512
				14 mm	061.6514
				16 mm	061.6516
				18 mm	061.6518

Chirurgie

**RB Coiffe de fermeture**

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
RB Coiffe de fermeture			0,4 mm	Ti	064.4100S

**Roxolid® SLActive®**

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Straumann® BLX Implant Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7306
				8 mm	061.7308
				10 mm	061.7310
				12 mm	061.7312
				14 mm	061.7314
				16 mm	061.7316
				18 mm	061.7318
Straumann® BLX Implant Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8306
				8 mm	061.8308
				10 mm	061.8310
				12 mm	061.8312
				14 mm	061.8314
				16 mm	061.8316
Straumann® BLX Implant Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9306
				8 mm	061.9308
				10 mm	061.9310
				12 mm	061.9312
				14 mm	061.9314
				16 mm	061.9316






**Roxolid® SLA®**

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Straumann® BLX Implant Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7506
				8 mm	061.7508
				10 mm	061.7510
				12 mm	061.7512
				14 mm	061.7514
				16 mm	061.7516
				18 mm	061.7518
Straumann® BLX Implant Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8506
				8 mm	061.8508
				10 mm	061.8510
				12 mm	061.8512
				14 mm	061.8514
				16 mm	061.8516
				Straumann® BLX Implant Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm
8 mm	061.9508				
10 mm	061.9510				
12 mm	061.9512				
14 mm	061.9514				
16 mm	061.9516				

Chirurgie

**WB Coiffe de fermeture**

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
WB Coiffe de fermeture			0,5 mm	Ti	064.81025



Lorsque l'on effectue une recherche pour des composants prothétiques, commencer par sélectionner les implants Regular Base (RB) ou Wide Base (WB). Les parties secondaires RB/WB sont compatibles avec les implants RB et WB. Les parties secondaires WB ne sont compatibles qu'avec les implants WB.

Dans cette section, vous trouverez des composants prothétiques, allant des couronnes simples aux restaurations hybrides. On trouvera les instruments et accessoires au chapitre « Instruments et accessoires ».

## Bien plus qu'une grande précision : un système parfaitement ajusté

Straumann offre un vaste éventail de **solutions prothétiques implanto-portées** pour **toutes les indications**, de la restauration d'une seule dent à des solutions pour une mâchoire totalement édentée. Nos solutions de connexion de qualité supérieure Straumann® TorcFit™ garantissent **un positionnement sûr** de la partie secondaire sur l'implant et, par conséquent, une **stabilité durable**. Une large gamme de matériaux et le choix entre restaurations vissées, cimentées et hybrides viennent compléter notre assortiment.

### Original sur original

Straumann connaît toutes les dimensions, toutes les tolérances et tous les matériaux de tous les implants Straumann. Grâce à cette connaissance, nous ajustons parfaitement les unes aux autres les conceptions des implants et des composants prothétiques. Une grande précision dans la fabrication et des procédures de test approfondies garantissent la qualité reproductible de tous les composants originaux Straumann.

### Straumann CARES® pour les prothèses personnalisées CAD/CAM




Straumann® CARES® vous offre des solutions prothétiques allant de la restauration d'une seule dent aux restaurations implanto-portées, en passant par des bridges dento-portés. Un vaste choix de matériaux et des procédures simples viennent s'y ajouter. Cela signifie : une parfaite précision, un haut niveau d'efficacité et un résultat remarquablement esthétique pour chaque produit.






# Prothétique

<b>Prothèses BLX</b>	<b>12</b>
<b>Prothèses RB/WB</b>	<b>12</b>
Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre	12
Parties secondaires de cicatrisation	13
Couronnes et bridges	15
Hybrides	26
<b>Prothèses WB</b>	<b>29</b>
Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre	29
Parties secondaires de cicatrisation	30
Couronnes et bridges	31


## Piliers d'empreinte

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte et analogues</b>				
RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		court, avec vis de positionnement, longueur 16,5 mm	TAN	065.0031
		long, avec vis de positionnement, longueur 24 mm		065.0033
RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		avec vis de positionnement, longueur 13 mm		065.4310













## Empreinte numérique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Empreinte numérique</b>				
RB/WB CARES® Corps de scannage mono		Ø 3,8 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
RB Analogue d'implant repositionnable		pour séquence de travail entièrement sur ordinateur, longueur 17 mm	Acier inoxydable	065.0023
ScanPost S RB/WB L		pour Dentsply® Sirona®, taille L	TAN	065.0038

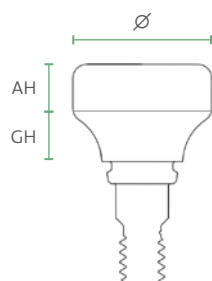
## Analogues

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Analogues</b>				
RB Analogue d'implant		longueur 12 mm	TAN	065.0021

## Parties secondaires de cicatrisation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires de cicatrisation, couronne</b>				
RB/WB Pilier de cicatrisation, pour parties secondaires définitives Ø 3,8 mm		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.4202S
		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)		064.4203S
		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)		064.4204S
		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)		064.4205S
		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)		064.4206S
		couronne, Ø 4 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)		064.4207S
RB/WB Pilier de cicatrisation, pour parties secondaires définitives Ø 4,5 mm		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	064.4212S	
		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	064.4213S	
		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)	064.4214S	
		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)	064.4215S	
		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)	064.4216S	
		couronne, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)	064.4217S	

### Parties secondaires de cicatrisation dimensions



AH = hauteur de partie secondaire  
GH = hauteur gingivale  
Ø = diamètre

## Parties secondaires de cicatrisation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
RB/WB Pilier de cicatrisation, pour parties secondaires définitives Ø 6,0 mm		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.42225
		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)		064.42235
		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)		064.42245
		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)		064.42255
		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)		064.42265
		couronne, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)		064.42275
		couronne, Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)		064.42345
		couronne, Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)		064.42355
		couronne, Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)		064.42365
		couronne, Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)		064.42375

Parties secondaires de cicatrisation, bridge				
RB/WB Pilier de cicatrisation, pour parties secondaires définitives Ø 4,5 mm		Bridge/barre, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.42325
		Bridge/barre, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)		064.42335

### Communiquer toujours la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au laboratoire dentaire

La partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive. En conséquence, toujours communiquer le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au dentiste ou au laboratoire dentaire effectuant la restauration afin de faciliter la sélection de la partie secondaire définitive appropriée.

Pour obtenir plus d'informations, consulter le document *Système implantaire Straumann® BLX – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation* (704658/fr).

Système implantaire Straumann® BLX – sélection de la partie secondaire de cicatrisation

### Guide rapide

La hauteur totale de la partie secondaire de cicatrisation se compose de deux parties :

- Hauteur gingivale (GH) :** Partie émergente de la partie secondaire, disponible avec des hauteurs de 0,25 mm à 3,5 mm (profil uniforme à travers la gamme prothétique BLX).
- Hauteur de partie secondaire (AH) :** Partie cylindrique de la partie secondaire, disponible en deux hauteurs : 2 mm (table) ou 4 mm (élevé).

Communiquez toujours le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au laboratoire dentaire !




















Voilà, prenez en compte que la sélection de la partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive.

Couronne unitaire au profil étroit	Couronne unitaire à profil large, molaire	Bridge
<p>Partie secondaire de cicatrisation RB/WB</p> <p>1,3 mm GH 2,5 mm 5,3 mm</p> <p>Après cicatrisation, aucune restauration avec une couronne à profil large (B/B) ne pourra pas passer. À noter : utiliser une partie secondaire de cicatrisation Ø 4,6, GH 1,5 mm pour Variobase® SA et des parties secondaires RB/WB CARE3®.</p>	<p>Partie secondaire de cicatrisation WB</p> <p>Ø 6,0/7,5 mm GH 0,75 mm 1,5 mm</p> <p>À noter : pour les implants BLX WB.</p>	<p>Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour bridge/barre</p> <p>Ø 4,5 mm GH 1,5 mm</p> <p>À noter : utiliser cette partie secondaire de cicatrisation si le choix entre une restauration avec couronnes unitaires et une restauration avec bridge n'a pas encore été fait.</p>

Pour obtenir plus d'informations, consultez le document *Système implantaire Straumann® BLX – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation* (704658/fr).








## Restauration temporaire





Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RB/WB Pilier provisoire		Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4361
		Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		064.4371
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
RB/WB Pilier provisoire		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	TAN	064.4362
		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm		064.4363
		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		064.4364
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		064.4372
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm		064.4373
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		064.4374
		pour couronnes, Ø 6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm		064.4382
		pour couronnes, Ø 6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		064.4383
RB/WB Parties secondaires provisoires pour bridge/ barre *		pour bridges, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 10 mm		064.4352
<b>Parties secondaires provisoires immédiates</b>				
RB/WB Pilier provisoire immédiat		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile	TAN	064.4322S
		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		064.4323S
		pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		064.4324S
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile		064.4332S
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		064.4333S
		pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		064.4334S
Coiffe en plastique		pour pilier provisoire immédiat, conditionnement 2 pcs	PMMA	023.0033V2
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

\* des parties secondaires de cicatrisation correspondantes sont disponibles pour les restaurations avec bridge/barre.

## Restauration scellée, parties secondaires anatomiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires anatomiques en titane</b>				
RB/WB Pilier anatomique		droit, hauteur de la gencive 2,5 mm	TAN	062.4103
		droit, hauteur de la gencive 3,5 mm		062.4104
		coudé, angle 17°, hauteur de la gencive 2,5 mm		062.4153
		coudé, angle 17°, hauteur de la gencive 3,5 mm		062.4154
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

## Restauration scellée ou vissée, parties secondaires en or




Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
RB/WB Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 065.0036, hauteur de la gencive 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor®/ POM	062.4410
		pour couronnes, avec vis 065.0036, hauteur de la gencive 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4420
RB/WB Partie secondaire en or pour bridge/barre *		pour bridges, avec vis 065.0036, hauteur de la gencive 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4430
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

\* des parties secondaires de cicatrisation correspondantes sont disponibles pour les restaurations avec bridge/barre.

Le Ceramicor® est un alliage non oxydant de métaux précieux pour surcoulée sur des alliages de métaux précieux.




## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vis basale SA		pour couronne SA RB/WB Variobase®, longueur 6,5 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		065.0037
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763

### Straumann® CARES® CAD/CAM


- des solutions personnalisées allant de la restauration d'une seule dent aux restaurations implanto-portées, en passant par des bridges dento-portés
- un large éventail d'applications et d'options de matériaux
- accès aux véritables parties secondaires personnalisées de qualité supérieure Straumann® CARES® via Straumann® CARES® Scan & Shape, sans devoir investir dans du matériel et des logiciels supplémentaires
- des solutions personnalisées pour toutes les indications
- Vous trouverez des informations supplémentaires à l'adresse [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

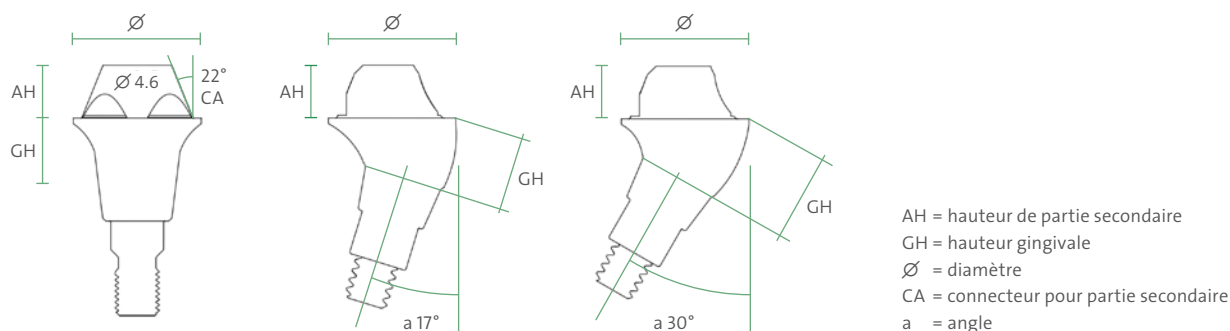
Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
RB/WB Variobase® pour couronne		avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	TAN	062.4934
		avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4935
		avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4936
		avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4944
		avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4945
		avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4946
RB/WB Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		062.4981
		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		062.4982
RB/WB Variobase® pour bridge/barre cylindrique *		avec vis et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm		062.4961
RB/WB Variobase® pour couronne SA		avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		062.4972
<b>Coiffes calcinables</b>				
RB/WB Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne, Ø 3,8 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM	065.0014
		pour Variobase® pour couronne, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		065.0015
RB/WB Coiffe calcinable pour bridge/barre		pour Variobase® pour bridge/barre, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm		065.0017
		pour Variobase® pour bridge/barre, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm, conditionnement 4 pcs		065.0017V4
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
RB/WB Coiffe calcinable		angle 25°, pour Variobase® pour couronne SA, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM	065.0018
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vis basale SA		pour couronne SA RB/WB Variobase®, longueur 6,5 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		065.0037

\* des parties secondaires de cicatrisation correspondantes sont disponibles pour les restaurations avec bridge/barre.

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée, parties secondaires, stérile

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires vissée 0°, stérile</b>				
RB/WB Pilier transvissé		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile	TAN	062.4722S
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		062.4723S
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		062.4724S
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, stérile		062.4725S
<b>Parties secondaires vissée 17°, stérile</b>				
RB/WB Pilier transvissé		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile	TAN	062.4733S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, stérile		062.4734S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, stérile		062.4735S
<b>Parties secondaires vissée 30°, stérile</b>				
RB/WB Pilier transvissé		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile	TAN	062.4743S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, stérile		062.4744S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, stérile		062.4745S
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763
<b>Parties secondaires Plan pour parties secondaires vissées</b>				
RB/WB Plan partie secondaire		pour parties secondaires vissées, angle 0°, hauteur de la gencive 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM	025.0073V4
		pour parties secondaires vissées, angle 17°, hauteur de la gencive 3,5/4,5/5,5 mm		025.0074V4
		pour parties secondaires vissées, angle 30°, hauteur de la gencive 3,5/4,5/5,5 mm		025.0075V4


### Dimensions parties secondaires vissées














## Restauration vissée avec partie secondaire vissée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne simple (engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé			TAN/POM	025.2246
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restaurations multi-unités (non engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé			TAN/POM	025.0014
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® Corps de scannage mono		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de fixation, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogue repositionnable		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	Acier inoxydable	025.0008
<b>Analogues</b>				
Analogue d'implant pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, droit	TAN	023.4756
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, édenté, droit		025.0050
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, coudé, angle 17°/30°		023.4757
<b>Auxiliaires de laboratoire</b>				
Auxiliaire de polissage		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		conditionnement 4 pces		025.0005V4
Vis de laboratoire		pour parties secondaires vissées, longueur 20 mm	Acier inoxydable	025.0006
		pour parties secondaires vissées, longueur 10 mm		025.0052
<b>Coiffes de protection</b>				
Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces	PEEK/TAN	024.4323-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,6 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4324-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4325-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, conditionnement 4 pces		024.0020-04

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée



Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Pièces auxiliaires</b>				
Straumann® Guide de planification		guide visuel pour le rangement nominatif des implants dans les boîtes Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Guide de transfert et de parallélisme		pour parties secondaires vissées	TAN	025.0009
Tournevis hexagonal		pour guide de planification Straumann®, longueur 30 mm	Acier inoxydable	046.421

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée, coiffes



Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Variobase® Coiffes</b>				
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm	TAN	023.0028
Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transvissé Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm	POM	023.0032
		conditionnement 4 pcs		023.0032V4
<b>Coiffes en titane</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	Ti	023.4747
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.4751
Coiffes provisoires pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm	TAN	024.0023
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm		024.0024
<b>Coiffes en or</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,469 g		023.4754
<b>Coiffes calcinables</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.4748
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.4758
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

Le Ceramicor® est un alliage non oxydant de métaux précieux pour surcoulée sur des alliages de métaux précieux.



## Construction avec barre sur parties secondaires vissée, en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe en or pour barre Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour barres, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,744 g, hauteur 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construction avec barre sur parties secondaires vissée, en titane

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe en titane pour barre Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construction avec barre sur parties secondaires vissée, en plastique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe calcinable pour barre pour Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.4758
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763



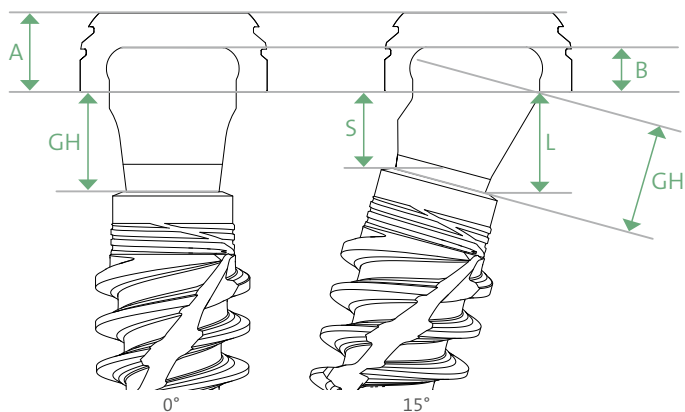
## Blocs de parties secondaires pré-usinés

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Bloc de pilier préusiné</b>				
RB/WB Bloc de pilier préusiné		pour Medentika Support, Ø 11,5 mm	TAN	062.4601
		pour Medentika Support, Ø 15,8 mm		062.4602
		pour M series, Ø 12 mm		062.4603
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

## Novaloc®















Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Novaloc® 0°</b>				
RB/WB Novaloc®		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	TAV/ADLC	062.4501
		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm		062.4502
		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		062.4503
		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm		062.4504
		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm		062.4505
		droit, angle 0°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 6,5 mm		062.4506
<b>Parties secondaires Novaloc® 15°</b>				
RB/WB Novaloc®		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm	TAV/ADLC	062.4507
		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		062.4508
		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm		062.4509
		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm		062.4510
		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 6,5 mm		062.4511
		coudé, angle 15°, Ø 3,8 mm, hauteur de la gencive 7,5 mm		062.4512
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

### Dimensions partie secondaire Novaloc®










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

## Kits de parties de remplacement et boîtier de matrice Novaloc®




Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV
<b>Kits de laboratoire</b>				
Novaloc® Ensemble en titane		comprend: 2010.701-NOV Boîtier de matrice, titane (y compris l'unité de montage), 2 pièces 2010.711-NOV Élément de rétention blanc (light), 2 pièces 2010.712-NOV Élément de rétention, jaune (medium), 2 pièces 2010.713-NOV Élément de rétention, vert (strong), 2 pièces 2010.724-NOV Anneau de montage, silicone, 2 pièces	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Ensemble PEEK		comprend: 2010.702-NOV Boîtier de matrice, PEEK (y compris l'unité de montage), 2 pièces 2010.711-NOV Élément de rétention, blanc (light), 2 pièces 2010.712-NOV Élément de rétention, jaune (medium), 2 pièces 2010.713-NOV Élément de rétention, vert (strong), 2 pièces 2010.724-NOV Anneau de montage, silicone, 2 pièces	PEEK/POM/ Silicone	2010.611-NOV
<b>Inserts de rétention</b>				
Novaloc® Insert de rétention		rouge, très léger, environ 300 g, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.710-NOV
		blanc, léger, environ 750 g, conditionnement 4 pcs		2010.711-NOV
		jaune, moyen, environ 1200 g, conditionnement 4 pcs		2010.712-NOV
		vert, résistant, environ 1650 g, conditionnement 4 pcs		2010.713-NOV
		bleu, très résistant, environ 2050 g, conditionnement 4 pcs		2010.714-NOV
		noir, extrêmement résistant, environ 2450 g, conditionnement 4 pcs		2010.715-NOV
<b>Boîtiers de matrice</b>				
Novaloc® Boîtier de matrice, Titane		y compris l'unité de montage, conditionnement 4 pcs	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Boîtier de matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Boîtier de matrice, rallongé			Ti/POM	2010.703-NOV

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®




Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Novaloc® Boîte d'équipement		comprenant 3 instruments : 2010.731-NOV Novaloc® Instrument de retrait de l'unité de montage (bleu), 2010.741-NOV Novaloc® Instrument pour éléments de rétention (brun), 2010.751-NOV Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Insert de doublage		blanche, conditionnement 4 pces	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Anneau de montage		blanche, conditionnement 10 pces	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Unité de montage		blanche, conditionnement 4 pces	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrument de retrait de l'unité de montage		bleu	Al/Acier inoxydable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrument pour éléments de rétention		marron		2010.741-NOV
Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices		gris		2010.751-NOV

Le système de matrice Novaloc est également compatible avec les parties secondaires LOCATOR®.

## Piliers d'empreinte

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte et analogues</b>				
WB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		court, avec vis de positionnement, longueur 16,5 mm	TAN	065.0032
		long, avec vis de positionnement, longueur 24 mm		065.0034
WB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		avec vis de positionnement, longueur 13 mm		065.4810

## Empreinte numérique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Empreinte numérique</b>				
RB/WB CARES® Corps de scannage mono		∅ 3,8 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
WB Analogue d'implant repositionnable		pour séquence de travail entièrement sur ordinateur, longueur 17 mm	Acier inoxydable	065.0024
ScanPost S RB/WB L		pour Dentsply® Sirona®, taille L	TAN	065.0038

## Analogues

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Analogues</b>				
WB Analogue d'implant		longueur 12 mm	TAN	065.0022

## Parties secondaires de cicatrisation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires de cicatrisation</b>				
WB Pilier de cicatrisation, pour parties secondaires définitives Ø 4,5 mm		Ø 6 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 2,75 mm)	Ti	064.82015
		Ø 6 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 4,75 mm)		064.82025
		Ø 6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)		064.82125
		Ø 6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)		064.82135
		Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 2,75 mm)		064.82035
		Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 4,75 mm)		064.82045
		Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)		064.82145
		Ø 7,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)		064.82155

### Communiquer toujours la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au laboratoire dentaire

La partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive. En conséquence, toujours communiquer le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au dentiste ou au laboratoire dentaire effectuant la restauration afin de faciliter la sélection de la partie secondaire définitive appropriée.

Pour obtenir plus d'informations, consulter le document *Système implantaire Straumann® BLX – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation* (704658/fr).

Système implantaire Straumann® BLX – sélection de la partie secondaire de cicatrisation

### Guide rapide

La hauteur totale de la partie secondaire de cicatrisation se compose de deux parties :

- Hauteur gingivale (GH) : Partie émergeante de la partie secondaire, disponible avec des hauteurs de 0,75 mm à 1,5 mm. Profil uniforme à travers la gamme prothétique BLX.
- Hauteur de partie secondaire (SH) : Partie cylindrique de la partie secondaire, disponible en deux hauteurs - 2 mm (Table) ou 4 mm (Ivete).

**Communiquer toujours le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au laboratoire dentaire !**

Veuillez prendre en compte que la sélection de la partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive.

**Couronne unitaire au profil étroit**

Partie secondaire de cicatrisation RB/WB

Ø 4,0/5,0/6,0/7,5 mm

1,5 mm  
GH 2,0 mm  
SH 3,5 mm

Après cicatrisation, aucune restauration avec une couronne à profil large (WB) ou bridge n'est possible.

À noter : utiliser une partie secondaire de cicatrisation Ø 4,0, Ø 5,0, Ø 6,0 ou Ø 7,5 mm pour les parties secondaires RB/WB CASIO®.

**Couronne unitaire au profil large, molaire**

Partie secondaire de cicatrisation WB

Ø 6,0/7,5 mm

1,5 mm  
GH 0,75 mm  
SH 1,5 mm

À noter : pour les implants BLX WB.

**Bridge**

Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour bridge/bare

Ø 5,0 mm





GH 1,5 mm

À noter : utiliser cette partie secondaire de cicatrisation si le choix se fait une restauration avec couronnes enluminées ou une restauration avec bridge (à 2 pièces ou à 4 pièces).









Pour obtenir plus d'informations, consultez le document *Système implantaire Straumann® BLX – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation* (704658/fr).





## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
WB Pilier provisoire		∅ 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4390
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
WB Pilier provisoire		pour couronnes, ∅ 5,5 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm	TAN	064.4391
		pour couronnes, ∅ 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		064.4392
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
WB Variobase® pour couronne		avec vis, ∅ 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la gencive 0,75 mm	TAN	062.4953
		avec vis, ∅ 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		062.4954
WB Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, ∅ 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		062.4983
WB Variobase® pour couronne SA		avec vis, ∅ 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm		062.4971
<b>Coiffes calcinables</b>				
WB Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne, ∅ 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM	065.0016
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
WB Coiffe calcinable		angle 25°, pour Variobase® pour couronne SA, ∅ 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM	065.0019
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vis basale SA		pour couronne SA RB/WB Variobase®, longueur 6,5 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		

## Restauration scellée ou vissée, parties secondaires en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
WB Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 065.0036, Ø 5,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	Ceramicor®/ POM	062.8410
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036

Le Ceramicor® est un alliage non oxydant de métaux précieux pour surcoulée sur des alliages de métaux précieux.



## Blocs de parties secondaires pré-usinés

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Bloc de pilier préusiné</b>				
WB Bloc de pilier préusiné		pour Medentika Support, Ø 11,5 mm	TAN	062.4605
		pour Medentika Support, Ø 15,8 mm		062.4606
		pour M series, Ø 12 mm		062.4607
<b>Vis de remplacement</b>				
RB/WB Vis basale		pour RB/WB parties secondaires provisoires, parties secondaires anatomiques, Variobase® pour couronne, Variobase® pour bridge/barre cylindrique, parties secondaires vissées angulées, blocs de parties secondaires pré-usinés, parties secondaires en or, et Novaloc® parties secondaires, longueur 6,1 mm	TAN	065.0036



Ce chapitre propose une liste complète des instruments et accessoires pour implants et traitements prothétiques.

## Bien plus que de simples accessoires : La base d'une mise en œuvre impeccable

Sur les pages suivantes, vous trouverez **tous les instruments importants et le matériel de démonstration** qui complète le portefeuille prothétique et chirurgical Straumann BLX, des forets et cassettes chirurgicales aux pièces auxiliaires prothétiques, vis et systèmes de stockage.

### Guide de sélection de la cassette modulaire Straumann®



Le guide de sélection permet de définir les pièces et les instruments de la cassette modulaire requise pour une indication spécifique. Chaque chapitre comprend une liste de commande ainsi qu'un aperçu de la configuration, qui montre comment assembler les pièces.

Réf. 707824



## Instruments et accessoires

<b>Chirurgie</b>	<b>36</b>
Aides de planification	36
Instruments de préparation du lit de l'implant	37
Instruments et outils	39
Chirurgie guidée	41
<b>Prothétique</b>	<b>44</b>
Outils prothétiques	44
Systèmes de rangement et cassettes	45




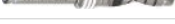












## Aides de planification

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Sphère de référence pour radiographie</b>				
Sphère de référence pour radiographie		Ø 5 mm, conditionnement 4 pces, à usage unique	Acier inoxydable	049.076V4
<b>Gabarits radiographiques</b>				
Film radiographique de référence		pour implants BLX		065.0000

## Foret-aiguilles











Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Foret-aiguilles</b>				
Foret-aiguille		courte, Ø 1,6 mm, longueur 33 mm	Acier inoxydable	026.0054
		longue, Ø 1,6 mm, longueur 41 mm		026.0056

## VeloDrill™



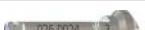

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>X VeloDrill™</b>				
X VeloDrill™ pilote		court, Ø 2,2 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1301
X VeloDrill™		court, Ø 2,8 mm, longueur 34 mm		066.1302
		court, Ø 3,2 mm, longueur 34 mm		066.1303
		court, Ø 3,5 mm, longueur 34 mm		066.1304
		court, Ø 3,7 mm, longueur 34 mm		066.1305
		court, Ø 4,2 mm, longueur 34 mm		066.1306
		court, Ø 4,7 mm, longueur 34 mm		066.1307
		court, Ø 5,2 mm, longueur 34 mm		066.1308
		court, Ø 6,2 mm, longueur 34 mm		066.1309
X VeloDrill™ pilote		long, Ø 2,2 mm, longueur 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		long, Ø 2,8 mm, longueur 42 mm	066.1702	
		long, Ø 3,2 mm, longueur 42 mm	066.1703	
		long, Ø 3,5 mm, longueur 42 mm	066.1704	
		long, Ø 3,7 mm, longueur 42 mm	066.1705	
		long, Ø 4,2 mm, longueur 42 mm	066.1706	
		long, Ø 4,7 mm, longueur 42 mm	066.1707	

À noter : Pour VeloDrill™ longueur moyenne (L 38mm), consulter la page 41 sous la section Chirurgie guidée.














## Broches d'alignement et jauges de profondeur

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Broches d'alignement et jauges de profondeur</b>				
Guide de parallélisme		longueur 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Jauge de profondeur		longueur 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		longueur 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		longueur 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		longueur 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		longueur 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804
		longueur 27 mm, Ø 4,7 mm		046.805
		longueur 27 mm, Ø 5,2 mm		046.806
		longueur 27 mm, Ø 6,2 mm		046.807
Jauge de profondeur d'implant		Ø 1,5/2,0 mm		066.2000


















## Profileurs osseux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Profileurs osseux pour Bone Level</b>				
BL Trépan osseux 1		longueur 23 mm, Ø 5,2 mm	Acier inoxydable	026.0022
BL Trépan osseux 2		longueur 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Trépan osseux 3		longueur 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
BLX Cylindre de guidage		pour Trépan osseux, longueur 10,8 mm, Ø 2,9 mm	TAN	066.00255

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Dispositif d'insertion d'implant</b>				
TorcFit™ Dispositif d'insertion de l'implant		Poignée chirurgicale	Acier inoxydable	066.4000
		pour contre-angle, court, longueur 21 mm		066.4101
		pour contre-angle, moyen, longueur 26 mm		066.4107
		pour contre-angle, long, longueur 31 mm		066.4102
		pour contre-angle, extra long, longueur 36 mm		066.4108
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		066.4201
		pour clé à cliquet, moyen, longueur 26 mm		066.4207
		pour clé à cliquet, long, longueur 31 mm		066.4202
TorcFit™ Dispositif d'insertion de l'implant vissé		pour clé à cliquet, vissé, court		066.4205
		pour clé à cliquet, vissé, long		066.4206
<b>Instruments</b>				
Clé à cliquet		instrument de service inclus, longueur 84 mm	Acier inoxydable	046.119
Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
BLX Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, pour BLX et TLX, chirurgical, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 35 / 50 / 80 Ncm		066.1100
Clé de maintien		longueur 85 mm		046.064
Brucelles		avec pointes à revêtement plasma de titane, longueur 105 mm	Acier inoxydable/Ti	046.095

## Instruments auxiliaires




Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Tournevis</b>				
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.400
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.401
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.402
		pour contre-angle, ultracourt, longueur 20 mm		046.410
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.411
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.412
SA Tournevis		pour clé à cliquet, extra-court, longueur 15 mm		046.786
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.787
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.788
		pour contre-angle, extra-court, longueur 20 mm		046.789
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.790
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.791
Aide de manipulation pour tournevis SA				046.792
<b>Kit de retrait de parties secondaires</b>				
RB/WB Vis de retrait de parties secondaires		pour retirer les parties secondaires coincées dans l'implant par des forces de friction	TAN	065.0007
Outil de retrait		pour RB/WB vis basale, gauche, longueur 27 mm	Acier inoxydable	065.0008
		pour RB/WB vis basale, gauche, longueur 21 mm		065.0009
<b>Instruments auxiliaires divers</b>				
Rallonge pour foret		longueur 23 mm	Acier inoxydable	040.563







## Instruments de préparation du lit de l'implant

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Cutters de fraisage guidés</b>				
Fraise plate		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	026.0144
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Emporte-pièce pour muqueuse		guidé, longueur 30 mm, Ø 3,4 mm		034.010
		guidé, longueur 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guidé, longueur 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>X VeloDrill™ guidé</b>				
X VeloDrill™ pilote		court, Ø 2,2 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1301
X VeloDrill™		court, Ø 2,8 mm, longueur 34 mm		066.1302
		court, Ø 3,2 mm, longueur 34 mm		066.1303
		court, Ø 3,5 mm, longueur 34 mm		066.1304
		court, Ø 3,7 mm, longueur 34 mm		066.1305
		court, Ø 4,2 mm, longueur 34 mm		066.1306
		court, Ø 4,7 mm, longueur 34 mm		066.1307
		court, Ø 5,2 mm, longueur 34 mm		066.1308
	court, Ø 6,2 mm, longueur 34 mm	066.1309		
X VeloDrill™ pilote		moyen, Ø 2,2 mm, longueur 38 mm		066.1501
X VeloDrill™		moyen, Ø 2,8 mm, longueur 38 mm		066.1502
		moyen, Ø 3,2 mm, longueur 38 mm		066.1503
		moyen, Ø 3,5 mm, longueur 38 mm		066.1504
		moyen, Ø 3,7 mm, longueur 38 mm		066.1505
		moyen, Ø 4,2 mm, longueur 38 mm		066.1506
		moyen, Ø 4,7 mm, longueur 38 mm		066.1507
		moyen, Ø 5,2 mm, longueur 38 mm		066.1508
	moyen, Ø 6,2 mm, longueur 38 mm		066.1509	
X VeloDrill™ pilote		long, Ø 2,2 mm, longueur 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		long, Ø 2,8 mm, longueur 42 mm		066.1702
		long, Ø 3,2 mm, longueur 42 mm		066.1703
		long, Ø 3,5 mm, longueur 42 mm		066.1704
		long, Ø 3,7 mm, longueur 42 mm		066.1705
		long, Ø 4,2 mm, longueur 42 mm		066.1706
		long, Ø 4,7 mm, longueur 42 mm		066.1707

## Gabarits pour chirurgie guidée





















Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Douilles pour Straumann® Guided Surgery</b>				
Douille T		autobloquante, guidée, hauteur 5 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pces	PEEK	034.299V4
		guidée, hauteur 5 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pces	Acier inoxydable	034.053V4
		guidée, hauteur 6 mm, Ø 2,8 mm, conditionnement 4 pces		034.055V4
		guidé, hauteur 6 mm, Ø 2,2 mm, conditionnement 4 pces		046.712V4
Pivot de fixation pour gabarit		Douille T pour pivot de fixation pour gabarit	Ti	034.283

## Dispositif d'insertion de l'implant guidé
















Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Dispositif d'insertion d'implant</b>				
TorcFit™ BLX Dispositif d'insertion de l'implant guidé		pour clé à cliquet, pour BLX, guidée, vissé	Acier inoxydable	066.4401
		pour contre-angle, pour BLX, guidée		066.4403
		pour clé à cliquet, pour BLX, guidée		066.4404
Clé d'arrêt		Clé d'arrêt pour implants guidés		034.006

Les marquages laser sur les instruments de vissage d'implant guidés TorcFit™ sont fournis pour identification. Ayez conscience que les instruments de vissage d'implant guidés doivent être utilisés pour les types d'implants correspondants (S TLX, SP TLX, BLX). L'utilisation d'un type d'implants inapproprié pourrait conduire à une pose d'implant plus profonde que prévu.









## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Poignée de perçage, autobloquante, compatible avec les douilles T en PEEK 034.299V4</b>				
Poignée de perçage		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	034.291
		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		autobloquante, butée 1/3 mm, Ø 4,2 mm		034.296
<b>Poignée de perçage, classique, compatible avec les douilles T métalliques 034.053V4</b>				
Poignée de perçage		butée 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	026.0147
		butée 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		butée 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		butée 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		butée 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		butée 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Fixation pour gabarit</b>				
Pivot de fixation pour gabarit		guidée, Ø 5/2,8 mm	Acier inoxydable	034.285
		guidée, Ø 5/3,2 mm		034.286
		guidée, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guidée, Ø 5/3,7 mm		034.288
		guidée, Ø 5/4,2 mm		034.289
		guidée, Ø 2,8/2,8 mm		034.298
Pivot de fixation pour gabarit		Foret pour pivot de fixation pour gabarit, Ø 1,3 mm		034.284
Pivot de fixation pour gabarit		Pivot de fixation pour gabarit latéral, Ø 1,3 mm	Ti	034.282









## Outils prothétiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Outil</b>				
Clé à cliquet		instrument de service inclus, longueur 84 mm	Acier inoxydable	046.119
Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
<b>SCS Tournevis</b>				
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.400
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.401
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.402
		pour contre-angle, ultracourt, longueur 20 mm		046.410
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.411
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.412
SA Tournevis		pour clé à cliquet, extra-court, longueur 15 mm	046.786	
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm	046.787	
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm	046.788	
		pour contre-angle, extra-court, longueur 20 mm	046.789	
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm	046.790	
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm	046.791	
Aide de manipulation pour tournevis SA			046.792	



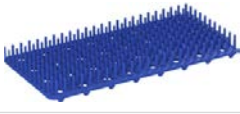

## Cassettes BLX, non guidées

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Straumann® Cassette modulaire		Module A		041.761
Module A, plateau à œillets		œillets, 3 petits, 3 grands		041.764
		œillets, 6 petits		041.762
Module A, plateau pour clé à cliquet		pour clé à cliquet 046.119, clé dynamométrique 046.049 ou 066.1100 et clé de désolidarisation 046.064		041.766
Module A, plateau pour pince		pour brucelles 046.095		041.770
Module A, Implant plateau pour jauge de profondeur		pour jauge de profondeur d'implant 066.2000		041.771
Straumann® Cassette modulaire		Module B		041.776
Module B, Plateau d'instruments coniques				041.777

## Cassettes BLX, guidées

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Straumann® Casette modulaire		Module A		041.761
Module A, plateau à œillets		œillets, 3 petits, 3 grands		041.764
Module A, plateau pour clé à cliquet		pour clé à cliquet 046.119, clé dynamométrique 046.049 ou 066.1100 et clé de désolidarisation 046.064		041.766
Module A, plateau clé de butée		pour clé d'arrêt 034.006		041.768
Module A, Implant plateau pour jauge de profondeur		pour jauge de profondeur d'implant 066.2000		041.771
Straumann® Casette modulaire		Module B		041.776
Module B, Plateau d'instruments coniques guidés				041.780
Straumann® Casette modulaire		Module C, Guided Surgery		041.772

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Module A, plateau à œillets		œillets, 6 petits		041.762
		œillets, 6 grands		041.763
		œillets, 3 moyens, 3 grands		041.765
Module A, plateau pour pince		pour brucelles 046.095		041.770
Straumann® Cassette modulaire		Module C, outils de réserve		041.773
Tapis pour ultrasons		Tapis pour bains à ultrasons		041.774
Plaque d'identification de réserve		Plaques d'identification pour les différents systèmes implantaires		041.775



Informations et index :  
Pour une recherche rapide et aisée, vous trouverez tous les produits Straumann classés par numéro de référence avec les numéros de pages correspondants. Vous trouverez également des conseils importants et des informations supplémentaires sur Straumann et les produits Straumann.



## Informations et index

Index

---

50



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
023.0028	Variobase® pour bridge/barre cylindrique coiffe, p. part. sec. vissée Ø 4.6mm, y compris vis et auxiliaire de scellement, Ø 5.1mm, AH 3.5mm, TAN	21
023.0032	NC/RC Coiffe calc. p/Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transvissé Ø 4.6 mm, POM	21
023.0032V4	NC/RC Coiffe calc. p/Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transvissé Ø 4.6 mm, POM	21
023.0033V2	Coiffe en plastique, pour pilier provisoire immédiat, PMMA	15
023.4747	Coiffe pour partie secondaire vissée, Ti, Couronne, Ø 4.6mm	21
023.4748	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Couronne, Ø 4.6mm	21
023.4751	Coiffe p. partie secondaire vissée, Ti, Pont, Ø 4.6mm	21
023.4752	Coiffe p. partie secondaire vissée, Ti, Barre, Ø 4.6mm	23
023.4753	Coiffe pour partie secondaire vissée, Couronne, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4754	Coiffe pour partie secondaire vissée, Pont, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4755	Coiffe pour partie secondaire vissée, Barre, Ø 4.6mm, Ceramicor®	22
023.4756	Analogue d'impl. p. part. sec. vissée, TAN, droit 0°, Ø 4.6mm	20
023.4757	Analogue d'impl. p. part. sec. vissée, TAN, angulée 17°/30°, Ø 4.6mm	20
023.4758	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Pont/Barre, Ø 4.6mm	21, 24
023.4763	Vis occlusale, TAN, pour coiffe, partie secondaire vissée	17, 19, 21, 22, 23, 24
024.0020-04	Coiffe de protection pour pilier transvissé, Ø 4.6mm, H 4.5mm, large, PEEK/TAN	20
024.0023	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, couronne, Ø 4.6mm, TAN	21
024.0024	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, bridge, Ø 4.6mm, TAN	21
024.4323-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	20
024.4324-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	20
024.4325-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	20
025.0001	CARES® Corps de scan. mono p. partie sec. vis., au niveau de la part. second., Ø 4.6mm, PEEK/TAN	20
025.0005	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0005V4	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0006	Vis de laboratoire, pour parties secondaires vissées, acier inoxydable	20
025.0008	Analogue repositionnable, acier inoxydable, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	20
025.0009	Guide de parallélisme et axe de transfert, pour parties secondaires vissées, TAN	21
025.0012	Pilier d'empr. p. porte-empreinte perforé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 4.6mm, anti-rotationnelle, TAN	20
025.0014	Pilier d'empr. p. porte-empreinte fermé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 4.6mm, anti-rotationnelle, TAN/POM	20
025.0050	Analogue d'implant pour parties second. vissées, edenté, droit 0°, Ø 4.6mm, TAN	20
025.0052	Vis de laboratoire, pour parties secondaires vissées, L 10mm, acier inoxydable	20
025.0073V4	RB/WB Plan partie secondaire, pour parties secondaires vissées 0°, GH 1.5/2.5/3.5/4.5mm, POM	19
025.0074V4	RB/WB Plan partie secondaire, pour parties secondaires vissées 17°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.0075V4	RB/WB Plan partie secondaire, pour parties secondaires vissées 30°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.2244	Pilier d'empr. p. porte-empreinte perforé, TAN, p. part. second. vissée, au niveau part. second., 0°, D 4.6mm	20
025.2246	Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé, au niveau partie secondaire, pour partie secondaire vissée, D 4.6mm, TAN/POM	20
026.0016	Straumann® Guide de planification	21
026.0022	Trépan osseux pour os BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acier inoxydable	38
026.0023	Trépan osseux pour os BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acier inoxydable	38
026.0024	Trépan osseux pour os BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acier inoxydable	38
026.0054	Foret-aiguille, courte, Ø 1.6mm, L 33mm, acier inoxydable	37
026.0056	Foret-aiguille, longue, Ø 1.6mm, L 41mm, acier inoxydable	37
026.0144	Fraise plate, Ø 2.2mm, guidé, acier inoxydable	41
026.0147	Poignée de perçage, Ø 2.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
026.0148	Poignée de perçage, Ø 2.8mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
026.0149	Poignée de forage, Ø 3.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
026.0150	Poignée de perçage, Ø 3.5mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
026.0151	Poignée de forage, Ø 3.7mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
026.0152	Poignée de perçage, Ø 4.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.006	Clé de Butée pour Implants Guidés, S/SP/TE/BL, acier inoxydable	42
034.010	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 3.4mm, guidé, L 30mm, acier inox	41
034.011	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 4.0mm, guidé, L 30mm, acier inox	41
034.012	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 4.7mm, guidé, L 30mm, acier inox	41
034.053V4	Douille T, Ø 5mm, H 5mm, guidé, acier inox	42
034.055V4	Douille T, Ø 2.8mm, H 6mm, guidé, acier inox	42
034.215	Fraise plate, Ø 2.8mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	41
034.282	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 1.3mm, Ti	43
034.283	Douille T pour pivot de fixation pour gabarit, Ti	42
034.284	Foret pour pivot de fixation pour gabarit, Ø 1.3mm, acier inoxydable	43
034.285	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/2.8mm, guidé, acier inoxydable	43
034.286	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/3.2mm, guidé, acier inoxydable	43
034.287	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/3.5mm, guidé, acier inoxydable	43
034.288	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/3.7mm, guidé, acier inoxydable	43
034.289	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/4.2mm, guidé, acier inoxydable	43



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
034.291	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable, autobloquante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.292	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable, autobloquante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.293	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 3.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.294	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable, autobloquante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.295	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 3.7mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.296	Poignée de perçage, autobloquante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable, autobloquante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	43
034.298	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 2.8/2.8mm, guidé, acier inoxydable	43
034.299V4	Douille T, autobloquante, guidé, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	42
034.415	Fraise plate, Ø 3.5mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	41
034.615	Fraise plate, Ø 4.2mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	41
040.563	Rallonge pour foret, L 23mm, acier inoxydable	40
041.761	Straumann® Casette modulaire, Module A	45, 46
041.762	Module A, plateau à œillets, 6 petits	45, 47
041.763	Module A, plateau à œillets, 6 grands	47
041.764	Module A, plateau à œillets, 3 petits, 3 grands	45, 46
041.765	Module A, plateau à œillets, 3 moyens, 3 grands	47
041.766	Module A, plateau pour clé à cliquet	45, 46
041.768	Module A, plateau Clé de Butée pour Implants Guidés	46
041.770	Module A, plateau pour pince	45, 47
041.771	Mod. A, plateau pour sonde de profondeur	45, 46
041.772	Straumann® Casette modulaire, Module C, Guided Surgery	46
041.773	Straumann® Casette modulaire, Module C, outils de réserve	47
041.774	Tapis pour ultrasons	47
041.775	Plaque d'identification de réserve	47
041.776	Straumann® Casette modulaire, Module B	45, 46
041.777	Module B, Plateau d'instruments coniques	45
041.780	Module B, Plateau d'instruments coniques guidés	46
046.049	Clé dynamométrique, acier inox	39, 44
046.064	Clé de désolidarisation, L 85mm, acier inox	39
046.095	Brucelles avec extrémités en titane, L 105mm, Ti/acier inox	39
046.119	Clé à cliquet avec instr. service, L 84mm, acier inox	39, 44
046.400	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, x-court, L 15mm, acier inox	40, 44
046.401	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, court, L 21mm, acier inox	40, 44
046.402	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, long, L 27mm, acier inox	40, 44
046.410	SCS Tournevis p. contre-angle, x-court, L 20mm, acier inox	40, 44
046.411	SCS Tournevis p. contre-angle, court, L 26mm, acier inox	40, 44
046.412	SCS Tournevis p. contre-angle, long, L 32mm, acier inox	40, 44
046.421	Tournevis hexagonal, L 30mm, acier inox	21
046.712V4	Douille T, Ø 2.2mm, H 6mm, guidé, acier inoxydable	42
046.786	SA Tournevis pour clé à cliquet, extra-court, L 15mm, acier inoxydable	40, 44
046.787	SA Tournevis pour clé à cliquet, court, L 21mm, acier inoxydable	40, 44
046.788	SA Tournevis pour clé à cliquet, long, L 27mm, acier inoxydable	40, 44
046.789	SA Tournevis pour contre-angle, extra-court, L 20mm, acier inoxydable	40, 44
046.790	SA Tournevis pour contre-angle, court, L 26mm, acier inoxydable	40, 44
046.791	SA Tournevis pour contre-angle, long, L 32mm, acier inoxydable	40, 44
046.792	Aide de manipulation pour tournevis SA, acier inoxydable	40, 44
046.799	Guide de parallélisme, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	38
046.800	Jauge de profondeur, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	38
046.801	Jauge de profondeur, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	38
046.802	Jauge de profondeur, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	38
046.803	Jauge de profondeur, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	38
046.804	Jauge de profondeur, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	38
046.805	Jauge de profondeur, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	38
046.806	Jauge de profondeur, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	38
046.807	Jauge de profondeur, Ø 6.2mm, L 27mm, TAN	38
049.076V4	Sphère de référence p. rayons X, Ø 5.0mm, acier inox	36
061.3308	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.3310	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.3312	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.3314	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.3316	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.3318	BLX Implant, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
061.3508	Implant BLX Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.3510	Implant BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.3512	Implant BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.3514	Implant BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.3516	Implant BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.3518	Implant BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.4306	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.4308	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.4310	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.4312	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.4314	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.4316	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.4318	BLX Implant, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.4506	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.4508	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.4510	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.4512	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.4514	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.4516	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.4518	Implant BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.5306	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.5308	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.5310	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.5312	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.5314	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.5316	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.5318	BLX Implant, Ø 4.0mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.5506	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.5508	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.5510	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.5512	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.5514	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.5516	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.5518	Implant BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.6306	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.6308	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.6310	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.6312	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.6314	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.6316	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.6318	BLX Implant, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.6506	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.6508	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.6510	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.6512	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.6514	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.6516	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.6518	Implant BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.7306	BLX Implant, Ø 5.0mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.7308	BLX Implant, Ø 5.0mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.7310	BLX Implant, Ø 5.0mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.7312	BLX Implant, Ø 5.0mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.7314	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.7316	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.7318	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 18mm, Roxolid®	8
061.7506	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.7508	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.7510	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.7512	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.7514	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.7516	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.7518	Implant BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 18mm, Roxolid®	9
061.8306	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.8308	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.8310	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.8312	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
061.8314	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.8316	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.8506	Implant BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.8508	Implant BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.8510	Implant BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.8512	Implant BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.8514	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.8516	BLX Implant, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.9306	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.9308	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.9310	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.9312	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.9314	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.9316	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.9506	Implant BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.9508	Implant BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.9510	Implant BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.9512	Implant BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.9514	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.9516	BLX Implant, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
062.4103	RB/WB Pilier anatomique, droit, GH 2.5mm, TAN	16
062.4104	RB/WB Pilier anatomique, droit, GH 3.5mm, TAN	16
062.4153	RB/WB Pilier anatomique, angulé, GH 2.5mm, TAN	16
062.4154	RB/WB Pilier anatomique, angulé, GH 3.5mm, TAN	16
062.4410	RB/WB Partie secondaire en or, pour couronne, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4420	RB/WB Partie secondaire en or, pour couronne, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4430	RB/WB Partie secondaire en or, pour bridge, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4501	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV	26
062.4502	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4503	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4504	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4505	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4506	RB/WB Novaloc® ADLC, droit 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4507	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4508	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4509	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4510	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4511	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4512	RB/WB Novaloc® ADLC, angulé 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV	26
062.4601	RB/WB Bloc de pilier préusiné, pour Medentika Support, Ø 11.5mm, TAN	25
062.4602	RB/WB Bloc de pilier préusiné, pour Medentika Support, Ø 15.8mm, TAN	25
062.4603	RB/WB Bloc de pilier préusiné, pour CARES®, Ø 12mm, TAN	25
062.4605	WB Bloc de pilier préusiné, pour Medentika Support, Ø 11.5mm, TAN	33
062.4606	WB Bloc de pilier préusiné, pour Medentika Support, Ø 15.8mm, TAN	33
062.4607	WB Bloc de pilier préusiné, pour CARES®, Ø 12mm, TAN	33
062.4722S	RB/WB Pilier transvissé, droit, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN	19
062.4723S	RB/WB Pilier transvissé, droit, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN	19
062.4724S	RB/WB Pilier transvissé, droit, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4725S	RB/WB Pilier transvissé, droit, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4733S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4734S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4735S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4743S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4744S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4745S	RB/WB Pilier transvissé, angulé 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4934	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4935	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4936	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4944	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4945	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4946	RB/WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4953	WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4954	WB Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4961	RB/WB Variobase® pour bridge/barre, y compris vis et auxiliaire de scellement, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	18
062.4971	WB Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.4972	RB/WB Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	18



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
062.4981	RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4982	RB/WB Variobase® C, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4983	WB Variobase® C, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.8410	WB Partie secondaire en or, pour couronne, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	32
064.41005	RB Coiffe de fermeture, H 0.4mm, Ti	7
064.42025	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42035	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42045	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42055	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42065	RB/WB Pilier de cicatrisation, Couronne, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42075	RB/WB Pilier de cicatrisation, Couronne, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42125	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42135	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42145	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42155	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 5mm, GH 2.5m, AH 4mm, Ti	13
064.42165	RB/WB Pilier de cicatrisation, Couronne, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.42175	RB/WB Pilier de cicatrisation, Couronne, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.42225	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42235	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42245	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42255	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42265	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42275	RB/WB Pilier de cicatrisation, couronne, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42325	RB/WB Pilier de cicatrisation, Bridge/Barre, Ø5mm, GH1.5mm, AH2mm, Ti	14
064.42335	RB/WB Pilier de cicatrisation, Bridge/Barre, Ø5mm, GH1.5mm, AH4mm, Ti	14
064.42345	RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, couronne, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42355	RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, couronne, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.42365	RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, couronne, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.42375	RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, couronne, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.43225	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.43235	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.43245	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.43325	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.43335	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.43345	RB/WB Pilier provisoire immédiat, couronne, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4352	RB/WB Pilier provisoire, Bridge, Ø4.5mm, GH1.5mm, AH5.5mm, TAN	15
064.4361	RB/WB Partie secondaire provisoire, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4362	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4363	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4364	RB/WB Pilier provisoire, Couronne, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4371	RB/WB Partie secondaire provisoire, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4372	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4373	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4374	RB/WB Pilier provisoire, Couronne, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4382	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4383	RB/WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4390	WB Partie secondaire provisoire, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	31
064.4391	WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, TAN	31
064.4392	WB Pilier provisoire, pour couronne, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
064.81025	WB Coiffe de fermeture, H 0.5mm, Ti	9
064.82015	WB Pilier de cicatrisation, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82025	WB Pilier de cicatrisation, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82035	WB Pilier de cicatrisation, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.82045	WB Pilier de cicatrisation, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.82125	WB Pilier de cicatrisation, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82135	WB Pilier de cicatrisation, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
064.82145	WB Pilier de cicatrisation, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.82155	WB Pilier de cicatrisation, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
065.0000	Transparent de référence pour radiographie, pour implants BLX	36
065.0007	RB/WB Vis de retrait de pilier, TAN	40
065.0008	Outil de retrait, pour BLX vis basale, gauche, L 27mm, acier inoxydable	40
065.0009	Outil de retrait, pour BLX vis basale, gauche, L 21mm, acier inoxydable	40
065.0014	RB/WB Coiffe calcinable, pour Variobase® pour couronne, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0015	RB/WB Coiffe calcinable, pour Variobase® pour couronne, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0016	WB Coiffe calcinable, pour Variobase® pour couronne, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0017	RB/WB Coiffe calcinable p. Variobase® pour bridge/barre, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
065.0017V4	RB/WB Coiffe calcinable p. Variobase® pour bridge/barre, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0018	RB/WB Coiffe calcinable pour Variobase® p/ couronne SA, 25°, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0019	WB Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA, 25°, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0021	RB Analogue d'implant, L 12mm, TAN	12
065.0022	WB Analogue d'implant, L 12mm, TAN	29
065.0023	RB Analogue d'implant repositionnable, acier inoxydable	12
065.0024	WB Analogue d'implant repositionnable, acier inoxydable	29
065.0031	RB Coiffe d'empreinte, porte-empreinte ouvert, courte, vis de guidage incluse, L 16.5mm, TAN	12
065.0032	WB Coiffe d'empreinte, porte-empreinte ouvert, courte, vis de guidage incluse, L 16.5mm, TAN	29
065.0033	RB Coiffe d'empreinte, porte-empreinte ouvert, longue, vis de guidage incluse, L 24mm, TAN	12
065.0034	WB Coiffe d'empreinte, porte-empreinte ouvert, longue, vis de guidage incluse, L 24mm, TAN	29
065.0035	CARES® RB/WB Corps de scannage mono, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	12, 29
065.0036	RB/WB Vis basale, TAN	15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33
065.0037	RB/WB Vis basale SA, L 6.5mm, TAN	17, 18, 31
065.0038	ScanPost S RB/WB L, TAN	12, 29
065.4310	RB Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec vis de guidage, L 13mm, TAN	12
065.4810	WB Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec vis de guidage, L 13mm, TAN	29
066.0025S	BLX Cylindre de guidage pour trépan osseux, Ø 2.9mm, L 10.8mm, TAN	38
066.1100	BLX Dispositif dynamométrique, pour clé à cliquet, chirurgical, acier inoxydable	39
066.1301	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1302	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1303	X VeloDrill, guidé, Ø 3.2mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1304	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1305	X VeloDrill, guidé, Ø 3.7mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1306	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1307	X VeloDrill, guidé, Ø 4.7mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1308	X VeloDrill, guidé, Ø 5.2mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1309	X VeloDrill, guidé, Ø 6.2mm, court, acier inoxydable	37, 41
066.1501	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1502	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1503	X VeloDrill, guidé, Ø 3.2mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1504	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1505	X VeloDrill, guidé, Ø 3.7mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1506	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1507	X VeloDrill, guidé, Ø 4.7mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1508	X VeloDrill, guidé, Ø 5.2mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1509	X VeloDrill, guidé, Ø 6.2mm, moyen, acier inoxydable	41
066.1701	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1702	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1703	X VeloDrill, guidé, Ø 3.2mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1704	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1705	X VeloDrill, guidé, Ø 3.7mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1706	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.1707	X VeloDrill, guidé, Ø 4.7mm, long, acier inoxydable	37, 41
066.2000	Jauge de profondeur d'implant, pour Ø 2.2/2.8mm, TAN	38
066.4000	Poignée chirurgicale, pour instrument de vissage d'implant TorcFit™, acier inoxydable	39
066.4101	BLX Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, court, L 21mm, acier inoxydable	39
066.4102	BLX Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, long, L 31mm, acier inoxydable	39
066.4107	TorcFit™ Instrument de vissage d'implant p. contre-angle, moyen, L 26mm, acier inoxydable	39
066.4108	TorcFit™ Instrument de vissage d'implant p. contre-angle, extra long, L 36mm, acier inoxydable	39
066.4201	BLX Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, court, L 21mm, acier inoxydable	39
066.4202	BLX Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, long, L 31mm, acier inoxydable	39
066.4205	TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, court, transvissé, acier inoxydable	39
066.4206	TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, long, transvissé, acier inoxydable	39
066.4207	TorcFit™ Instrument de vissage d'implant, p. clé à cliquet, moyen, L 26mm, acier inoxydable	39
066.4401	BLX Dispositif d'insertion de l'implant, guidé, pour clé à cliquet, acier inoxydable	42
066.4403	TorcFit™ BLX Instrument de vissage d'implant guidé, pour contre-angle, acier inoxydable	42
066.4404	TorcFit™ BLX Instrument de vissage d'implant guidé, pour clé à cliquet, acier inoxydable	42
2010.101-NOV	Novaloc® Boite d'équipement avec 3 instruments	28
2010.601-NOV	Novaloc® Ensemble titane, 2 pièces	27
2010.611-NOV	Novaloc® Ensemble PEEK, 2 pièces	27
2010.701-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice en titane, (avec unité de montage), 4 pièces	27
2010.702-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice en PEEK, (avec unité de montage), 4 pièces	27
2010.703-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice – rallongé, (avec unité de montage), 4 pièces	27
2010.710-NOV	Novaloc® Élément de rétention rouge, (très léger), 4 pièces	27
2010.711-NOV	Novaloc® Élément de rétention blanc, (léger), 4 pièces	27



## Index par numéro d'article

<b>Art. n°</b>	<b>Article</b>	<b>Page</b>
2010.712-NOV	Novaloc® Élément de rétention jaune, (moyen), 4 pièces	27
2010.713-NOV	Novaloc® Élément de rétention vert, (résistant), 4 pièces	27
2010.714-NOV	Novaloc® Élément de rétention bleu, (extra-résistant), 4 pièces	27
2010.715-NOV	Novaloc® Élément de rétention noir, (extrêmement-résistant), 4 pièces	27
2010.720-NOV	Novaloc® Analogue – angulé à 15°, rouge, 4 pièces	27
2010.721-NOV	Novaloc® Analogue bleu, 4 pièces	27
2010.722-NOV	Novaloc® Matrice pour empreinte rouge, 4 pièces	27
2010.723-NOV	Novaloc® Insert de doublage blanc, 4 pièces	28
2010.724-NOV	Novaloc® Anneau de montage blanc, 10 pièces	28
2010.725-NOV	Novaloc® Unité de montage blanc, 4 pièces	28
2010.731-NOV	Novaloc® Instrument de retrait de l'unité de montage, (bleu)	28
2010.741-NOV	Novaloc® Instrument pour éléments de rétention, (brun)	28
2010.751-NOV	Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices, (gris)	28











### **International Headquarters**

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

© Institut Straumann AG, 2022. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

450.012/fr/E/00 09/22