

STRAUMANN® iEXCEL  
**CATALOGUE DE PRODUITS**  
**2024**





# SOMMAIRE

<b>1. IMPLANTS BLC, BLX, TLC ET TLX</b>	<b>5</b>
1.1 Implants BLC et BLX	5
1.1.1 Implants BLC SLActive®	5
1.1.2 Implants BLX SLActive®	6
1.1.3 Implant BLX SLA	7
1.2 Implants TLC et TLX	8
1.2.1 Implants TLC SLActive®	8
1.2.2 Implants TLX SLActive®	9
1.2.3 Implant TLX SLA	11
<b>2. INSTRUMENTS CHIRURGICAUX BLC, BLX, TLC ET TLX</b>	<b>13</b>
2.1 Module A	13
2.1.1 Fraises profilées 2 pour les implants TLC et TLX	13
2.1.2 Trépan osseux pour BLC et BLX	14
2.1.3 Trépan osseux pour TLC et TLX	14
2.1.4 Kit de retrait de parties secondaires	14
2.2 Module B	14
<b>3. COMPOSANTS PROTHÉTIQUES BLC ET BLX</b>	<b>16</b>
3.1 Coiffes de fermeture BLC et BLX	16
3.2 Partie secondaire de cicatrisation pour couronne BLC et BLX	16
3.3 Partie secondaire de cicatrisation pour bridge BLC et BLX	17
3.4 Composants d'empreinte BLC et BLX	17
3.5 Analogues BLC et BLX	17
3.6 Empreinte numérique BLC et BLX	18
3.7 Partie secondaire provisoire BLC et BLX	18
3.8 Vis de remplacement BLC et BLX	19
3.9 Parties secondaires anatomiques BLC et BLX	19
3.10 Parties secondaires en or BLC et BLX	20
3.11 Variobase® pour couronne BLC et BLX	20
3.12 Variobase® pour couronne BLC et BLX SA	21
3.13 Variobase® pour bridge/barre, cylindrique BLC et BLX	21
3.14 Variobase® C BLC et BLX	21
3.15 Parties secondaires vissées BLC et BLX	22
3.16 Blocs de parties secondaires pré-usinés BLC et BLX	24
3.17 Parties secondaires Novaloc® BLC et BLX	25

<b>4. COMPOSANTS PROTHÉTIQUES TLC ET TLX</b>	<b>27</b>
4.1 Coiffes de fermeture TLC et TLX	27
4.2 Coiffes de fermeture TLC et TLX	27
4.3 Composants d'empreinte TLC et TLX	28
4.4 Analogues d'implants TLC et TLX	28
4.5 Empreinte numérique TLC et TLX	29
4.6 Parties secondaires provisoires TLC et TLX	29
4.7 Vis de remplacement TLC et TLX	29
4.8 Variobase® pour couronne TLC et TLX	29
4.9 Variobase® pour couronne TLC et TLX SA	30
4.10 Variobase® pour bridge/barre, cylindrique TLC et TLX	30
4.11 Variobase® C TLC et TLX	31
4.12 Parties secondaires scellables TLC et TLX	31
4.13 Implants en or TLC et TLX	32
4.14 Blocs de parties secondaires pré-usinés TLC et TLX	32
4.15 Parties secondaires Novaloc® TLC et TLX	33

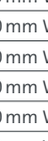
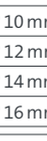
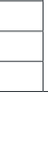
# 1. IMPLANTS BLC, BLX, TLC ET TLX

## 1.1 IMPLANTS BLC ET BLX

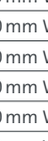
### 1.1.1 Implants BLC SLActive®

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.9008S		Straumann® BLC Implant	Ø 3,3 mm RB, SLActive® 8 mm	Roxolid®
035.9010S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 10 mm	
035.9012S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 12 mm	
035.9014S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 14 mm	
035.9016S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 16 mm	
035.9018S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 18 mm	
035.9206S		Straumann® BLC Implant	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9208S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 8 mm	
035.9210S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 10 mm	
035.9212S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 12 mm	
035.9214S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 14 mm	
035.9216S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 16 mm	
035.9218S	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 18 mm			
035.9406S		Straumann® BLC Implant	Ø 4,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9408S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9410S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9412S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9414S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9416S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
035.9418S	Ø 4,5 mm WB, SLActive® 18 mm			
035.9706S		Straumann® BLC Implant	Ø 5,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9708S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9710S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9712S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9714S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9716S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
035.9806S		Straumann® BLC Implant	Ø 6,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9808S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9810S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9812S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9814S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9816S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 16 mm	

### 1.1.2 Implants BLX SLActive®

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
061.3308		Straumann® BLX Implant	Ø 3,5 mm RB, SLActive® 8 mm	Roxidid®
061.3310			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.3312			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.3314			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.3316			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.3318			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 18 mm	
061.4306		Straumann® BLX Implant	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.4308			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.4310			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.4312			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.4314			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.4316			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.4318	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.5306		Straumann® BLX Implant	Ø 4,0 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.5308			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.5310			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.5312			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.5314			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.5316			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.5318	Ø 4,0 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.6306		Straumann® BLX Implant	Ø 4,5 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.6308			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.6310			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.6312			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.6314			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.6316			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.6318	Ø 4,5 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.7306		Straumann® BLX Implant	Ø 5,0 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.7308			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.7310			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.7312			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.7314			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.7316			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 16 mm	
061.7318	Ø 5,0 mm WB, SLActive® 18 mm			
061.8306		Straumann® BLX Implant	Ø 5,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.8308			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.8310			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.8312			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.8314			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.8316			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
061.9306		Straumann® BLX Implant	Ø 6,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxidid®
061.9308			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.9310			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.9312			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.9314			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.9316			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 16 mm	

### 1.1.3 Implant BLX SLA

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
061.3508		Straumann® BLX Implant	Ø 3,5 mm RB, SLA 8 mm	Roxolid®
061.3510			Ø 3,5 mm RB, SLA 10 mm	
061.3512			Ø 3,5 mm RB, SLA 12 mm	
061.3514			Ø 3,5 mm RB, SLA 14 mm	
061.3516			Ø 3,5 mm RB, SLA 16 mm	
061.3518			Ø 3,5 mm RB, SLA 18 mm	
061.4506		Straumann® BLX Implant	Ø 3,75 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.4508			Ø 3,75 mm RB, SLA 8 mm	
061.4510			Ø 3,75 mm RB, SLA 10 mm	
061.4512			Ø 3,75 mm RB, SLA 12 mm	
061.4514			Ø 3,75 mm RB, SLA 14 mm	
061.4516			Ø 3,75 mm RB, SLA 16 mm	
061.4518	Ø 3,75 mm RB, SLA 18 mm			
061.5506		Straumann® BLX Implant	Ø 4,0 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.5508			Ø 4,0 mm RB, SLA 8 mm	
061.5510			Ø 4,0 mm RB, SLA 10 mm	
061.5512			Ø 4,0 mm RB, SLA 12 mm	
061.5514			Ø 4,0 mm RB, SLA 14 mm	
061.5516			Ø 4,0 mm RB, SLA 16 mm	
061.5518	Ø 4,0 mm RB, SLA 18 mm			
061.6506		Straumann® BLX Implant	Ø 4,5 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.6508			Ø 4,5 mm RB, SLA 8 mm	
061.6510			Ø 4,5 mm RB, SLA 10 mm	
061.6512			Ø 4,5 mm RB, SLA 12 mm	
061.6514			Ø 4,5 mm RB, SLA 14 mm	
061.6516			Ø 4,5 mm RB, SLA 16 mm	
061.6518	Ø 4,5 mm RB, SLA 18 mm			
061.7506		Straumann® BLX Implant	Ø 5,0 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.7508			Ø 5,0 mm WB, SLA 8 mm	
061.7510			Ø 5,0 mm WB, SLA 10 mm	
061.7512			Ø 5,0 mm WB, SLA 12 mm	
061.7514			Ø 5,0 mm WB, SLA 14 mm	
061.7516			Ø 5,0 mm WB, SLA 16 mm	
061.7518	Ø 5,0 mm WB, SLA 18 mm			
061.8506		Straumann® BLX Implant	Ø 5,5 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.8508			Ø 5,5 mm WB, SLA 8 mm	
061.8510			Ø 5,5 mm WB, SLA 10 mm	
061.8512			Ø 5,5 mm WB, SLA 12 mm	
061.8514			Ø 5,5 mm WB, SLA 14 mm	
061.8516			Ø 5,5 mm WB, SLA 16 mm	
061.9506		Straumann® BLX Implant	Ø 6,5 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.9508			Ø 6,5 mm WB, SLA 8 mm	
061.9510			Ø 6,5 mm WB, SLA 10 mm	
061.9512			Ø 6,5 mm WB, SLA 12 mm	
061.9514			Ø 6,5 mm WB, SLA 14 mm	
061.9516			Ø 6,5 mm WB, SLA 16 mm	

## 1.2 IMPLANTS TLC ET TLX

### 1.2.1 Implants TLC SLActive®

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.7008S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 3,3 mm NT SLActive® 8 mm	Roxidid®
035.7010S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 10 mm	
035.7012S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 12 mm	
035.7014S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 14 mm	
035.7016S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 16 mm	
035.7018S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 18 mm	
035.7108S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 3,3 mm RT SLActive® 8 mm	Roxidid®
035.7110S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7112S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7114S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7116S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7118S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 18 mm	
035.7206S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 3,75 mm NT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7208S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 8 mm	
035.7210S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 10 mm	
035.7212S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 12 mm	
035.7214S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 14 mm	
035.7216S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 16 mm	
035.7218S	Ø 3,75 mm NT SLActive® 18 mm			
035.7306S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 3,75 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7308S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 8 mm	
035.7310S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7312S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7314S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7316S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7318S	Ø 3,75 mm RT SLActive® 18 mm			
035.7506S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 4,5 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7508S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 8 mm	
035.7510S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7512S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7514S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7516S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7518S	Ø 4,5 mm RT SLActive® 18 mm			
035.7606S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 4,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7608S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7610S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7612S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7614S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7616S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 16 mm	
035.7618S	Ø 4,5 mm WT SLActive® 18 mm			
035.7706S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 5,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7708S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7710S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7712S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7714S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7716S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 16 mm	
035.7806S		Straumann® TLC SP Implants	Ø 6,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7808S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7810S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7812S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7814S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7816S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 16 mm	

## 1.2.2 Implants TLX SLActive®

### Standard Plus

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.3006S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 3,75 mm NT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3008S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 8 mm	
035.3010S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 10 mm	
035.3012S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 12 mm	
035.3014S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 14 mm	
035.3016S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 16 mm	
035.3018S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 18 mm	
035.3106S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 3,75 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3108S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 8 mm	
035.3110S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 10 mm	
035.3112S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 12 mm	
035.3114S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 14 mm	
035.3116S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 16 mm	
035.3118S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 18 mm	
035.3406S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 4,5 mm NT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3408S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 8 mm	
035.3410S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 10 mm	
035.3412S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 12 mm	
035.3414S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 14 mm	
035.3416S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 16 mm	
035.3418S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 18 mm	
035.3506S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 4,5 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3508S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 8 mm	
035.3510S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 10 mm	
035.3512S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 12 mm	
035.3514S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 14 mm	
035.3516S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 16 mm	
035.3518S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 18 mm	
035.3706S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 5,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3708S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.3710S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.3712S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.3806S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 6,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidol®
035.3808S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.3810S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.3812S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 12 mm	

## Standard

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.1006S		Straumann® TLX S Implant	Ø 3,75 NT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1008S			Ø 3,75 NT SLActive® 8 mm	
035.1010S			Ø 3,75 NT SLActive® 10 mm	
035.1012S			Ø 3,75 NT SLActive® 12 mm	
035.1014S			Ø 3,75 NT SLActive® 14 mm	
035.1016S			Ø 3,75 NT SLActive® 16 mm	
035.1018S			Ø 3,75 NT SLActive® 18 mm	
035.1106S		Straumann® TLX S Implant	Ø 3,75 RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1108S			Ø 3,75 RT SLActive® 8 mm	
035.1110S			Ø 3,75 RT SLActive® 10 mm	
035.1112S			Ø 3,75 RT SLActive® 12 mm	
035.1114S			Ø 3,75 RT SLActive® 14 mm	
035.1116S			Ø 3,75 RT SLActive® 16 mm	
035.1118S			Ø 3,75 RT SLActive® 18 mm	
035.1406S		Straumann® TLX S Implant	Ø 4,5 NT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1408S			Ø 4,5 NT SLActive® 8 mm	
035.1410S			Ø 4,5 NT SLActive® 10 mm	
035.1412S			Ø 4,5 NT SLActive® 12 mm	
035.1414S			Ø 4,5 NT SLActive® 14 mm	
035.1416S			Ø 4,5 NT SLActive® 16 mm	
035.1418S			Ø 4,5 NT SLActive® 18 mm	
035.1506S		Straumann® TLX S Implant	Ø 4,5 RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1508S			Ø 4,5 RT SLActive® 8 mm	
035.1510S			Ø 4,5 RT SLActive® 10 mm	
035.1512S			Ø 4,5 RT SLActive® 12 mm	
035.1514S			Ø 4,5 RT SLActive® 14 mm	
035.1516S			Ø 4,5 RT SLActive® 16 mm	
035.1518S			Ø 4,5 RT SLActive® 18 mm	
035.1706S		Straumann® TLX S Implant	Ø 5,5 WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1708S			Ø 5,5 WT SLActive® 8 mm	
035.1710S			Ø 5,5 WT SLActive® 10 mm	
035.1712S			Ø 5,5 WT SLActive® 12 mm	
035.1806S		Straumann® TLX S Implant	Ø 6,5 WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1808S			Ø 6,5 WT SLActive® 8 mm	
035.1810S			Ø 6,5 WT SLActive® 10 mm	
035.1812S			Ø 6,5 WT SLActive® 12 mm	

### 1.2.3 Implant TLX SLA

#### Standard Plus

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.2006S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 3,75 mm NT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2008S			Ø 3,75 mm NT SLA® 8 mm	
035.2010S			Ø 3,75 mm NT SLA® 10 mm	
035.2012S			Ø 3,75 mm NT SLA® 12 mm	
035.2014S			Ø 3,75 mm NT SLA® 14 mm	
035.2016S			Ø 3,75 mm NT SLA® 16 mm	
035.2018S			Ø 3,75 mm NT SLA® 18 mm	
035.2106S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 3,75 mm RT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2108S			Ø 3,75 mm RT SLA® 8 mm	
035.2110S			Ø 3,75 mm RT SLA® 10 mm	
035.2112S			Ø 3,75 mm RT SLA® 12 mm	
035.2114S			Ø 3,75 mm RT SLA® 14 mm	
035.2116S			Ø 3,75 mm RT SLA® 16 mm	
035.2118S			Ø 3,75 mm RT SLA® 18 mm	
035.2406S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 4,5 mm NT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2408S			Ø 4,5 mm NT SLA® 8 mm	
035.2410S			Ø 4,5 mm NT SLA® 10 mm	
035.2412S			Ø 4,5 mm NT SLA® 12 mm	
035.2414S			Ø 4,5 mm NT SLA® 14 mm	
035.2416S			Ø 4,5 mm NT SLA® 16 mm	
035.2418S			Ø 4,5 mm NT SLA® 18 mm	
035.2506S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 4,5 mm RT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2508S			Ø 4,5 mm RT SLA® 8 mm	
035.2510S			Ø 4,5 mm RT SLA® 10 mm	
035.2512S			Ø 4,5 mm RT SLA® 12 mm	
035.2514S			Ø 4,5 mm RT SLA® 14 mm	
035.2516S			Ø 4,5 mm RT SLA® 16 mm	
035.2518S			Ø 4,5 mm RT SLA® 18 mm	
035.2706S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 5,5 mm WT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2708S			Ø 5,5 mm WT SLA® 8 mm	
035.2710S			Ø 5,5 mm WT SLA® 10 mm	
035.2712S			Ø 5,5 mm WT SLA® 12 mm	
035.2806S		Straumann® TLX SP Implant	Ø 6,5 mm WT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2808S			Ø 6,5 mm WT SLA® 8 mm	
035.2810S			Ø 6,5 mm WT SLA® 10 mm	
035.2812S			Ø 6,5 mm WT SLA® 12 mm	

## Standard

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
035.0006S		Straumann® TLX S Implant	Ø 3,75 NT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0008S			Ø 3,75 NT SLA® 8 mm	
035.0010S			Ø 3,75 NT SLA® 10 mm	
035.0012S			Ø 3,75 NT SLA® 12 mm	
035.0014S			Ø 3,75 NT SLA® 14 mm	
035.0016S			Ø 3,75 NT SLA® 16 mm	
035.0018S			Ø 3,75 NT SLA® 18 mm	
035.0106S		Straumann® TLX S Implant	Ø 3,75 RT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0108S			Ø 3,75 RT SLA® 8 mm	
035.0110S			Ø 3,75 RT SLA® 10 mm	
035.0112S			Ø 3,75 RT SLA® 12 mm	
035.0114S			Ø 3,75 RT SLA® 14 mm	
035.0116S			Ø 3,75 RT SLA® 16 mm	
035.0118S			Ø 3,75 RT SLA® 18 mm	
035.0406S		Straumann® TLX S Implant	Ø 4,5 NT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0408S			Ø 4,5 NT SLA® 8 mm	
035.0410S			Ø 4,5 NT SLA® 10 mm	
035.0412S			Ø 4,5 NT SLA® 12 mm	
035.0414S			Ø 4,5 NT SLA® 14 mm	
035.0416S			Ø 4,5 NT SLA® 16 mm	
035.0418S			Ø 4,5 NT SLA® 18 mm	
035.0506S		Straumann® TLX S Implant	Ø 4,5 RT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0508S			Ø 4,5 RT SLA® 8 mm	
035.0510S			Ø 4,5 RT SLA® 10 mm	
035.0512S			Ø 4,5 RT SLA® 12 mm	
035.0514S			Ø 4,5 RT SLA® 14 mm	
035.0516S			Ø 4,5 RT SLA® 16 mm	
035.0518S			Ø 4,5 RT SLA® 18 mm	
035.0706S		Straumann® TLX S Implant	Ø 5,5 WT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0708S			Ø 5,5 WT SLA® 8 mm	
035.0710S			Ø 5,5 WT SLA® 10 mm	
035.0712S			Ø 5,5 WT SLA® 12 mm	
035.0806S		Straumann® TLX S Implant	Ø 6,5 WT SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0808S			Ø 6,5 WT SLA® 8 mm	
035.0810S			Ø 6,5 WT SLA® 10 mm	
035.0812S			Ø 6,5 WT SLA® 12 mm	

# 2. INSTRUMENTS CHIRURGICAUX BLC, BLX, TLC ET TLX

## 2.1 MODULE A

Réf.	Image	Produit
041.761		Straumann® Cassette modulaire, Module A
041.766		Module A plateau pour clé à cliquet
046.119		Clé à cliquet
066.1100		Dispositif dynamométrique
046.064		Clé de désolidarisation
041.764		Plateau à œillets, 3 petits + 3 grands
046.400		SCS Tournevis pour clé à cliquet, extra court
046.401		SCS Tournevis pour clé à cliquet, court
046.402		SCS Tournevis pour clé à cliquet, long
046.410		SCS Tournevis pour contre-angle, extra court
046.411		SCS Tournevis pour contre-angle, court
046.412		SCS Tournevis pour contre-angle, long
041.771		Plateau pour jauge de profondeur d'implant
066.2000		Jauge de profondeur de l'implant
041.762		Plateau à œillets, 6 petits

### 2.1.1 Fraises profilées 2 pour les implants TLC et TLX

Réf.	Image	Produit
036.3300		RT Fraise profilée, courte, pour implants Ø 3,75/Ø 4,8 mm
036.3302		WT Fraise profilée, courte, pour implants Ø 5,5 mm
036.3301		RT Fraise profilée, longue, pour implants Ø 3,75/Ø 4,8 mm
036.3303		WT Fraise profilée, longue, pour implants Ø 5,5 mm

### 2.1.2 Trépan osseux pour BLC et BLX

Réf.	Image	Produit
026.0022		BL Trépan osseux 1, longueur 23 mm, Ø 5,2 mm, acier inoxydable
026.0023		BL Trépan osseux 2, longueur 23 mm, Ø 6,6 mm, acier inoxydable
026.0024		BL Trépan osseux 3, longueur 23 mm, Ø 6 mm, acier inoxydable
026.0025		BLX/ BLC Cylindre de guidage pour trépan osseux, longueur 10,8 mm, Ø 2,9 mm

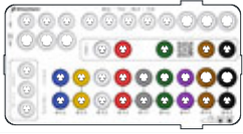
### 2.1.3 Trépan osseux pour TLC et TLX

Réf.	Image	Produit
044.304		Trépan osseux pour RT, longueur 28 mm
044.305		Trépan osseux pour WT, longueur 25 mm
049.4065		TLX/TLC Cylindre de guidage, longueur 9,8 mm, Ø 3,6 mm

### 2.1.4 Kit de retrait de parties secondaires

Réf.	Image	Produit
065.0007		RB/WB Vis de retrait de parties secondaires
065.0008		Outils de retrait pour vis basale RB/WB, gauche, longueur 27 mm
065.0009		Outils de retrait pour vis basale RB/WB, gauche, longueur 21 mm

## 2.2 MODULE B

Réf.	Image	Produit
041.776		Straumann® Cassette modulaire, Module B, Base + Couverture
041.787		Module B, Plateau TorcFit™ BLC/TLC/BLX/TLX
041.785		Module B, Plateau TorcFit™ BLC/TLC (pour implants jusqu'à Ø 4,5 mm)
044.003		Fraise ronde, Ø 2,3 mm
044.004		Fraise ronde, Ø 3,1 mm
026.0056		Foret-aiguille, long, Ø 1,6 mm

Réf.	Image	Produit
066.1501		X VeloDrill™, moyen, Ø 2,2 mm
066.1502		X VeloDrill™, moyen, Ø 2,8 mm
066.1503		X VeloDrill™, moyen, Ø 3,2 mm
066.1504		X VeloDrill™, moyen, Ø 3,5 mm
066.1505		X VeloDrill™, moyen, Ø 3,7 mm
066.1506		X VeloDrill™, moyen, Ø 4,2 mm
066.1507		X VeloDrill™, moyen, Ø 4,7 mm
066.1508		X VeloDrill™, moyen, Ø 5,2 mm
066.1509		X VeloDrill™, moyen, Ø 6,2 mm
034.362		BLC/ TLC Fraise profilée, courte, Ø 3,3 mm, L 27 mm
034.363		BLC/ TLC Fraise profilée, courte, Ø 3,75 mm, L 26 mm
034.365		BLC/ TLC Fraise profilée, courte, Ø 4,5 mm, L 26 mm
034.366		BLC/ TLC Fraise profilée, courte, Ø 5,5 mm, L 26 mm
034.367		BLC/ TLC Fraise profilée, courte, Ø 6,5 mm, L 26 mm
046.799		Guide de parallélisme, Ø 2,2 mm
046.800		Jauge de profondeur, Ø 2,8 mm
046.801		Jauge de profondeur, Ø 3,2 mm
046.802		Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm
046.803		Jauge de profondeur, Ø 3,7 mm
046.804		Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm
046.805		Jauge de profondeur, Ø 4,7 mm
046.806		Jauge de profondeur, Ø 5,2 mm
046.807		Jauge de profondeur, Ø 6,2 mm
066.4201		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, court
066.4207		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, moyen
066.4202		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour clé à cliquet, long
066.4101		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, court
066.4107		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, moyen
066.4102		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, long
066.4108		TorcFit™ Instrument de vissage d'implant pour contre-angle, extra-long
040.563		Rallonge pour foret*
046.401		SCS Tournevis pour clé à cliquet, court
046.411		SCS Tournevis pour contre-angle, court

\* La rallonge pour foret peut être utilisée pour rallonger le foret de 14,5 mm.

**Remarque :** les Velodrills™ existent également en versions courte (pour des implants de 4 à 12 mm) et longue (pour des implants de 4 à 18 mm). Selon la longueur typique de l'implant placé, le plateau peut être configuré avec la longueur Velodrill™ souhaitée.

Pour obtenir plus d'informations sur les instruments de chirurgie guidée Straumann®, se référer au document *Cassette modulaire Straumann®, Guide de sélection (702824/fr)*.

# 3. COMPOSANTS PROTHÉTIQUES BLC ET BLX

## 3.1 COIFFES DE FERMETURE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
064.4100S		RB Coiffe de fermeture	0,4 mm	Ti
064.8102S		WB Coiffe de fermeture	0,5 mm	

## 3.2 PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION POUR COURONNE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
064.4202S		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, pour parties secondaires définitives, Ø 3,8 mm	Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti
064.4203S			Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4204S			Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4205S			Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4206S			Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4207S			Couronne, Ø 4 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4212S		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, pour parties secondaires définitives, Ø 4,5 mm	Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.4213S			Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4214S			Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4215S			Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4216S			Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4217S			Couronne, Ø 5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4222S		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, pour parties secondaires définitives, Ø 6,0 mm	Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.4223S			Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4224S			Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4225S			Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4226S			Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4227S			Couronne, Ø 6,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4234S			Couronne, Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4235S			Couronne, Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4236S			Couronne, Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4237S			Couronne, Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 7,5 mm)	

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
064.8201S		WB Partie secondaire de cicatrisation, pour parties secondaires définitives, Ø 4,5 mm	Ø 6 mm, hauteur gingivale 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 2,75 mm)	Ti
064.8202S			Ø 6 mm, hauteur gingivale 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 4,75 mm)	
064.8212S			Ø 6 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.8213S			Ø 6 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.8203S			Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 2,75 mm)	
064.8204S			Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 0,75 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 4,75 mm)	
064.8214S			Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.8215S			Ø 7,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	

### 3.3 PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION POUR BRIDGE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
064.4232S		RB/WB Partie secondaire de cicatrisation, pour parties secondaires définitives, Ø 4,5 mm	Bridge/barre, Ø 5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti
064.4233S			Bridge/barre, Ø 5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, (total 5,5 mm)	

### 3.4 COMPOSANTS D'EMPREINTE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
065.0031		RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Court, vis de guidage incluse, longueur 16,5 mm	TAN
065.0033			Long, vis de guidage incluse, longueur 24 mm	
065.4310		RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé	Vis de guidage incluse, longueur 13 mm	
065.0146		RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Court, vis de guidage incluse, longueur 16,5 mm, rotationnel	
065.0148			Long, vis de guidage incluse, longueur 24 mm, rotationnel	
065.0150		RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé	Vis de guidage incluse, longueur 13 mm, rotationnel	
065.0032		WB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Court, vis de guidage incluse, longueur 16,5 mm	
065.0034			Long, vis de guidage incluse, longueur 24 mm	
065.4810		WB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé	Vis de guidage incluse, longueur 13 mm	

### 3.5 ANALOGUES BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
065.0021		RB Analogue d'implant	Longueur 12 mm	TAN
065.0022		WB Analogue d'implant	Longueur 12 mm	

### 3.6 EMPREINTE NUMÉRIQUE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
065.0103		Corps de scannage RB/ WB	Ø 4,0 mm, hauteur 13 mm	Acier inoxydable
065.0023		RB Analogue d'implant repositionnable	Pour un flux de travail entièrement numérique, longueur 17 mm	
065.0038		ScanPost S RB/WB L	Pour Dentsply® Sirona®, taille L	TAN
065.0024		WB Analogue d'implant repositionnable	Pour un flux de travail entièrement numérique, longueur 17 mm	Acier inoxydable

### 3.7 PARTIE SECONDAIRE PROVISOIRE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau	
<b>VITA CAD-Temp®</b>					
064.4361		RB/WB Partie secondaire provisoire	Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	PMMA/TAN	
064.4371			Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm		
<b>Parties secondaires provisoires</b>					
064.4362		RB/WB Partie secondaire provisoire	Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	TAN	
064.4363			Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm		
064.4364			Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm		
064.4372			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm		
064.4373			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm		
064.4374			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm		
064.4382			Pour couronnes, Ø 6 mm, hauteur gingivale 2,5 mm		
064.4383			Pour couronnes, Ø 6 mm, hauteur gingivale 3,5 mm		
064.4352			RB/WB Partie secondaire provisoire pour bridge/barre*		Pour bridges 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 10 mm
064.4391			WB Partie secondaire provisoire		Pour couronnes, Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 0,75 mm
064.4392		Pour couronnes, Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm			
<b>VITA CAD-Temp®</b>					
064.4390		WB Partie secondaire provisoire	Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	PMMA/TAN	

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
<b>Parties secondaires provisoires immédiates</b>				
064.4322S		RB/WB Partie secondaire provisoire immédiate	Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, stérile	TAN
064.4323S			Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, stérile	
064.4324S			Pour couronnes, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, stérile	
064.4332S			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, stérile	
064.4333S			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, stérile	
064.4334S			Pour couronnes, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, stérile	
023.0033V2		Coiffe en plastique	Pour partie secondaire provisoire immédiate, emballage de 2 pièces	PMMA

### 3.8 VIS DE REMPLACEMENT BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
065.0036		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 parties secondaires angulées Novaloc®, longueur 6,1 mm	TAN
065.0037		RB/WB Vis basale SA	Pour RB/WB Variobase® pour couronne SA, longueur 6,5 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)	
023.4763		Vis occlusale	Pour coiffe en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	

### 3.9 PARTIES SECONDAIRES ANATOMIQUES BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4103		RB/WB Partie secondaire Anatomique	Droites, hauteur gingivale 2,5 mm	TAN
062.4104			Droites, hauteur gingivale 3,5 mm	
062.4153			Angulées, angulation 17°, hauteur gingivale 2,5 mm	
062.4154			Angulées, angulation 17°, hauteur gingivale 3,5 mm	

### 3.10 PARTIES SECONDAIRES EN OR BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4410		RB/WB Partie secondaire en or	Pour couronnes, avec vis 065.0036, hauteur gingivale 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor®/ POM
062.4420			Pour couronnes, avec vis 065.0036, hauteur gingivale 1,5 mm, Ø 4,5 mm	
062.4430		RB/WB Partie secondaire en or pour bridge/barre*	Pour bridges, avec vis 065.0036, hauteur 1,5 mm, Ø 4,5 mm	
062.8410		WB Partie secondaire en or	Pour couronnes, avec vis 065.0036, Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	

### 3.11 VARIOBASE® POUR COURONNE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4934		RB/WB Variobase® pour couronne	Avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	TAN
062.4935			Avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
062.4936			Avec vis, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
062.4944			Avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
062.4945			Avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
062.4946			Avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
065.0014		RB/WB Coiffe calcinable	Pour Variobase® pour couronne, Ø 3,8 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM
065.0015			Pour Variobase® pour couronne, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	
062.4953		WB Variobase® pour couronne	Avec vis, Ø 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 0,75 mm	TAN
062.4954			Avec vis, Ø 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 1,5 mm	
065.0016		WB Coiffe calcinable	Pour Variobase® pour couronne, Ø 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM

### 3.12 VARIOBASE® POUR COURONNE BLC ET BLX SA

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4972		RB/WB Variobase® pour couronne SA	Avec vis, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	TAN
065.0018		RB/WB Coiffe calcinable	Angulation 25°, pour Variobase® pour couronne SA, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM
062.4971		WB Variobase® pour couronne SA	Avec vis, Ø 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 1,5 mm	TAN
065.0019		WB Coiffe calcinable	Angulation 25°, pour Variobase® pour couronne SA, Ø 5,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm	POM

### 3.13 VARIOBASE® POUR BRIDGE/BARRE, CYLINDRIQUE BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4961		RB/WB Variobase® pour bridge/barre cylindrique*	Avec vis et auxiliaire de scellement CA 3, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm	TAN
065.0017		RB/WB Coiffe calcinable pour bridge/barre	Pour Variobase® pour bridge/barre, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm	POM
065.0017V4			Pour Variobase® pour bridge/barre, Ø 4,5 mm, hauteur de la partie secondaire 3,5 mm, emballage de 4 pièces	

### 3.14 VARIOBASE® C BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4981		RB/WB Variobase® C	Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	TAN
062.5028			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm	
062.5029			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm	
062.4982			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	
062.5030			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 2,5 mm	
062.5031			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 4,5 mm, hauteur gingivale 3,5 mm	
062.5032		WB Variobase® C	Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 0,75 mm	TAN
062.4983			Pour Dentsply® Sirona®, avec vis 065.0036, Ø 5,5 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	

### 3.15 PARTIES SECONDAIRES VISSÉES BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4722S		RB/WB Partie secondaire vissée	Droite, angulation 0°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 1,5 mm, stérile	TAN
062.4723S			Droite, angulation 0°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, stérile	
062.4724S			Droite, angulation 0°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, stérile	
062.4725S			Droite, angulation 0°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 4,5 mm, stérile	
<b>Parties secondaires vissées 17° stériles</b>				
062.4733S		RB/WB Partie secondaire vissée	Angulée, angulation 17°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, stérile	TAN
062.4734S			Angulée, angulation 17°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 4,5 mm, stérile	
062.4735S			Angulée, angulation 17°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 5,5 mm, stérile	
<b>Parties secondaires vissées 30° stériles</b>				
062.4743S		RB/WB Partie secondaire vissée	Angulée, angulation 30°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 3,5 mm, stérile	TAN
062.4744S			Angulée, angulation 30°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 4,5 mm, stérile	
062.4745S			Angulée, angulation 30°, Ø4,6 mm, hauteur gingivale 5,5 mm, stérile	
<b>Parties secondaires Plan pour parties secondaires vissées</b>				
025.0073V4		RB/WB Plan partie secondaire	Pour parties secondaires vissées, angulation 0°, hauteur gingivale 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM
025.0074V4			Pour parties secondaires vissées, angulation 17°, hauteur gingivale 3,5/4,5/5,5 mm	
025.0075V4			Pour parties secondaires vissées, angulation 30°, hauteur gingivale 3,5/4,5/5,5 mm	
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne unitaire (anti-rotationnelles)</b>				
025.2244		Piliers d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø4,6 mm	TAN
025.2246		Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé		TAN/POM
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restaurations multi-unités (rotationnelles)</b>				
025.0012		Piliers d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø4,6 mm	TAN
025.0014		Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé		TAN/POM
<b>Empreinte numérique</b>				
025.0081		Corps de scannage pour partie secondaire vissée	Pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de rétention, Ø4,6 mm	Acier inoxydable
025.0008		Analogue repositionnable	Pour parties secondaires vissées, Ø4,6 mm	

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
<b>Analogues</b>				
023.4756		Analogues pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, droites	TAN
025.0050			Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour mâchoires édentées, droites	
023.4757			Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, angulées, angulation 17°/30°	
<b>Auxiliaires de laboratoire</b>				
025.0005		Auxiliaire de polissage	Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	TAN
025.0005V4			Emballage de 4 pièces	
025.0006		Vis de laboratoire	Pour parties secondaires vissées, longueur 20 mm	Acier inoxydable
025.0052			Pour parties secondaires vissées, longueur 10 mm	
<b>Coiffes de protection</b>				
024.4323-04		Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,1 mm, Ø 5,0 mm, emballage de 4 pièces	PEEK/TAN
024.4324-04			Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,6 mm, Ø 5,0 mm, emballage de 4 pièces	
024.4325-04			Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8,1 mm, Ø 5,0 mm, emballage de 4 pièces	
024.0020-04			Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, emballage de 4 pièces	
<b>Pièces auxiliaires</b>				
026.0016		Straumann® Guide de planification	Guide visuel pour le rangement nominatif des implants dans les boîtes Straumann® Pro Arch	TAV/Ti
025.0009		Guide de transfert et de parallélisme	Pour parties secondaires vissées	TAN
046.421		Tournevis hexagonal	Pour guide de planification Straumann®, longueur 30 mm	Acier inoxydable
<b>Coiffes Variobase®</b>				
023.0028		Variobase® pour coiffe cylindrique de bridge/barre pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement CA 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm	TAN
023.0032		Coiffe calcinable	Pour Variobase® pour coiffe cylindrique de bridge/barre pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm.	POM
023.0032V4			Emballage de 4 pièces	
<b>Coiffes en titane</b>				
023.4747		Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	Ti
023.4751			Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	
024.0023		Coiffe provisoire pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm	TAN
024.0024			Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm	

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
<b>Coiffes en or</b>				
023.4753		Coiffe pour parties secondaires vissées	Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,440 g	Ceramicor®/ POM
023.4754			Pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,469 g	
<b>Coiffe en or pour barre Ø 4,6 mm</b>				
023.4755		Coiffe pour parties secondaires vissées	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour barres, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,744 g, hauteur 5,5 mm	Ceramicor®
<b>Coiffe en titane pour barre Ø 4,6 mm</b>				
023.4752		Coiffe pour parties secondaires vissées	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,5 mm	Ti
<b>Coiffe calcinable pour barre pour Ø 4,6 mm</b>				
023.4758		Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées	Pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM

### 3.16 BLOCS DE PARTIES SECONDAIRES PRÉ-USINÉS BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
062.4601		RB/WB Bloc de partie secondaire pré-fraisé	Pour support MEDENTiKA, Ø 11,5 mm	TAN
062.4602			Pour support MEDENTiKA, Ø 15,8 mm	
062.4603			Pour M-Series, Ø 12 mm	
062.4605		WB Bloc de partie secondaire pré-fraisé	Pour support MEDENTiKA, Ø 11,5 mm	
062.4606			Pour support MEDENTiKA, Ø 15,8 mm	
062.4607			Pour M-Series, Ø 12 mm	

### 3.17 PARTIES SECONDAIRES NOVALOC® BLC ET BLX

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
<b>Novaloc® Partie secondaire 0°</b>				
062.4501		RB/WB Novaloc®	Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 1,5 mm	TAV/ADLC
062.4502			Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm	
062.4503			Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm	
062.4504			Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 4,5 mm	
062.4505			Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 5,5 mm	
062.4506			Droite, angulation 0°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 6,5 mm	
<b>Novaloc® Partie secondaire 15°</b>				
062.4507		RB/WB Novaloc®	Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 2,5 mm	TAV/ADLC
062.4508			Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 3,5 mm	
062.4509			Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 4,5 mm	
062.4510			Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 5,5 mm	
062.4511			Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 6,5 mm	
062.4512			Angulée, angulation 15°, Ø 3,8 mm, hauteur gingivale 7,5 mm	
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
2010.722-NOV		Novaloc® Matrice pour empreinte	Rouge, emballage de 4 pièces	PEEK
2010.721-NOV		Novaloc® Analogue	Bleu, emballage de 4 pièces	Al
2010.720-NOV			Rouge, angulé, angulation 15°, emballage de 4 pièces	
<b>Kits de laboratoire</b>				
2010.601-NOV		Novaloc® Ensemble en titane	Comprend : 2010.701-NOV Boîtiers 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
2010.611-NOV		Novaloc® Ensemble PEEK	Comprend : 2010.702-NOV Boîtiers 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

Réf.	Image	Article	Description	Matériau
<b>Éléments de rétention</b>				
2010.710-NOV		Novaloc® Élément de rétention	Rouge, extra light, environ 300 g, emballage de 4 pièces	PEEK
2010.711-NOV			Blanc, light, environ 750 g, emballage de 4 pièces	
2010.712-NOV			Jaune, medium, environ 1200 g, emballage de 4 pièces	
2010.713-NOV			Vert, strong, environ 1650 g, emballage de 4 pièces	
2010.714-NOV			Bleu, extra-strong, environ 2050 g, emballage de 4 pièces	
2010.715-NOV			Noir, ultra-strong, environ 2450 g, emballage de 4 pièces	
<b>Boîtiers de matrice</b>				
2010.701-NOV		Novaloc® Boîtier de matrice, Titane	Y compris l'unité de montage, emballage de 4 pièces	Ti/POM
2010.702-NOV		Novaloc® Boîtier de matrice, PEEK		PEEK/POM
2010.703-NOV		Novaloc® Boîtier de matrice, rallongé		Ti/POM
<b>Outils et pièces auxiliaires</b>				
2010.101-NOV		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 (marron), 2010.751-NOV Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices (gris)	
2010.723-NOV		Novaloc® Insert de doublage	Blanc, emballage de 4 pièces	POM
2010.724-NOV		Novaloc® Anneau de montage	Blanc, emballage de 10 pièces	Silicone
2010.725-NOV		Novaloc® Unité de montage	Blanc, emballage de 4 pièces	POM
2010.731-NOV		Novaloc® Instrument de retrait de l'unité de montage	Bleu	Al/acier inoxydable
2010.741-NOV		Novaloc® Instrument pour éléments de rétention	Marron	
2010.751-NOV		Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices	Gris	

# 4. COMPOSANTS PROTHÉTIQUES TLC ET TLX

## 4.1 COIFFES DE FERMETURE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.3200S		NT/RT/WT Coiffe de fermeture	Ø 2,7 mm, H 0 mm	Titane
036.3200SV4				
036.0201S		NT Coiffe de fermeture	Ø 4 mm, H 1,5 mm	
036.0201SV4				
036.1201S		RT Coiffe de fermeture	Ø 5,5 mm, H 1,5 mm	
036.1201SV4				

## 4.2 COIFFES DE FERMETURE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.0203S		NT Coiffe de cicatrisation	Ø 4 mm, H 3 mm	Titane
036.0204S		NT Coiffe de cicatrisation	Ø 4 mm, H 4,5 mm	
036.1202S		RT Coiffe de cicatrisation	Ø 5,5 mm, H 2 mm	
036.1203S		RT Coiffe de cicatrisation	Ø 5,5 mm, H 3 mm	
036.1204S		RT Coiffe de cicatrisation	Ø 5,5 mm, H 4,5 mm	
036.2202S		WT Coiffe de cicatrisation	Ø 7,2 mm, H 2 mm	
036.2203S		WT Coiffe de cicatrisation	Ø 7,2 mm, H 3 mm	
036.2204S		WT Coiffe de cicatrisation	Ø 7,2 mm, H 4,5 mm	

## 4.3 COMPOSANTS D'EMPREINTE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.0000		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Court, vis de guidage incluse, H 15 mm	TAN (alliage de titane)
036.1000		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
036.2000		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
036.0001		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Long, vis de guidage incluse, H 21 mm	
036.1001		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
036.2001		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
036.0002		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé	Avec 1 vis de guidage et 2 coiffes	TAN (alliage de titane)/POM
036.1002		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		
036.2002		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		
065.0140		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Court, vis de guidage incluse, H 15 mm, rotationnel	TAN
065.0141		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
065.0142		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
065.0137		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert	Long, vis de guidage incluse, H 21 mm, rotationnel	
065.0138		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
065.0139		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert		
065.0143		NT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé	Avec 1 vis de guidage et 2 coiffes, rotationnel	TAN (alliage de titane)/POM
065.0144		RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		
065.0145		WT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		

## 4.4 ANALOGUES D'IMPLANTS TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.0100		NT Analogue d'implant	L 12 mm	TAN (alliage de titane)
036.0102		RT Analogue d'implant		
036.1100		WT Analogue d'implant		

## 4.5 EMPREINTE NUMÉRIQUE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.1102		NT Analogue d'implant repositionnable		Acier inoxydable
036.2100		RT Analogue d'implant repositionnable		
036.2102		WT Analogue d'implant repositionnable		
036.3230		Corps de scannage NR/RT/WT	Ø 4,0 mm, H 10 mm	

## 4.6 PARTIES SECONDAIRES PROVISOIRES TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
037.0000		NT Partie secondaire provisoire, pour couronne	H 10,3 mm	TAN (alliage de titane)
037.1000		RT Partie secondaire provisoire, pour couronne		
037.2000		WT Partie secondaire provisoire, pour couronne		
037.0001		NT Partie secondaire provisoire, pour bridge		
037.1001		RT Partie secondaire provisoire, pour bridge		
037.2001		WT Partie secondaire provisoire, pour bridge		

## 4.7 VIS DE REMPLACEMENT TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
036.3110		NT/RT/WT Vis basale		TAN (alliage de titane)
036.3111		NT/RT/WT Vis basale SA		

## 4.8 VARIOBASE® POUR COURONNE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Piliers</b>				
037.0201		NT Variobase® pour couronne avec vis	Ø 4 mm, AH 5,5 mm	TAN (alliage de titane)
037.1201		RT Variobase® pour couronne avec vis	Ø 5 mm, AH 6 mm	
037.2201		WT Variobase® pour couronne avec vis	Ø 7 mm, AH 6,5 mm	
<b>Coiffes calcinables</b>				
037.0211		NT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne	AH 5,5 mm	POM
037.0211V4		NT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne		
037.1211		RT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne	AH 6 mm	
037.1211V4		RT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne		
037.2211		WT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne	AH 6,5 mm	
037.2211V4		WT Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne		

## 4.9 VARIOBASE® POUR COURONNE TLC ET TLX SA

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Piliers</b>				
037.0203		NT Variobase® pour couronne SA avec vis	∅ 4 mm, AH 6,5 mm	TAN (alliage de titane)
037.1203		RT Variobase® pour couronne SA avec vis	∅ 5 mm, AH 7 mm	
037.2203		WT Variobase® pour couronne SA avec vis	∅ 7 mm, AH 7,5 mm	
<b>Coiffes calcinables</b>				
037.0212		NT Coiffe calcinable 25° pour Variobase® pour couronne SA	AH 6,5 mm	POM
037.1212		RT Coiffe calcinable 25° pour Variobase® pour couronne SA	AH 7 mm	
037.2212		WT Coiffe calcinable 25° pour Variobase® pour couronne SA	AH 7,5 mm	
<b>Instruments et accessoires</b>				
046.786		SA Tournevis pour clé à cliquet, extra - court	L 15 mm	TAN (alliage de titane)
046.787		SA Tournevis pour clé à cliquet, court	L 21 mm	
046.788		SA Tournevis pour clé à cliquet, long	L 27 mm	
046.789		SA Tournevis pour contre-angle, extra court	L 20 mm	
046.790		SA Tournevis pour contre-angle, court	L 26 mm	
046.791		SA Tournevis pour contre-angle, long	L 32 mm	
046.792		SA Aide de manipulation pour tournevis		

## 4.10 VARIOBASE® POUR BRIDGE/BARRE, CYLINDRIQUE TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Piliers</b>				
037.0204		NT Variobase® pour bridge/barre cylindrique avec vis	AH 3,5 mm	TAN (alliage de titane)
037.1204		RT Variobase® pour bridge/barre cylindrique avec vis	AH 4,0 mm	
037.2204		WT Variobase® pour bridge/barre cylindrique avec vis	AH 4,5 mm	
<b>Coiffes calcinables</b>				
037.0213		NT Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre	AH 3,5 mm	POM
037.0213V4				
037.1213		RT Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre	AH 4 mm	
037.1213V4				
037.2213		WT Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre	AH 4,5 mm	
037.2213V4				

## 4.11 VARIOBASE® C TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Piliers</b>				
037.0205		NT Variobase® C		TAN (alliage de titane)
037.1205		RT Variobase® C		
037.2205		WT Variobase® C		

## 4.12 PARTIES SECONDAIRES SCELLABLES TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Piliers</b>				
037.0100		NT Partie secondaire scellable droite 0°, pour couronnes/bridges	AH 5,7 mm	TAN (alliage de titane)
037.1100		RT Partie secondaire scellable droite 0°, pour couronnes/bridges		
037.2100		WT Partie secondaire scellable droite 0°, pour couronnes/bridges	AH 6 mm	
037.0101		NT Partie secondaire scellable angulée 15°		
037.1101		RT Partie secondaire scellable, angulée 15°		
037.2101		WT Partie secondaire scellable, angulée 15°		
<b>Coiffes calcinables</b>				
037.0110		NT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour couronne	AH 6,2 mm	POM
037.1110		RT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour couronne		
037.2110		WT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour couronne	AH 6,5 mm	
037.0112		NT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable angulée 15° pour couronnes et bridges		
037.1112		RT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable angulée 15° pour couronnes et bridges		
037.2112		WT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable angulée 15° pour couronnes et bridges	AH 6,2 mm	
037.0111		NT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour bridge		
037.1111		RT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour bridge		
037.2111		WT Coiffe calcinable pour partie secondaire scellable droite 0° pour bridge	AH 6,5 mm	

## 4.13 IMPLANTS EN OR TLC ET TLX

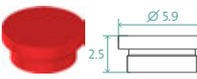
Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
037.0300		NT Partie secondaire en or, couronne	H 3 mm	Ceramicor®/POM
037.1300		RT Partie secondaire en or, couronne	H 3,6 mm	
037.2300		WT Partie secondaire en or, couronne	H 4 mm	
037.0301		NT Partie secondaire en or, bridge	H 3 mm	
037.1301		RT Partie secondaire en or, bridge	H 3,6 mm	
037.2301		WT Partie secondaire en or, bridge	H 4 mm	

## 4.14 BLOCS DE PARTIES SECONDAIRES PRÉ-USINÉS TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
037.0600		NT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support	Ø 11,5 mm	TAN (alliage de titane)
037.1600		RT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support		
037.2600		WT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support		
037.0601		NT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support	Ø 15,8 mm	
037.1601		RT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support		
037.2601		WT Bloc de partie secondaire préusiné pour MEDENTIKA® Support		
037.0610		NT Bloc de partie secondaire préusiné pour CARES®	Ø 12 mm	
037.1610		RT Bloc de partie secondaire préusiné pour CARES®		
037.2610		WT Bloc de partie secondaire préusiné pour CARES®		

## 4.15 PARTIES SECONDAIRES NOVALOC® TLC ET TLX

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Novaloc®, droite</b>				
037.0500		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H1	TAV
037.1500		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2500		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.0501		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H2	
037.1501		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2501		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.0502		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H3	
037.1502		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2502		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.0503		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H4	
037.1503		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2503		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.0504		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H5	
037.1504		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2504		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.0505		NT Novaloc® ADLC, droite 0°	H6	
037.1505		RT Novaloc® ADLC, droite 0°		
037.2505		WT Novaloc® ADLC, droite 0°		
<b>Novaloc®, angulé</b>				
037.0510		NT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H2	TAV
037.1510		RT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H2	
037.2510		WT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H2	
037.0511		NT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H3	
037.1511		RT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H3	
037.2511		WT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H3	
037.0512		NT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H4	
037.1512		RT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H4	
037.2512		WT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H4	
037.0513		NT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H5	
037.1513		RT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H5	
037.2513		WT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H5	
037.0514		NT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H6	
037.1514		RT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H6	
037.2514		WT Novaloc® ADLC, angulé 15°	H6	

Réf.	Image	Article	Dimensions	Matériau
<b>Auxiliaires*</b>				
2010.721-STM		Novaloc® Analogue, bleu, 4 pces		Aluminium
2010.720-STM		Novaloc® Analogue, - angulé à 15°, rouge, 4 pces		
2010.722-STM		Novaloc® Matrice pour empreinte, rouge, 4 pces.		PEEK
<b>Inserts de rétention*</b>				
2010.601-STM		<b>Novaloc® Ensemble</b>		
		Boîtier de matrice (y compris l'unité de montage), 2 pces		Titane/POM
		Élément de rétention blanc - light, 2 pces	Light, environ 750 g	PEEK
		Élément de rétention jaune - medium, 2 pces	Moyen, environ 1200 g	
		Élément de rétention vert - strong, 2 pces	Résistant, environ 1650 g	Silicone
2010.611-STM		<b>Novaloc® Ensemble PEEK</b>		
Boîte de matrice PEEK (y compris l'unité de montage), 2 pces			PEEK / POM	
Élément de rétention blanc - light, 2 pces		Light, environ 750 g		
Élément de rétention jaune - medium, 2 pces		Moyen, environ 1200 g		
Élément de rétention vert - strong, 2 pces		Résistant, environ 1650 g	Silicone	
2010.710-STM		Novaloc® Élément de rétention rouge - extra-light, 4 pces	Extra light, environ 300 g	PEEK
2010.711-STM		Novaloc® Élément de rétention blanc - light, 4 pces	Light, environ 750 g	
2010.712-STM		Novaloc® Élément de rétention jaune - medium, 4 pces	Moyen, environ 1200 g	
2010.713-STM		Novaloc® Élément de rétention vert - strong, 4 pces	Résistant, environ 1650 g	
2010.714-STM		Novaloc® Élément de rétention bleu - extra-strong, 4 pces	Très résistant, environ 2100 g	
2010.715-STM		Novaloc® Élément de rétention noir - ultra-strong, 4 pces	Extrêmement résistant, environ 2550 g	
<b>Auxiliaires*</b>				
2010.701-STM		Novaloc® Boîtier de matrice (y compris l'unité de montage), 4 pces		Titane/POM
2010.702-STM		Novaloc® Boîtier de matrice PEEK (y compris l'unité de montage), 4 pces		PEEK / POM
2010.703-STM		Novaloc® Boîtier de matrice - rallongé (y compris l'unité de montage), 4 pces		Titane/POM



## **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)**

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CE0123. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.

Produits non-remboursés par les organismes de santé.