

**Implants**

Ø 3,5 mm			Ø 3,75 mm			Ø 4,0 mm			Ø 4,5 mm			Ø 5,0 mm			Ø 5,5 mm			Ø 6,5 mm					
Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLA®		
6 mm	–	–	6 mm	061.4306	061.4506	6 mm	061.5306	061.5506	6 mm	061.6306	061.6506	6 mm	061.7306	061.7506	6 mm	061.8306	061.8506	6 mm	061.9306	061.9506			
8 mm	061.3308	061.3508	8 mm	061.4308	061.4508	8 mm	061.5308	061.5508	8 mm	061.6308	061.6508	8 mm	061.7308	061.7508	8 mm	061.8308	061.8508	8 mm	061.9308	061.9508			
10 mm	061.3310	061.3510	10 mm	061.4310	061.4510	10 mm	061.5310	061.5510	10 mm	061.6310	061.6510	10 mm	061.7310	061.7510	10 mm	061.8310	061.8510	10 mm	061.9310	061.9510			
12 mm	061.3312	061.3512	12 mm	061.4312	061.4512	12 mm	061.5312	061.5512	12 mm	061.6312	061.6512	12 mm	061.7312	061.7512	12 mm	061.8312	061.8512	12 mm	061.9312	061.9512			
14 mm	061.3314	061.3514	14 mm	061.4314	061.4514	14 mm	061.5314	061.5514	14 mm	061.6314	061.6514	14 mm	061.7314	061.7514	14 mm	061.8314	061.8514	14 mm	061.9314	061.9514			
16 mm	061.3316	061.3516	16 mm	061.4316	061.4516	16 mm	061.5316	061.5516	16 mm	061.6316	061.6516	16 mm	061.7316	061.7516	16 mm	061.8316	061.8516	16 mm	061.9316	061.9516			
18 mm	061.3318	061.3518	18 mm	061.4318	061.4518	18 mm	061.5318	061.5518	18 mm	061.6318	061.6518	18 mm	061.7318	061.7518	18 mm	–	–	18 mm	–	–			

**Instruments d'insertion d'implant**



**VeloDrill™**  
Guides de parallélisme  
Jauges de profondeur

Foret n° 1 (pilote)	Foret N° 2	Foret N° 3	Foret N° 4	Foret N° 5	Foret N° 6	Foret N° 7	Foret N° 8	Foret N° 9																																																																																										
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 2,2 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1301</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1501</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1701</td></tr> <tr><td>Guide de parallélisme</td><td>046.799</td></tr> </table>	Ø 2,2 mm		Court, L 34 mm	066.1301	Moyen, L 38 mm	066.1501	Long, L 42 mm	066.1701	Guide de parallélisme	046.799	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 2,8 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1302</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1502</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1702</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.800</td></tr> </table>	Ø 2,8 mm		Court, L 34 mm	066.1302	Moyen, L 38 mm	066.1502	Long, L 42 mm	066.1702	Jauge de profondeur	046.800	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,2 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1303</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1503</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1703</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.801</td></tr> </table>	Ø 3,2 mm		Court, L 34 mm	066.1303	Moyen, L 38 mm	066.1503	Long, L 42 mm	066.1703	Jauge de profondeur	046.801	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,5 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1304</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1504</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1704</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.802</td></tr> </table>	Ø 3,5 mm		Court, L 34 mm	066.1304	Moyen, L 38 mm	066.1504	Long, L 42 mm	066.1704	Jauge de profondeur	046.802	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,7 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1305</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1505</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1705</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.803</td></tr> </table>	Ø 3,7 mm		Court, L 34 mm	066.1305	Moyen, L 38 mm	066.1505	Long, L 42 mm	066.1705	Jauge de profondeur	046.803	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 4,2 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1306</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1506</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1706</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.804</td></tr> </table>	Ø 4,2 mm		Court, L 34 mm	066.1306	Moyen, L 38 mm	066.1506	Long, L 42 mm	066.1706	Jauge de profondeur	046.804	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 4,7 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1307</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1507</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>066.1707</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.805</td></tr> </table>	Ø 4,7 mm		Court, L 34 mm	066.1307	Moyen, L 38 mm	066.1507	Long, L 42 mm	066.1707	Jauge de profondeur	046.805	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 5,2 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1308</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1508</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>–</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.806</td></tr> </table>	Ø 5,2 mm		Court, L 34 mm	066.1308	Moyen, L 38 mm	066.1508	Long, L 42 mm	–	Jauge de profondeur	046.806	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 6,2 mm</th></tr> <tr><td>Court, L 34 mm</td><td>066.1309</td></tr> <tr><td>Moyen, L 38 mm</td><td>066.1509</td></tr> <tr><td>Long, L 42 mm</td><td>–</td></tr> <tr><td>Jauge de profondeur</td><td>046.807</td></tr> </table>	Ø 6,2 mm		Court, L 34 mm	066.1309	Moyen, L 38 mm	066.1509	Long, L 42 mm	–	Jauge de profondeur	046.807
Ø 2,2 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1301																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1501																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1701																																																																																																	
Guide de parallélisme	046.799																																																																																																	
Ø 2,8 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1302																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1502																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1702																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.800																																																																																																	
Ø 3,2 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1303																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1503																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1703																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.801																																																																																																	
Ø 3,5 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1304																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1504																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1704																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.802																																																																																																	
Ø 3,7 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1305																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1505																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1705																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.803																																																																																																	
Ø 4,2 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1306																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1506																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1706																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.804																																																																																																	
Ø 4,7 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1307																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1507																																																																																																	
Long, L 42 mm	066.1707																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.805																																																																																																	
Ø 5,2 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1308																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1508																																																																																																	
Long, L 42 mm	–																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.806																																																																																																	
Ø 6,2 mm																																																																																																		
Court, L 34 mm	066.1309																																																																																																	
Moyen, L 38 mm	066.1509																																																																																																	
Long, L 42 mm	–																																																																																																	
Jauge de profondeur	046.807																																																																																																	

**Coiffe de fermeture H 0,4 mm**



**Partie secondaire de cicatrisation**

Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, AH 2 mm					Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, AH 4 mm					Partie secondaire de cicatrisation pour bridge, AH 2 mm		Partie secondaire de cicatrisation pour bridge, AH 4 mm	
Diamètre (Ø)					Diamètre (Ø)					Diamètre (Ø)		Diamètre (Ø)	
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	Ø 7,5 mm	GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	Ø 7,5 mm	GH	Ø 5,0 mm	GH	Ø 5,0 mm
1,5 mm	064.42025	064.42125	064.42225	–	1,5 mm	064.42035	064.42135	064.42235	–	1,5 mm	064.42325	1,5 mm	064.42335
2,5 mm	064.42045	064.42145	064.42245	064.42345*	2,5 mm	064.42055	064.42155	064.42255	064.42355*	2,5 mm	064.42045	2,5 mm	064.42155
3,5 mm	064.42065	064.42165	064.42265	064.42365*	3,5 mm	064.42075	064.42175	064.42275	064.42375*	3,5 mm	064.42065	3,5 mm	064.42165

**Instruments auxiliaires**

Dispositif dynamométrique		066.1100
Clé à cliquet		046.119
Clé de désolidarisation		046.064
Jauge de profondeur de l'implant		066.2000

BL Kit de trépan osseux			
BL Trépan osseux 1		026.0022	
BL Trépan osseux 2		026.0023	
BL Trépan osseux 3		026.0024	
Guide de parallélisme pour implants BLX		066.00255	

Kit de retrait de parties secondaires			
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
Extracteur		Pour vis basale BLX, type « tourne à gauche », longueur 27 mm, acier inoxydable	065.0008
		Pour vis basale BLX, type « tourne à gauche », longueur 21 mm, acier inoxydable	065.0009

Guide de sélection pour la cassette modulaire et les instruments Straumann®	
	Le Guide de sélection pour la cassette modulaire Straumann® 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

**Compatibilité implant-partie secondaire**

RB/WB et WB	Implants RB Ø 3,5 - 4,5 mm	Implants WB Ø 5,0 - 6,5 mm
«RB/WB» RB/WB Variobase® pour couronne		
«WB» WB Variobase® pour couronne		

Pas de parties secondaires WB sur des implants RB !

**Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation BLX**

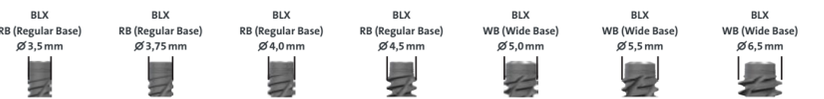
La partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive. En conséquence, toujours communiquer le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au dentiste ou au laboratoire dentaire effectuant la restauration afin de faciliter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

Système implantaire Straumann® BLX – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation (704658/fr).

**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

Prothèses RB/WB – compatibles avec tous les implants BLX (∅ 3,5 mm - ∅ 6,5 mm)

- couronnes avec profils d'émergence étroits
- bridges



Prothèses WB – adaptées uniquement aux implants WB (∅ 5,0 mm - ∅ 6,5 mm)

- couronnes avec profils d'émergence larges



**Au niveau de la partie secondaire**

Analogues d'implant pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm, 0°	Analogues d'implant pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm, 17°/30°	Porte-empreinte ouvert pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm	Porte-empreinte fermé pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm
025.0050* *pour cas édentés	023.4757	<b>Couronne</b> 025.2244 <b>Bridge/Barre</b> 025.0012	<b>Couronne</b> 025.2246 <b>Bridge/Barre</b> 025.0014

**Au niveau de l'implant**

Analogue	Porte-empreinte ouvert	Porte-empreinte fermé
065.0021	065.0031	065.0033

**Au niveau de l'implant**

Analogue	Porte-empreinte ouvert	Porte-empreinte fermé
065.0022	065.0032	065.0034

CARES® Corps de scannage pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm	Analogues d'implant repositionnables pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm	Auxiliaire de polissage pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm
025.0001	025.0008	025.0005

**Corps de scannage Straumann®**

Analogue d'implant repositionnable	ScanPost pour procédure de travail CEREC™
065.0035	065.0038

**Partie secondaire provisoire immédiate pour couronne, AH 5,5 mm**

GH	1,5 mm	064.43225	064.43325	PMMA Coiffe
GH	2,5 mm	064.43235	064.43335	023.0033V2
GH	3,5 mm	064.43245	064.43345	

**WB Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®**

GH	1,5 mm	064.4390
----	--------	----------

**Coiffe provisoire en titane pour parties secondaires vissées, ∅ 4,6 mm**

∅ 4,6 mm (RB/WB)	
Couronne	024.0023
Bridge	024.0024
Vis de remplacement	023.4763

**RB WB Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®**

∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)		
GH	1,5 mm	064.4361	064.4371

**Parties secondaires provisoire pour couronne, AH 10 mm**

GH	1,5 mm	064.4362	064.4372	–
GH	2,5 mm	064.4363	064.4373	064.4382
GH	3,5 mm	064.4364	064.4374	064.4383
Vis de remplacement		065.0036		

**Parties secondaires provisoire pour bridge, AH 10 mm**

GH	1,5 mm	064.4352
Vis de remplacement		065.0036

**Partie secondaire vissée**

Angle	∅ 4,6 mm (RB/WB)		
0,75 mm	–	0°	17°
1,5 mm	062.47225	–	–
2,5 mm	062.47235	–	–
3,5 mm	062.47245	062.47335	062.47435
4,5 mm	062.47255	062.47345	062.47445
5,5 mm	–	062.47355	062.47455
Vis de remplacement		065.0036	

**RB/WB PLAN Partie secondaire vissée, POM**

0°	17°	30°
025.0073V4	025.0074V4	025.0075V4

**RB/WB Blocs de parties secondaires pré-usinés**

Pour support Medentika, ∅ 11,5 mm	Pour support Medentika, ∅ 15,8 mm	Pour M-Series, ∅ 12 mm
062.4601	062.4602	062.4603

**Variobase® pour couronne, AH 5,5 mm**

GH	1,5 mm	062.4934	062.4944
GH	2,5 mm	062.4935	062.4945
GH	3,5 mm	062.4936	062.4946
Vis de remplacement		065.0036	

**Coiffes calcinables pour Variobase® pour couronne**

∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)
065.0014	065.0015

**Variobase® pour bridge/barre, cylindrique, AH 3,5 mm**

GH	1,5 mm	062.4961
Vis de remplacement		065.0036

**Coiffes calcinables pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique**

∅ 4,5 mm (RB/WB)
065.0017 065.0017V4

**Variobase® pour couronne SA, AH 5,5 mm**

GH	1,5 mm	062.4972
Vis de remplacement		065.0037

**Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA**

∅ 4,5 mm (RB/WB)
065.0018

**Variobase® C**

GH	1,5 mm	062.4981	062.4982
Vis de remplacement		065.0036	

**Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA**

∅ 5,5 mm (WB)
065.0016

**Variobase® pour couronne SA, AH 5,5 mm**

GH	0,75 mm	062.4953
GH	1,5 mm	062.4954
Vis de remplacement		065.0036

**Coiffes calcinables pour Variobase® pour couronne**

∅ 5,5 mm (WB)
065.0016

**Variobase® pour couronne, AH 5,5 mm**

GH	0,75 mm	062.4953
GH	1,5 mm	062.4954
Vis de remplacement		065.0036

**Coiffes calcinables pour Variobase® pour couronne**

∅ 5,5 mm (WB)
065.0016

**Variobase® pour couronne SA, AH 5,5 mm**

GH	1,5 mm	062.4971
Vis de remplacement		065.0037

**Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA**

∅ 5,5 mm (WB)
065.0019

**Variobase® C**

GH	1,5 mm	062.4983
Vis de remplacement		065.0036

**Coiffes calcinables, plastique**

∅ 4,6 mm	
Couronne	023.4748
Bridge	023.4758
avec vis 023.4763	

**Variobase® pour bridge/barre, cylindrique**

∅ 4,6 mm
023.0028
avec vis 023.4763

**Coiffes en or**

∅ 4,6 mm	
Couronne	023.4753
Bridge	023.4754
Barre	023.4755
avec vis 023.4763	

**Coiffe calcinable pour coiffe cylindrique Variobase® pour bridge/barre**

023.0032
----------

**Coiffes en titane**

∅ 4,6 mm	
Couronne	023.4747
Bridge	023.4751
Barre	023.4752
avec vis 023.4763	

**Coiffes en or**

∅ 4,6 mm
023.4763

**Coiffes en laboratoire**

L 20mm	025.0006
L 10mm	025.0052

**Bridges et barres transvisés CARES®**

(RB/WB)

023.4763

**Parties secondaires CARES®**

(RB/WB)

023.4754

**Parties secondaires anatomiques**

∅ 6,0 mm (RB/WB)			
Angle	0°	17°	
GH	2,5 mm	062.4103	062.4153
GH	3,5 mm	062.4104	062.4154
Vis de remplacement		065.0036	

**Parties secondaires en or**

∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)		
GH	1,5 mm	062.4410	062.4420 (couronne) 062.4430 (bridge)
Vis de remplacement		065.0036	

**Novaloc®**

∅ 3,8 mm (RB/WB)			
Angle	0°	15°	
GH	1,5 mm	062.4501	–
GH	2,5 mm	062.4502	062.4507
GH	3,5 mm	062.4503	062.4508
GH	4,5 mm	062.4504	062.4509
GH	5,5 mm	062.4505	062.4510
GH	6,5 mm	062.4506	062.4511
GH	7,5 mm	–	062.4512
Vis de remplacement		065.0036	

**Kit de traitement pour laboratoire en titane**

2010.601-NOV

**Kit de traitement pour laboratoire en PEEK**

2010.611-NOV

**Bridges et barres transvisés CARES®**

WB

065.0036

**Parties secondaires CARES®**

WB

062.8410

**Parties secondaires en or**

∅ 5,5 mm (WB)		
GH	1,5 mm	062.8410
Vis de remplacement		065.0036

