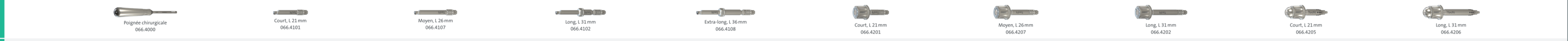


Implants

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					
 RB (Regular Base) Ø 3,4 mm Ø 3,5 mm Ø 2,8 mm Ø 1,9 mm			 RB (Regular Base) Ø 3,5 mm Ø 3,75 mm Ø 2,9 mm Ø 1,9 mm			 RB (Regular Base) Ø 3,5 mm Ø 4,0 mm Ø 2,9 mm Ø 1,9 mm			 RB (Regular Base) Ø 3,5 mm Ø 4,5 mm Ø 3,6 mm Ø 1,9 mm			 WB (Wide Base) Ø 4,5 mm Ø 5,0 mm Ø 3,5 mm Ø 1,9 mm			 WB (Wide Base) Ø 4,5 mm Ø 5,5 mm Ø 4,0 mm Ø 2,0 mm			 WB (Wide Base) Ø 4,5 mm Ø 6,5 mm Ø 5,2 mm Ø 2,0 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	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	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	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	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	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	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	–	–	18 mm	–	–

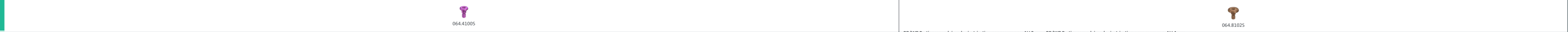
Instruments d'insertion d'implant



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> </table>	Ø 2,2 mm		Court, L 34 mm	066.1301	Moyen, L 38 mm	066.1501	Long, L 42 mm	066.1701	 <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> </table>	Ø 2,8 mm		Court, L 34 mm	066.1302	Moyen, L 38 mm	066.1502	Long, L 42 mm	066.1702	 <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> </table>	Ø 3,2 mm		Court, L 34 mm	066.1303	Moyen, L 38 mm	066.1503	Long, L 42 mm	066.1703	 <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> </table>	Ø 3,5 mm		Court, L 34 mm	066.1304	Moyen, L 38 mm	066.1504	Long, L 42 mm	066.1704	 <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> </table>	Ø 3,7 mm		Court, L 34 mm	066.1305	Moyen, L 38 mm	066.1505	Long, L 42 mm	066.1705	 <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> </table>	Ø 4,2 mm		Court, L 34 mm	066.1306	Moyen, L 38 mm	066.1506	Long, L 42 mm	066.1706	 <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> </table>	Ø 4,7 mm		Court, L 34 mm	066.1307	Moyen, L 38 mm	066.1507	Long, L 42 mm	066.1707	 <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> </table>	Ø 5,2 mm		Court, L 34 mm	066.1308	Moyen, L 38 mm	066.1508	Long, L 42 mm	–	 <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> </table>	Ø 6,2 mm		Court, L 34 mm	066.1309	Moyen, L 38 mm	066.1509	Long, L 42 mm	–
Ø 2,2 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1301																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1501																																																																															
Long, L 42 mm	066.1701																																																																															
Ø 2,8 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1302																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1502																																																																															
Long, L 42 mm	066.1702																																																																															
Ø 3,2 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1303																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1503																																																																															
Long, L 42 mm	066.1703																																																																															
Ø 3,5 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1304																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1504																																																																															
Long, L 42 mm	066.1704																																																																															
Ø 3,7 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1305																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1505																																																																															
Long, L 42 mm	066.1705																																																																															
Ø 4,2 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1306																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1506																																																																															
Long, L 42 mm	066.1706																																																																															
Ø 4,7 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1307																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1507																																																																															
Long, L 42 mm	066.1707																																																																															
Ø 5,2 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1308																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1508																																																																															
Long, L 42 mm	–																																																																															
Ø 6,2 mm																																																																																
Court, L 34 mm	066.1309																																																																															
Moyen, L 38 mm	066.1509																																																																															
Long, L 42 mm	–																																																																															
Guide de parallélisme	Jauge de profondeur																																																																															
046.799	046.800	046.801	046.802	046.803	046.804	046.805	046.806	046.807																																																																								

Coiffe de fermeture
H 0,4 mm



Partie secondaire de cicatrisation
Partie secondaire de cicatrisation anatomique

RB/WB Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, AH 2 mm					RB/WB Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, AH 4 mm					RB/WB Partie secondaire de cicatrisation pour bridge, AH 2 mm		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation pour bridge, AH 4 mm		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation anatomique						
Diamètre (Ø)					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	GH	Ø 3,8 mm	Ø 3,8 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 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	1,5 mm	064.44325	064.45145	064.44525	064.44825	064.84825	064.45225
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	064.42375*	2,5 mm	064.42385*	2,5 mm	064.44335	064.45155	064.44535	064.44835	064.45105	064.45235
3,5 mm	064.42065	064.42165	064.42265	064.42365*	3,5 mm	064.42075	064.42175	064.42275	064.42375*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Instruments auxiliaires

Dispositif dynamométrique		066.1100	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/BLC 066.00255
Clé à cliquet		046.119	
Clé de désolidarisation		046.064	
Jauge de profondeur de l'implant		066.2000	
Kit de retrait de parties secondaires TorcFit™ Extracteur, pour les vis basales Pour retirer les parties secondaires coincées dans l'implant par des forces de friction, TAN 065.0007 TorcFit™ Extracteur, pour les vis basales Pour vis basale TorcFit™, type « tourne à gauche », longueur 27 mm, acier inoxydable 065.0008 TorcFit™ Extracteur, pour les vis basales Pour vis basale TorcFit™, 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	WB Implants 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 BLC/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.

Straumann® iEXCEL – Guide rapide de sélection de la partie secondaire de cicatrisation BLC/BLX (707782/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

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

- couronnes avec profils d'urgence étroits
- bridges



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

- couronnes avec profils d'urgence larges



Au niveau de la partie secondaire



Au niveau de l'implant



Au niveau de l'implant



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

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

RB WB Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®

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

Parties secondaires provisoires pour couronne, AH 10 mm

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

Parties secondaires provisoires pour bridge, AH 10 mm

GH	1,5 mm	064.4352
Vis de remplacement		065.0036

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

GH	1,5 mm	064.4322S	064.4332S	PMMA Coiffe 023.0033V2
	2,5 mm	064.4323S	064.4333S	
	3,5 mm	064.4324S	064.4334S	

WB Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®

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

Parties secondaires provisoires pour couronne, AH 11 mm

GH	0,75 mm	064.4391
	1,5 mm	064.4392
Vis de remplacement		065.0036

Partie secondaire vissée

GH	Angle	∅ 4,6 mm (RB/WB)		
		0°	17°	30°
	0,75 mm	–	–	–
	1,5 mm	062.4722S	–	–
	2,5 mm	062.4723S	–	–
3,5 mm	062.4724S	062.4733S	062.4743S	
4,5 mm	062.4725S	062.4734S	062.4744S	
5,5 mm	–	062.4735S	062.4745S	
Vis de remplacement				065.0036

RB/WB PLAN Partie secondaire vissée, POM

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

RB/WB Blocs de parties secondaires pré-usinés

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

Variobase® pour couronne, AH 5,5 mm

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

Coiffes calculables pour Variobase® pour couronne

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

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

GH	1,5 mm	062.4961
Vis de remplacement		065.0036

Coiffes calculables pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique

GH	∅ 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 calculable pour Variobase® pour couronne SA

GH	∅ 4,5 mm (RB/WB)	065.0018
----	------------------	----------

Variobase® C

GH	1,5 mm	062.4981	062.4982
	2,5 mm	062.5028	062.5030
	3,5 mm	062.5029	062.5031
Vis de remplacement			065.0036

Variobase® pour couronne, AH 5,5 mm

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

Coiffes calculables pour Variobase® pour couronne

GH	∅ 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 calculable pour Variobase® pour couronne SA

GH	∅ 5,5 mm (WB)	065.0019
----	---------------	----------

Variobase® C

GH	0,75 mm	062.5032
	1,5 mm	062.4983
Vis de remplacement		065.0036

Coiffes calculables, plastique

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

Variobase® pour bridge/barre, cylindrique

GH	∅ 4,6 mm	023.0028
	avec vis 023.4763	
		avec vis 023.4763

Coiffes en or

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

Coiffe calculable pour coiffe cylindrique Variobase® pour bridge/barre

GH	∅ 4,6 mm	023.0032
----	----------	----------

Vis occlusale

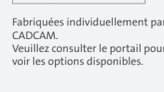
GH	023.4763
----	----------

Vis de laboratoire

L 120mm	025.0006
L 100mm	025.0052



Veuillez consulter le portail pour voir les options disponibles.



Fabriquées individuellement par CAD/CAM. Veuillez consulter le portail pour voir les options disponibles.

Parties secondaires anatomiques

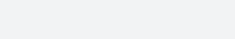
GH	Angle	∅ 6,0 mm (RB/WB)	
		0°	17°
	2,5 mm	062.4103	062.4153
3,5 mm	062.4104	062.4154	
Vis de remplacement			065.0036

Parties secondaires en or

GH	1,5 mm	062.4410	062.4420 (couronne) 062.4430 (bridge)
	Vis de remplacement		065.0036

Novaloc®

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



Veuillez consulter le portail pour voir les options disponibles.



Fabriquées individuellement par CAD/CAM. Veuillez consulter le portail pour voir les options disponibles.

Parties secondaires en or

GH	1,5 mm	062.8410
	Vis de remplacement	