

**Ø 3,5 mm**

BLX RB (Regular Base)  
Ø 3,5 mm

061.3312

6 mm	061.3306
8 mm	061.3308
10 mm	061.3310
12 mm	061.3312
14 mm	061.3314
16 mm	061.3316
18 mm	061.3318

**Ø 3,75 mm**

BLX RB (Regular Base)  
Ø 3,75 mm

061.4312

6 mm	061.4306
8 mm	061.4308
10 mm	061.4310
12 mm	061.4312
14 mm	061.4314
16 mm	061.4316
18 mm	061.4318

**Ø 4,0 mm**

BLX RB (Regular Base)  
Ø 4,0 mm

061.5312

6 mm	061.5306
8 mm	061.5308
10 mm	061.5310
12 mm	061.5312
14 mm	061.5314
16 mm	061.5316
18 mm	061.5318

**Ø 4,5 mm**

BLX RB (Regular Base)  
Ø 4,5 mm

061.6312

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

**Ø 5,0 mm**

BLX RB (Regular Base)  
Ø 5,0 mm

061.7312

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

**Ø 5,5 mm**

BLX WB (Wide Base)  
Ø 5,5 mm

061.8312

6 mm	061.8306
8 mm	061.8308
10 mm	061.8310
12 mm	061.8312
14 mm	-
16 mm	-
18 mm	-

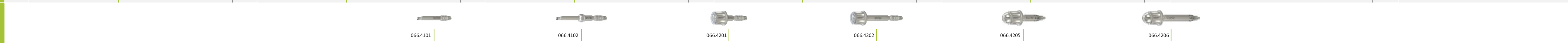
**Ø 6,5 mm**

BLX WB (Wide Base)  
Ø 6,5 mm

061.9312

6 mm	061.9306
8 mm	061.9308
10 mm	061.9310
12 mm	061.9312
14 mm	-
16 mm	-
18 mm	-

**Dispositif d'insertion d'implant**



**VeloDrill™**  
Guide de parallélisme  
Jauge 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																																																						
<p>Ø 2,2 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.799</p>	court, L 34 mm	066.1301	moyen, L 38 mm	066.1501	long, L 42 mm	066.1701	<p>Ø 2,8 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.800</p>	court, L 34 mm	066.1302	moyen, L 38 mm	066.1502	long, L 42 mm	066.1702	<p>Ø 3,2 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.801</p>	court, L 34 mm	066.1303	moyen, L 38 mm	066.1503	long, L 42 mm	066.1703	<p>Ø 3,5 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.802</p>	court, L 34 mm	066.1304	moyen, L 38 mm	066.1504	long, L 42 mm	066.1704	<p>Ø 3,7 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.803</p>	court, L 34 mm	066.1305	moyen, L 38 mm	066.1505	long, L 42 mm	066.1705	<p>Ø 4,2 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.804</p>	court, L 34 mm	066.1306	moyen, L 38 mm	066.1506	long, L 42 mm	066.1706	<p>Ø 4,7 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Tiefenlehre 046.805</p>	court, L 34 mm	066.1307	moyen, L 38 mm	066.1507	long, L 42 mm	066.1707	<p>Ø 5,2 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.806</p>	court, L 34 mm	066.1308	moyen, L 38 mm	066.1508	long, L 42 mm	-	<p>Ø 6,2 mm</p> <table border="1"> <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> <p>Guide de parallélisme 046.807</p>	court, L 34 mm	066.1309	moyen, L 38 mm	066.1509	long, L 42 mm	-
court, L 34 mm	066.1301																																																													
moyen, L 38 mm	066.1501																																																													
long, L 42 mm	066.1701																																																													
court, L 34 mm	066.1302																																																													
moyen, L 38 mm	066.1502																																																													
long, L 42 mm	066.1702																																																													
court, L 34 mm	066.1303																																																													
moyen, L 38 mm	066.1503																																																													
long, L 42 mm	066.1703																																																													
court, L 34 mm	066.1304																																																													
moyen, L 38 mm	066.1504																																																													
long, L 42 mm	066.1704																																																													
court, L 34 mm	066.1305																																																													
moyen, L 38 mm	066.1505																																																													
long, L 42 mm	066.1705																																																													
court, L 34 mm	066.1306																																																													
moyen, L 38 mm	066.1506																																																													
long, L 42 mm	066.1706																																																													
court, L 34 mm	066.1307																																																													
moyen, L 38 mm	066.1507																																																													
long, L 42 mm	066.1707																																																													
court, L 34 mm	066.1308																																																													
moyen, L 38 mm	066.1508																																																													
long, L 42 mm	-																																																													
court, L 34 mm	066.1309																																																													
moyen, L 38 mm	066.1509																																																													
long, L 42 mm	-																																																													

**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	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, + AH 2 mm	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne, + AH 4 mm	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne – Profil large, + AH 2 mm	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne – Profil large, + AH 4 mm	Partie secondaire de cicatrisation pour Bridge, + AH 2 mm	Partie secondaire de cicatrisation pour Bridge, + AH 4 mm																																																																																																																															
<table border="1"> <tr><th colspan="4">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 4,0 mm</th><th>Ø 5,0 mm</th><th>Ø 6,5 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4202S</td><td>064.4212S</td><td>064.4222S</td></tr> <tr><td>2,5 mm</td><td>064.4204S</td><td>064.4214S</td><td>064.4224S</td></tr> <tr><td>3,5 mm</td><td>064.4206S</td><td>064.4216S</td><td>064.4226S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)				GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	1,5 mm	064.4202S	064.4212S	064.4222S	2,5 mm	064.4204S	064.4214S	064.4224S	3,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S	<table border="1"> <tr><th colspan="4">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 4,0 mm</th><th>Ø 5,0 mm</th><th>Ø 6,5 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4203S</td><td>064.4213S</td><td>064.4223S</td></tr> <tr><td>2,5 mm</td><td>064.4205S</td><td>064.4215S</td><td>064.4225S</td></tr> <tr><td>3,5 mm</td><td>064.4207S</td><td>064.4217S</td><td>064.4227S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)				GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	1,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S	2,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S	3,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 5,0 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4232S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)		GH	Ø 5,0 mm	1,5 mm	064.4232S	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 5,0 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4233S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)		GH	Ø 5,0 mm	1,5 mm	064.4233S	<table border="1"> <tr><th colspan="4">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 4,0 mm</th><th>Ø 5,0 mm</th><th>Ø 6,5 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4202S</td><td>064.4212S</td><td>064.4222S</td></tr> <tr><td>2,5 mm</td><td>064.4204S</td><td>064.4214S</td><td>064.4224S</td></tr> <tr><td>3,5 mm</td><td>064.4206S</td><td>064.4216S</td><td>064.4226S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)				GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	1,5 mm	064.4202S	064.4212S	064.4222S	2,5 mm	064.4204S	064.4214S	064.4224S	3,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S	<table border="1"> <tr><th colspan="4">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 4,0 mm</th><th>Ø 5,0 mm</th><th>Ø 6,5 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4203S</td><td>064.4213S</td><td>064.4223S</td></tr> <tr><td>2,5 mm</td><td>064.4205S</td><td>064.4215S</td><td>064.4225S</td></tr> <tr><td>3,5 mm</td><td>064.4207S</td><td>064.4217S</td><td>064.4227S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)				GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	1,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S	2,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S	3,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 6,0 mm</th><th>Ø 7,5 mm</th></tr> <tr><td>0,75 mm</td><td>064.8201S</td><td>064.8203S</td></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.8212S</td><td>064.8214S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)		GH	Ø 6,0 mm	Ø 7,5 mm	0,75 mm	064.8201S	064.8203S	1,5 mm	064.8212S	064.8214S	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 6,0 mm</th><th>Ø 7,5 mm</th></tr> <tr><td>0,75 mm</td><td>064.8202S</td><td>064.8204S</td></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.8213S</td><td>064.8215S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)			GH	Ø 6,0 mm	Ø 7,5 mm	0,75 mm	064.8202S	064.8204S	1,5 mm	064.8213S	064.8215S	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 5,0 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4232S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)		GH	Ø 5,0 mm	1,5 mm	064.4232S	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Diamètre (Ø)</th></tr> <tr><th>GH</th><th>Ø 5,0 mm</th></tr> <tr><td>1,5 mm</td><td>064.4233S</td></tr> </table>	Diamètre (Ø)		GH	Ø 5,0 mm	1,5 mm	064.4233S
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm																																																																																																																																					
1,5 mm	064.4202S	064.4212S	064.4222S																																																																																																																																					
2,5 mm	064.4204S	064.4214S	064.4224S																																																																																																																																					
3,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S																																																																																																																																					
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm																																																																																																																																					
1,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S																																																																																																																																					
2,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S																																																																																																																																					
3,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S																																																																																																																																					
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 5,0 mm																																																																																																																																							
1,5 mm	064.4232S																																																																																																																																							
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 5,0 mm																																																																																																																																							
1,5 mm	064.4233S																																																																																																																																							
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm																																																																																																																																					
1,5 mm	064.4202S	064.4212S	064.4222S																																																																																																																																					
2,5 mm	064.4204S	064.4214S	064.4224S																																																																																																																																					
3,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S																																																																																																																																					
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm																																																																																																																																					
1,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S																																																																																																																																					
2,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S																																																																																																																																					
3,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S																																																																																																																																					
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 6,0 mm	Ø 7,5 mm																																																																																																																																						
0,75 mm	064.8201S	064.8203S																																																																																																																																						
1,5 mm	064.8212S	064.8214S																																																																																																																																						
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 6,0 mm	Ø 7,5 mm																																																																																																																																						
0,75 mm	064.8202S	064.8204S																																																																																																																																						
1,5 mm	064.8213S	064.8215S																																																																																																																																						
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 5,0 mm																																																																																																																																							
1,5 mm	064.4232S																																																																																																																																							
Diamètre (Ø)																																																																																																																																								
GH	Ø 5,0 mm																																																																																																																																							
1,5 mm	064.4233S																																																																																																																																							

**Instruments auxiliaires**

Dispositif dynamométrique	066.1100	Clé de désolidarisation	046.064	Jauge de profondeur de l'implant	066.2000	BL Trépan osseux pour os 1	026.0022	BL Trépan osseux pour os 2	026.0023	BL Trépan osseux pour os 3	026.0024	Guide de parallélisme pour implants BLX	066.0025S	Kit de retrait de parties secondaires	065.0007	065.0008	065.0009
---------------------------	----------	-------------------------	---------	----------------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------	---	-----------	---------------------------------------	----------	----------	----------

**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	compatible avec	
«WB» WB Variobase® pour couronne		compatible avec

**Aucune partie secondaire WB sur des implants RB !**



**Conseil clientèle/acceptation des commandes**  
Tél. commande: 0800 810 812  
Tél. assistance technique: 0800 810 814  
E-Mail: ch.sales@straumann.com

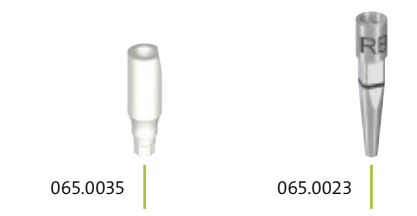
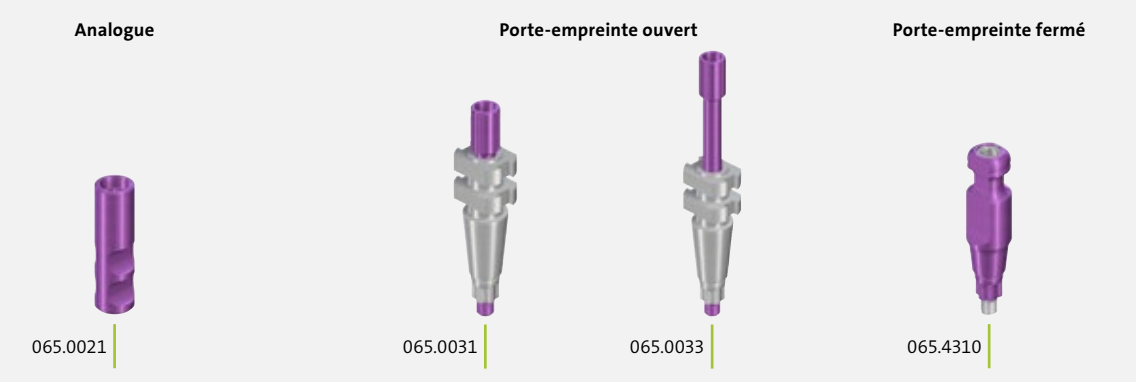
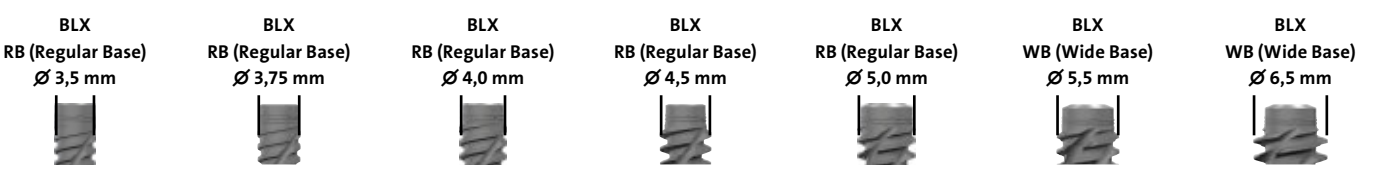
**International Headquarters**  
Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11

**National Distributor**  
Institut Straumann AG  
Straumann Suisse  
Peter Merian-Weg 12  
Case postale  
CH-4002 Bâle  
www.straumann.ch



**Prothèse RB/WB** – adaptée aux implants RB et WB (∅ 3,5 mm - ∅ 6,5 mm)

- couronnes avec profils d'émergence étroits
- bridges



Parties secondaires provisoires pour couronne

		∅3,8 mm (RB/WB)	∅4,5 mm (RB/WB)	∅6,0 mm (RB/WB)
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

Parties secondaires provisoires pour bridges

		∅4,5 mm (RB/WB)
GH	1,5 mm	064.4352

Variobase® pour couronne

		∅3,8 mm (RB/WB)	∅4,5 mm (RB/WB)
GH	1,5 mm	062.4934	062.4944
	2,5 mm	062.4935	062.4945
	3,5 mm	062.4936	062.4946

Variobase® pour couronne SA

		∅4,5 mm (RB/WB)
GH	1,5 mm	062.4972

Variobase® pour bridge/barre cylindrique

		∅4,5 mm (RB/WB)
GH	1,5 mm	062.4961

Coiffes calcinables pour Variobase® pour couronne

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

Vis basale

		065.0036
--	--	----------

Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA

		∅4,5 mm (RB/WB)
		065.0018

Vis basale SA

		065.0037
--	--	----------

Coiffes calcinables pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique

		∅4,5 mm (RB/WB)
		065.0017
		065.0017V4

Vis basale

		065.0036
--	--	----------

Variobase® pour couronne

			∅5,5 mm (WB)
GH	0,75 mm		062.4953
	1,5 mm		062.4954
	2,5 mm		-
	3,5 mm		-

Variobase® pour couronne SA

			∅5,5 mm (WB)
GH	1,5 mm		062.4971

Coiffes calcinables pour Variobase® pour couronne

		∅5,5 mm (WB)
		065.0016

Vis basale

		065.0036
--	--	----------

Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne SA

		∅5,5 mm (WB)
		065.0019

Vis basale SA

		065.0037
--	--	----------

Parties secondaires vissées

		∅ 4,6 mm (RB/WB)		
Angle		0°	17°	30°
0,75 mm		-	-	-
GH	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	

Porte-empreinte fermé pour parties secondaires vissées

		∅ 4,6 mm
Couronne		025.2246
	Bridge/Barre	025.0014

Porte-empreinte ouvert pour parties secondaires vissées

		∅ 4,6 mm
Couronne		025.2244
	Bridge/Barre	025.0012

Coiffes calcinables, plastiques

		∅ 4,6 mm
Couronne		023.4748
Bridge		023.4758

avec vis 023.4763

Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre

		∅ 4,6 mm
Coiffe cylindrique		023.0032

Coiffes en titane

		∅ 4,6 mm
Couronne		023.4747
Bridge		023.4754
Barre		023.4752

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

Vis occlusale

		023.4763
--	--	----------

Vis de traitement pour laboratoire

L 20mm		025.0006
L 10mm		025.0052

Parties secondaires anatomiques

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

Parties secondaires CARES®

		(RB/WB)
TAN		

Fabriquées individuellement par CAD/CAM

Novaloc®

		∅4,5 mm (RB/WB)	
Angle		0°	15°
GH	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

Parties secondaires CARES®

		WB
TAN		

Fabriquées individuellement par CAD/CAM