

Straumann® Catalogue Des Produits

ÉDITION INTERNATIONALE

# Catalogue Des Produits 2022/2023

# Liste des abréviations

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

## Table des matières

	<table border="0"> <tr> <td><b>Chirurgie</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td>Présentation des implants</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Explication des codes couleurs</td> <td style="text-align: right;">11</td> </tr> <tr> <td>Implants Tissue Level</td> <td style="text-align: right;">13</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Mini Implant System</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td>Implants Bone Level</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>Système implantaire Straumann® PURE Ceramic</td> <td style="text-align: right;">37</td> </tr> <tr> <td>Système Implantaire Zygomatique Straumann®</td> <td style="text-align: right;">45</td> </tr> </table>	<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>	Présentation des implants	6	Explication des codes couleurs	11	Implants Tissue Level	13	Straumann® Mini Implant System	21	Implants Bone Level	25	Système implantaire Straumann® PURE Ceramic	37	Système Implantaire Zygomatique Straumann®	45	<b>Chirurgie</b>
<b>Chirurgie</b>	<b>5</b>																	
Présentation des implants	6																	
Explication des codes couleurs	11																	
Implants Tissue Level	13																	
Straumann® Mini Implant System	21																	
Implants Bone Level	25																	
Système implantaire Straumann® PURE Ceramic	37																	
Système Implantaire Zygomatique Straumann®	45																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Prothétique</b></td> <td style="text-align: right;"><b>53</b></td> </tr> <tr> <td>Tissue Level NNC</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level RN</td> <td style="text-align: right;">69</td> </tr> <tr> <td>Tissue Level WN</td> <td style="text-align: right;">87</td> </tr> <tr> <td>Bone Level Tapered SC</td> <td style="text-align: right;">107</td> </tr> <tr> <td>Bone Level et Bone Level Tapered NC</td> <td style="text-align: right;">111</td> </tr> <tr> <td>Bone Level et Bone Level Tapered RC</td> <td style="text-align: right;">137</td> </tr> <tr> <td>Straumann® Classic</td> <td style="text-align: right;">167</td> </tr> </table>	<b>Prothétique</b>	<b>53</b>	Tissue Level NNC	55	Tissue Level RN	69	Tissue Level WN	87	Bone Level Tapered SC	107	Bone Level et Bone Level Tapered NC	111	Bone Level et Bone Level Tapered RC	137	Straumann® Classic	167	<b>Prothétique</b>
<b>Prothétique</b>	<b>53</b>																	
Tissue Level NNC	55																	
Tissue Level RN	69																	
Tissue Level WN	87																	
Bone Level Tapered SC	107																	
Bone Level et Bone Level Tapered NC	111																	
Bone Level et Bone Level Tapered RC	137																	
Straumann® Classic	167																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Biomatériaux</b></td> <td style="text-align: right;"><b>173</b></td> </tr> <tr> <td>Biomatériaux</td> <td style="text-align: right;">174</td> </tr> <tr> <td>Implant Health/Dentisterie préventive</td> <td style="text-align: right;">186</td> </tr> </table>	<b>Biomatériaux</b>	<b>173</b>	Biomatériaux	174	Implant Health/Dentisterie préventive	186	<b>Biomatériaux</b>										
<b>Biomatériaux</b>	<b>173</b>																	
Biomatériaux	174																	
Implant Health/Dentisterie préventive	186																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>CADCAM</b></td> <td style="text-align: right;"><b>189</b></td> </tr> <tr> <td>CADCAM</td> <td style="text-align: right;">190</td> </tr> </table>	<b>CADCAM</b>	<b>189</b>	CADCAM	190	<b>CADCAM</b>												
<b>CADCAM</b>	<b>189</b>																	
CADCAM	190																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Instruments et accessoires</b></td> <td style="text-align: right;"><b>199</b></td> </tr> <tr> <td>Chirurgie</td> <td style="text-align: right;">200</td> </tr> <tr> <td>Prothétique</td> <td style="text-align: right;">225</td> </tr> <tr> <td>Matériel de démonstration</td> <td style="text-align: right;">231</td> </tr> </table>	<b>Instruments et accessoires</b>	<b>199</b>	Chirurgie	200	Prothétique	225	Matériel de démonstration	231	<b>Instruments et accessoires</b>								
<b>Instruments et accessoires</b>	<b>199</b>																	
Chirurgie	200																	
Prothétique	225																	
Matériel de démonstration	231																	
	<table border="0"> <tr> <td><b>Informations et index</b></td> <td style="text-align: right;"><b>237</b></td> </tr> <tr> <td>Contacts</td> <td style="text-align: right;">238</td> </tr> <tr> <td>La boutique en ligne Straumann® eShop et eServices</td> <td style="text-align: right;">239</td> </tr> <tr> <td>La Garantie Straumann®</td> <td style="text-align: right;">240</td> </tr> <tr> <td>Informations importantes</td> <td style="text-align: right;">241</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td style="text-align: right;">242</td> </tr> </table>	<b>Informations et index</b>	<b>237</b>	Contacts	238	La boutique en ligne Straumann® eShop et eServices	239	La Garantie Straumann®	240	Informations importantes	241	Index	242	<b>Informations et index</b>				
<b>Informations et index</b>	<b>237</b>																	
Contacts	238																	
La boutique en ligne Straumann® eShop et eServices	239																	
La Garantie Straumann®	240																	
Informations importantes	241																	
Index	242																	



Lorsque l'on effectue une recherche dans le chapitre «Implants», commencer par sélectionner le type d'implant : Tissue Level, Bone Level, Ceramic ou Mini Implant. Spécifier ensuite le diamètre d'implant souhaité.

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

## Bien plus qu'un simple implant : **un sentiment de confiance**

Chaque patient est différent, chaque traitement est individualisé – Straumann reflète cette individualité dans sa gamme d'implants. Que vous optiez pour un implant Soft Tissue Level, Bone Level ou Ceramic, tous nos implants vous offrent, à vous dentiste, **un vaste éventail d'options**, ainsi que simplicité de manipulation, fiabilité et sécurité.

Avec le système d'implants dentaires Straumann®, vous avez de quoi couvrir une large gamme d'options de traitement :

- Un système incluant des implants Tissue Level et Bone Level pour offrir un maximum de choix
- Les technologies de surface SLActive®, SLA® et ZLA® pour une ostéo-intégration prédictible
- Un choix de matériaux performants, de la zircone au Roxolid®, couvrant un large spectre d'indications
- Plus de 15 millions d'implants Straumann déjà vendus dans le monde

## Chirurgie

<b>Présentation des implants</b>	<b>6</b>
<b>Explication des codes couleurs</b>	<b>11</b>
<b>Implants Tissue Level</b>	<b>13</b>
<b>Implants Ø 3,3 mm</b>	<b>14</b>
Implants	14
Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation	15
<b>Implants Ø 4,1 mm</b>	<b>16</b>
Implants	16
Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation	17
<b>Implants Ø 4,8 mm</b>	<b>18</b>
Implants	18
Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation	20
<b>Straumann® Mini Implant System</b>	<b>21</b>
<b>Straumann® Mini Implants Ø 2,4 mm</b>	<b>22</b>
Implants et instruments chirurgicaux	22
Composants prothétiques Optiloc®	23
<b>Implants Bone Level</b>	<b>25</b>
<b>Implants Ø 2,9 mm</b>	<b>26</b>
Implants	26
Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation	27
<b>Implants Ø 3,3 mm</b>	<b>28</b>
Implants	28
Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation	29
<b>Implants Ø 4,1 mm</b>	<b>30</b>
Implants	30
Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation	31
<b>Implants Ø 4,8 mm</b>	<b>33</b>
Implants	33
Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation	34
<b>Système implantaire Straumann® PURE Ceramic</b>	<b>37</b>
<b>Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3 mm</b>	<b>38</b>
Implants	38
Composants	39
<b>Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1 mm</b>	<b>40</b>
Implants	40
Composants	41
<b>Implant Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm</b>	<b>42</b>
Implants et composants de cicatrisation	42
Composants	43
<b>Système Implantaire Zygomatique Straumann®</b>	<b>45</b>
<b>Implants Zygomatiques Straumann®</b>	<b>46</b>
Implants	46
Composants	47

## Implants Roxolid® SLActive®

Chirurgie

Implants Standard		RN	RN	RN	WN
		$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 6,5 mm
		$\varnothing$ 3,3 mm	$\varnothing$ 4,1 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm
SLActive®		S $\varnothing$ 3,3 RN	S $\varnothing$ 4,1 RN	S $\varnothing$ 4,8 RN	S $\varnothing$ 4,8 WN
6 mm		–	033.530S	033.580S	033.600S
8 mm		033.501S	033.531S	033.581S	033.601S
10 mm		033.502S	033.532S	033.582S	033.602S
12 mm		033.503S	033.533S	033.583S	033.603S
14 mm		033.504S	033.534S	033.584S	–
16 mm		033.505S	033.535S	–	–

Implants Standard Plus	NNC	RN	RN	RN	WN
	$\varnothing$ 3,5 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 6,5 mm
	$\varnothing$ 3,3 mm	$\varnothing$ 3,3 mm	$\varnothing$ 4,1 mm	$\varnothing$ 4,8 mm	$\varnothing$ 4,8 mm
SLActive®	SP $\varnothing$ 3,3 NNC	SP $\varnothing$ 3,3 RN	SP $\varnothing$ 4,1 RN	SP $\varnothing$ 4,8 RN	SP $\varnothing$ 4,8 WN
4 mm	–	–	033.043S	033.044S	033.045S
6 mm	–	–	033.560S	033.590S	033.610S
8 mm	033.416S	033.511S	033.561S	033.591S	033.611S
10 mm	033.417S	033.512S	033.562S	033.592S	033.612S
12 mm	033.418S	033.513S	033.563S	033.593S	033.613S
14 mm	033.419S	033.514S	033.564S	033.594S	–

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, WN = Wide Neck



## Implants Roxolid® SLActive®

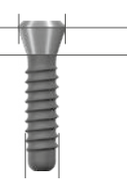
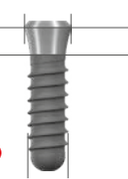
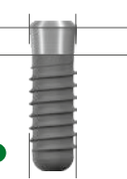
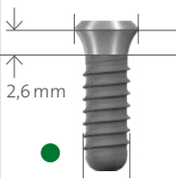
Implants Bone Level		NC	RC	RC	
		Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
<b>SLActive®</b>		<b>BL Ø 3,3 NC</b>	<b>BL Ø 4,1 RC</b>	<b>BL Ø 4,8 RC</b>	
8 mm		021.2308	021.4308	021.6308	
10 mm		021.2310	021.4310	021.6310	
12 mm		021.2312	021.4312	021.6312	
14 mm		021.2314	021.4314	021.6314	

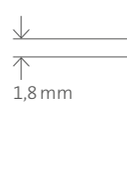
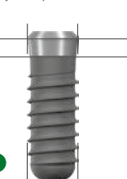
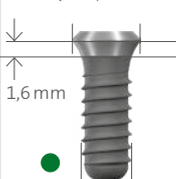
Implants Bone Level Tapered	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm  Ø 2,9 mm	Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
<b>SLActive®</b>	<b>BLT Ø 2,9 SC</b>	<b>BLT Ø 3,3 NC</b>	<b>BLT Ø 4,1 RC</b>	<b>BLT Ø 4,8 RC</b>	
8 mm	–	021.3308	021.5308	021.7308	
10 mm	021.0010	021.3310	021.5310	021.7310	
12 mm	021.0012	021.3312	021.5312	021.7312	
14 mm	021.0014	021.3314	021.5314	021.7314	
16 mm	–	021.3316	021.5316	021.7316	
18 mm	–	021.3318	021.5318	021.7318	

## Implants Roxolid® SLA®

Chirurgie

Implants Standard				
	↓ 2,8 mm		↓ 3,8 mm	
		∅ 2,4 mm	∅ 2,4 mm	∅ 2,4 mm
<b>SLA®</b>		<b>S ∅ 2,4</b>	<b>S ∅ 2,4</b>	<b>S ∅ 2,4</b>
10 mm		042.944S	042.950S	042.952S
12 mm		042.945S	042.951S	042.953S
14 mm		042.946S	–	–

Implants Standard		RN	RN	RN	WN
	↓ 2,8 mm				
		∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm	∅ 6,5 mm
		∅ 3,3 mm	∅ 4,1 mm	∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm
<b>SLA®</b>		<b>S ∅ 3,3 RN</b>	<b>S ∅ 4,1 RN</b>	<b>S ∅ 4,8 RN</b>	<b>S ∅ 4,8 WN</b>
6 mm		–	043.155S	043.061S	043.606S
8 mm		043.255S	043.156S	043.062S	043.607S
10 mm		043.256S	043.157S	043.063S	043.608S
12 mm		043.257S	043.158S	043.064S	043.609S
14 mm		043.258S	043.159S	043.065S	–
16 mm		043.259S	043.160S	–	–

Implants Standard Plus	NNC	RN	RN	RN	WN
	↓ 1,8 mm				
	∅ 3,5 mm	∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm	∅ 6,5 mm
	∅ 3,3 mm	∅ 3,3 mm	∅ 4,1 mm	∅ 4,8 mm	∅ 4,8 mm
<b>SLA®</b>	<b>SP ∅ 3,3 NNC</b>	<b>SP ∅ 3,3 RN</b>	<b>SP ∅ 4,1 RN</b>	<b>SP ∅ 4,8 RN</b>	<b>SP ∅ 4,8 WN</b>
6 mm	–	–	043.161S	043.066S	043.655S
8 mm	043.416S	043.260S	043.162S	043.067S	043.656S
10 mm	043.417S	043.261S	043.163S	043.068S	043.657S
12 mm	043.418S	043.262S	043.164S	043.069S	043.658S
14 mm	043.419S	043.263S	043.165S	043.070S	–

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, WN = Wide Neck



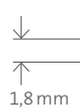
## Implants Roxolid® SLA®

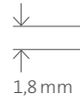
Implants Bone Level		NC	RC	RC	
		Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
SLA®		BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm		021.2508	021.4508	021.6508	
10 mm		021.2510	021.4510	021.6510	
12 mm		021.2512	021.4512	021.6512	
14 mm		021.2514	021.4514	021.6514	

Implants Bone Level Tapered	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm  Ø 2,9 mm	Ø 3,3 mm  Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm  Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm  Ø 4,8 mm	
SLA®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	–	021.3508	021.5508	021.7508	
10 mm	021.0110	021.3510	021.5510	021.7510	
12 mm	021.0112	021.3512	021.5512	021.7512	
14 mm	021.0114	021.3514	021.5514	021.7514	
16 mm	–	021.3516	021.5516	021.7516	
18 mm	–	021.3518	021.5518	021.7518	

## Système implantaire Straumann® Ceramic

Chirurgie

Implants Straumann® PURE Ceramic Monotype	ND		RD	
Niveau de la coiffe de l'implant	HPS 4,0 mm	HPS 5,5 mm	HPS 4,0 mm	HPS 5,5 mm
	Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
				
	Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,1 mm
<b>ZLA®</b>	<b>Ø 3,3 ND</b>	<b>Ø 3,3 ND</b>	<b>Ø 4,1 RD</b>	<b>Ø 4,1 RD</b>
8 mm	031.001S	031.011S	031.021S	031.031S
10 mm	031.002S	031.012S	031.022S	031.032S
12 mm	031.003S	031.013S	031.023S	031.033S
14 mm	031.004S	031.014S	031.024S	031.034S

Implants Straumann® PURE Ceramic *			RD	
			Ø 4,8 mm	
				
			Ø 4,1 mm	
<b>ZLA®</b>			<b>Ø 4,1 RD</b>	
8 mm			032.000S	
10 mm			032.001S	
12 mm			032.002S	
14 mm			032.003S	

ND = Narrow Diameter, RD = Regular Diameter, HPS = Hauteur de partie secondaire

\* disponibilité fonction de l'enregistrement du pays



## Explication du codage et des types

Code de couleur		
	bleu	Implant de diamètre endo-osseux de 2,9 mm
	jaune	Implant de diamètre endo-osseux de 3,3 mm
	rouge	Implant de diamètre endo-osseux de 4,1 mm
	vert	Implant de diamètre endo-osseux de 4,8 mm

Types d'implant		
TL	S	Implant Standard
	SP	Implant Standard Plus
	MI	Implant Mini
	CIM	Implant Ceramic Monotype
	CI	Implant Ceramic
BL	BL	Implant Bone Level
	BLT	Implant Bone Level Tapered

Types de connexions	
NNC: Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm 
RN: Regular Neck Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm 
WN: Wide Neck Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm 
MI : Système Mini Implant avec le système de rétention Optiloc®	Ø 3,4 mm 
SC: Small CrossFit® Ø 2,9 mm	Ø 2,9 mm 
NC: Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm 
RC: Regular CrossFit® Ø 4,1 et Ø 4,8 mm	Ø 4,1 mm    Ø 4,8 mm 
ND: Narrow Diameter Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm 
RD: Regular Diameter Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm    Ø 4,8 mm 



# Implants Tissue Level



## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	033.416S
				10 mm	033.417S
				12 mm	033.418S
				14 mm	033.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	033.511S
				10 mm	033.512S
				12 mm	033.513S
				14 mm	033.514S
Standard Ø 3,3			Roxolid®	8 mm	033.501S
				10 mm	033.502S
				12 mm	033.503S
				14 mm	033.504S
				16 mm	033.505S

## Roxolid® SLA®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	043.416S
				10 mm	043.417S
				12 mm	043.418S
				14 mm	043.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	043.260S
				10 mm	043.261S
				12 mm	043.262S
				14 mm	043.263S
Standard Ø 3,3			Roxolid®	8 mm	043.255S
				10 mm	043.256S
				12 mm	043.257S
				14 mm	043.258S
				16 mm	043.259S

## NNC Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
Coiffe de fermeture stérile NNC		Ø 2,6 mm, petite	0 mm	Ti	048.324S
		Ø 2,6 mm, petite, conditionnement 4 pces			048.324SV4
		Ø 4 mm, grande	1,5 mm	Ti	048.325S
		Ø 4 mm, grande, conditionnement 4 pces			048.325SV4
<b>Coiffes de cicatrisation</b>					
Coiffe de cicatrisation stérile NNC		Ø 4 mm, hauteur réduite	3 mm	Ti	048.071S
		Ø 4 mm, hauteur normale	4,5 mm		048.074S
		Ø 4 mm, avec biseau labial	2 mm	Ti/TAN	048.082S

## RN Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
Coiffe de fermeture stérile RN		Ø 3,5 mm, petite	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, petite, conditionnement 4 pces			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm	Ti	048.373S
		Ø 6 mm, grande, conditionnement 4 pces			048.373SV4
<b>Coiffes de cicatrisation</b>					
Coiffe de cicatrisation stérile RN		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, avec biseau labial, petite	2 mm	048.028S	
		Ø 5,5 mm, avec biseau labial, grande	3,5 mm	048.029S	

Chirurgie

4,1

## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.043S
				6 mm	033.560S
				8 mm	033.561S
				10 mm	033.562S
				12 mm	033.563S
				14 mm	033.564S
Standard Ø 4,1				6 mm	033.530S
				8 mm	033.531S
				10 mm	033.532S
				12 mm	033.533S
				14 mm	033.534S
				16 mm	033.535S

## Roxolid® SLA®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.161S
				8 mm	043.162S
				10 mm	043.163S
				12 mm	043.164S
				14 mm	043.165S
Standard Ø 4,1				6 mm	043.155S
				8 mm	043.156S
				10 mm	043.157S
				12 mm	043.158S
				14 mm	043.159S
				16 mm	043.160S



## RN Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation

4,1

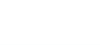
Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
Coiffe de fermeture stérile RN		Ø 3,5 mm, petite	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, petite, conditionnement 4 pces			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, grande, conditionnement 4 pces			048.373SV4
<b>Coiffes de cicatrisation</b>					
Coiffe de cicatrisation stérile RN		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, avec biseau labial, petite	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, avec biseau labial, grande	3,5 mm		048.029S

4,8

Chirurgie

## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.044S
				6 mm	033.590S
				8 mm	033.591S
				10 mm	033.592S
				12 mm	033.593S
				14 mm	033.594S
Standard Ø 4,8				6 mm	033.580S
				8 mm	033.581S
				10 mm	033.582S
				12 mm	033.583S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm			4 mm	033.045S
				6 mm	033.610S
				8 mm	033.611S
				10 mm	033.612S
Standard Ø 4,8				12 mm	033.613S
				6 mm	033.600S
				8 mm	033.601S
				10 mm	033.602S
				12 mm	033.603S



Roxidid® SLA®

4,8  
Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxidid®	6 mm	043.066S
				8 mm	043.067S
				10 mm	043.068S
				12 mm	043.069S
				14 mm	043.070S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.061S
				8 mm	043.062S
				10 mm	043.063S
				12 mm	043.064S
				14 mm	043.065S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm			6 mm	043.655S
				8 mm	043.656S
				10 mm	043.657S
				12 mm	043.658S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.606S
				8 mm	043.607S
				10 mm	043.608S
				12 mm	043.609S

## RN Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
Coiffe de fermeture stérile RN		Ø 3,5 mm, petite	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, petite, conditionnement 4 pcs			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, grande, conditionnement 4 pcs			048.373SV4
<b>Coiffes de cicatrisation</b>					
Coiffe de cicatrisation stérile RN		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, avec biseau labial, petite	2 mm		048.028S
			3,5 mm		048.029S
					Ø 5,5 mm, avec biseau labial, grande

## WN Coiffes de fermeture et coiffes de cicatrisation

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>					
Coiffe de fermeture stérile WN		Ø 4,3 mm	0 mm	Ti	048.375S
<b>Coiffes de cicatrisation</b>					
Coiffe de cicatrisation stérile WN		Ø 7,2 mm	2 mm	Ti	048.038S
			3 mm		048.039S
			4,5 mm		048.053S
		Ø 7,2 mm, avec biseau labial	2 mm		048.030S

# Straumann® Mini Implant System



## Straumann® Mini Implants Roxolid® SLA®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Straumann® Mini Implants</b>				
Straumann® Mini Implant		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 2,8 mm, longueur 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.944S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 2,8 mm, longueur 12 mm		042.945S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 2,8 mm, longueur 14 mm		042.946S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 3,8 mm, longueur 10 mm		042.950S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 3,8 mm, longueur 12 mm		042.951S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 4,8 mm, longueur 10 mm		042.952S
		Ø 2,4 mm, hauteur de la gencive 4,8 mm, longueur 12 mm		042.953S
<b>Pièces auxiliaires</b>				
Pilier de parallélisme		pour Straumann® Mini Implant	TAV	046.796
Adaptateur Optiloc®		pour contre-angle, longueur 26 mm	Acier inoxydable	170.1-OPT
		pour clé à cliquet, longueur 17 mm		170.2-OPT
Foret en aiguille		long, Ø 1,6 mm, usage unique	TAN	027.0007S
BLT Foret Pilote		long, Ø 2,2 mm, usage unique		027.0011S
Optiloc® Analogue de modèle		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2102.0024-OPT
Optiloc® Coiffe d'empreinte		blanc, conditionnement 4 pcs	POM	2102.0012-OPT

## Kit de laboratoire, inserts de rétention, et boîtiers de matrice Optiloc®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire</b>				
Kit de laboratoire Optiloc®		compris : 2102.0001-OPT Boîtier de matrice, titane, 2 pièces 2102.0004-OPT Élément de rétention, blanc, léger, 2 pièces 2102.0005-OPT Élément de rétention, jaune, moyen, 2 pièces 2102.0006-OPT Élément de rétention, vert, résistant, 2 pièces 2102.001-OPT Anneau de montage, silicone, 2 pièces	Ti/PEEK/Silicone	5202.0001-OPT
<b>Inserts de rétention</b>				
Optiloc® élément de rétention		rouge, extra-léger, environ 300 g, conditionnement 4 pces	PEEK	2102.0003-OPT
		blanc, léger, environ 750 g, conditionnement 4 pces		2102.0004-OPT
		jaune, moyen, environ 1200 g, conditionnement 4 pces		2102.0005-OPT
		vert, résistant, environ 1650 g, conditionnement 4 pces		2102.0006-OPT
		bleu, extra-résistant, environ 2050 g, conditionnement 4 pces		2102.0007-OPT
		noir, extrêmement résistant, environ 2450 g, conditionnement 4 pces		2102.0008-OPT
<b>Boîtiers de matrice</b>				
Optiloc® boîtier de matrice		conditionnement 4 pces	Ti	2102.0001-OPT
		elliptique, conditionnement 4 pces		2102.0009-OPT
		rallongé, conditionnement 4 pces		2102.0010-OPT

## Outils et pièces auxiliaires Optiloc®

Chirurgie

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Optiloc® boîte d'équipement		comprenant 3 instruments: 3202.0001-OPT Optiloc® Instrument pour éléments de rétention (marron), 3202.0002-OPT Optiloc® Instrument de laboratoire (bleu), 3202.0003-OPT Optiloc® Extracteur pour boîtiers de matrices (gris)		5102.0000-OPT
Optiloc® insert de doublage		blanc, conditionnement 4 pces	POM	2102.0023-OPT
Optiloc® anneau de montage		blanc, conditionnement 10 pces	Silicone	2102.0011-OPT
Optiloc® Insert de rétention		brun	Al/Acier inoxydable	3202.0001-OPT
Optiloc® Instrument de laboratoire		bleu		3202.0002-OPT
Optiloc® Extracteur de boîtier de matrice		gris		3202.0003-OPT

# Implants Bone Level



## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0010
				12 mm	021.0012
				14 mm	021.0014

## Roxolid® SLA®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0110
				12 mm	021.0112
				14 mm	021.0114

## SC Coiffe de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

2,9

Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
<b>SC Oiffe de fermeture</b>					
SC Coiffe de fermeture		Ø 2,4 mm, hauteur 0,5 mm	0,5 mm	Ti	024.0006S
<b>SC Parties secondaires de cicatrisation</b>					
SC Partie secondaire cicatrisation		conique, ovale	2 mm	Ti	024.0007S
			3,5 mm		024.0008S
			5 mm		024.0009S
			6,5 mm		024.0010S

3,3

Chirurgie

## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2308
				10 mm	021.2310
				12 mm	021.2312
				14 mm	021.2314
Bone Level Tapered Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.3308
				10 mm	021.3310
				12 mm	021.3312
				14 mm	021.3314
				16 mm	021.3316
				18 mm	021.3318

## Roxolid® SLA®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2508
				10 mm	021.2510
				12 mm	021.2512
				14 mm	021.2514
Bone Level Tapered Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.3508
				10 mm	021.3510
				12 mm	021.3512
				14 mm	021.3514
				16 mm	021.3516
				18 mm	021.3518

## NC Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

3,3

Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence	
<b>NC Coiffes de fermeture</b>						
Coiffe de fermeture stérile NC		petite	0 mm	Ti	024.2100S	
		conditionnement 4 pcs			024.2100S-04	
		grande	0,5 mm		024.2105S	
		conditionnement 4 pcs			024.2105S-04	
<b>NC Parties secondaires de cicatrisation</b>						
Partie secondaire de cicatrisation stérile NC		Ø 3,6 mm, conique	2 mm	Ti	024.2222S	
			3,5 mm		024.2224S	
			5 mm		024.2226S	
		Ø 4,8 mm, conique	2 mm		024.2242S	
			3,5 mm		024.2244S	
			5 mm		024.2246S	
		Ø 3,3 mm, forme en bouteille	3,5 mm		024.2234S	
			5 mm		024.2236S	
		Ø 5 mm, personnalisable	7 mm		PEEK	024.2270S
	<b>Parties secondaires de cicatrisation en céramique NC</b>					
Partie secondaire de cicatrisation en céramique stérile NC		Ø 3,6 mm, conique	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.2222Z	
			3,5 mm		024.2224Z	
			5 mm		024.2226Z	
		Ø 4,8 mm, conique	2 mm		024.2242Z	
			3,5 mm		024.2244Z	
			5 mm		024.2246Z	

Chirurgie

4,1

## Roxolid® SLActive®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4308
				10 mm	021.4310
				12 mm	021.4312
				14 mm	021.4314
Bone Level Tapered Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	021.5308
				10 mm	021.5310
				12 mm	021.5312
				14 mm	021.5314
				16 mm	021.5316
				18 mm	021.5318

## Roxolid® SLA®

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4508
				10 mm	021.4510
				12 mm	021.4512
				14 mm	021.4514
Bone Level Tapered Ø 4,1			Roxolid®	8 mm	021.5508
				10 mm	021.5510
				12 mm	021.5512
				14 mm	021.5514
				16 mm	021.5516
				18 mm	021.5518



## RC Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

4,1

Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence		
<b>RC Coiffes de fermeture</b>							
Coiffe de fermeture stérile RC		petite	0 mm	Ti	024.4100S		
		conditionnement 4 pcs			024.4100S-04		
		grande	0,5 mm		024.4105S		
		conditionnement 4 pcs			024.4105S-04		
<b>RC Parties secondaires de cicatrisation</b>							
Partie secondaire de cicatrisation stérile RC		Ø 4,5 mm, conique	2 mm	Ti	024.0000S		
			4 mm		024.0001S		
			6 mm		024.0002S		
		Ø 6 mm, conique	2 mm		024.0003S		
			4 mm		024.0004S		
			6 mm		024.0005S		
		Ø 5 mm, conique	2 mm		024.4222S		
			4 mm		024.4224S		
			6 mm		024.4226S		
		Ø 6,5 mm, conique	2 mm		024.4242S		
			4 mm		024.4244S		
			6 mm		024.4246S		
		Ø 4,4 mm, forme en bouteille	4 mm		024.4234S		
		Ø 4,7 mm, forme en bouteille	6 mm		024.4236S		
		Ø 7 mm, personnalisable	7 mm		PEEK	024.4270S	
	<b>Parties secondaires de cicatrisation en céramique RC</b>						
	Partie secondaire de cicatrisation en céramique stérile RC		Ø 4,5 mm, conique		2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.0000Z
					4 mm		024.0001Z
		6 mm		024.0002Z			

## RC Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

4,1

Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
Partie secondaire de cicatrisation en céramique stérile RC		Ø 5 mm, conique	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, conique	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, conique	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z



**Roxolid® SLActive®**

4,8

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6308
				10 mm	021.6310
				12 mm	021.6312
				14 mm	021.6314
Bone Level Tapered Ø 4,8				8 mm	021.7308
				10 mm	021.7310
				12 mm	021.7312
				14 mm	021.7314
				16 mm	021.7316
				18 mm	021.7318

**Roxolid® SLA®**

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6508
				10 mm	021.6510
				12 mm	021.6512
				14 mm	021.6514
Bone Level Tapered Ø 4,8				8 mm	021.7508
				10 mm	021.7510
				12 mm	021.7512
				14 mm	021.7514
				16 mm	021.7516
				18 mm	021.7518

## RC Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

4,8

Chirurgie

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence	
<b>RC Coiffes de fermeture</b>						
Coiffe de fermeture stérile RC		petite	0 mm	Ti	024.4100S	
		conditionnement 4 pcs			024.4100S-04	
		grande	0,5 mm		024.4105S	
		conditionnement 4 pcs			024.4105S-04	
<b>RC Parties secondaires de cicatrisation</b>						
Partie secondaire de cicatrisation stérile RC		Ø 4,5 mm, conique	2 mm	Ti	024.0000S	
			4 mm		024.0001S	
			6 mm		024.0002S	
		Ø 6 mm, conique	2 mm		024.0003S	
			4 mm		024.0004S	
			6 mm		024.0005S	
		Ø 5 mm, conique	2 mm		024.4222S	
			4 mm		024.4224S	
			6 mm		024.4226S	
		Ø 6,5 mm, conique	2 mm		024.4242S	
			4 mm		024.4244S	
			6 mm		024.4246S	
		Ø 4,4 mm, forme en bouteille	4 mm		024.4234S	
		Ø 4,7 mm, forme en bouteille	6 mm		024.4236S	
		Ø 7 mm, personnalisable	7 mm		PEEK	024.4270S
	<b>Parties secondaires de cicatrisation en céramique RC</b>					
Partie secondaire de cicatrisation en céramique stérile RC		Ø 4,5 mm, conique	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.0000Z	
			4 mm		024.0001Z	
			6 mm		024.0002Z	



## RC Coiffes de fermeture et parties secondaires de cicatrisation

Produit	Image	Description	Hauteur	Matériau	Référence
Partie secondaire de cicatrisation en céramique stérile RC		Ø 5 mm, conique	2 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, conique	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, conique	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z

4,8

Chirurgie



# Systeme implantaire Straumann® PURE Ceramic



## Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

3,3

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3	ND – Hauteur de la partie secondaire 4 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.001S
				10 mm	031.002S
				12 mm	031.003S
				14 mm	031.004S
	ND – Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm			8 mm	031.011S
				10 mm	031.012S
				12 mm	031.013S
				14 mm	031.014S

## Composants pour implants Straumann® PURE Ceramic Monotype

3,3

Chirurgie

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
ND Coiffe d'empreinte		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	POM	031.250
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.251
ND Implant de manipulation		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	TAN	031.200
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.201
<b>Restauration temporaire</b>				
ND Coiffe provisoire		pour couronnes	PMMA	031.300
		pour bridges		031.301
<b>Coiffes de protection</b>				
ND Coiffe de protection		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	PEEK	031.320
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.321
<b>Indicateurs de position</b>				
ND Indicateur de position		longueur 8 mm, Ø 2,2 mm, Hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	031.102
		longueur 8 mm, Ø 2,8 mm, Hauteur de la partie secondaire 4 mm		031.103
		longueur 8 mm, Ø 2,2 mm, Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.112
		longueur 8 mm, Ø 2,8 mm, Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.113

## Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

4,1

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1	RD – Hauteur de la partie secondaire 4 mm		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	031.021S
				10 mm	031.022S
				12 mm	031.023S
				14 mm	031.024S
	RD – Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm			8 mm	031.031S
				10 mm	031.032S
				12 mm	031.033S
				14 mm	031.034S

## Composants pour implants Straumann® PURE Ceramic Monotype

4,1

Chirurgie

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
RD Coiffe d'empreinte		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	POM	031.260
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.261
RD Implant de manipulation		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	TAN	031.210
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.211
<b>Restauration temporaire</b>				
RD Coiffe provisoire		pour couronnes	PMMA	031.310
		pour bridges		031.311
<b>Coiffes de protection</b>				
RD Coiffe de protection		Hauteur de la partie secondaire 4 mm	PEEK	031.330
		Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.331
<b>Indicateurs de position</b>				
RD Indicateur de position		longueur 8 mm, Ø 2,2 mm, Hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	031.123
		longueur 8 mm, Ø 3,5 mm, Hauteur de la partie secondaire 4 mm		031.125
		longueur 8 mm, Ø 2,2 mm, Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.143
		longueur 8 mm, Ø 3,5 mm, Hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		031.145

## Implant Straumann® PURE Ceramic, ZLA® \*

Produit	Plate-forme	Image	Matériau	Longueur	Référence
Implant Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1	RD		ZrO <sub>2</sub>	8 mm	032.000S
				10 mm	032.001S
				12 mm	032.002S
				14 mm	032.003S

## Composants pour implants Straumann® PURE Ceramic

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes de fermeture</b>				
CI RD Coiffe de fermeture stérile		Ø 4,8 mm, hauteur 0 mm	Ti	032.030S
<b>Composants de cicatrisation</b>				
CI RD Coiffes de cicatrisation stériles		Ø 5,2 mm, hauteur 2 mm	Ti	032.032S
		Ø 5,2 mm, hauteur 3 mm		032.033S
		Ø 5,2 mm, hauteur 2 mm	ZrO <sub>2</sub>	032.055S
		Ø 5,2 mm, hauteur 3 mm		032.056S
		Ø 5,2 mm, hauteur 4,5 mm		032.057S

\* disponibilité fonction de l'enregistrement du pays

## Composants pour implants Straumann® PURE Ceramic

4,1

Chirurgie

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes d'empreinte</b>				
CI RD Pilier d'empreinte		vissé, pour porte-empreinte perforé	TAN	032.129
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® CI RD Corps de scannage mono		comprenant la vis basale CI RD 032.028, Ø 4,8 mm, hauteur 11,5 mm	PEEK/TAN	032.041
CI RD Analogue d'implant repositionnable		Pour modèles produits par impression 3D, longueur 17,6 mm	Acier inoxydable	032.018
CI RD Analogue d'implant repositionnable avec douille		pour séquence de travail entièrement sur ordinateur, longueur 17,6 mm		032.027
<b>Restauration temporaire</b>				
CI RD Partie sec. prov. Vita CAD-Temp®		comprenant la vis basale CI RD 032.028, Ø 7 mm, hauteur 12,3 mm	PMMA/TAN	032.036
<b>Parties secondaires PUREbase *</b>				
CI RD Straumann® PUREbase Partie secondaire		comprenant l'auxiliaire de liaison CI RD 032.040 et la vis basale CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, hauteur 3,5 mm	TAN	032.023
		comprenant l'auxiliaire de liaison CI RD 032.040 et la vis basale CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, hauteur 5,5 mm		032.024
CI RD Straumann® PUREbase SA Partie secondaire		comprenant l'auxiliaire de liaison CI RD 032.040 et la vis basale CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, hauteur 3,5 mm	TAN	032.123
		comprenant l'auxiliaire de liaison CI RD 032.040 et la vis basale CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, hauteur 5,5 mm		032.124
CI RD Auxiliaire de liaison		pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase et CI RD PUREbase SA	TAN	032.040
<b>Composants prothétiques</b>				
CI RD Vis basale		pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase, parties secondaires provisoires CI RD VITA CAD-Temp et composants de cicatrisation CI RD, longueur 6,1 mm	Ti	032.028
		pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase SA, pour solution angulée, uniquement compatible avec un tournevis SA (code couleur vert)	TAN	032.128

\* Remarque importante : procédure spéciale de scellement. Veuillez consulter la notice.



## Composants pour implants Straumann® PURE Ceramic \*

4,1

Chirurgie

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires PUREloc</b>				
CI RD Straumann® PUREloc		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	ZrO <sub>2</sub> /Ti	032.089
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		032.090
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		032.091
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		032.092
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		032.093
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		032.094
CI RD Straumann® PUREloc Plan Partie secondaire		hauteur 1-6 mm	POM	032.095V4

\* disponibilité fonction de l'enregistrement du pays



# Systeme Implantaire Zygomatique Straumann®

## Implants Zygomatiques Straumann®

Chirurgie

Produit	Plate-forme	Description	Image	Matériau	Longueur	Référence
<b>Implants zygomatiques Straumann® ZAGA™ Round</b>						
Straumann® Implant zygomatique, ZAGA™ Round	External Hex	Coronaire Ø : 4,3 mm Distal Ø : 3,4 mm Apical Ø : 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZT-30.0
					32,5 mm	CH-ZT-32.5
					35 mm	CH-ZT-35.0
					37,5 mm	CH-ZT-37.5
					40 mm	CH-ZT-40.0
					42,5 mm	CH-ZT-42.5
					45 mm	CH-ZT-45.0
					47,5 mm	CH-ZT-47.5
					50 mm	CH-ZT-50.0
					52,5 mm	CH-ZT-52.5
					55 mm	CH-ZT-55.0
					57,5 mm	CH-ZT-57.5
60 mm	CH-ZT-60.0					
<b>Implants zygomatiques Straumann® ZAGA™ Flat</b>						
Straumann® Implant zygomatique, ZAGA™ Flat	External Hex	Coronaire Ø : 4,3 mm Distal Ø : 3,4 mm Apical Ø : 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZC-30.0
					32,5 mm	CH-ZC-32.5
					35 mm	CH-ZC-35.0
					37,5 mm	CH-ZC-37.5
					40 mm	CH-ZC-40.0
					42,5 mm	CH-ZC-42.5
					45 mm	CH-ZC-45.0
					47,5 mm	CH-ZC-47.5
					50 mm	CH-ZC-50.0
					52,5 mm	CH-ZC-52.5
					55 mm	CH-ZC-55.0
					57,5 mm	CH-ZC-57.5
60 mm	CH-ZC-60.0					

## Composants pour implants zygomatiques Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires vissées zygomatiques</b>				
Parties secondaires vissées pour implants zygomatiques Straumann®		pour Ø 4 mm Ex Hex, droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm	Ti	CH-SRA-1.5
		pour Ø 4 mm Ex Hex, droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm		CH-SRA-2.5
		pour Ø 4 mm Ex Hex, droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm		CH-SRA-3.5
		pour Ø 4 mm Ex Hex, droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm		CH-SRA-4.5
<b>Vis de cicatrisation pour os zygomatique</b>				
Straumann® Vis de fermeture pour implants zygomatiques		pour Ø 4 mm Ex Hex	Ti	CH-CS
<b>Coiffes de protection</b>				
Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces	PEEK/TAN	024.4323-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,6 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4324-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4325-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, conditionnement 4 pces		024.0020-04
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restaurations multi-unités (non engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé			TAN/POM	025.0014
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® Corps de scannage mono		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de fixation, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogue repositionnable		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	Acier inoxydable	025.0008
<b>Analogues</b>				
Analogue d'implant pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, édenté, droit	TAN	025.0050
<b>Coiffes provisoires en TAN</b>				
Coiffes provisoires pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm	TAN	024.0024

## Composants pour implants zygomatiques Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes en titane</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	Ti	023.4751
<b>Coiffes en or</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,469 g	Ceramicor®/ POM	023.4754
<b>Coiffes calcinables</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.4758
<b>Variobase® Coiffes</b>				
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm	TAN	023.0028
Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transvissé Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm	POM	023.0032
		conditionnement 4 pcs		023.0032V4
<b>Coiffe en titane pour barre Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,5 mm	Ti	023.4752
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour barres, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,744 g, hauteur 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763
<b>Auxiliaires de laboratoire</b>				
Auxiliaire de polissage		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		conditionnement 4 pcs		025.0005V4
Vis de laboratoire		pour parties secondaires vissées, longueur 20 mm	Acier inoxydable	025.0006
		pour parties secondaires vissées, longueur 10 mm		025.0052

## Composants pour implants zygomatiques Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets</b>				
Foret-aiguille		courte, Ø 1,6 mm, longueur 33 mm	Acier inoxydable	026.0054
Fraise boule		pour os zygomatique, Ø 2,9 mm		D-ZYG-RB
Foret hélicoïdal		pour os zygomatique, court, Ø 2,7 mm	Ti	D-ZYG-27S
		pour os zygomatique, Ø 2,7 mm		D-ZYG-27
		pour os zygomatique, court, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29S
		pour os zygomatique, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29
Foret hélicoïdal multi-usage		pour os zygomatique, court, Ø 2,9 mm	Acier inoxydable	D-ZYG-CH-29S
		pour os zygomatique, Ø 2,9 mm		D-ZYG-CH-29
Fraise pour coupe transversale		Instrument, Ø 2,8 – 3,9 mm	Ti	CH-D-CM
Foret hélicoïdal		jetable, Ø 3,5 x 15 mm	Acier inoxydable	D-35T-M15
<b>Instruments non tranchants</b>				
Outil d'insertion Hex		Instrument, outil d'insertion d'implant zygomatique, Hex	Al/Acier inoxydable	I-ZYG-INS-2
		Instrument, outil d'insertion d'implant zygomatique, Hex, petit		I-IMP-INS-2
Jauge de profondeur Z		Instrument, jauge de profondeur Z zygomatique	Ti	CH-I-DG
Instrument de service		pour clé à cliquet, longueur 50 mm	Acier inoxydable	046.108
Clé à cliquet		instrument de service inclus, longueur 84 mm		046.119
Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
Guide de direction		Instrument, implant d'essai, zygomatique 55° x 35 mm	Ti	ZYG-TR-55-35
		Instrument, implant d'essai, zygomatique 55° x 45 mm		ZYG-TR-55-45
		Instrument, implant d'essai, zygomatique 55° x 52,5 mm		ZYG-TR-55-52
Connecteur		Instrument, connecteur pour contre-angle	Acier inoxydable	I-CON-X
Tournevis six pans		Instrument, tournevis hexagonal 1,22 mm, moyen		I-HD-M
		Instrument, tournevis hexagonal Ø 0,9 mm	Ti	I-CS-HD
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm	Acier inoxydable	046.401
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.411

## Composants pour implants zygomatiques Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Plateau d'instruments		ZAGA™ Cassette chirurgicale, vide		CH-I-ZYG
Connecteur pour contre-angle		Connexion de la clé à cliquet (046.119) et du dispositif dynamométrique (046.049)	Acier inoxydable	I-WI-SH





Lorsque vous recherchez des composants prothétiques, commencez par spécifier Tissue Level ou Bone Level, puis effectuez une recherche par plate-forme prothétique. Celles-ci sont indiquées par des rectangles sur les onglets latéraux de chacune des pages. Vous trouverez les composants correspondants, depuis la couronne simple jusqu'à la restauration hybride. On trouvera les instruments et accessoires au chapitre «Instruments et accessoires».

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

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

### Original sur original

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

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

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



# Prothétique

<b>Tissue Level NNC</b>	<b>55</b>
<b>Narrow Neck CrossFit® (NNC)</b>	<b>56</b>
Couronnes et bridges	56
Piliers pleins	61
Hybrides	62
<b>Tissue Level RN</b>	<b>69</b>
<b>Regular Neck (RN) synOcta®</b>	<b>70</b>
Couronnes et bridges	70
Piliers pleins	77
Hybrides	80
<b>Tissue Level WN</b>	<b>87</b>
<b>Wide Neck (WN) synOcta®</b>	<b>88</b>
Couronnes et bridges	88
Piliers pleins	95
Hybrides	97
<b>Aides de planification prothétique (NNC, RN, WN)</b>	<b>103</b>
PLAN Parties secondaires	103
<b>Bone Level Tapered SC</b>	<b>107</b>
<b>Small CrossFit® (SC)</b>	<b>108</b>
Couronnes	108
<b>Bone Level et Bone Level Tapered NC</b>	<b>111</b>
<b>Narrow CrossFit® (NC)</b>	<b>112</b>
Couronnes et bridges	112
Hybrides	129
<b>Bone Level et Bone Level Tapered RC</b>	<b>137</b>
<b>Regular CrossFit® (RC)</b>	<b>138</b>
Couronnes et bridges	138
Hybrides	154
<b>Aides de planification prothétique (NC, RC)</b>	<b>162</b>
PLAN Parties secondaires	162
<b>Straumann® Classic</b>	<b>167</b>
<b>Kits classiques</b>	<b>168</b>
Composants	169
Composants et outils	170



Tissue Level NNC  
Narrow Neck CrossFit®

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte</b>				
NNC Pilier d'empreinte		vissé, pour porte-empreinte perforé, hauteur 10,1 mm	TAN	048.128
		vissé, pour porte-empreinte fermé, hauteur 10,9 mm	POM/TAN	048.134
NNC Analogue d'implant		longueur 12,5 mm	Ti	048.127
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® NNC Corps de scannage mono		avec vis de fixation Ø 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.173
<b>Aide d'enregistrement de la mâchoire</b>				
NNC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion		court, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pcs	POM	048.960V4
		long, hauteur 12 mm, conditionnement 4 pcs		048.961V4

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
NNC Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®		avec vis 048.314, hauteur 10 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	048.699
<b>Vis de remplacement</b>				
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
NNC Pilier		pour restaurations provisoires, pour couronnes, avec vis 048.313, hauteur 10,3 mm	TAN	048.501
		pour restaurations provisoires, pour bridges, avec vis 048.313, hauteur 10,3 mm		048.502
<b>Vis de remplacement</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires provisoires en alliage de titane, parties secondaires en or et Variobase®, longueur 7,1 mm	TAN	048.313

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire scellable, 0°</b>				
NNC Partie secondaire scellable		droit, pour couronnes et bridges, avec vis 048.314, hauteur 5,7 mm	Ti	048.598
<b>Parties secondaires scellables, 15°</b>				
NNC Partie secondaire scellable		coudé, angle 15°, type A, avec vis 048.314, hauteur 5,9 mm	Ti	048.621
		coudé, angle 15°, type B, avec vis 048.314, hauteur 5,9 mm		048.622
<b>Coiffes calcinables</b>				
NNC Coiffe en plastique		pour partie secondaire scellable, droite, pour couronnes, hauteur 7 mm	POM	048.256
		pour partie secondaire scellable, droite, pour bridges, hauteur 7 mm		048.257
		pour partie secondaire scellable, coudé, angle 15°, pour couronnes et bridges, hauteur 7,2 mm		048.258
<b>Vis de remplacement</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, longueur 7,1 mm	TAN	048.314

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
NNC Variobase® pour couronne		avec vis 048.313, Ø 3,9 mm, hauteur 3,75 mm	TAN	s/o
		avec vis 048.313, Ø 3,9 mm, hauteur 5,75 mm		
NNC Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.899, Ø 4,2 mm, hauteur 3,8 mm		
		avec vis 048.899, Ø 4,2 mm, hauteur 5,8 mm		
NNC Variobase® pour bridge/barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,2 mm, hauteur 3,5 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
NNC Wax-up douille		longueur 12,75 mm	PEEK	048.137
		conditionnement 4 pcs		048.137V4
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® NNC Corps de scannage mono		avec vis de fixation Ø 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.173
<b>NNC Variobase Partie secondaire avec couronne en zirconium de CAD/CAM fraisée individualisée</b>				
Partie secondaire NNC Variobase avec couronne en zirconium fraisée individualisée		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	Céramique	s/o
<b>Vis de remplacement</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires provisoires en alliage de titane, parties secondaires en or et Variobase®, longueur 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Vis basale SA		pour NNC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,5 mm		048.899
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926

### Straumann® CARES® CAD/CAM

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

## Restauration scellée ou vissée, parties secondaires en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
NNC Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 048.313, hauteur 3,6 mm, poids d'alliage 0,306 g	Ceramicor®/ TAN/POM	048.592
		pour bridges, avec vis 048.313, hauteur 3,6 mm, poids d'alliage 0,279 g		048.593
<b>Vis de remplacement</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires provisoires en alliage de titane, parties secondaires en or et Variobase®, longueur 7,1 mm	TAN	048.313

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

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
NNC Variobase® pour couronne		avec vis 048.313, Ø 3,9 mm, hauteur 3,75 mm	TAN	048.709
		avec vis 048.313, Ø 3,9 mm, hauteur 5,75 mm		022.0021
NNC Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.899, Ø 4,2 mm, hauteur 3,8 mm		048.876
		avec vis 048.899, Ø 4,2 mm, hauteur 5,8 mm		048.879
NNC Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 048.313, Ø 3,9 mm, hauteur 4,7 mm		022.0018
NNC Variobase® pour bridge/barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,2 mm, hauteur 3,5 mm	048.377	
<b>Coiffes calcinables</b>				
NNC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 3,75 mm, Ø 3,9 mm, hauteur 11,1 mm	POM	048.267
		conditionnement 4 pcs		048.267V4
		pour Variobase® pour couronne de hauteur 5,75 mm, Ø 3,9 mm, hauteur 11,1 mm		023.0014
		conditionnement 4 pcs		023.0014V4
NNC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique de hauteur 3,5 mm, Ø 4,2 mm, hauteur 11,1 mm	048.380	
		conditionnement 4 pcs	048.380V4	
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
NNC coiffe calcinable		angle 25°, Variobase® pour couronne SA	POM	048.896
<b>Vis de remplacement</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires provisoires en alliage de titane, parties secondaires en or et Variobase®, longueur 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Vis basale SA		pour NNC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,5 mm		048.899
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre pour piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
NNC Coiffe d'empreinte		hauteur 8 mm	POM	048.579
NNC Cylindre de positionnement		pour 048.547, jaune, hauteur 10,2 mm		048.587
		pour 048.548, gris, hauteur 10,2 mm		048.588
		pour 048.549, bleu, hauteur 10,2 mm		048.589
NNC Analogue d'implant		pour pilier plein 048.547, jaune, hauteur 14,3 mm	TAN	048.527
		pour pilier plein 048.548, gris, hauteur 15,8 mm		048.528
		pour pilier plein 048.549, bleu, hauteur 17,3 mm		048.529
<b>Restauration temporaire</b>				
NNC Coiffe provisoire		pour piliers pleins, pour couronnes, hauteur 8,5 mm	PMMA	048.658
		pour piliers pleins, pour bridges, hauteur 8,5 mm		048.659
<b>Coiffes de protection</b>				
NNC Coiffe de protection		pour pilier plein 048.547, hauteur 5,6 mm	PEEK	048.700
		pour pilier plein 048.548, hauteur 7,1 mm		048.701
		pour pilier plein 048.549, hauteur 8,6 mm		048.702

## Restauration scellée, piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers pleins</b>				
NNC Pilier plein		jaune, hauteur 4 mm	Ti	048.547
		gris, hauteur 5,5 mm		048.548
		bleu, hauteur 7 mm		048.549
<b>Coiffes calcinables</b>				
NNC Coiffe en plastique		pour piliers pleins, pour couronnes, hauteur 10,2 mm	POM	048.263
		pour piliers pleins, pour bridges, hauteur 10,2 mm		048.264
<b>Outils et pièces auxiliaires</b>				
NNC Instrument de vissage pour piliers pleins		court, longueur 13 mm	Acier inoxydable	048.155
		long, longueur 19 mm		048.156

## Novaloc®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence	
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>					
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV	
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV	
<b>Parties secondaires Novaloc®</b>					
NNC Novaloc® Partie secondaire		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	TAV/ADLC	048.806	
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		048.807	
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		048.808	
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		048.809	
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		048.810	
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		048.811	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type A	TAV/ADLC	048.842	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type A		048.843	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type A		048.844	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type A		048.845	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type A		048.846	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type B	TAV/ADLC	048.847	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type B		048.848	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type B		048.849	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type B		048.850	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type B		048.851	
	<b>Novaloc® avec filetage M2 pour barres</b>				
	Partie secondaire pour barres Novaloc®		Partie secondaire pour barres Novaloc®, conditionnement 2 pcs	TAV/ADLC	048.857V2
<b>Vis de remplacement</b>					
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002	

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

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

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®

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

Prothétique

NNC

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



LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
LOCATOR® Pièce de transfert universel		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	Corps en Al avec insert LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogue d'implant		longueur 10 mm, Ø 4 mm, conditionnement 4 pcs	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® parties secondaires</b>				
NNC LOCATOR® Partie secondaire		hauteur 1 mm	TAV/TiN	048.581
		hauteur 2 mm		048.582
		hauteur 3 mm		048.583
		hauteur 4 mm		048.584
		hauteur 5 mm		048.585
		hauteur 6 mm		048.586
<b>LOCATOR® Parties secondaires pour barre</b>				
LOCATOR® Partie secondaire pour barre		Filetage M2 (2,0 mm), hauteur 1,78 mm, conditionnement 2 pcs	TAV/TiN	048.804V2

## LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 20°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Insert de rétention		transparent, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 2,27 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.190V4
		rose, rétention légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 1,36 kg, conditionnement 4 pcs		048.191V4
		bleu, rétention extra légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 0,68 kg, conditionnement 4 pcs		048.192V4
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 40°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		plage élargie, contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention vert (048.193), Insert de rétention orange (048.188), Insert de rétention rouge (048.194), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Insert de rétention		vert, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 1,82 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.193V4
		orange, rétention légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,91 kg, conditionnement 4 pcs		048.188V4
		rouge, rétention extra légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,45 kg, conditionnement 4 pcs		048.194V4
		gris, plage élargie, rétention zéro, hauteur 1,7 mm, conditionnement 4 pcs		048.181V4
<b>LOCATOR® pour barres</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire pour barre		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 10 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs		048.805V2

## Composants LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
LOCATOR® Pièce parallèle		longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Insert de processus, noir		hauteur 1,9 mm, conditionnement 4 pcs		048.195V4
LOCATOR® Bague d'écartement		épaisseur 0,4 mm, conditionnement 20 pcs	Élastomères silicone	048.196V20
LOCATOR® Espaceur		conditionnement 4 pcs	POM	048.218V4
LOCATOR® Coiffe du support de partie secondaire		pour attacher la partie secondaire à l'outil, conditionnement 4 pcs	PSU	046.413V4

Outils et pièces auxiliaires				
LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxyda- ble	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417
LOCATOR® Outil de mesure d'angle		longueur 50 mm, largeur 15 mm		048.200



Tissue Level RN  
Regular Neck

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte (au niveau de l'implant)</b>				
RN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé		vissé, hauteur 11 mm	Al/Ti	048.010
		vissé, hauteur 21 mm		048.090
RN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		coiffe à encliqueter, blanc, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pcs	POM	048.017V4
		Cylindre de positionnement, rouge, hauteur 12 mm, conditionnement 4 pcs		048.070V4
		vissé, hauteur 11 mm, avec 1 vis de guidage et 2 capuchons	Al/Ti/POM	048.862
<b>Prise d'empreinte (au niveau de la partie secondaire)</b>				
RN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé		vissé, hauteur 12 mm, pour partie secondaire RN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.866
RN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		vissé, hauteur 11 mm, pour partie secondaire RN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.864
<b>Analogues</b>				
RN Implant de manipulation		gris, avec repère rouge, longueur 12 mm	Acier inoxydable	048.124
		pour barres de jonction avec snyOcta® 1.5 048.601, droit, angle 0°, Ø 4,8 mm		048.108
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® RN Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 4,8 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17,6 mm	Acier inoxydable	048.129
<b>Aide d'enregistrement de la mâchoire</b>				
Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion		court, hauteur 8 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs	POM	048.940V4
		long, hauteur 12 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs		048.941V4

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RN Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®		avec vis 048.356, hauteur 10 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	048.664
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
RN synOcta® Pilier		pour restaurations provisoires, pour couronnes, avec vis 049.181, hauteur 9 mm	Ti	048.715
		pour restaurations provisoires, pour bridges, avec vis 049.181, hauteur 9 mm		048.716
<b>Vis de remplacement</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Partie secondaire provisoire en alliage de titane, longueur 7,6 mm	TAN	049.181

Prothétique

RN

## Restauration scellée, partie secondaire scellable

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire scellable</b>				
RN synOcta® Partie secondaire scellable		droit, avec vis basale intégrée, hauteur 5,5 mm	Ti	048.605
<b>Coiffes calcinables</b>				
RN synOcta® Coiffe en plastique		pour RN synOcta® Partie secondaire scellable 048.605, pour couronnes, hauteur 7 mm	POM	048.663
		pour RN synOcta® Partie secondaire scellable 048.605, pour bridges, hauteur 7 mm		048.662
<b>Pièces auxiliaires</b>				
Partie de transmission		pour RN synOcta® Partie secondaire scellée, 048.605, hauteur 6,5 mm, conditionnement 4 pces	PC	048.059V4

## Restauration scellée ou vissée, parties secondaires angulées

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires angulées, 15°</b>				
RN synOcta® Partie secondaire angulée, 15°		court, type A, hauteur 5,7 mm, avec vis basale intégrée	Ti/TAN	048.612
		long, type A, hauteur 6,7 mm, avec vis basale intégrée		048.610
		court, type B, hauteur 5,7 mm, avec vis basale intégrée		048.613
		long, type B, hauteur 6,7 mm, avec vis basale intégrée		048.611
<b>Parties secondaires angulées, 20°</b>				
RN synOcta® Partie secondaire angulée, 20°		court, type A, hauteur 5,7 mm, avec vis basale intégrée	Ti/TAN	048.617
		long, type A, hauteur 6,7 mm, avec vis basale intégrée		048.615
		court, type B, hauteur 5,7 mm, avec vis basale intégrée		048.618
		long, type B, hauteur 6,7 mm, avec vis basale intégrée		048.616
<b>Coiffes calcinables</b>				
Douille de prolongement		pour synOcta® Partie secondaire angulée, courte et longue 15° et 20°, hauteur 5,5 mm	POM	048.670
Épaulement en plastique		pour synOcta® Partie secondaire angulée, courte et longue 15° et 20°, hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs		048.676V4
<b>Pièces auxiliaires et vis</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pcs		048.350V4
Partie de transmission		pour RN synOcta® Parties secondaires, angulées, 15° et 20°, court, hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs	PC	048.000V4
		pour RN synOcta® Parties secondaires, angulées, 15° et 20°, long, hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		048.002V4

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
RN Variobase® pour couronne		avec vis 048.356, Ø 5,05 mm, hauteur 4 mm	TAN	s/o
		avec vis 048.356, Ø 5,05 mm, hauteur 6 mm		
RN Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.906, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		
		avec vis 048.906, Ø 5,1 mm, hauteur 6 mm		
RN Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 048.356 et auxiliaire de scellement 1, Ø 5,05 mm, hauteur 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
RN Wax-up douille		à usage unique, longueur 19,3 mm conditionnement 4 pcs	PEEK	048.088 048.088-04
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® RN Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 4,8 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17,6 mm	Acier inoxydable	048.129
<b>Parties secondaires personnalisées CARES®</b>				
CARES® Partie secondaire RN, Céramique		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	Zircone	s/o
CARES® Partie secondaire RN, Titane			Ti	
CARES® Partie secondaire RN, TAN			TAN	
CARES® RN Partie secondaire cobalt-chrome			coron®	
CARES® RN Partie secondaire SA, cobalt-chrome				

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
RN Vis occlusale		pour RN Parties secondaires sur mesure en zircone, CARES®, CAD/CAM, longueur 5 mm	TAN	048.354
		conditionnement 4 pcs		048.354V4
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CAD/CAM, longueur 6,7 mm		048.356
Vis de base RN/WN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, pour RN/WN Variobase® C, longueur 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vis basale SA		pour RN/WN Variobase® pour couronne SA, longueur 6,7 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		048.906

### Straumann® CARES® CAD/CAM

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

## Restauration scellée ou vissée, partie secondaire en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
RN synOcta® Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 048.356, hauteur 4,3 mm, poids d'alliage 0,631 g	Ceramicor®/ POM	048.642
		pour bridges, avec vis 048.356, hauteur 4,55 mm, poids d'alliage 0,498 g		048.802
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CAD/CAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356

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

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
RN Variobase® pour couronne		avec vis 048.356, Ø 5,05 mm, hauteur 4 mm	TAN	048.710
		avec vis 048.356, Ø 5,05 mm, hauteur 6 mm		022.0022
RN Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.906, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		048.877
		avec vis 048.906, Ø 5,1 mm, hauteur 6 mm		048.880
RN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 022.0045, Ø 5 mm, hauteur 7,7 mm		022.0019
RN Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 048.356 et auxiliaire de scellement 1, Ø 5,05 mm, hauteur 4 mm	048.378	
<b>Coiffes calcinables</b>				
RN Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 4 mm, Ø 5,05 mm, hauteur 11,1 mm	POM	048.268
		conditionnement 4 pcs		048.268V4
		pour Variobase® pour couronne de hauteur 6 mm, Ø 5 mm, hauteur 11,1 mm		023.0015
conditionnement 4 pcs		023.0015V4		
RN Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique de hauteur 4 mm, Ø 5,05 mm, hauteur 11,1 mm	048.381	
		conditionnement 4 pcs	048.381V4	
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
RN coiffe calcinable		angle 25°, Variobase® pour couronne SA	POM	048.897
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356
Vis de base RN/WN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, pour RN/WN Variobase® C, longueur 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vis basale SA		pour RN/WN Variobase® pour couronne SA, longueur 6,7 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		048.906

## Restauration vissée, synOcta® 1.5

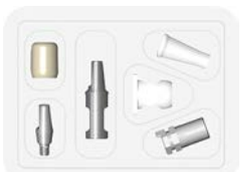
Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire</b>				
RN synOcta® 1.5 Partie secondaire vissée		avec vis basale intégrée, hauteur 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Coiffes en or</b>				
RN synOcta® Coiffe en or		pour synOcta® 1.5 (avec auxiliaire pour modelage), pour couronnes, hauteur 4,25/12 mm, poids d'alliage 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
		pour synOcta® 1.5 (avec auxiliaire pour modelage), pour bridges, hauteur 4,25/12 mm, poids d'alliage 0,345 g		048.632
<b>Coiffes calcinables</b>				
RN synOcta® Coiffe en plastique		pour synOcta® 1.5, pour couronnes, hauteur 10 mm	POM	048.229
		pour synOcta® 1.5, pour bridges et barres, hauteur 10 mm		048.227
<b>Pièces auxiliaires et vis</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pcs		048.350V4
SCS Vis de guidage		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, ne peut pas être raccourcie, longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs		048.362V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs		048.363V4
Protection de polissage		pour RN synOcta® Coiffes, à vissage transocclusal, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.245

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

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre pour piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
RN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		coiffe à encliqueter, blanc, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pces	POM	048.017V4
Cylindre de positionnement		pour 048.540, jaune, hauteur 10,2 mm, conditionnement 4 pces		048.060V4
		pour 048.541, gris, hauteur 10,2 mm, conditionnement 4 pces		048.061V4
		pour 048.542, bleu, hauteur 10,2 mm, conditionnement 4 pces	048.062V4	
Implant de manipulation		pour 048.540, jaune, longueur 14,3 mm	Al	048.160
		pour 048.541, gris, longueur 15,8 mm		048.161
		pour 048.542, bleu, longueur 17,3 mm		048.162
Analogue d'épaulement		pour RN Piliers pleins, avec tige de support, longueur 10 mm, longueur 17 mm, conditionnement 4 pces	PPS/Laiton	048.117V4
<b>Restauration temporaire</b>				
RN Coiffe provisoire		pour RN Pilier plein, pour couronnes, hauteur 8,5 mm	PMMA	048.655
		pour RN Pilier plein, pour bridges, hauteur 8,5 mm		048.654
<b>Coiffes de protection</b>				
RN Coiffe de protection		pour 048.540, scellable, hauteur 5,8 mm, conditionnement 4 pces	PEEK	048.047V4
		pour 048.541, scellable, hauteur 7,3 mm, conditionnement 4 pces		048.048V4
		pour 048.542, scellable, hauteur 8,8 mm, conditionnement 4 pces		048.049V4

## Restauration scellée, piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers pleins</b>				
RN Pilier plein 6°		jaune, hauteur 4 mm	Ti	048.540
		gris, hauteur 5,5 mm		048.541
		bleu, hauteur 7 mm		048.542
<b>Coiffes calcinables</b>				
Coiffe en plastique		pour RN Piliers pleins, pour couronnes, hauteur 10 mm	POM	048.245
		pour RN Piliers pleins, pour bridges, hauteur 10 mm		048.246
<b>Kits All-in-One</b>				
RN Kit All-in-One plein		pour couronnes, hauteur 4 mm	PEEK/Ti/Al/ POM	040.740
		pour couronnes, hauteur 5,5 mm		040.741
		pour couronnes, hauteur 7 mm		040.742
		pour bridges, hauteur 4 mm		040.840
		pour bridges, hauteur 5,5 mm		040.841
		pour bridges, hauteur 7 mm		040.842

## Restauration scellée, piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Outils et pièces auxiliaires</b>				
Instrument de vissage		pour RN Piliers pleins, 6°, court, longueur 13 mm	Acier inoxydable	046.067
		pour RN Piliers pleins, 6°, long, longueur 19 mm		046.068

## Construction avec barre en plastique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire</b>				
RN synOcta® 1.5 Partie secondaire vissée		avec vis basale intégrée, hauteur 1,5 mm	TAN	048.601
<b>Coiffes calcinables pour barre</b>				
RN synOcta® Coiffe en plastique		pour synOcta® 1.5, pour bridges et barres, hauteur 10 mm	POM	048.227
<b>Pièces auxiliaires et vis</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pces		048.350V4
<b>Kit de barres (en plastique)</b>				
Kit de barres en plastique		comprenant : 2 x RN synOcta® 1.5 Partie secondaire, vissée, 048.601, 2 x RN synOcta® Analogue d'implant, 048.124, 2 x RN synOcta® Coiffe en plastique, barre, 048.227, 2 x SCS Vis occlusale, 048.350	TAN/POM/Ti/ Acier inoxydable	040.197

## Outils et pièces auxiliaires pour barre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
RN synOcta® Coiffe d'empreinte		pour barres de jonction avec 048.601, monobloc, gris, hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces	POM	048.093V4
RN Implant de manipulation		pour barres de jonction avec snyOcta® 1.5 048.601, droit, angle 0°, Ø 4,8 mm	Acier inoxydable	048.108
Protection de polissage		pour RN synOcta® Coiffes, à vissage transocclusal, longueur 15 mm		046.245

Novaloc®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV
<b>Parties secondaires Novaloc®</b>				
RN Novaloc® Partie secondaire		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	TAV/ADLC	048.812
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		048.813
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		048.814
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		048.815
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		048.816
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		048.817
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm		048.832
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm		048.833
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm		048.834
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm		048.835
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm		048.836
		<b>Novaloc® avec filetage M2 pour barres</b>		
Partie secondaire pour barres Novaloc®		Partie secondaire pour barres Novaloc®, conditionnement 2 pcs	TAV/ADLC	048.857V2
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002

Prothétique

RN

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

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

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®

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

Prothétique

RN

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



## LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
LOCATOR® Pièce de transfert universel		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	Corps en Al avec insert LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogue d'implant		longueur 10 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs	Al	048.198V4
<b>LOCATOR® parties secondaires</b>				
RN LOCATOR® Partie secondaire		hauteur 1 mm	TAV/TiN	048.175
		hauteur 2 mm		048.176
		hauteur 3 mm		048.177
		hauteur 4 mm		048.178
		hauteur 5 mm		048.179
		hauteur 6 mm		048.180
<b>LOCATOR® Parties secondaires pour barre</b>				
LOCATOR® Partie secondaire pour barre		Filetage M2 (2,0 mm), hauteur 1,78 mm, conditionnement 2 pcs	TAV/TiN	048.804V2

Prothétique

RN



LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 20°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Insert de rétention		transparent, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 2,27 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.190V4
		rose, rétention légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 1,36 kg, conditionnement 4 pcs		048.191V4
		bleu, rétention extra légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 0,68 kg, conditionnement 4 pcs		048.192V4
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 40°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		plage élargie, contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention vert (048.193), Insert de rétention orange (048.188), Insert de rétention rouge (048.194), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Insert de rétention		vert, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 1,82 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.193V4
		orange, rétention légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,91 kg, conditionnement 4 pcs		048.188V4
		rouge, rétention extra légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,45 kg, conditionnement 4 pcs		048.194V4
		gris, plage élargie, rétention zéro, hauteur 1,7 mm, conditionnement 4 pcs		048.181V4
<b>LOCATOR® pour barres</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire pour barre		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 10 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs		048.805V2

## Composants LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
LOCATOR® Pièce parallèle		longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Insert de processus, noir		hauteur 1,9 mm, conditionnement 4 pcs		048.195V4
LOCATOR® Bague d'écartement		épaisseur 0,4 mm, conditionnement 20 pcs	Élastomères silicone	048.196V20
LOCATOR® Espaceur		conditionnement 4 pcs	POM	048.218V4
LOCATOR® Coiffe du support de partie secondaire		pour attacher la partie secondaire à l'outil, conditionnement 4 pcs	PSU	046.413V4

### Outils et pièces auxiliaires

LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxydable	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417
LOCATOR® Outil de mesure d'angle		longueur 50 mm, largeur 15 mm		048.200

Tissue Level WN  
Wide Neck

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte (au niveau de l'implant)</b>				
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé		vissé, hauteur 11 mm	Al/Ti	048.091
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		coiffe à encliqueter, blanc, hauteur 8 mm	POM	048.013
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		cylindre de positionnement, blanc, hauteur 12 mm		048.095
		vissé, hauteur 11 mm, avec 1 vis de guidage et 2 capuchons	Al/Ti/POM	048.870
<b>Prise d'empreinte (au niveau de la partie secondaire)</b>				
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé		vissé, hauteur 12 mm, pour partie secondaire WN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.869
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		vissé, hauteur 11 mm, pour partie secondaire WN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.871
<b>Analogues</b>				
WN Implant de manipulation		gris, longueur 12 mm	Acier inoxydable	048.171
		pour synOcta® 1.5 Partie secondaire 048.603, droit, angle 0°, Ø 6,5 mm		048.872
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® WN Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 6,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Implant de manipulation		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17,8 mm	Acier inoxydable	048.172
<b>Aide d'enregistrement de la mâchoire</b>				
Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion		court, hauteur 8 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs	POM	048.940V4
		long, hauteur 12 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs		048.941V4

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
WN Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®		avec vis 048.356, hauteur 10 mm, Ø 10 mm	PMMA/TAN	048.242
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
WN synOcta® Pilier		pour restaurations provisoires, pour couronnes, avec vis 049.181, hauteur 9 mm	Ti	048.717
		pour restaurations provisoires, pour bridges, avec vis 049.181, hauteur 9 mm		048.718
<b>Vis de remplacement</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Partie secondaire provisoire en alliage de titane, longueur 7,6 mm	TAN	049.181

## Restauration scellée, partie secondaire droite

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire scellable</b>				
WN synOcta® Partie secondaire scellable		avec vis basale intégrée, hauteur 5,5 mm	Ti	048.606
<b>Coiffes calcinables</b>				
WN synOcta® Coiffe en plastique		pour 048.606, pour couronnes, hauteur 7,35 mm	POM	048.243
		pour 048.606, pour bridges, hauteur 7,35 mm		048.244
<b>Pièces auxiliaires</b>				
Partie de transmission		pour 048.606, hauteur 6,5 mm, conditionnement 4 pcs	PC	048.054V4

## Restauration scellée, partie secondaire angulée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires angulées, 15°</b>				
WN synOcta® Partie secondaire angulée, 15°		type A, avec vis basale intégrée, hauteur 5,5 mm	Ti/TAN	048.608
		type B, avec vis basale intégrée, hauteur 5,5 mm		048.609
Épaulement en plastique		pour WN synOcta® 15° Parties secondaires angulées, angle 15°, hauteur 4 mm	POM	048.678
Partie de transmission		pour WN synOcta® Parties secondaires angulées, angle 15°, hauteur 5 mm	PC	048.032

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
WN Variobase® pour couronne		avec vis 048.356, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm	TAN	s/o
		avec vis 048.356, Ø 7 mm, hauteur 6,5 mm		
WN Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.906, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm		
		avec vis 048.906, Ø 7 mm, hauteur 6,5 mm		
WN Variobase® pour bridge/barre cylindrique		avec vis 048.356 et auxiliaire de scellement 1, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
WN Wax-up douille		à usage unique, longueur 16,4 mm	PEEK	048.089
		conditionnement 4 pcs		048.089-04
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® WN Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 6,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Implant de manipulation		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17,8 mm	Acier inoxydable	048.172
<b>Parties secondaires personnalisées CARES®</b>				
CARES® Partie secondaire WN, Titane		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	Ti	s/o
CARES® Partie secondaire WN, TAN			TAN	
CARES® WN Partie secondaire cobalt-chrome			coron®	
CARES® WN Partie secondaire SA, cobalt- chrome				

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CAD/CAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356
Vis de base RN/WN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, pour RN/WN Variobase® C, longueur 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vis basale SA		pour RN/WN Variobase® pour couronne SA, longueur 6,7 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		048.906

### Straumann® CARES® CAD/CAM

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

## Restauration scellée ou vissée, partie secondaire en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
WN synOcta® Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 048.356, hauteur 14,1 mm, poids d'alliage 0,795 g	Ceramicor®/ POM	<b>048.644</b>
		pour bridges, avec vis 048.356, hauteur 12,5 mm, poids d'alliage 0,672 g		<b>048.803</b>
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm	TAN	<b>048.356</b>

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

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
WN Variobase® pour couronne		avec vis 048.356, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm	TAN	048.711
		avec vis 048.356, Ø 7 mm, hauteur 6,5 mm		022.0023
WN Variobase® pour couronne SA		avec vis 048.906, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm		048.878
		avec vis 048.906, Ø 7 mm, hauteur 6,5 mm		048.881
WN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 022.0045, Ø 6,7 mm, hauteur 8,2 mm		022.0020
WN Variobase® pour bridge/barre cylindrique		avec vis 048.356 et auxiliaire de scellement 1, Ø 7 mm, hauteur 4,5 mm	048.379	
<b>Coiffes calcinables</b>				
WN Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 4,5 mm, Ø 7 mm, hauteur 11,1 mm	POM	048.269
		conditionnement 4 pcs		048.269V4
		pour Variobase® pour couronne de hauteur 6,5 mm, Ø 7 mm, hauteur 11,1 mm		023.0016
conditionnement 4 pcs		023.0016V4		
WN Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique de hauteur 4,5 mm, Ø 7 mm, hauteur 11,1 mm	048.382	
		conditionnement 4 pcs	048.382V4	
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
WN coiffe calcinable		angle 25°, Variobase® pour couronne SA	POM	048.898
<b>Vis de remplacement</b>				
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm	TAN	048.356
Vis de base RN/WN Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, pour RN/WN Variobase® C, longueur 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vis basale SA		pour RN/WN Variobase® pour couronne SA, longueur 6,7 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		048.906

## Restauration vissée, synOcta® 1.5

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire</b>				
WN synOcta® 1.5 Partie secondaire vissée		avec vis basale intégrée, hauteur 1,5 mm	TAN	048.603
<b>Coiffes en or</b>				
WN synOcta® Coiffe en or		pour synOcta® 1.5 (avec auxiliaire pour modelage), pour couronnes, hauteur 4,75/12 mm, poids d'alliage 0,898 g	Ceramicor®/ POM	048.639
		pour synOcta® 1.5 (avec auxiliaire pour modelage), pour bridges, hauteur 4,75/12 mm, poids d'alliage 0,879 g		048.638
<b>Coiffes calcinables</b>				
WN synOcta® Coiffe en plastique		pour couronnes, hauteur 10 mm	POM	048.667
		pour bridges, hauteur 10 mm		048.666
<b>Vis</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pcs		048.350V4

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

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre pour piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
WN Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé		coiffe à encliqueter, blanc, hauteur 8 mm	POM	048.013
Cylindre de positionnement		pour 048.545, vert, hauteur 10 mm		048.065
		pour 048.546, marron, hauteur 10 mm		048.066
Implant de manipulation		pour 048.545, longueur 16 mm	Al	048.165
		pour 048.546, longueur 17,5 mm		048.166
Analogue d'épaulement		pour WN Piliers pleins, longueur 10 mm		048.140
<b>Restauration temporaire</b>				
WN Coiffe provisoire		pour WN Pilier plein, pour couronnes, hauteur 7,3 mm	PMMA	048.657
		pour WN Pilier plein, pour bridges, hauteur 7,3 mm		048.656
<b>Coiffes de protection</b>				
WN Coiffe de protection		pour 048.545, hauteur 6 mm	PEEK	048.051
		pour 048.546, hauteur 7,5 mm		048.052

## Restauration scellée, piliers pleins

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers pleins</b>				
WN Pilier plein 6°		vert, hauteur 4 mm	Ti	048.545
		marron, hauteur 5,5 mm		048.546
<b>Coiffes calcinables</b>				
Coiffe en plastique		pour WN Piliers pleins, pour couronnes, hauteur 7 mm	POM	048.247
		pour WN Piliers pleins, pour bridges, hauteur 7 mm		048.248
<b>Kits All-in-One</b>				
WN Kit All-in-One plein		pour couronnes, hauteur 4 mm	Ti/POM/Al/ PEEK	040.745
		pour couronnes, hauteur 5,5 mm		040.746
		pour bridges, hauteur 4 mm		040.845
		pour bridges, hauteur 5,5 mm		040.846
<b>Outils et pièces auxiliaires</b>				
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.400
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.401
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.402

Novaloc®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV
<b>Parties secondaires Novaloc®</b>				
WN Novaloc® Partie secondaire		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	TAV/ADLC	048.818
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		048.819
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		048.820
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		048.821
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		048.822
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		048.823
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm		048.837
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm		048.838
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm		048.839
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm		048.840
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm		048.841
		<b>Novaloc® avec filetage M2 pour barres</b>		
Partie secondaire pour barres Novaloc®		Partie secondaire pour barres Novaloc®, conditionnement 2 pcs	TAV/ADLC	048.857V2
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002

Prothétique

WN

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

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

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®

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

Prothétique

WN

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



## LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
LOCATOR® Pièce de transfert universel		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	Corps en Al avec insert LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogue d'implant		longueur 10 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs	Al	048.198V4
<b>LOCATOR® parties secondaires</b>				
WN LOCATOR® Partie secondaire		hauteur 1 mm	TAV/TiN	048.183
		hauteur 2 mm		048.184
		hauteur 3 mm		048.185
		hauteur 4 mm		048.186
		hauteur 5 mm		048.187
<b>LOCATOR® Parties secondaires pour barre</b>				
LOCATOR® Partie secondaire pour barre		Filetage M2 (2,0 mm), hauteur 1,78 mm, conditionnement 2 pcs	TAV/TiN	048.804V2

Prothétique

WN



LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 20°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Insert de rétention		transparent, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 2,27 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.190V4
		rose, rétention légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 1,36 kg, conditionnement 4 pcs		048.191V4
		bleu, rétention extra légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 0,68 kg, conditionnement 4 pcs		048.192V4
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 40°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		plage élargie, contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention vert (048.193), Insert de rétention orange (048.188), Insert de rétention rouge (048.194), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Insert de rétention		vert, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 1,82 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.193V4
		orange, rétention légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,91 kg, conditionnement 4 pcs		048.188V4
		rouge, rétention extra légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,45 kg, conditionnement 4 pcs		048.194V4
		gris, plage élargie, rétention zéro, hauteur 1,7 mm, conditionnement 4 pcs		048.181V4
<b>LOCATOR® pour barres</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire pour barre		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 10 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs		048.805V2

## Composants LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
LOCATOR® Pièce parallèle		longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Insert de processus, noir		hauteur 1,9 mm, conditionnement 4 pcs		048.195V4
LOCATOR® Bague d'écartement		épaisseur 0,4 mm, conditionnement 20 pcs	Élastomères silicone	048.196V20
LOCATOR® Espaceur		conditionnement 4 pcs	POM	048.218V4
LOCATOR® Coiffe du support de partie secondaire		pour attacher la partie secondaire à l'outil, conditionnement 4 pcs	PSU	046.413V4

### Outils et pièces auxiliaires

LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxyda- ble	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417
LOCATOR® Outil de mesure d'angle		longueur 50 mm, largeur 15 mm		048.200

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de planification prothétique</b>				
Kit Soft Tissue Level PLAN		comprend : toutes les parties secondaires PLAN pour Tissue Level, longueur 278 mm, largeur 124 mm, hauteur 33 mm	PC	048.904
Cassette Soft Tissue Level PLAN		vide, longueur 278 mm, largeur 124 mm, hauteur 33 mm		048.905
<b>NNC PLAN Parties secondaires</b>				
NNC PLAN Partie secondaire scellable, droite		pour couronnes et bridges, hauteur 5,7 mm, conditionnement 4 pces	POM	048.943V4
>NNC PLAN Partie secondaire scellable, angulée 15°		type A, hauteur 5,9 mm, conditionnement 4 pces		048.944V4
		type B, hauteur 5,9 mm, conditionnement 4 pces		048.945V4
NNC PLAN Novaloc® Partie secondaire*		hauteur 1–6 mm, conditionnement 4 pces		048.951V4
>NNC PLAN Novaloc® Partie secondaire		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type A, conditionnement 4 pces		048.855V4
		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type B, conditionnement 4 pces		048.856V4
>NNC PLAN LOCATOR® Partie secondaire*		hauteur 1 mm, conditionnement 4 pces		048.946V4
		hauteur 2 mm, conditionnement 4 pces		048.947V4
		hauteur 3 mm, conditionnement 4 pces		048.948V4
		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces		048.949V4
		hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces		048.950V4
>NNC PLAN Pilier plein		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces		048.952V4
		hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pces		048.953V4
		hauteur 7 mm, conditionnement 4 pces	048.954V4	

\*La partie secondaire NNC Novaloc® Plan (048.951V4) est également compatible avec les composants LOCATOR®.

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>RN PLAN Parties secondaires</b>				
RN synOcta® 1.5 PLAN Partie secondaire		hauteur 1,5 mm, conditionnement 4 pces	POM	048.929V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire scellable		hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pces		048.930V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire transversale		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces		048.921V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, 15°		type A, court, hauteur 5,7 mm, conditionnement 4 pces		048.916V4
		type B, court, hauteur 5,7 mm, conditionnement 4 pces		048.917V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, 20°		type A, court, hauteur 5,7 mm, conditionnement 4 pces		048.918V4
		type B, court, hauteur 5,7 mm, conditionnement 4 pces		048.919V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, 15°		type A, long, hauteur 6,7 mm, conditionnement 4 pces		048.922V4
		type B, long, hauteur 6,7 mm, conditionnement 4 pces		048.923V4
RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, 20°		type A, long, hauteur 6,7 mm, conditionnement 4 pces		048.924V4
		type B, long, hauteur 6,7 mm, conditionnement 4 pces		048.925V4
RN PLAN Novaloc® Partie secondaire*		hauteur 1–6 mm, conditionnement 4 pces		048.280V4
RN PLAN Novaloc® Partie secondaire		angulée à 15°, hauteur 2–6 mm		048.853V4
RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire*		hauteur 1 mm, conditionnement 4 pces		048.275V4
		hauteur 2 mm, conditionnement 4 pces	048.276V4	
		hauteur 3 mm, conditionnement 4 pces	048.277V4	
		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces	048.278V4	
		hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces	048.279V4	
RN PLAN Pilier plein		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces	048.926V4	
		hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pces	048.927V4	
		hauteur 7 mm, conditionnement 4 pces	048.928V4	

\*La partie secondaire RN Novaloc® Plan (048.280V4) est également compatible avec les composants LOCATOR®.



## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>WN PLAN Parties secondaires</b>				
WN synOcta® 1.5 PLAN Partie secondaire		hauteur 1,5 mm, conditionnement 4 pcs	POM	048.931V4
WN synOcta® PLAN Partie secondaire scellable		hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		048.932V4
WN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée 15°		type A, hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		048.933V4
		type B, hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		048.934V4
WN Novaloc® Plan Partie secondaire*		droit 0°, hauteur 1–6 mm, conditionnement 4 pcs		048.852V4
WN Novaloc® Plan Partie secondaire		angulée à 15°, hauteur 2–6 mm, conditionnement 4 pcs		048.854V4
WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire*		hauteur 1 mm, conditionnement 4 pcs		048.283V4
		hauteur 2 mm, conditionnement 4 pcs		048.284V4
		hauteur 3 mm, conditionnement 4 pcs		048.285V4
		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs		048.286V4
		hauteur 5 mm, conditionnement 4 pcs	048.287V4	
WN PLAN Pilier plein 6°		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	048.938V4	
		hauteur 5,5 mm, conditionnement 4 pcs	048.939V4	

\*La partie secondaire WN Novaloc® Plan (048.852V4) est également compatible avec les composants LOCATOR®.



Bone Level Tapered SC  
Small CrossFit®

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte et analogues</b>				
SC Pilier d'empreinte, porte-empreinte perforé, court		court, avec vis de guidage, longueur 17,1 mm	TAN	025.0021
SC Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé, long		long, avec vis de positionnement, longueur 24 mm		025.0022
SC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, long		avec 1 vis de guidage & 2 coiffes, longueur 19 mm	TAN/POM	025.0020
SC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, court		avec 1 vis de guidage & 2 coiffes, longueur 12 mm		025.0062
SC Analogue d'implant		longueur 11 mm	TAN	025.0023
<b>Empreinte numérique</b>				
SC CARES® Corps de scannage mono		∅ 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Analogue d'implant repositionnable		longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.0024

Prothétique

SC

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
SC Partie secondaire provisoire		avec vis 025.0031, couronne, ovale, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	024.0011
		avec vis 025.0031, couronne, ovale, hauteur de la gencive 2 mm		024.0015
		avec vis 025.0031, couronne, ovale, hauteur de la gencive 3 mm		024.0016
<b>Vis de remplacement</b>				
SC Auxiliaire de polissage		pour couronnes	Acier inoxydable	025.0029
SC Vis basale B		longueur 7 mm	TAN	025.0031



## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
SC Variobase® pour couronne		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	s/o
		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 2 mm		
		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 3 mm		
<b>Empreinte numérique</b>				
SC CARES® Corps de scannage mono		∅ 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Analogue d'implant repositionnable		longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.0024
<b>SC Straumann® CARES® Partie Secondaire</b>				
CAD/CAM SC Partie secondaire, TAN		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	TAN	s/o
SC Straumann® CARES® Partie Secondaire		disponible via le système de scanner CARES® ou le service Scan & Shape		
<b>Vis de remplacement</b>				
SC Vis basale B		longueur 7 mm	TAN	025.0031

### Straumann® CARES® CAD/CAM

- des solutions personnalisées pour restaurations unitaires
- un large éventail d'applications et d'options de matériaux
- accès aux véritables parties secondaires personnalisées de qualité supérieure Straumann® CARES® via Straumann® CARES® Scan & Shape, sans devoir investir dans du matériel et des logiciels supplémentaires
- Vous trouverez des informations supplémentaires à l'adresse [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
SC Variobase® pour couronne		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	022.0038
		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 2 mm		022.0039
		avec vis 025.0031, oval, hauteur de la gencive 3 mm		022.0040
<b>Coiffes calcinables</b>				
SC Coiffe calcinable		pour partie secondaire Variobase® pour couronne, hauteur 12 mm	POM	023.0011
		conditionnement 4 pcs		023.0011V4

Bone Level et Bone Level Tapered NC  
Narrow CrossFit®

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte et analogues</b>				
NC Pilier d'empreinte		vissé, pour porte-empreinte perforé, court, longueur 16,5 mm	TAN	025.2202
		vissé, non engageant, pour porte-empreinte perforé, court, longueur 16,5 mm		025.0057
		vissé, pour porte-empreinte perforé, long, longueur 30 mm		025.2205
		vissé, non engageant, pour porte-empreinte perforé, long, longueur 30 mm		025.0058
		vissé, pour porte-empreinte fermé, avec 2 coiffes, longueur 12,3 mm	TAN/POM	025.2201
NC Analogue d'implant		longueur 11 mm	TAN	025.2101
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® NC Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.2102
<b>Aide d'enregistrement de la mâchoire</b>				
NC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion		court, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pces	POM	025.2208-04
		long, hauteur 12 mm, conditionnement 4 pces		025.2212-04

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
NC Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®		avec vis 025.2908, hauteur 11 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	024.2372
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour NC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, longueur 7,9 mm	TAN	025.2908
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
NC Partie secondaire provisoire		pour couronnes, avec vis 025.2900, hauteur 11 mm, Ø 3,5 mm	TAN	024.2371
		pour bridges, avec vis 025.2900, hauteur 11 mm, Ø 3,5 mm		024.2375
<b>Parties secondaires provisoires immédiates</b>				
NC Partie secondaire provisoire immédiate		pour couronnes, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	022.01155
		pour couronnes, hauteur de la gencive 2 mm		022.01165
		pour couronnes, hauteur de la gencive 3 mm		022.01175
Coiffe en plastique		pour pilier provisoire immédiat, conditionnement 2 pcs	PMMA	023.0033V2
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900

Prothétique

NC

## Restauration scellée, parties secondaires anatomiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires anatomiques en titane</b>				
NC Partie secondaire anatomique		droit, avec vis 025.2900, hauteur de la gencive 2 mm	Ti	022.2102
		droit, avec vis 025.2900, hauteur de la gencive 3,5 mm		022.2104
		coudé, angle 15°, avec vis 025.2900, hauteur de la gencive 2 mm		022.2152
		coudé, angle 15°, avec vis 025.2900, hauteur de la gencive 3,5 mm		022.2154
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne simple (engagées)</b>				
NC Coiffe d'empreinte		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs	POM	025.2203-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2204-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2220-04
<b>Analogues</b>				
NC Analogue d'implant		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	TAN	025.2112
		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		025.2116
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		025.2122
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		025.2126
<b>Restauration temporaire</b>				
NC Coiffe provisoire		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm	PMMA	024.2346
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm		024.2356

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes de protection</b>				
NC Coiffe de protection		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs	PEEK	024.2312-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		024.2316-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		024.2322-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		024.2326-04
<b>Auxiliaire de transfert</b>				
NC Auxiliaire de transmission		pour parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm, conditionnement 4 pcs	PC	025.2911-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2912-04
<b>Parties secondaires scellables avec profil d'émergence Ø 3,5 mm</b>				
NC Partie secondaire scellable		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	022.2311
		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.2312
		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.2313
		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2315
		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2316
		avec vis 025.2908, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2317

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires scellables avec profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
NC Partie secondaire scellable		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	022.2321
		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.2322
		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.2323
		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2325
		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2326
		avec vis 025.2908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.2327
<b>Coiffes calcinables, profil d'émergence Ø 3,5 mm</b>				
NC Coiffe		pour couronnes sur parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm	POM	023.2316
		pour bridges sur parties secondaires scellables, Ø 3,5 mm		023.2310
<b>Coiffes calcinables, profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
NC Coiffe		pour couronnes sur parties secondaires scellables, Ø 5 mm	POM	023.2326
		pour bridges sur parties secondaires scellables, Ø 5 mm		023.2320
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour NC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, longueur 7,9 mm	TAN	025.2908

Prothétique

NC



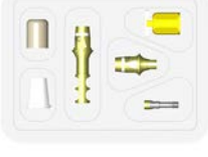
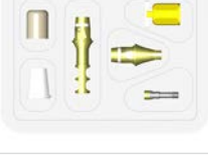
## Restauration scellée, kit All-in-One

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kits tout en un pour profil d'émergence Ø 3,5 mm</b>				
NC Kit All-in-One scellable pour couronnes		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti/TAN/POM/ PEEK	027.4301
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4302
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4303

Prothétique

NC

## Restauration scellée, kit All-in-One

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kits tout en un pour profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
<b>NC Kit</b> <b>All-in-One</b> scellable pour couronnes		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti/TAN/POM/PEEK	027.4307
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4308
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4309
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4310
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4311
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4312

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
NC Variobase® pour couronne		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	s/o
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		
NC Variobase® pour couronne SA		avec vis 025.0055, Ø 4,1 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	s/o
		avec vis 025.0055, Ø 4,1 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		
NC Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 2, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm	TAN	s/o
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,2 mm, hauteur 4 mm		
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
NC Wax-up douille		à usage unique, longueur 15,2 mm	PEEK	025.2903
		conditionnement 4 pcs		025.2903-04
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® NC Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 3,5 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.2102

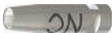
## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires personnalisées CARES®</b>				
CARES® Partie secondaire NC, Céramique		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	Zircone	s/o
CARES® Partie secondaire NC, Titane			Ti	
CARES® Partie secondaire NC, TAN			TAN	
CARES® NC Partie secondaire cobalt-chrome			coron®	
CARES® NC Partie secondaire SA, cobalt-chrome				
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Vis basale		pour NC Parties secondaires anatomiques IPS e.max® et parties secondaires CARES® en zircone, longueur 8,9 mm		025.2906
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vis basale SA		pour NC/RC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,9 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		025.0055

### Straumann® CARES® CAD/CAM

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

## Restauration scellée ou vissée, partie secondaire en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
NC Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 025.2900, hauteur 3,7 mm, poids d'alliage 0,313 g	Ceramicor®/ POM	022.2410
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900
<b>Auxiliaire de polissage</b>				
NC Auxiliaire de polissage		longueur 16 mm	Acier inoxydable	025.2920
		longueur 16 mm, conditionnement 4 pces		025.2920-04

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



## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
NC Variobase® pour couronne		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	025.2921
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		022.0102
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		022.0104
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0027
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		022.0106
		avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		022.0108
NC Variobase® pour couronne SA		avec vis 025.0055, Ø 4,1 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0084
		avec vis 025.0055, Ø 4,1 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0093
NC Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 2, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm		022.0110
NC Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 025.2900, Ø 3,8 mm, hauteur 4,7 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0043
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,2 mm, hauteur 4 mm		023.0027
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		023.0028
<b>Coiffes calcinables</b>				
NC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 3,5 mm, Ø 3,8 mm, hauteur 12 mm	POM	023.2756
		conditionnement 4 pcs		023.2756-04
NC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 5,5 mm, Ø 3,8 mm, hauteur 12 mm	POM	023.0018
		conditionnement 4 pcs		023.0018V4
NC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique de hauteur 3,5 mm, Ø 4,5 mm, hauteur 12 mm	POM	023.0029
		conditionnement 4 pcs		023.0029V4
Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transvissé Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, hauteur 11,1 mm	POM	023.0031
		conditionnement 4 pcs		023.0031V4
		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transvissé Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm		023.0032
		conditionnement 4 pcs		023.0032V4

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
NC coiffe calcinable		angle 25°, Variobase® pour couronne SA	POM	023.0025
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Vis basale		pour NC Parties secondaires anatomiques IPS e.max® et parties secondaires CARES® en zircone, longueur 8,9 mm		025.2906
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vis basale SA		pour NC/RC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,9 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		025.0055

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne simple (engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 3,5 mm	TAN	025.2243
		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm		025.2244
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.2245
		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm		025.2246
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restaurations multi-unités (non engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 3,5 mm	TAN	025.0011
		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm		025.0012
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.0013
		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm		025.0014
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® Corps de scannage mono		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de fixation, Ø 3,5 mm	PEEK	025.0000
		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de fixation, Ø 4,6 mm		025.0001
Analogue repositionnable		pour parties secondaires vissées, Ø 3,5 mm	Acier inoxydable	025.0007
		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm		025.0008
<b>Analogues</b>				
Analogue d'implant pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, droit	TAN	023.2754
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, édenté, droit		025.0049
Analogue d'implant pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, droit	TAN	023.4756
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, édenté, droit		025.0050
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, coudé, angle 17°/30°		023.4757
<b>Auxiliaires de laboratoire</b>				
Auxiliaire de polissage		pour parties secondaires vissées, Ø 3,5 mm	TAN	025.0004
		conditionnement 4 pcs		025.0004V4
		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm		025.0005
		conditionnement 4 pcs		025.0005V4
Vis de laboratoire		pour parties secondaires vissées, longueur 20 mm	Acier inoxydable	025.0006
		pour parties secondaires vissées, longueur 10 mm		025.0052

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes de protection</b>				
Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces	PEEK/TAN	024.2323-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, conditionnement 4 pces		024.0019-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,5 mm, conditionnement 4 pces		024.2324-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pces		024.2325-04
Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces	PEEK/TAN	024.4323-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, conditionnement 4 pces		024.0020-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,6 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4324-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4325-04
<b>Pièce auxiliaire</b>				
Straumann® Guide de planification		guide visuel pour le rangement nominatif des implants dans les boîtes Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Guide de transfert et de parallélisme		pour parties secondaires vissées	TAN	025.0009

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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires vissée 0°, stérile</b>				
NC Partie secondaire vissée		droit, angle 0°, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile	TAN	022.01245
		droit, angle 0°, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		022.01255
		droit, angle 0°, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		022.01265
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile		022.01285
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		022.01295
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		022.01305
<b>Parties secondaires vissée 17°, stérile</b>				
NC Partie secondaire vissée		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, type A, stérile	TAN	022.01365
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, type B, stérile		022.01375
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type A, stérile		022.01385
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type B, stérile		022.01395
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type A, stérile		022.01405
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type B, stérile		022.01415
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type A, stérile		022.01425
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type B, stérile		022.01435
<b>Parties secondaires vissée 30°, stérile</b>				
NC Partie secondaire vissée		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type A, stérile	TAN	022.01445
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type B, stérile		022.01455
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type A, stérile		022.01465
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type B, stérile		022.01475
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type A, stérile		022.01485
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type B, stérile		022.01495
<b>Clé de maintien pour les parties secondaires vissées Straumann®</b>				
Clé de maintien		pour parties secondaires vissées, longueur 85 mm	Acier inoxydable	025.0019
<b>Pièce auxiliaire</b>				
Guide de transfert et de parallélisme		pour parties secondaires vissées	TAN	025.0009

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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée, coiffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Variobase® Coiffes</b>				
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 4,2 mm, hauteur 4 mm	TAN	023.0027
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		023.0028
<b>Coiffes provisoires en TAN</b>				
Coiffes provisoires pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm	TAN	024.0021
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm		024.0022
Coiffes provisoires pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm		024.0023
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11,5 mm		024.0024
<b>Coiffes en titane</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	Ti	023.2747
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.2749
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.4747
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.4751

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée, coiffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes en or</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,359 g	Ceramicor®/ POM	023.2751
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,356 g		023.2752
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,440 g		023.4753
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,469 g		023.4754
<b>Coiffes calcinables</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.2748
		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm		023.2755
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour couronnes, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	023.4748	
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	023.4758	
Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transversé Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, hauteur 11,1 mm	023.0031	
		conditionnement 4 pcs	023.0031V4	
		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transversé Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm	023.0032	
		conditionnement 4 pcs	023.0032V4	
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

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

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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe en or pour barre Ø 3,5 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour barres, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,681 g	Ceramicor®	023.2753
<b>Coiffe en or pour barre Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour barres, avec vis 023.4763, poids d'alliage 0,744 g, hauteur 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construction avec barre, alternative avec partie secondaire en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
NC Partie secondaire, monobloc		pour barres, en or, avec vis 025.2900, hauteur 10 mm, poids d'alliage 1,5 g	Ceramicor®	022.2701
<b>Vis de remplacement</b>				
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900

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



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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe en titane pour barre Ø 3,5 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,5 mm	Ti	023.2750
<b>Coiffe en titane pour barre Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

## Construction avec barre, alternative avec partie secondaire en titane

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
NC Partie secondaire		pour barres, avec vis 025.2900, hauteur 10 mm	Ti	022.2702
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm	TAN	025.2900

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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffe calcinable pour barre pour Ø 3,5 mm</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 3,5 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.2755
<b>Coiffe calcinable pour barre pour Ø 4,6 mm</b>				
Coiffe calcinable pour parties secondaires vissées		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, pour bridges et barres, avec vis 023.4763, hauteur 11 mm	POM	023.4758
<b>Vis de remplacement</b>				
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	TAN	023.4763

Produit	Image	Description	Matériau	Référence	
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>					
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV	
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV	
<b>Parties secondaires Novaloc®</b>					
NC Novaloc® Partie secondaire		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	TAV/ADLC	022.0046	
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		022.0047	
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		022.0048	
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		022.0049	
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		022.0050	
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		022.0051	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type A	TAV/ADLC	022.0062	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type A		022.0063	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type A		022.0064	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type A		022.0065	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type A		022.0066	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type B	TAV/ADLC	022.0072	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type B		022.0073	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type B		022.0074	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type B		022.0075	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type B		022.0076	
	<b>Novaloc® avec filetage M2 pour barres</b>				
	Partie secondaire pour barres Novaloc®		Partie secondaire pour barres Novaloc®, conditionnement 2 pcs	TAV/ADLC	048.857V2
	<b>Vis de remplacement</b>				
	Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002

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

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

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®

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

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



## LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
LOCATOR® Pièce de transfert universel		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	Corps en Al avec insert LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogue d'implant		longueur 10 mm, Ø 4 mm, conditionnement 4 pcs	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® parties secondaires</b>				
NC LOCATOR® Partie secondaire		hauteur 2 mm	TAV/TiN	022.2502
		hauteur 3 mm		022.2503
		hauteur 4 mm		022.2504
		hauteur 5 mm		022.2505
		hauteur 6 mm		022.2506
<b>LOCATOR® Parties secondaires pour barre</b>				
LOCATOR® Partie secondaire pour barre		Filetage M2 (2,0 mm), hauteur 1,78 mm, conditionnement 2 pcs	TAV/TiN	048.804V2

**LOCATOR®**

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 20°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Insert de rétention		transparent, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 2,27 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.190V4
		rose, rétention légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 1,36 kg, conditionnement 4 pcs		048.191V4
		bleu, rétention extra légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 0,68 kg, conditionnement 4 pcs		048.192V4
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 40°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		plage élargie, contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention vert (048.193), Insert de rétention orange (048.188), Insert de rétention rouge (048.194), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Insert de rétention		vert, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 1,82 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.193V4
		orange, rétention légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,91 kg, conditionnement 4 pcs		048.188V4
		rouge, rétention extra légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,45 kg, conditionnement 4 pcs		048.194V4
		gris, plage élargie, rétention zéro, hauteur 1,7 mm, conditionnement 4 pcs		048.181V4
<b>LOCATOR® pour barres</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire pour barre		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 10 pcs		048.805V10

## Composants LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
LOCATOR® Pièce parallèle		longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Insert de processus, noir		hauteur 1,9 mm, conditionnement 4 pcs		048.195V4
LOCATOR® Bague d'écartement		épaisseur 0,4 mm, conditionnement 20 pcs	Élastomères silicone	048.196V20
LOCATOR® Espaceur		conditionnement 4 pcs	POM	048.218V4
LOCATOR® Coiffe du support de partie secondaire		pour attacher la partie secondaire à l'outil, conditionnement 4 pcs	PSU	046.413V4

### Outils et pièces auxiliaires

LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxydable	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417
LOCATOR® Outil de mesure d'angle		longueur 50 mm, largeur 15 mm		048.200

Bone Level et Bone Level Tapered RC  
Regular CrossFit®

## Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte et analogues</b>				
RC Pilier d'empreinte		vissé, pour porte-empreinte perforé, court, longueur 16,5 mm	TAN	025.4202
		vissé, non engageant, pour porte-empreinte perforé, court, longueur 16,5 mm		025.0060
		vissé, pour porte-empreinte perforé, long, longueur 30 mm		025.4205
		vissé, non engageant, pour porte-empreinte perforé, long, longueur 30 mm		025.0061
		vissé, pour porte-empreinte fermé, avec 2 coiffes, longueur 12,3 mm	TAN/POM	025.4201
RC Analogue d'implant		longueur 11 mm	TAN	025.4101
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® RC Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 4,1 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.4102
<b>Aide d'enregistrement de la mâchoire</b>				
RC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion		court, hauteur 8 mm, conditionnement 4 pcs	POM	025.4208-04
		long, hauteur 12 mm, conditionnement 4 pcs		025.4212-04

## Restauration temporaire

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>VITA CAD-Temp®</b>				
RC Partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®		avec vis 025.4908, hauteur 12 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	024.4372
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour RC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, pour parties secondaires scellables uniquement, longueur 7,9 mm	TAN	025.4908
<b>Parties secondaires temporaires</b>				
RC Partie secondaire provisoire		pour couronnes, avec vis 025.4900, hauteur 11 mm, Ø 4,5 mm	TAN	024.4371
		pour bridges, avec vis 025.4900, hauteur 11 mm, Ø 4,5 mm		024.4375
<b>Parties secondaires provisoires immédiates</b>				
RC Partie secondaire provisoire immédiate		pour couronnes, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	022.0118S
		pour couronnes, hauteur de la gencive 2 mm		022.0119S
		pour couronnes, hauteur de la gencive 3 mm		022.0120S
Coiffe en plastique		pour pilier provisoire immédiat, conditionnement 2 pcs	PMMA	023.0033V2
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900

## Restauration scellée, parties secondaires anatomiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires anatomiques en titane</b>				
RC Partie secondaire anatomique		droit, avec vis 025.4900, hauteur de la gencive 2 mm	Ti	022.4102
		droit, avec vis 025.4900, hauteur de la gencive 3,5 mm		022.4104
		coudé, angle 15°, avec vis 025.4900, hauteur de la gencive 2 mm		022.4152
		coudé, angle 15°, avec vis 025.4900, hauteur de la gencive 3,5 mm		022.4154
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne simple (engagées)</b>				
RC Coiffe d'empreinte		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs	POM	025.4203-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.4220-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.4204-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.4230-04
<b>Analogues</b>				
RC Analogue d'implant		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	TAN	025.4132
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		025.4136
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		025.4122
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		025.4126
<b>Restauration temporaire</b>				
RC Coiffe provisoire		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm	PMMA	024.4356
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm		024.4366

## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes de protection</b>				
RC Coiffe de protection		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces	PEEK	024.4322-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		024.4332-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		024.4326-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		024.4336-04
<b>Auxiliaire de transfert</b>				
RC Auxiliaire de transmission		pour parties secondaires scellables, Ø 5 mm, conditionnement 4 pces	PC	025.4912-04
		pour parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4913-04
<b>Parties secondaires scellables avec profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
RC Partie secondaire scellable		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	022.4321
		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.4322
		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.4323
		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4325
		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4326
		avec vis 025.4908, Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4327

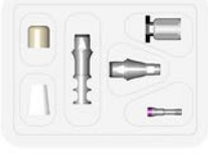
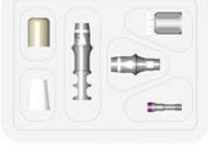
## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires scellables avec profil d'émergence Ø 6,5 mm</b>				
RC Partie secondaire scellable		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	Ti	022.4331
		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.4332
		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		022.4333
		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4335
		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4336
		avec vis 025.4908, Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		022.4337

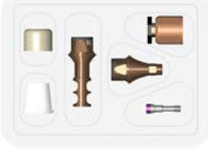
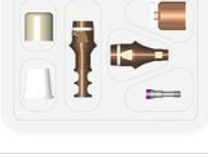
## Restauration scellée, parties secondaires scellables

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Coiffes calcinables, profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
RC Coiffe		pour couronnes sur parties secondaires scellables, Ø 5 mm	POM	023.4326
		pour bridges sur parties secondaires scellables, Ø 5 mm		023.4320
<b>Coiffes calcinables, profil d'émergence Ø 6,5 mm</b>				
RC Coiffe		pour couronnes sur parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm	POM	023.4336
		pour bridges sur parties secondaires scellables, Ø 6,5 mm		023.4330
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour RC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, pour parties secondaires scellables uniquement, longueur 7,9 mm	TAN	025.4908

## Restauration scellée, kit All-in-One

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kits tout en un pour profil d'émergence Ø 5 mm</b>				
RC Kit All-in-One scellable pour couronnes		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	PEEK/POM/TAN/Ti	027.4313
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4314
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4315
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4316
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4317
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4318

## Restauration scellée, kit All-in-One

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kits All-in-One pour profil d'émergence Ø 6,5 mm</b>				
RC Kit All-in-One scellable pour couronnes		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm	PEEK/POM/ TAN/Ti	027.4319
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4320
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm		027.4321
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4322
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4323
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm		027.4324

Prothétique

RC

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires Variobase®</b>				
RC Variobase® pour couronne		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	s/o
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		
RC Variobase® pour couronne SA		avec vis 025.0055, Ø 4,7 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		
		avec vis 025.0055, Ø 4,7 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		
RC Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 2, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm		
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		
<b>CAD/CAM, Wax-up</b>				
RC Wax-up douille		à usage unique, longueur 18,8 mm	PEEK	025.4903
		conditionnement 4 pcs		025.4903-04
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® RC Corps de scannage mono		avec vis de fixation, Ø 4,1 mm, hauteur 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Analogue d'implant repositionnable		pour processus entièrement numérique et conventionnel, longueur 17 mm	Acier inoxydable	025.4102
<b>Parties secondaires personnalisées CARES®</b>				
CARES® Partie secondaire RC, Céramique		disponible via le flux de travail numérique/centre de fabrication centralisé Straumann Group ; avec vis (TAN)	Zircone	s/o
CARES® Partie secondaire RC, Titane			Ti	
CARES® Partie secondaire RC, TAN			TAN	
CARES® RC Partie secondaire cobalt-chrome			coron®	
CARES® RC Partie secondaire SA, cobalt-chrome				

## Restauration scellée ou vissée, CAD/CAM

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900
		pour RC Parties secondaires anatomiques IPS e.max® et parties secondaires CARES® en zircone, longueur 8,2 mm		025.4906
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vis basale SA		pour NC/RC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,9 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		025.0055

### Straumann® CARES® CAD/CAM

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

## Restauration scellée ou vissée, parties secondaires en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire en or</b>				
RC Partie secondaire en or		pour couronnes, avec vis 025.4900, hauteur 3,8 mm, poids d'alliage 0,562 g	Ceramicor®/ POM	022.4410
		pour bridges, avec vis 025.4902, hauteur 5,2 mm, poids d'alliage 0,551 g		022.4430
<b>Pièces auxiliaires et vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900
		pour RC Parties secondaires en or, pour bridges, longueur 8,3 mm		025.4902
<b>Auxiliaire de polissage</b>				
RC Auxiliaire de polissage		longueur 16 mm	Acier inoxydable	025.4920
		conditionnement 4 pces		025.4920-04

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

Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Partie secondaire</b>				
RC Variobase® pour couronne		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm	TAN	025.4921
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		022.0103
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		022.0105
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0026
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm		022.0107
		avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm		022.0109
RC Variobase® pour couronne SA		avec vis 025.0055, Ø 4,7 mm, hauteur 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0087
		avec vis 025.0055, Ø 4,7 mm, hauteur 5,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0096
RC Variobase® C		pour Dentsply® Sirona®, avec vis 025.4900, Ø 4,5 mm, hauteur 4,7 mm, hauteur de la gencive 1 mm		022.0044
RC Variobase® pour bridge/ barre cylindrique		avec vis 025.2926 et auxiliaire de scellement 2, Ø 4,5 mm, hauteur 3,5 mm		022.0111
Variobase® pour bridge/ barre, coiffe cylindrique pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763 et auxiliaire de scellement 3, Ø 5,1 mm, hauteur 4 mm		023.0028
<b>Coiffes calcinables</b>				
RC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour couronne de hauteur 3,5 mm, Ø 4,5 mm, hauteur 12 mm	POM	023.4759
		conditionnement 4 pcs		023.4759-04
		pour Variobase® pour couronne de hauteur 5,5 mm, Ø 4,5 mm, hauteur 12 mm		023.0017
		conditionnement 4 pcs		023.0017V4
RC Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique de hauteur 3,5 mm, Ø 4,5 mm, hauteur 12 mm	023.0030	
		conditionnement 4 pcs	023.0030V4	
Coiffe calcinable		pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, Coiffe pour pilier transvissé Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, hauteur 11,1 mm	023.0032	
		conditionnement 4 pcs	023.0032V4	
<b>Coiffes calcinables SA</b>				
RC coiffe calcinable		angle 25°, Variobase® pour couronne SA	POM	023.0026

## Restauration scellée ou vissée, Variobase®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm		023.4763
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm		025.2926
NC/RC Vis basale SA		pour NC/RC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,9 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)		025.0055

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restauration par couronne simple (engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé			TAN/POM	025.2246
<b>Piliers d'empreinte (au niveau de la partie secondaire) pour restaurations multi-unités (non engagées)</b>				
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte perforé		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Piliers d'empreinte pour porte-empreinte fermé			TAN/POM	025.0014
<b>Empreinte numérique</b>				
CARES® Corps de scannage mono		pour parties secondaires vissées, au niveau de la partie secondaire, avec vis de fixation, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogue repositionnable		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	Acier inoxydable	025.0008
<b>Analogues</b>				
Analogue d'implant pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, droit	TAN	023.4756
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, édenté, droit		025.0050
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, coudé, angle 17°/30°		023.4757

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Auxiliaires de laboratoire</b>				
Auxiliaire de polissage		pour parties secondaires vissées, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		conditionnement 4 pces		025.0005V4
Vis de laboratoire		pour parties secondaires vissées, longueur 20 mm	Acier inoxydable	025.0006
		pour parties secondaires vissées, longueur 10 mm		025.0052
<b>Coiffes de protection</b>				
Coiffe de protection pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 5,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces	PEEK/TAN	024.4323-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 4,5 mm, large, conditionnement 4 pces		024.0020-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 6,6 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4324-04
		pour parties secondaires vissées de Ø 4,6 mm, avec vis 023.4763, hauteur 8,1 mm, Ø 5,0 mm, conditionnement 4 pces		024.4325-04
<b>Pièce auxiliaire</b>				
Straumann® Guide de planification		guide visuel pour le rangement nominatif des implants dans les boîtes Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Guide de transfert et de parallélisme		pour parties secondaires vissées	TAN	025.0009

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

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Parties secondaires vissée 0°, stérile</b>				
RC Partie secondaire vissée		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 1,5 mm, stérile	TAN	022.0132S
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, stérile		022.0133S
		droit, angle 0°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, stérile		022.0134S
<b>Parties secondaires vissée 17°, stérile</b>				
RC Partie secondaire vissée		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, type A, stérile	TAN	022.0150S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, type B, stérile		022.0151S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type A, stérile		022.0152S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type B, stérile		022.0153S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type A, stérile		022.0154S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type B, stérile		022.0155S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type A, stérile		022.0156S
		coudé, angle 17°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type B, stérile		022.0157S
<b>Parties secondaires vissée 30°, stérile</b>				
RC Partie secondaire vissée		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type A, stérile	TAN	022.0158S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 3,5 mm, type B, stérile		022.0159S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type A, stérile		022.0160S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 4,5 mm, type B, stérile		022.0161S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type A, stérile		022.0162S
		coudé, angle 30°, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 5,5 mm, type B, stérile		022.0163S
<b>Clé de maintien pour les parties secondaires vissées Straumann®</b>				
Clé de maintien		pour parties secondaires vissées, longueur 85 mm	Acier inoxydable	025.0019
<b>Pièce auxiliaire</b>				
Guide de transfert et de parallélisme		pour parties secondaires vissées	TAN	025.0009

## Restauration vissée avec partie secondaire vissée, coiffes

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

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

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

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

## Construction avec barre alternative avec partie secondaire en or

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
RC Partie secondaire		pour barres, en or, avec vis 025.4900, hauteur 10 mm, poids d'alliage 1,9 g	Ceramicor®	022.4701
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900

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

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

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

## Construction avec barre alternative avec partie secondaire en titane

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
RC Partie secondaire		pour barres, avec vis 025.4900, hauteur 10 mm	Ti	022.4702
<b>Vis de remplacement</b>				
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	TAN	025.4900

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

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

## Novaloc®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence	
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>					
Novaloc® Matrice pour empreinte		rouge, conditionnement 4 pcs	PEEK	2010.722-NOV	
Novaloc® Analogue		bleu, conditionnement 4 pcs	Al	2010.721-NOV	
		rouge, coudé, angle 15°, conditionnement 4 pcs		2010.720-NOV	
<b>Parties secondaires Novaloc®</b>					
RC Novaloc® Partie secondaire		droit, angle 0°, hauteur 1 mm	TAV/ADLC	022.0052	
		droit, angle 0°, hauteur 2 mm		022.0053	
		droit, angle 0°, hauteur 3 mm		022.0054	
		droit, angle 0°, hauteur 4 mm		022.0055	
		droit, angle 0°, hauteur 5 mm		022.0056	
		droit, angle 0°, hauteur 6 mm		022.0057	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type A	TAV/ADLC	022.0067	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type A		022.0068	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type A		022.0069	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type A		022.0070	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type A		022.0071	
		coudé, angle 15°, hauteur 2 mm, type B	TAV/ADLC	022.0077	
		coudé, angle 15°, hauteur 3 mm, type B		022.0078	
		coudé, angle 15°, hauteur 4 mm, type B		022.0079	
		coudé, angle 15°, hauteur 5 mm, type B		022.0080	
		coudé, angle 15°, hauteur 6 mm, type B		022.0081	
	<b>Novaloc® avec filetage M2 pour barres</b>				
	Partie secondaire pour barres Novaloc®		Partie secondaire pour barres Novaloc®, conditionnement 2 pcs	TAV/ADLC	048.857V2
<b>Vis de remplacement</b>					
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	TAN	025.0002	

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

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

## Outils et pièces auxiliaires Novaloc®

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

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



LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
LOCATOR® Pièce de transfert universel		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pcs	Corps en Al avec insert LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogue d'implant		longueur 10 mm, Ø 4 mm, conditionnement 4 pcs	Al	025.0120-04
<b>LOCATOR® parties secondaires</b>				
RC LOCATOR® Partie secondaire		hauteur 1 mm	TAV/TiN	022.4501
		hauteur 2 mm		022.4502
		hauteur 3 mm		022.4503
		hauteur 4 mm		022.4504
		hauteur 5 mm		022.4505
		hauteur 6 mm		022.4506
<b>LOCATOR® Parties secondaires pour barre</b>				
LOCATOR® Partie secondaire pour barre		Filetage M2 (2,0 mm), hauteur 1,78 mm, conditionnement 2 pcs	TAV/TiN	048.804V2

**LOCATOR®**

Prothétique

RC

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 20°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Insert de rétention		transparent, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 2,27 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.190V4
		rose, rétention légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 1,36 kg, conditionnement 4 pcs		048.191V4
		bleu, rétention extra légère, angle 0°–10°, hauteur 1,7 mm, 0,68 kg, conditionnement 4 pcs		048.192V4
<b>Kit de laboratoire, correction des divergences jusqu'à 40°</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire		plage élargie, contenant : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus noir (hauteur 1,9 mm), Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention vert (048.193), Insert de rétention orange (048.188), Insert de rétention rouge (048.194), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Insert de rétention		vert, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 1,82 kg, conditionnement 4 pcs	Nylon	048.193V4
		orange, rétention légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,91 kg, conditionnement 4 pcs		048.188V4
		rouge, rétention extra légère, plage élargie, angle 10°–20°, hauteur 1,7 mm, 0,45 kg, conditionnement 4 pcs		048.194V4
		gris, plage élargie, rétention zéro, hauteur 1,7 mm, conditionnement 4 pcs		048.181V4
<b>LOCATOR® pour barres</b>				
LOCATOR® Kit de laboratoire pour barre		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 2 pcs	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		Contenu du kit : Boîtier de gouttière (∅ 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec Insert de processus jaune, Bague d'écartement (048.196), Insert de rétention transparent (048.190), Insert de rétention rose (048.191), Insert de rétention bleu (048.192), conditionnement 10 pcs		048.805V10



## Composants LOCATOR®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
LOCATOR® Pièce parallèle		longueur 8 mm, conditionnement 4 pcs	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Insert de processus, noir		hauteur 1,9 mm, conditionnement 4 pcs		048.195V4
LOCATOR® Bague d'écartement		épaisseur 0,4 mm, conditionnement 20 pcs	Élastomères silicone	048.196V20
LOCATOR® Espaceur		conditionnement 4 pcs	POM	048.218V4
LOCATOR® Coiffe du support de partie secondaire		pour attacher la partie secondaire à l'outil, conditionnement 4 pcs	PSU	046.413V4

Outils et pièces auxiliaires				
LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxyda- ble	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417
LOCATOR® Outil de mesure d'angle		longueur 50 mm, largeur 15 mm		048.200

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit de planification prothétique</b>				
Kit Bone Level PLAN		longueur 278 mm, largeur 124 mm, hauteur 33 mm	POM	026.0902
Cassette Bone Level PLAN		vide, longueur 278 mm, largeur 124 mm, hauteur 33 mm	PC	026.0000
<b>NC PLAN Parties secondaires</b>				
NC PLAN Partie secondaire anatomique		droit, hauteur de la gencive 2 mm, conditionnement 4 pcs	POM	025.2601-04
		droit, hauteur de la gencive 3,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2602-04
		coudé, angle 15°, hauteur de la gencive 2 mm, conditionnement 4 pcs		025.2603-04
		coudé, angle 15°, hauteur de la gencive 3,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2604-04
NC PLAN Partie secondaire en or		pour couronnes, hauteur 3,2 mm, conditionnement 4 pcs		025.2610-04
NC PLAN Partie secondaire scellable		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2611-04
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2612-04
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2613-04
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2615-04
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2616-04
		Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2617-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2621-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2622-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pcs		025.2623-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2625-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2626-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pcs		025.2627-04

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
NC Novaloc® Plan Partie secondaire*		hauteur 1–6 mm, conditionnement 4 pces	POM	025.2646-04
NC Novaloc® Plan Partie secondaire		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type A, conditionnement 4 pces		025.0046V4
		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type B, conditionnement 4 pces		025.0048V4
NC PLAN LOCATOR® Partie secondaire*		hauteur 2 mm, conditionnement 4 pces		025.2642-04
		hauteur 3 mm, conditionnement 4 pces		025.2643-04
		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces		025.2644-04
		hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces		025.2645-04
NC PLAN Partie secondaire vissée		droit, Ø 3,5 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2648-04
		droit, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2650-04
		coudé, angle 17°, type A, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2655-04
		coudé, angle 17°, type B, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2658-04
		coudé, angle 30°, type A, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2653-04
		coudé, angle 30°, type B, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces		025.2660-04

\*La partie secondaire NC Novaloc® Plan (025.2646-04) est également compatible avec les composants LOCATOR®.

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>RC PLAN Parties secondaires</b>				
RC PLAN Partie secondaire anatomique		droit, hauteur de la gencive 2 mm, conditionnement 4 pces	POM	025.4601-04
		droit, hauteur de la gencive 3,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4602-04
		coudé, angle 15°, hauteur de la gencive 2 mm, conditionnement 4 pces		025.4603-04
		coudé, angle 15°, hauteur de la gencive 3,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4604-04
RC PLAN Partie secondaire en or		pour couronnes, hauteur 3,3 mm, conditionnement 4 pces		025.4610-04
RC PLAN Partie secondaire scellable		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4621-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4622-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4623-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4625-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4626-04
		Ø 5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4627-04
RC PLAN Partie secondaire en or		pour bridges, hauteur 5,2 mm, conditionnement 4 pces		025.4630-04
RC PLAN Partie secondaire scellable		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4631-04
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4632-04
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, conditionnement 4 pces		025.4633-04
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 1 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4635-04
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 2 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4636-04
		Ø 6,5 mm, hauteur de la gencive 3 mm, hauteur de la partie secondaire 5,5 mm, conditionnement 4 pces		025.4637-04

## PLAN Parties secondaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
RC Novaloc® Plan Partie secondaire*		hauteur 1–6 mm, conditionnement 4 pces	POM	025.4646-04
RC Novaloc® Plan Partie secondaire		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type A, conditionnement 4 pces		025.0045V4
		coudé, angle 15°, hauteur 2–6 mm, type B, conditionnement 4 pces	025.0047V4	
RC PLAN LOCATOR® Partie secondaire*		hauteur 1 mm, conditionnement 4 pces	025.4641-04	
		hauteur 2 mm, conditionnement 4 pces	025.4642-04	
		hauteur 3 mm, conditionnement 4 pces	025.4643-04	
		hauteur 4 mm, conditionnement 4 pces	025.4644-04	
		hauteur 5 mm, conditionnement 4 pces	025.4645-04	
RC PLAN Partie secondaire vissée		droit, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces	025.4648-04	
		coudé, angle 17°, type A, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces	025.4649-04	
		coudé, angle 17°, type B, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces	025.4650-04	
		coudé, angle 30°, type A, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces	025.4653-04	
		coudé, angle 30°, type B, Ø 4,6 mm, hauteur de la gencive 2,5 mm, conditionnement 4 pces	025.4660-04	

\*La partie secondaire RC Novaloc® Plan (025.4646-04) est également compatible avec les composants LOCATOR®.



# Straumann® Classic



## Kits Classic

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit Classic pour implants de types C, E, F, H et K, utilisé approx. entre 1974 et 1980</b>				
Kit Classic, type C, E, F, H et K		Contenu du kit : Analogue d'implant, Vis occlusale, Coiffe d'empreinte 9°, Coiffe en or	Acier inoxydable/Ti/Al/ Ceramicor®	040.919C
<b>Kit Classic pour implants TPS (vis Ledermann), utilisé approx. entre 1975 et 1986</b>				
Kit Classic, type d'implant TPS		Contenu du kit : Analogue d'implant TPS, Vis occlusale TPS, longueur 4 mm, Coiffe d'empreinte TPS, Coiffe en or TPS	Acier inoxydable/Ti/Al/ Elitor®	040.920C
<b>Kit Classic pour type Octa, en une seule partie, utilisé approx. entre 1995 et 2004</b>				
<b>Kit Classic pour implants Bonefit avec cône interne et épaulement à 45°, utilisé approx. entre 1991 et 1999</b>				
Coiffe d'empreinte Octa		longueur 10,0 mm	Al	048.009
SCS Vis de guidage		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 12 mm, conditionnement 4 pces	Ti	048.365V4
RN Implant de manipulation		pour barres de jonction avec snyOcta® 1.5 048.601, droit, angle 0°, Ø 4,8 mm	Acier inoxydable	048.108
<b>Kit Classic pour type 8° (ultérieurement aussi Monotype), utilisé approx. entre 1994 et 2009</b>				
Kit Classic, type 8°		Contenu du kit : Analogue d'implant pour tête de barre 8°, SCS Vis occlusale, longueur 4 mm, Coiffe d'empreinte pour tête de barre 8°, Coiffe de protection d'implant pour tête de barre 8°, Coiffe en or	Acier inoxydable/Ti/Al/ PEEK/Ceramicor®	040.921C

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



## Implant de type Narrow Neck (NN), utilisé approx. entre 1998 et 2012

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Prise d'empreinte/réalisation du modèle en plâtre</b>				
NN Coiffe d'empreinte		vissé, pour porte-empreinte perforé, longueur 17,5 mm	Al/TAN	048.016
NN Analogue d'implant		longueur 14 mm	Acier inoxydable	048.130
<b>Partie secondaire temporaire</b>				
NN Coiffe provisoire		avec NN Vis occlusale, hauteur 10 mm	PEEK/Ti	048.669
<b>Partie secondaire en or</b>				
NN Coiffe en or		moulable, sans vis, hauteur 10 mm, poids d'alliage 0,286 g	Ceramicor®/ POM	048.635
<b>Parties secondaires en titane</b>				
NN Pilier		polissable, sans vis, hauteur 9 mm	Ti	048.505
		coudé, angle 15°, sans vis, hauteur 8,8 mm		048.550
		coudé, angle 20°, sans vis, hauteur 8,8 mm		048.551
<b>Coiffe de protection</b>				
NN Coiffe de protection		avec vis occlusale intégrée, hauteur 3,4 mm	PEEK/TAN	048.050
<b>Vis</b>				
NN Vis occlusale		jaune, longueur 5 mm, fileté Ø 1,8 mm	TAN	049.177

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

## Composants supplémentaires pour Straumann® Classic

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Octa Partie secondaire		avec Vis basale intégrée, hauteur 1,5 mm	Ti	048.404C
Partie secondaire, angulée 15°		avec vis basale intégrée	Ti	048.483C
Partie secondaire, angulée 20°				048.484C
Coiffe en plastique pour partie secondaire 8°			POM	048.220C
TS Coiffe en or pour Octa		poids d'alliage 0,757 g	Ceramicor®	048.232C
Vis transversale		pour RN Vis de rétention transversale, longueur 3 mm, Ø 2 mm	TAV	049.154
Vis occlusale		longueur 15 mm	Ti	048.304C
TPS Vis occlusale		longueur 8 mm		048.312C
Partie secondaire en tige		moulable	Ceramicor®	048.424C
TS Piliers pour Octa			Ti	048.448C

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

## Outils pour Straumann® Classic

Produit	Image	Matériau	Référence
Instrument de vissage pour Partie secondaire Octa		Acier inoxydable	046.045C
Tournevis cruciforme			046.114C



Quelle difficulté allez-vous surmonter aujourd'hui ?

La dentisterie moderne nécessite des solutions spécifiques pour garantir des performances et une sécurité maximales.

### Biomatériaux Straumann® : Maîtriser toutes les difficultés

Nous comprenons que vos cas sont aussi uniques que vos patients. C'est pourquoi nous proposons des produits que vous pouvez utiliser au quotidien avec confiance. Vous pouvez faire confiance à l'expérience et à l'expertise dont Straumann® est synonyme, afin de fournir la solution adaptée à une situation donnée pour obtenir et continuer d'obtenir la même réussite clinique. Quels que soient les besoins de vos patients : options de traitement pour prévenir la perte des dents, collection complète de biomatériaux ou de solutions innovantes pour maintenir les tissus péri-implantaires en bonne santé, notre gamme soigneusement sélectionnée vous fournit exactement ce dont vous avez besoin pour continuer d'obtenir la même réussite clinique et surmonter vos difficultés.

- Substituts osseux (allogreffes, synthétiques, xéno-greffes)
- Membranes (collagène, synthétique)
- Greffes de tissus mous
- Hémostatique
- Straumann® Emdogain® et Straumann® Emdogain® FL
- Instruments et accessoires
- Implant Health
- Dentisterie préventive

## Biomatériaux

<b>Biomatériaux</b>	<b>174</b>
<b>Substituts osseux</b>	<b>174</b>
Allogreffes	174
Synthétiques	176
Xéno-greffes	177
<b>Produit pour tissus mous</b>	<b>179</b>
Membranes	179
Greffes de tissus mous	180
Hémostatique	181
<b>Straumann® Emdogain®</b>	<b>182</b>
Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL et Straumann® PrefGel®	182
<b>Instruments et accessoires</b>	<b>183</b>
<b>Implant Health/Dentisterie préventive</b>	<b>186</b>
Labrida BioClean™	186

## Allogreffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence	
<b>Granules</b>					
botiss maxgraft® granules spongieux			Os spongieux	donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 0,5 cc	BO-30005
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 1,0 cc	BO-30010
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 2,0 cc	BO-30020
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 4,0 cc	BO-30040
botiss maxgraft® granules cortico-spongieux			Os cortical/Os spongieux	donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 0,5 cc	BO-31005
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 1,0 cc	BO-31010
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 2,0 cc	BO-31020
				donneur : humain, taille de granules : 500–2000 µm, poids unitaire : 4,0 cc	BO-31040

## Allogreffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence	
<b>Blocs</b>					
botiss maxgraft® spongieux			donneur : humain, taille de bloc : 10x10x10 mm	Os spongieux	BO-32111
			donneur : humain, taille de bloc : 20x10x10 mm		BO-32112
botiss maxgraft® uni-cortical			donneur : humain, taille de bloc : 10x10x10 mm	Os cortical/Os spongieux	BO-31111
			donneur : humain, taille de bloc : 20x10x10 mm		BO-31112
<b>Plaques osseuses</b>					
botiss maxgraft® cortico			donneur : humain, Taille de la plaque : 25x10x1 mm	Os cortical	BO-31251
<b>Bagues</b>					
botiss maxgraft® bonering			donneur : humain, Ø extérieur 6 mm*, Ø interne 3,3 mm, hauteur 10 mm	Os spongieux	BO-33160
			donneur : humain, Ø extérieur 7 mm*, Ø interne 3,3 mm, hauteur 10 mm		BO-33170
			donneur : humain, Ø extérieur 7 mm**, Ø interne 4,1 mm, hauteur 10 mm		BO-33174
<b>Bloc individualisé</b>					
botiss maxgraft® bonebuilder			planification et production individuelles d'un greffon osseux, dimension max. 23x13x13 mm, donneur : humain	Os spongieux	BO-PMIa
			2ème bloc bonebuilder pour le traitement de larges défauts osseux (>23x13x13 mm)		BO-PMIa2

### Comment commander une greffe osseuse maxgraft® bonebuilder

La greffe osseuse maxgraft® bonebuilder est une greffe osseuse allogénique individuellement créée pour le défaut osseux du patient.

Notre partenaire botiss crée virtuellement la greffe osseuse maxgraft® bonebuilder à partir d'images TDM/DVT du défaut osseux. La conception de la greffe osseuse n'est mise en production qu'après inspection finale par le clinicien et approbation de celui-ci.

Le site de fabrication, Cells +Tissuebank Austria (C+TBA), reçoit le fichier de conception et la greffe osseuse est produite en salle blanche.

Pour commander une greffe osseuse maxgraft® bonebuilder, se connecter ici sur le site [www.botiss-bonebuilder.com](http://www.botiss-bonebuilder.com). Vous y trouverez des instructions sur la manière de télécharger vos données, la procédure de commande et le délai de livraison attendu. Votre greffe osseuse maxgraft® bonebuilder vous sera ensuite livrée chez vous et sera facturée directement par botiss au nom de Straumann.

\* Peut être utilisé avec des implants présentant un diamètre externe de 3,3 à 3,6 mm

\*\* Ne peut être utilisé que pour les implants Straumann® Bone Level et Bone Level Tapered Ø 4,1 mm

## Synthétiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Granules</b>				
Straumann® BoneCeramic™			HA / $\beta$ -TCP	source : synthétique, taille de granules : 400–700 $\mu$ m, poids unitaire : 0,3 cc, 0,25 g
				source : synthétique, taille de granules : 500–1000 $\mu$ m, poids unitaire : 1,0 cc, 0,5 g
				source : synthétique, taille de granules : 500–1000 $\mu$ m, poids unitaire : 1,9 cc, 1,0 g
<b>Petits granules</b>				
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	source : synthétique, taille de granules : 500–1000 $\mu$ m, poids unitaire : 0,5 cc
				source : synthétique, taille de granules : 500–1000 $\mu$ m, poids unitaire : 1,0 cc
<b>Gros granules</b>				
botiss maxresorb®			HA / $\beta$ -TCP	source : synthétique, taille de granules : 800–1500 $\mu$ m, poids unitaire : 0,5 cc
				source : synthétique, taille de granules : 800–1500 $\mu$ m, poids unitaire : 2,0 cc
<b>Pâte</b>				
botiss maxresorb® inject			HA / $\beta$ -TCP	source : synthétique, poids unitaire : 0,5 cc, Seringue
				source : synthétique, poids unitaire : 1,0 cc, Seringue
				source : synthétique, poids unitaire : 2,5 cc, Seringue

## Xénogreffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Petits granules</b>				
Straumann® XenoGraft			HA	source : bovin, taille de granules : 200-1000 µm, poids unitaire : 0,55 cc, 0,25 g
				source : bovin, taille de granules : 200-1000 µm, poids unitaire : 1,3 cc, 0,5 g
				source : bovin, taille de granules : 200-1000 µm, poids unitaire : 2,4 cc, 1,0 g
				source : bovin, taille de granules : 200-1000 µm, poids unitaire : 4,5 cc, 2,0 g
<b>Gros granules</b>				
Straumann® XenoGraft			HA	source : bovin, taille de granules : 1000-2000 µm, poids unitaire : 0,68 cc, 0,25 g
				source : bovin, taille de granules : 1000-2000 µm, poids unitaire : 1,55 cc, 0,5 g
				source : bovin, taille de granules : 1000-2000 µm, poids unitaire : 2,9 cc, 1,0 g
				source : bovin, taille de granules : 1000-2000 µm, poids unitaire : 5,0 cc, 2,0 g
<b>XenoFlex</b>				
Straumann® XenoFlex bloc			HA/Collagène	Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %, 6x6x3 mm, 50 mg, (~0,1 cc)
				Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %, 6x6x6 mm, 100 mg, (~0,2 cc)
				Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %, 7x8x9 mm, 250 mg, (~0,5 cc)
				Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %, 9x10x11 mm, 500 mg, (~1,0 cc)
Straumann® XenoFlex Cylindre				Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %; (Seringue), 4,6x40 mm, 250 mg, (~0,7 cc)
				Origine : granulés de matière minérale osseuse bovine 90 %, collagène porcine 10 %; (Seringue), 5,6x45 mm, 500 mg, (~1,1 cc)

## Xénogreffes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Petits granules</b>				
botiss cerabone®			HA	source : bovin, taille de granules : 500–1000 µm, poids unitaire : 0,5 cc
				BO-1511
				source : bovin, taille de granules : 500–1000 µm, poids unitaire : 1,0 cc
				BO-1512
source : bovin, taille de granules : 500–1000 µm, poids unitaire : 2,0 cc				
BO-1515				
source : bovin, taille de granules : 500–1000 µm, poids unitaire : 5,0 cc				
<b>Gros granules</b>				
botiss cerabone®			HA	source : bovin, taille de granules : 1000–2000 µm, poids unitaire : 0,5 cc
				BO-1521
				source : bovin, taille de granules : 1000–2000 µm, poids unitaire : 1,0 cc
				BO-1522
source : bovin, taille de granules : 1000–2000 µm, poids unitaire : 2,0 cc				
BO-1525				
source : bovin, taille de granules : 1000–2000 µm, poids unitaire : 5,0 cc				

## Membranes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Membranes</b>				
botiss Jason® membrane		source : péricarde porcine, taille de la membrane : 15 x 20 mm, épaisseur de la membrane : ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)	Collagène	BO-681520
		source : péricarde porcine, taille de la membrane : 20 x 30 mm, épaisseur de la membrane : ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-682030
		source : péricarde porcine, taille de la membrane : 30 x 40 mm, épaisseur de la membrane : ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-683040
Straumann® Membrane Flex™		source : péritoine porcine, taille de la membrane : 15 x 20 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.008
		source : péritoine porcine, taille de la membrane : 20 x 30 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.009
		source : péritoine porcine, taille de la membrane : 30 x 40 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.010
botiss collprotect® membrane		source : derme porcine, taille de la membrane : 15 x 20 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm		BO-601520
		source : derme porcine, taille de la membrane : 20 x 30 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm		BO-602030
		source : derme porcine, taille de la membrane : 30 x 40 mm, épaisseur de la membrane : ~0,4 mm		BO-603040
<b>Membranes synthétiques (non-résorbables)</b>				
botiss permamem®		permamem®, taille de la membrane : 15 x 20 mm, épaisseur de la membrane : ~0,08 mm	Synthétique/ PTFE haute densité	BO-801520
		permamem®, taille de la membrane : 20 x 30 mm, épaisseur de la membrane : ~0,08 mm		BO-802030
		permamem®, taille de la membrane : 30 x 40 mm, épaisseur de la membrane : ~0,08 mm		BO-803040

broches en titane pour fixation des membranes (voir le chapitre instruments et accessoires de biomatériaux).

## Greffes de tissus mous

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Greffes de tissus mous</b>				
botiss mucoderm®		 source : derme porcin, taille : 15 x 20 mm, épaisseur : 1,2 – 1,7 mm	Collagène	BO-701520
		source : derme porcin, taille : 20 x 30 mm, épaisseur : 1,2 – 1,7 mm		BO-702030
		source : derme porcin, taille : 30 x 40 mm, épaisseur : 1,2 – 1,7 mm		BO-703040

## Hémostatique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Cônes</b>				
botiss collacone®		 source : derme porcine, hauteur ~16 mm, diamètre de la base ~11 mm, diamètre de la pointe ~7 mm, conditionnement 12 pces	Collagène	BO-511112

## Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL et Straumann® PrefGel®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Emdogain® Singlepack</b>				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Dérivé de matrice d'émail	075.127W
Straumann® Emdogain® 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml		075.101W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml		075.102W
<b>Emdogain® Multipack</b>				
Straumann® Emdogain® 0,3 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Dérivé de matrice d'émail/Acide éthylène diamine tétra-acétique (EDTA)	075.114W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.116W
<b>Emdogain® 5 pièces</b>				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		5 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Dérivé de matrice d'émail	075.098W
<b>PrefGel®</b>				
Straumann® PrefGel® 0,6 ml		5 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Acide éthylène diamine tétra-acétique (EDTA)	075.203W
<b>Emdogain® FL</b>				
Straumann® Emdogain® FL 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Dérivé de matrice d'émail/Acide éthylène diamine tétra-acétique (EDTA)	075.130
Straumann® Emdogain® FL 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.131

## Trimmer pour maxgraft® cortico

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Trimmer pour maxgraft® cortico</b>				
cortico trimmer®		Instrument pour l'adaptation du maxgraft® cortico	Ti	BO-34000

## Bonering Instruments chirurgicaux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Kit chirurgical</b>				
botiss maxgraft® bonering kit de chirurgie		Plateau d'instruments complet avec tous les instruments pour la technique chirurgicale bonering	Acier inoxydable	BK-33000
<b>Coiffes de fermeture</b>				
NC Coiffe de fermeture et de fixation stérile		NC Coiffe de fermeture et de fixation, Ø 5,5 mm	Ti	024.22205
RC Coiffe de fermeture et de fixation stérile		RC Coiffe de fermeture et de fixation, Ø 5,5 mm		024.42205
<b>Instruments pour kit chirurgical</b>				
Foret hélicoïdal Ø 2 mm		Ø extérieur 2 mm	Acier inoxydable	BK-33001
Trépan 6 mm		Ø extérieur 6 mm		BK-33002
Trépan 7 mm		Ø extérieur 7 mm		BK-33003
Planator 6 mm		Ø extérieur 6 mm		BK-33006
Planator 7 mm		Ø extérieur 7 mm		BK-33007
Tulipe en diamant				BK-33004
Disque en diamant				BK-33005
bonering Fix				BK-33010

## Bonering Instruments chirurgicaux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Plateau et râtelier pour instruments</b>				
Plateau pour instruments maxgraft® bonering		Plateau pour instruments maxgraft® bonering, vide, longueur 135 mm, largeur 177 mm, hauteur 39 mm	Acier inoxydable	BK-33009
Rack pour instruments		Rack pour instruments maxgraft® bonering, pour 12 instruments avec tige, longueur 25 mm, hauteur 51 mm, largeur 60 mm		BK-33008

## Bone Block Fixation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Bone Block Fixation</b>				
Microvis, cruciforme		Ø 1,2 mm, longueur 6 mm, conditionnement 5 pces	Ti	68-112-506
		Ø 1,2 mm, longueur 8 mm, conditionnement 5 pces		68-112-508
		Ø 1,2 mm, longueur 11 mm, conditionnement 5 pces		68-112-511
		Ø 1,2 mm, longueur 13 mm, conditionnement 5 pces		68-112-513
Foret pilote		Ø 1,0 mm, longueur 14 mm		68-510-014
		Ø 1,2 mm, longueur 14 mm		68-512-014
Boîte de rangement		Boîte de rangement pour micro-vis, Ø 1,0 mm – 1,4 mm	Acier inoxydable	68-720-002
Tournevis		Tournevis, 11 cm		68-740-002

## botiss titan pin set

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>botiss titan pin set</b>				
botiss sets de broches en titane		1 x Instrument applicateur 1 x Scocle pour 15 broches en titane 1 x broches en titane 3 mm (10 pièces)		BO-440000
botiss broches en titane 3 mm		broches en titane 3 mm (10 pièces)		BO-440310

**OptraGate® \***

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>OptraGate®</b>				
OptraGate®- rétracteur de joue et de lèvre sans latex jetable		OptraGate Assortiment 40 pces OptraGate Regular 40 pces OptraGate Small	Élastomère thermoplastique/ Polypropylène	577275WW
		OptraGate Regular Refill 80 pces OptraGate Regular		590850WW
		OptraGate Small Refill 80 pces OptraGate Small		590851WW
		OptraGate Junior Refill 80 pces OptraGate Junior		591451WW
		OptraGate Small Assortiment bleu + rose 20 pces OptraGate Small rose 20 pces OptraGate Small bleu		669088WW
		OptraGate Junior Assortiment bleu + rose 20 pces OptraGate Junior rose 20 pces OptraGate Junior bleu		669089WW

\* disponible à partir du T2 2021

## Labrida BioClean™ Brosse

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Labrida BioClean™ Brosse</b>				
Labrida BioClean™ Brosse		Paquet de 5 brosses de chitosane pour le nettoyage d'implants dentaires ostéointégrés et/ou de dents (profondeurs de poche $\geq$ 4 mm)	Biopolymère	LBC2013.0001



Les solutions Straumann® CARES® regroupent tout le matériel, les logiciels et les services nécessaires pour vous permettre de réaliser des restaurations prothétiques personnalisées CAD/CAM de qualité supérieure et vous offre ainsi un large éventail de matériaux et d'applications. La connexion entre le logiciel de planification chirurgicale et le logiciel de CAD/CAM offre de nouvelles possibilités de conception pour une esthétique individualisée.



### La procédure numérique : Optimisez vos procédures et améliorez la prédictibilité de vos résultats

Les avancées numériques ont aujourd'hui un impact considérable sur le monde de la dentisterie et des technologies dentaires. Elles offrent un grand nombre de nouvelles applications et de procédures qui modifient fondamentalement la manière de concevoir le traitement. Les nouveaux produits, logiciel et matériel, multiplient les possibilités d'innovation et améliorent l'efficacité au sein des laboratoires dentaires. Ils permettent de décentraliser de plus en plus la production des produits de laboratoire. Ces tendances impliquent une adaptation des modèles commerciaux afin de répondre aux attentes croissantes des patients.

*Remarque :*

*\* Les solutions numériques Straumann® CARES® ne sont disponibles que dans certains pays. Contactez votre représentant local Straumann pour plus d'informations.*



## CADCAM

CADCAM	190
Performance numérique	190
Straumann® n!ce® Zirconia	193
Straumann® n!ce® vitrocéramique	196

## Performance numérique



Straumann® CARES® offre une solution numérique intégrée pour les dentistes et les laboratoires dentaires. En commençant par le logiciel de planification de l'implant ainsi que l'équipement, le matériel et les services CAD/CAM nécessaires, notre approche de système ouverte est basée sur des procédures de travail validées permettant de satisfaire vos besoins.

Les synergies entre le logiciel de planification coDiagnostiX® et le logiciel de CAO CARES® Visual offrent une infinité de nouvelles possibilités pour le traitement d'implantation à visée prothétique. Avec le flux de travail de CAD/CAM CARES® schématisé ici, vous pouvez numériser, dessiner et commander directement à nos centres de fraisage tout un éventail de composants prothétiques individualisés ou les fabriquer vous-même grâce à nos options de flux d'opérations internes. Vous avez le choix... dans chaque cas!

Si vous ne disposez pas du matériel nécessaire, vous pouvez commander vos prothèses individualisées à l'aide des systèmes de CAD/CAM d'autres fabricants ou auprès de notre service Straumann® CARES® Scan & Shape.

### Portefeuille de produits complet

Notre portefeuille de produits complet contient la solution dont vous avez besoin pour chaque cas: prothèses à fabriquer en un temps, pièces secondaires individualisées, bridges et barres de jonction vissés, couronnes et bridges portés sur les dents.

### Une gamme de matériaux et d'applications de pointe

Straumann® CARES® CAD/CAM propose un large éventail de matériaux pour offrir aux patients et à l'équipe de traitement un vaste choix d'options. Tous les types de matériaux dentaires peuvent être traités, ce qui vous donne la liberté nécessaire pour répondre à toutes les demandes de vos clients.



## Performance numérique

### Solutions numériques Straumann® CARES® pour les laboratoires dentaires

- Fournit une solution complète pour les laboratoires dentaires complétée par notre service d'usinage centralisé de grands volumes et de haute précision
- Permet aux laboratoires dentaires de produire une large gamme de prothèses à partir d'un choix très large de matériaux



## Performance numérique

### Solutions numériques Straumann® CARES® pour les dentistes

- Offre une gamme complète de solutions intégrées, y compris une technologie d'usinage et un scannage haut de gamme au cabinet, une impression 3D et un usinage centralisé comme prolongement de votre pratique
- Associe des plates-formes de logiciels interconnectés, des procédures de travail entièrement validées avec une grande variété de matériaux – une véritable référence en termes de dentisterie numérique
- Pousse les partenaires leaders du secteur à offrir une technologie de pointe personnalisable et pouvant être mise à jour pour satisfaire vos besoins en constante évolution



Straumann® n!ce® Zirconia

# La nouvelle gamme Straumann® Zirconia

Avec Straumann® n!ce® Zirconia, vous bénéficiez d'un vaste choix de zircone pour tous vos cas de patients ! Nous couvrons tous les types de zircone dans de nombreuses teintes allant de la n!ce® Zirconia<sup>LT</sup>, la zircone classique faiblement translucide utilisée pour les structures à la n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>, la nouvelle génération de zircone multicouche !

Créez des prothèses naturelles avec la qualité fabriquée en Suisse, conçues pour obtenir un résultat prothétique prédictible auquel vous pouvez faire confiance. Notre n!ce® Zirconia peut être usinée facilement avec des outils et méthodes standard utilisés pour la zircone et vous pouvez également sous-traiter à la demande vers nos centres d'usinage.



## n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>,

la nouvelle génération de zircone translucide avec dégradé de couleurs présentant une transition de teintes et de translucidité ! **DISPONIBLE PROCHAINEMENT !**

Teinte	Hauteur du disque					
	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Multi A1	010.7445	010.7446	010.7447	010.7448	010.7449	010.7450
Multi A2	010.7451	010.7452	010.7453	010.7454	010.7455	010.7456
Multi A3	010.7457	010.7458	010.7459	010.7460	010.7461	010.7462
Multi A3.5	010.7463	010.7464	010.7465	010.7466	010.7467	010.7468
Multi A4	010.7469	010.7470	010.7471	010.7472	010.7473	010.7474
Multi B1	010.7475	010.7476	010.7477	010.7478	010.7479	010.7480
Multi B2	010.7481	010.7482	010.7483	010.7484	010.7485	010.7486
Multi B3	010.7487	010.7488	010.7489	010.7490	010.7491	010.7492
Multi B4	010.7493	010.7494	010.7495	010.7496	010.7497	010.7498
Multi C1	010.7499	010.7500	010.7501	010.7502	010.7503	010.7504
Multi C2	010.7505	010.7506	010.7507	010.7508	010.7509	010.7510
Multi C3	010.7511	010.7512	010.7513	010.7514	010.7515	010.7516
Multi C4	010.7517	010.7518	010.7519	010.7520	010.7521	010.7522
Multi D2	010.7523	010.7524	010.7525	010.7526	010.7527	010.7528
Multi D3	010.7529	010.7530	010.7531	010.7532	010.7533	010.7534
Multi D4	010.7535	010.7536	010.7537	010.7538	010.7539	010.7540
Multi BL1	010.7541	010.7542	010.7543	010.7544	010.7545	010.7546
Multi BL2	010.7547	010.7548	010.7549	010.7550	010.7551	010.7552

## Straumann® n!ce® Zirconia



### n!ce® Zirconia<sup>HT</sup>,

la zircone haute translucidité, particulièrement appropriée pour les restaurations au contour complet jusqu'aux arcades complètes.

Teinte	Hauteur du disque						
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Blanc	010.7180	010.7181	010.7182	010.7183	010.7184	010.7185	010.7186
Mono A1	–	010.7187	010.7188	–	010.7189	010.7190	010.7191
Mono A2	–	010.7192	010.7193	–	010.7194	010.7195	010.7196
Mono A3	–	010.7197	010.7198	–	010.7199	010.7200	010.7201
Mono A3.5	–	010.7202	010.7203	–	010.7204	010.7205	010.7206
Mono A4	–	010.7207	010.7208	–	010.7209	010.7210	010.7211
Mono B1	–	010.7212	010.7213	–	010.7214	010.7215	010.7216
Mono B2	–	010.7217	010.7218	–	010.7219	010.7220	010.7221
Mono B3	–	010.7222	010.7223	–	010.7224	010.7225	010.7226
Mono B4	–	010.7227	010.7228	–	010.7229	010.7230	010.7231
Mono C1	–	010.7232	010.7233	–	010.7234	010.7235	010.7236
Mono C2	–	010.7237	010.7238	–	010.7239	010.7240	010.7241
Mono C3	–	010.7242	010.7243	–	010.7244	010.7245	010.7246
Mono C4	–	010.7247	010.7248	–	010.7249	010.7250	010.7251
Mono D2	–	010.7252	010.7253	–	010.7254	010.7255	010.7256
Mono D3	–	010.7257	010.7258	–	010.7259	010.7260	010.7261
Mono D4	–	010.7262	010.7263	–	010.7264	010.7265	010.7266
Mono BL1	–	010.7267	010.7268	–	010.7269	010.7270	010.7271
Mono BL2	–	010.7272	010.7273	–	010.7274	010.7275	010.7276
Multi A1	–	010.7277	010.7278	–	010.7279	010.7280	010.7281
Multi A2	–	010.7282	010.7283	–	010.7284	010.7285	010.7286
Multi A3	–	010.7287	010.7288	–	010.7289	010.7290	010.7291
Multi A3.5	–	010.7292	010.7293	–	010.7294	010.7295	010.7296
Multi A4	–	010.7297	010.7298	–	010.7299	010.7300	010.7301
Multi B1	–	010.7302	010.7303	–	010.7304	010.7305	010.7306
Multi B2	–	010.7307	010.7308	–	010.7309	010.7310	010.7311
Multi B3	–	010.7312	010.7313	–	010.7314	010.7315	010.7316
Multi B4	–	010.7317	010.7318	–	010.7319	010.7320	010.7321
Multi C1	–	010.7322	010.7323	–	010.7324	010.7325	010.7326
Multi C2	–	010.7327	010.7328	–	010.7329	010.7330	010.7331
Multi C3	–	010.7332	010.7333	–	010.7334	010.7335	010.7336
Multi C4	–	010.7337	010.7338	–	010.7339	010.7340	010.7341
Multi D2	–	010.7342	010.7343	–	010.7344	010.7345	010.7346
Multi D3	–	010.7347	010.7348	–	010.7349	010.7350	010.7351
Multi D4	–	010.7352	010.7353	–	010.7354	010.7355	010.7356
Multi BL1	–	010.7357	010.7358	–	010.7359	010.7360	010.7361
Multi BL2	–	010.7362	010.7363	–	010.7364	010.7365	010.7366



## Straumann® n!ce® Zirconia



### n!ce® Zirconia<sup>XT</sup>,

la zircone extra haute translucidité, particulièrement appropriée pour les restaurations au contour complet jusqu'à trois unités.

Teinte	Hauteur du disque					
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Blanc	010.7367	010.7368	010.7369	010.7370	010.7371	010.7372
Multi A1	–	010.7373	010.7374	–	010.7375	010.7376
Multi A2	–	010.7377	010.7378	–	010.7379	010.7380
Multi A3	–	010.7381	010.7382	–	010.7383	010.7384
Multi A3.5	–	010.7385	010.7386	–	010.7387	010.7388
Multi A4	–	010.7389	010.7390	–	010.7391	010.7392
Multi B1	–	010.7393	010.7394	–	010.7395	010.7396
Multi B2	–	010.7397	010.7398	–	010.7399	010.7400
Multi B3	–	010.7401	010.7402	–	010.7403	010.7404
Multi B4	–	010.7405	010.7406	–	010.7407	010.7408
Multi C1	–	010.7409	010.7410	–	010.7411	010.7412
Multi C2	–	010.7413	010.7414	–	010.7415	010.7416
Multi C3	–	010.7417	010.7418	–	010.7419	010.7420
Multi C4	–	010.7421	010.7422	–	010.7423	010.7424
Multi D2	–	010.7425	010.7426	–	010.7427	010.7428
Multi D3	–	010.7429	010.7430	–	010.7431	010.7432
Multi D4	–	010.7433	010.7434	–	010.7435	010.7436
Multi BL1	–	010.7437	010.7438	–	010.7439	010.7440
Multi BL2	–	010.7441	010.7442	–	010.7443	010.7444



### n!ce® Zirconia<sup>LT</sup>,

la zircone faible translucidité, particulièrement appropriée pour les structures jusqu'aux arcades complètes.

Teinte	Hauteur du disque				
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm
Blanc	010.7160	010.7161	010.7162	010.7163	010.7164
Mono L1	–	010.7165	010.7166	–	010.7167
Mono L2	–	010.7168	010.7169	–	010.7170
Mono M1	–	010.7171	010.7172	–	010.7173
Mono M2	–	010.7174	010.7175	–	010.7176
Mono I1	–	010.7177	010.7178	–	010.7179

## Straumann® n!ce® vitrocéramique

# Vitrocéramique entièrement cristallisée. n!ce® vitrocéramique to meet you.

Avec n!ce® – la vitrocéramique, entièrement cristallisée, unique et propriétaire, de Straumann – vous bénéficiez d’une plus grande simplicité et d’une économie de temps. Le nom n!ce® signifie qu’elle est facile à utiliser et très fiable, qu’elle fournit une finition

naturelle et un aspect hautement esthétique pour nos restaurations CAD/CAM. Usiner, polir et poser en toute simplicité, sans qu’aucun processus de cristallisation ne soit nécessaire. Changez le temps passé au fraisage en un temps passé à sourire !

Teinte n!ce®	n!ce® pour C/M series, pour CEREC® et usineuses avec supports universels		n!ce® pour CEREC®		n!ce® pour PlanMill®
	Blocs C14	Blocs A14S	Blocs A14L	Blocs C14	
LT Bleach	010.7108	010.7116	010.7124	010.7146	
LT A1	010.7012	010.7024	010.7036	010.7140	
LT A2	010.7013	010.7025	010.7037	010.7141	
LT A3	010.7014	010.7026	010.7038	010.7142	
LT A3.5	010.7110	010.7118	010.7126	010.7148	
LT B1	010.7109	010.7117	010.7125	010.7147	
LT B2	010.7015	010.7027	010.7039	010.7143	
LT B4	010.7016	010.7028	010.7040	010.7144	
LT C2	010.7017	010.7029	010.7041	010.7145	
LT D2	010.7111	010.7119	010.7127	010.7149	
HT Bleach	010.7112	010.7120	010.7128	010.7156	
HT A1	010.7018	010.7030	010.7042	010.7150	
HT A2	010.7019	010.7031	010.7043	010.7151	
HT A3	010.7020	010.7032	010.7044	010.7152	
LT A3.5	010.7114	010.7122	010.7130	010.7158	
LT B1	010.7113	010.7121	010.7129	010.7157	
HT B2	010.7021	010.7033	010.7045	010.7153	
HT B4	010.7022	010.7034	010.7046	010.7154	
LT C2	010.7023	010.7035	010.7047	010.7155	
LT D2	010.7115	010.7123	010.7131	010.7159	

(Chaque boîte contient 5 blocs)







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

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

Depuis les forets et les cassettes chirurgicales jusqu'aux pièces auxiliaires prothétiques, vis et systèmes de rangement, les pages qui suivent reprennent **tous les principaux instruments et matériaux de démonstration** qui viennent compléter le portefeuille chirurgical et prothétique de Straumann.

## Instruments et accessoires

<b>Chirurgie</b>	<b>200</b>
Aides de planification	200
Instruments de préparation du lit de l'implant	201
Instruments et outils	210
Chirurgie guidée	212
Cassettes	216
Explantation	220
Ostéotomes	223
<b>Prothétique</b>	<b>225</b>
Outils prothétiques	225
Systèmes de rangement et cassettes	227
Aides de planification prothétique	228
Vis pour prothétique	229
<b>Matériel de démonstration</b>	<b>231</b>
Modèles	231

## Aides de planification

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Sphère de référence pour radiographie</b>				
Sphère de référence pour radiographie		Ø 5 mm, conditionnement 4 pces, à usage unique	Acier inoxydable	049.076V4
<b>Gabarits radiographiques</b>				
Transparents pour radiographie		pour Implants Standard, Standard Plus et Straumann® PURE Ceramic	Plastique	150.215
		pour Implants Bone Level		150.216
		pour implants Straumann® Bone Level Tapered		025.0003
Film radiographique de référence		pour Mini Implants		046.795
<b>Instruments et indicateurs de distance</b>				
T de diagnostic		instrument auxiliaire pour le diagnostic, longueur 65 mm, largeur 33 mm	Ti	046.147
Indicateur de distance pour implants Standard, Standard Plus		longueur 100 mm	Ti/Acier inoxydable	046.148
Indicateur de distance pour Implants Bone Level				026.0901
Composant supplémentaire Indicateur de distance		pour BLT, Ø 2,9 mm	Ti	025.0044

Instruments et accessoires



## Forets à usage unique, Forets pilotes et Forets hélicoïdaux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets à usage unique (non compatibles avec butées de fraisage)</b>				
Jeu de forets		court, pour implants Ø 3,3 mm, usage unique	TAN	040.571S
		long, pour implants Ø 3,3 mm, usage unique		040.574S
		court, pour implants Ø 4,1 mm, usage unique		040.572S
		long, pour implants Ø 4,1 mm, usage unique		040.575S
		court, pour implants Ø 4,8 mm, usage unique		040.573S
		long, pour implants Ø 4,8 mm, usage unique		040.576S
BLT Jeu de forets		court, pour implants Ø 3,3 mm, usage unique		027.0000S
		long, pour implants Ø 3,3 mm, usage unique		027.0003S
		court, pour implants Ø 4,1 mm, usage unique		027.0001S
		long, pour implants Ø 4,1 mm, usage unique		027.0004S
		court, pour implants Ø 4,8 mm, usage unique		027.0002S
		long, pour implants Ø 4,8 mm, usage unique		027.0005S

## Forets à usage unique, Forets profilés

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets à usage unique (non compatibles avec butées de fraisage)</b>				
Foret en aiguille		court, Ø 1,6 mm, usage unique	TAN	027.0006S
		long, Ø 1,6 mm, usage unique		027.0007S
SP Fraise profilée		court, Ø 3,3 mm, usage unique		044.742S
		long, Ø 3,3 mm, usage unique		044.748S
		court, Ø 4,1 mm, usage unique		044.743S
		long, Ø 4,1 mm, usage unique		044.749S
		court, Ø 4,8 mm, usage unique		044.744S
		long, Ø 4,8 mm, usage unique		044.750S
BL Fraise profilée		court, Ø 3,3 mm, usage unique		026.0089S
		long, Ø 3,3 mm, usage unique		026.0096S
		court, Ø 4,1 mm, usage unique	026.0090S	
		long, Ø 4,1 mm, usage unique	026.0097S	
		court, Ø 4,8 mm, usage unique	026.0091S	
		long, Ø 4,8 mm, usage unique	026.0098S	
BLT Fraise profilée		court, Ø 2,9 mm, usage unique	026.0092S	
		long, Ø 2,9 mm, usage unique	026.0099S	
		court, Ø 3,3 mm, usage unique	026.0093S	
		long, Ø 3,3 mm, usage unique	026.0100S	
		court, Ø 4,1 mm, usage unique	026.0094S	
		long, Ø 4,1 mm, usage unique	026.0101S	
		court, Ø 4,8 mm, usage unique	026.0095S	
		long, Ø 4,8 mm, usage unique	026.0102S	

## Forets à usage unique, Emporte-pièces

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets à usage unique (non compatibles avec butées de fraisage)</b>				
S/SP Taraud		∅ 3,3 mm, pour adaptateur, usage unique	TAN	044.754S
		∅ 4,1 mm, pour adaptateur, usage unique		044.755S
		∅ 4,8 mm, pour adaptateur, usage unique		044.756S
BL Taraud		∅ 3,3 mm, pour adaptateur, usage unique		044.757S
		∅ 4,1 mm, pour adaptateur, usage unique		044.758S
		∅ 4,8 mm, pour adaptateur, usage unique		044.759S
BLT Taraud		∅ 2,9 mm, pour adaptateur, usage unique	026.0103S	
		∅ 3,3 mm, pour adaptateur, usage unique	026.0104S	
		∅ 4,1 mm, pour adaptateur, usage unique	026.0105S	
		∅ 4,8 mm, pour adaptateur, usage unique	026.0106S	
Fraise boule		∅ 2,3 mm, usage unique	Acier inoxydable	044.761S
		∅ 3,1 mm, usage unique		044.762S

## Forets à usage unique (compatibles avec butées de fraisage)

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets à usage unique</b>				
Jeu de forets		courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 3,3 mm, à usage unique, stérile, longueur 33 mm, ∅ 2,2/2,8 mm	Acier inoxydable	040.440S
				040.441S
		longs, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 3,3 mm, à usage unique, stérile, longueur 41 mm, ∅ 2,2/2,8 mm		040.443S
				040.444S
		courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 4,1 mm, à usage unique, stérile, longueur 33 mm, ∅ 2,2/2,8/3,5 mm		040.446S
				longs, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 4,1 mm, à usage unique, stérile, longueur 41 mm, ∅ 2,2/2,8/3,5 mm
		courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 4,8 mm, à usage unique, stérile, longueur 33 mm, ∅ 2,2/2,8/3,5/4,2 mm		
				
	longs, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants ∅ 4,8 mm, à usage unique, stérile, longueur 41 mm, ∅ 2,2/2,8/3,5/4,2 mm			
				

## Kit de butées de fraisage

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Kit de butées d'arrêt de forets		type A, pour forets $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, court 12 mm	Plastique	040.584S
		type B, pour forets $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, court 10 mm		040.585S
		type C, pour forets $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, court 8 mm		040.586S
		type D, pour forets $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, court 6 mm		040.587S
		type E, pour forets $\varnothing$ 2,2 – 4,2 mm, court 4 mm		040.588S
		type A large, pour forets $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, court 12 mm		040.589S
		type B large, pour forets $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, court 10 mm		040.590S
		type C large, pour forets $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, court 8 mm		040.591S
		type D large, pour forets $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, court 6 mm		040.592S
		type E large, pour forets $\varnothing$ 4,7 – 6,2 mm, court 4 mm		040.593S
Auxiliaire pour butées d'arrêt de foret		La butée d'arrêt Straumann® facilite le montage et le démontage en toute sécurité de toutes les butées d'arrêt Straumann®	Polymère	040.594

## Fraises rondes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Fraises rondes</b>				
Fraise boule		Ø 1,4 mm	Acier inoxydable	044.022
		Ø 2,3 mm		044.003
		Ø 3,1 mm		044.004

## Foret-aiguilles

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

## Forets pilotes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets pilotes</b>				
Foret pilote 1		extra-court, longueur 26 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	044.763
		court, longueur 33 mm, Ø 2,2 mm		044.210
		long, longueur 41 mm, Ø 2,2 mm		044.211
Foret pilote 2		extra-court, longueur 26 mm, Ø 2,8 mm	Acier inoxydable	044.764
		court, longueur 33 mm, Ø 2,8 mm		044.214
		long, longueur 41 mm, Ø 2,8 mm		044.215
<b>Forets pilotes pour Bone Level Tapered</b>				
X VeloDrill™ pilote		court, Ø 2,2 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1301
		long, Ø 2,2 mm, longueur 42 mm		066.1701

## Forets hélicoïdaux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets hélicoïdaux</b>				
Foret hélicoïdal PRO		extra-court, longueur 26 mm, Ø 3,5 mm	Acier inoxydable	044.765
		court, longueur 33 mm, Ø 3,5 mm		044.250
		long, longueur 41 mm, Ø 3,5 mm		044.251
		extra-court, longueur 26 mm, Ø 4,2 mm		044.766
		court, longueur 33 mm, Ø 4,2 mm		044.254
		long, longueur 41 mm, Ø 4,2 mm		044.255

## X VeloDrill™

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets pour Bone Level Tapered</b>				
X VeloDrill™		court, Ø 2,8 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1302
		long, Ø 2,8 mm, longueur 42 mm		066.1702
		court, Ø 3,5 mm, longueur 34 mm		066.1304
		long, Ø 3,5 mm, longueur 42 mm		066.1704
		court, Ø 4,2 mm, longueur 34 mm		066.1306
		long, Ø 4,2 mm, longueur 42 mm		066.1706

## Forets profilés

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Forets profilés pour Standard Plus</b>				
SP Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 25 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.332
		longue, longueur 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
		courte, compatible avec FIBA, longueur 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
		longue, longueur 33 mm, Ø 4,1 mm		044.089
		courte, longueur 23,8 mm, Ø 4,8 mm		044.084
		longue, longueur 32,8 mm, Ø 4,8 mm		044.085
<b>Forets profilés pour implants Bone Level, NNC et Straumann® PURE Ceramic</b>				
BL/NNC Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.327
		longue, longueur 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		longue, longueur 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
		longue, longueur 35 mm, Ø 4,8 mm		026.6306
<b>Forets profilés pour Bone Level Tapered</b>				
BLT Fraise profilée		courte, longueur 25 mm, Ø 2,9 mm	Acier inoxydable	026.0061
		longue, longueur 33 mm, Ø 2,9 mm		026.0062
		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 3,3 mm		034.324
		longue, longueur 33 mm, Ø 3,3 mm		026.0004
		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		longue, longueur 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
		longue, longueur 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008

## Emporte-pièces

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Emporte-pièces pour Standard/Standard Plus</b>				
S/SP Taraud		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.351
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353
<b>Emporte-pièces pour Narrow Neck CrossFit®, Bone Level et implants Straumann® PURE Ceramic</b>				
BL/NNC Taraud		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.348
BL Taraud		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
<b>Emporte-pièces pour Bone Level Tapered</b>				
BLT Taraud		longueur 25 mm, Ø 2,9 mm	Acier inoxydable/TAN	026.0063
		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.345
		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347

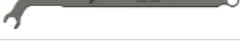
## Broches d'alignement et jauges de profondeur

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Broches d'alignement et jauges de profondeur pour Bone Level Tapered</b>				
Guide de parallélisme		longueur 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Jauge de profondeur avec indicateur de distance		longueur 27 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Ti	046.704
SC Indicateur de position		ovale, longueur 10 mm, Ø 2,2 mm		026.0058
Jauge de profondeur		longueur 27 mm, Ø 2,8 mm	TAN	046.800
		longueur 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		longueur 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804

## Profileurs osseux

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Profileurs osseux pour Tissue Level</b>				
RN/RT Trépan osseux		à utiliser avec 049.082, Ø interne 3,6/4,8 mm, Ø extérieur 5,4 mm, longueur 28 mm	Acier inoxydable	044.304
WN/WT Trépan osseux		à utiliser avec 049.082, Ø interne 3,6/6,5 mm, Ø extérieur 7,2 mm, longueur 25 mm		044.305
SCS Cylindre de guidage		pour implants de Ø 3,3 mm, longueur 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
<b>Profileurs osseux pour Bone Level</b>				
BL Trépan osseux, plate-forme ovale		longueur 28 mm, Ø 4 mm	Acier inoxydable	026.0070
BL Trépan osseux 1		longueur 23 mm, Ø 5,2 mm		026.0022
BL Trépan osseux 2		longueur 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Trépan osseux 3		longueur 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
SC Guide		pour BL Trépan osseux, Plate-forme ovale, longueur 6,4 mm, Ø 2,85 mm, usage unique	TAN	026.00715
NC Cylindre de guidage		pour BL Trépan osseux 1/2/3, longueur 12,5 mm, Ø 3,25 mm, usage unique		026.00255
RC Cylindre de guidage		pour BL Trépan osseux 1/2/3, longueur 12,5 mm, Ø 3,7 mm, usage unique		026.00265

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Pinces</b>				
Brucelles		avec pointes à revêtement plasma de titane, longueur 105 mm	Acier inoxydable/Ti	046.095
		sans pointes à revêtement plasma de titane, longueur 105 mm	Acier inoxydable	046.057
<b>Instruments</b>				
Clé à cliquet		instrument de service inclus, longueur 84 mm	Acier inoxydable	046.119
Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
Clé de maintien		longueur 85 mm		046.064
Aide au retrait S pour Loxim®		pour plateforme SC, longueur 90 mm		026.0073
Aide au retrait N pour Loxim®		pour plateformes NC et NNC, longueur 90 mm		026.2558
Aide au retrait R/W pour Loxim®		pour plateformes RC, RN et WN, longueur 90 mm		026.4558

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Adaptateurs</b>				
Adaptateur		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 11 mm	Acier inoxydable	046.460
		pour clé à cliquet, court, longueur 18 mm		046.461
		pour clé à cliquet, long, longueur 28 mm		046.462
		pour clé à cliquet, pour SC, long, longueur 28 mm		025.0043
		pour contre-angle, ultracourt, longueur 19 mm		046.470
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.471
		pour contre-angle, long, longueur 34 mm		046.472
		pour contre-angle, pour SC, long, longueur 34 mm		025.0042
		pour contre-angle, pour poignée chirurgicale, court, longueur 26 mm		034.361
<b>Tournevis</b>				
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.400
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.401
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.402
		pour contre-angle, ultracourt, longueur 20 mm		046.410
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.411
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.412
SA Tournevis		pour clé à cliquet, extra-court, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.786
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.787
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.788
		pour contre-angle, extra-court, longueur 20 mm		046.789
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.790
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.791
Aide de manipulation pour tournevis SA				046.792
Tournevis hexagonal		pour guide de planification Straumann®, longueur 30 mm		046.421
<b>Instruments auxiliaires divers</b>				
Rallonge pour foret		longueur 23 mm	Acier inoxydable	040.563

## Gabarits pour chirurgie guidée

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Douilles pour Straumann® Guided Surgery</b>				
Douille T		guidée, hauteur 5 mm, Ø 5 mm, conditionnement 4 pcs	Acier inoxydable	034.053V4
Douille T		guidée, hauteur 6 mm, Ø 2,8 mm, conditionnement 4 pcs		034.055V4
		guidé, hauteur 6 mm, Ø 2,2 mm, conditionnement 4 pcs		046.712V4

## Instruments de préparation du lit de l'implant

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Poinçons pour muqueuse guidés</b>				
Emporte-pièce pour muqueuse		guidé, longueur 30 mm, Ø 3,4 mm	Acier inoxydable	034.010
		guidé, longueur 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guidé, longueur 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>Cutters de fraisage guidés</b>				
Fraise plate		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	026.0144
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guidée, longueur 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
<b>Forets pilotes guidés</b>				
Foret pilote		court, guidé, longueur 32 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	034.123
		moyen, guidé, longueur 36 mm, Ø 2,2 mm		034.126
		long, guidé, longueur 40 mm, Ø 2,2 mm		034.129
X VeloDrill™ pilote		court, Ø 2,2 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1301
		moyen, Ø 2,2 mm, longueur 38 mm		066.1501
		long, Ø 2,2 mm, longueur 42 mm		066.1701
<b>Forets hélicoïdaux guidés</b>				
Foret hélicoïdal PRO		court, guidé, longueur 32 mm, Ø 2,8 mm	Acier inoxydable	034.223
		moyen, guidé, longueur 36 mm, Ø 2,8 mm		034.226
		long, guidé, longueur 40 mm, Ø 2,8 mm		034.229
		court, guidé, longueur 32 mm, Ø 3,5 mm		034.423
		moyen, guidé, longueur 36 mm, Ø 3,5 mm		034.426
		long, guidé, longueur 40 mm, Ø 3,5 mm		034.429
		court, guidé, longueur 32 mm, Ø 4,2 mm		034.623
		moyen, guidé, longueur 36 mm, Ø 4,2 mm		034.626
		long, guidé, longueur 40 mm, Ø 4,2 mm		034.629

## Instruments de préparation du lit de l'implant

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>X VeloDrill™ guidé</b>				
X VeloDrill™		court, Ø 2,8 mm, longueur 34 mm	Acier inoxydable	066.1302
		moyen, Ø 2,8 mm, longueur 38 mm		066.1502
		long, Ø 2,8 mm, longueur 42 mm		066.1702
		court, Ø 3,5 mm, longueur 34 mm		066.1304
		moyen, Ø 3,5 mm, longueur 38 mm		066.1504
		long, Ø 3,5 mm, longueur 42 mm		066.1704
		court, Ø 4,2 mm, longueur 34 mm		066.1306
		moyen, Ø 4,2 mm, longueur 38 mm		066.1506
		long, Ø 4,2 mm, longueur 42 mm		066.1706
<b>Forets profilés guidés</b>				
BLT Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.324
		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		courte, compatible avec FIBA, longueur 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
BL/NNC Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 3,3 mm		034.327
BL Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		courte, compatible avec FIBA, longueur 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
SP Fraise profilée		courte, compatible avec FIBA, longueur 25 mm, Ø 3,3 mm		034.332
		courte, compatible avec FIBA, longueur 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
<b>Tarauts guidés</b>				
BLT Taraut		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 3,3 mm	Acier inoxydable	034.345
		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		court, compatible avec FIBA, longueur 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347
BL/NNC Taraut		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 3,3 mm		034.348
BL Taraut		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
S/SP Taraut		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 3,3 mm		034.351
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		court, compatible avec FIBA, longueur 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Poignée de perçage, compatible avec les douilles T en acier inoxydable Ø 5.0 mm (034.053V4)</b>				
Poignée de perçage		butée 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	026.0147
		butée 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		butée 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		butée 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		butée 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		butée 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Adaptateurs</b>				
Guidé adaptateur pour fraise profilée, FIBA		pour contre-angle, guidé, H2	Acier inoxydable	034.354
		pour contre-angle, guidé, H4		034.355
		pour contre-angle, guidé, H6		034.356
Guidé adaptateur pour taraud, FIBA		pour contre-angle, guidé, H2	Acier inoxydable	034.357
		pour contre-angle, guidé, H4		034.358
		pour contre-angle, guidé, H6		034.359
Connecteur		pour clé à cliquet, longueur 14 mm		034.005
<b>Clé d'arrêt</b>				
Clé d'arrêt		Clé d'arrêt pour implants guidés	Acier inoxydable	034.006
<b>Fixation pour gabarit</b>				
Pivot de fixation pour gabarit		guidée, Ø 2,8/2,8 mm	Acier inoxydable	034.298
		guidée, Ø 5/2,8 mm		034.285
		guidée, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guidée, Ø 5/4,2 mm		034.289
Pivot de fixation pour gabarit		Pivot de fixation pour gabarit latéral, Ø 1,3 mm	Ti	034.282
Pivot de fixation pour gabarit		Douille T pour pivot de fixation pour gabarit		034.283
Pivot de fixation pour gabarit		Foret pour pivot de fixation pour gabarit, Ø 1,3 mm	Acier inoxydable	034.284

## Instruments auxiliaires

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Adaptateurs guidés</b>				
BL/BLT Adaptateur guidé		pour clé à cliquet, longueur 17 mm	Acier inoxydable	026.0084
SP/NNC/TE Adaptateur guidé		pour clé à cliquet, longueur 16 mm		046.710
S Adaptateur guidé		pour clé à cliquet, longueur 17 mm		046.711
BL/BLT Adaptateur guidé		pour pièce en main, longueur 24 mm		026.0083
SP/NNC/TE Adaptateur guidé		pour pièce en main, longueur 23 mm		046.708
S Adaptateur guidé		pour pièce en main, longueur 24 mm		046.709

Les marquages laser sur l'adaptateur guidé sont fournis pour faciliter l'identification. Ayez conscience que le bon adaptateur guidé doit être utilisé pour le type d'implant correspondant. L'utilisation d'un type d'adaptateur guidé inapproprié pourrait conduire à une pose d'implant plus profonde que prévu.

## Cassettes modulaires Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Modules B</b>				
Straumann® Cassette modulaire		Module B		041.776
Module B, Plateau d'instruments de base				041.778
Module B, Plateau d'instruments à parois parallèles				041.779
Module B, Plateau d'instruments de base guidés				041.781
Module B, Plateau d'instruments à parois parallèles guidés				041.782

## Cassettes modulaires Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Modules A</b>				
Straumann® Cassette modulaire		Module A		041.761
Module A, plateau à œillets		œillets, 6 petits		041.762
		œillets, 6 grands		041.763
		œillets, 3 petits, 3 grands		041.764
		œillets, 3 moyens, 3 grands		041.765
Module A, plateau pour clé à cliquet		pour clé à cliquet 046.119, clé dynamométrique 046.049 ou 066.1100 et clé de désolidarisation 046.064		041.766
Module A, plateau pour aide au retrait				041.767
Module A, plateau clé de butée		pour clé d'arrêt 034.006		041.768
Module A, Implant plateau pour jauge de profondeur		pour jauge de profondeur d'implant 066.2000		041.771
Module A, plateau pour auxiliaire de planification				041.769
Module A, plateau pour pince		pour brucelles 046.095		041.770

## Cassettes modulaires Straumann®

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Modules C</b>				
Straumann® Casette modulaire		Module C, Guided Surgery		041.772
		Module C, outils de réserve		041.773
<b>Pièces auxiliaires</b>				
Plaque d'identification de réserve		Plaques d'identification pour les différents systèmes implantaires		041.775
Tapis pour ultrasons		Tapis pour bains à ultrasons		041.774
Couvercle du module C		pour cassette modulaire Straumann®		041.784

Consultez le Guide de sélection de la cassette modulaire Straumann® (702824/fr) pour sélectionner les pièces et les instruments adéquats de la cassette.

## Cassettes chirurgicales

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Cassette chirurgicale Strauman®	 A white plastic surgical cassette with a grid of colored holes (yellow, red, green, blue) on its surface.	sans contenu, longueur 290 mm, largeur 175 mm, hauteur 62 mm	Plastique	040.165
Cassette Straumann® ProClean	 A white metal surgical cassette with a grid of colored holes (yellow, red, green, blue) on its surface.	sans contenu, longueur 257 mm, largeur 156 mm, hauteur 64 mm	Acier inoxydable	040.561
Récipient de stérilisation, pour la Cassette Straumann® ProClean	 A green and white sterilization container with a handle and a latch.	Récipient de stérilisation, pour 040.561		040.562

## Forets pour explantation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Foret d'explantation pour Ø 2,9 mm</b>				
Foret d'explantation		moyen, pour Ø 2,9 mm, longueur 37,5 mm	Acier inoxydable	026.0068
		longue, pour Ø 2,9 mm, longueur 40,5 mm		026.0069
<b>Foret d'explantation pour implants Ø 3,3</b>				
Foret d'explantation		court, pour implants Ø 3,3 mm et Ø 3,5 mm, longueur 32 mm, Ø interne 3,6 mm, Ø extérieur 4,2 mm	Acier inoxydable	044.330
		moyen, pour implants Ø 3,3 mm et Ø 3,5 mm, longueur 37,5 mm, Ø interne 3,6 mm, Ø extérieur 4,2 mm		044.331
		long, pour implants Ø 3,3 mm et Ø 3,5 mm, longueur 40,5 mm, Ø interne 3,6 mm, Ø extérieur 4,2 mm		044.332
<b>Foret d'explantation pour implants Ø 4,1</b>				
Foret d'explantation		court, pour implants Ø 4,1 mm, longueur 32 mm, Ø interne 4,2 mm, Ø extérieur 4,8 mm	Acier inoxydable	044.340
		moyen, pour implants Ø 4,1 mm, longueur 37,5 mm, Ø interne 4,2 mm, Ø extérieur 4,8 mm		044.341
		long, pour implants Ø 4,1 mm, longueur 40,5 mm, Ø interne 4,2 mm, Ø extérieur 4,8 mm		044.342
<b>Foret d'explantation pour implants Ø 4,8</b>				
Foret d'explantation		court, pour implants Ø 4,8 mm, longueur 32 mm, Ø interne 4,9 mm, Ø extérieur 5,5 mm	Acier inoxydable	044.344
		moyen, pour implants Ø 4,8 mm, longueur 37,5 mm, Ø interne 4,9 mm, Ø extérieur 5,5 mm		044.345
		long, pour implants Ø 4,8 mm, longueur 40,5 mm, Ø interne 4,9 mm, Ø extérieur 5,5 mm		044.346

## Accessoires pour explantation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Explantation d'implants Bone Level sans partie secondaire</b>				
SC Cylindre de guidage		pour explantation d'implants Bone Level Tapered Ø 2,9 mm, Ø 3,07 mm	Acier inoxydable	026.0066
NC Cylindre de guidage		pour explantation d'implants Bone Level Ø 3,3 mm, longueur 10,7 mm, Ø 3,6 mm		026.2801
RC Cylindre de guidage		pour explantation d'implants Bone Level Ø 4,1 mm, longueur 10,9 mm, Ø 4,2 mm		026.4801
		pour explantation d'implants Bone Level Ø 4,8 mm, longueur 10,9 mm, Ø 4,9 mm		026.6801
<b>Explantation d'implants S/SP/TE et PURE Ceramic sans partie secondaire</b>				
SCS Cylindre de guidage		pour Implants Ø 3,3 mm Narrow Neck, longueur 5 mm, Ø 3,6 mm	Ti/Acier inoxydable	049.182
		pour Implants Ø 3,3 mm Narrow Neck CrossFit®, longueur 10,1 mm, Ø 3,6 mm	Acier inoxydable	049.360
		pour implants de Ø 3,3 mm, longueur 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
		pour implants Ø 4,1 mm, longueur 10,5 mm, Ø 4,2 mm		049.083
		pour implants Ø 4,8 mm, longueur 10,5 mm, Ø 4,9 mm		049.167
		pour implants Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm, longueur 10,5 mm, Ø 4,2 mm		032.054
<b>Explantation d'implants S/SP/TE avec partie secondaire</b>				
RN Douille de guidage		pour Implants Ø 3,3 mm, à sceller et visser, sans vis correspondante 048.350, longueur 4,5 mm, Ø 3,6 mm	Acier inoxydable	049.850
		pour Implants Ø 4,1 mm et Ø 3,5 mm, à sceller et visser, sans vis correspondante 048.350, longueur 5,6 mm, Ø 4,2 mm		049.071
		pour Implants Ø 4,8 mm, à sceller et visser, sans vis correspondante 049.181, longueur 6,4 mm, Ø 4,9 mm		049.851
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Partie secondaire provisoire en alliage de titane, longueur 7,6 mm	TAN	049.181

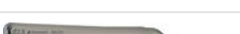
## Instruments d'expplantation

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Instrument d'expplantation 48h		pour Implants Bone Level Tapered, longueur 29,7 mm, Ø 2,9 mm	Acier inoxydable	026.0072
		pour NC Implants Bone Level, longueur 31,4 mm, Ø 8 mm		026.2048
		pour RC Implants Bone Level, longueur 31,2 mm, Ø 8 mm		026.4048
		pour Implants Soft Tissue Level NNC, longueur 31,4 mm, Ø 8 mm		049.361
		pour Implants Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, court, longueur 20,6 mm, Ø 8 mm		80103
		pour Implants Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, long, longueur 26,6 mm, Ø 8 mm		80087
		pour implants RD Straumann® PURE Ceramic (monotype), longueur 19,7 mm	031.080	
		pour implants ND Straumann® PURE Ceramic (monotype), longueur 19,8 mm	031.081	
		pour implants RD Straumann® PURE Ceramic, longueur 26,2 mm	032.053	

## Ostéotome pour condensation osseuse

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Kit d'ostéotomes pour condensation osseuse		Cassette et tous les produits ci-dessous, sauf la SCS Vis occlusale	Acier inoxydable/Plastique	040.500
Cassette pour ostéotomes pour condensation osseuse		sans contenu		040.550
Ostéotome		droit, pour condensation osseuse, Ø 2,2 mm	Acier inoxydable	046.500
		droit, pour condensation osseuse, Ø 2,8 mm		046.501
		droit, pour condensation osseuse, Ø 3,5 mm		046.502
		droit, pour condensation osseuse, Ø 4,2 mm		046.503
		coudé, pour condensation osseuse, Ø 2,2 mm		046.510
		coudé, pour condensation osseuse, Ø 2,8 mm		046.511
		coudé, pour condensation osseuse, Ø 3,5 mm		046.512
		coudé, pour condensation osseuse, Ø 4,2 mm		046.513
Stop de profondeur		pour ostéotome, Ø 2,2 mm	Ti/Acier inoxydable	046.550
		pour ostéotome, Ø 2,8 mm		046.551
		pour ostéotome, Ø 3,5 mm		046.552
		pour ostéotome, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pcs		048.350V4

## Ostéotome pour élévation du plancher sinusal

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Set d'ostéotomes		pour élévation partielle du plancher sinusal	Acier inoxydable/Plastique	040.501
Cassette pour ostéotomes pour élévation du plancher sinusal		sans contenu		040.560
Ostéotome		droit, pour élévation du plancher sinusal, Ø 2,8 mm	Acier inoxydable	046.521
		droit, pour élévation du plancher sinusal, Ø 3,5 mm		046.522
		droit, pour élévation du plancher sinusal, Ø 4,2 mm		046.523
		coudé, pour élévation du plancher sinusal, Ø 2,8 mm		046.531
		coudé, pour élévation du plancher sinusal, Ø 3,5 mm		046.532
		coudé, pour élévation du plancher sinusal, Ø 4,2 mm		046.533
Stop de profondeur		pour ostéotome, Ø 2,8 mm	Ti/Acier inoxydable	046.551
		pour ostéotome, Ø 3,5 mm		046.552
		pour ostéotome, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pcs		048.350V4

## Outils prothétiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Outil</b>				
Clé à cliquet		instrument de service inclus, longueur 84 mm	Acier inoxydable	046.119
Dispositif dynamométrique		pour clé à cliquet, longueur 82 mm, Marquages du couple : 0 / 15 / 35 Ncm		046.049
<b>SCS Tournevis</b>				
SCS Tournevis		pour clé à cliquet, ultracourt, longueur 15 mm	Acier inoxydable	046.400
		pour clé à cliquet, court, longueur 21 mm		046.401
		pour clé à cliquet, long, longueur 27 mm		046.402
		pour contre-angle, ultracourt, longueur 20 mm		046.410
		pour contre-angle, court, longueur 26 mm		046.411
		pour contre-angle, long, longueur 32 mm		046.412
Manche de laboratoire		pour 46.410/411/412, longueur 109 mm	Acier inoxydable/PEEK	046.085
<b>Instrument de vissage pour piliers pleins</b>				
NNC Instrument de vissage pour piliers pleins		court, longueur 13 mm	Acier inoxydable	048.155
		long, longueur 19 mm		048.156
Instrument de vissage		pour RN Piliers pleins, 6°, court, longueur 13 mm		046.067
		pour RN Piliers pleins, 6°, long, longueur 19 mm		046.068
<b>Outil pour LOCATOR®</b>				
LOCATOR® Outil		3 pièces, longueur 100 mm	Acier inoxydable	046.415
LOCATOR® Tournevis		pour clé à cliquet, court, longueur 15 mm		046.416
		pour clé à cliquet, long, longueur 21 mm		046.417

## Outils prothétiques

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Fraise</b>				
NNC Alésoir		pour épaulement 45°, longueur 17 mm, Ø 8 mm	Acier inoxydable/Ti-N	046.237
RN/WN Alésoir		pour épaulement 45°, Ø 8 mm		046.243
Tige de guidage		pour Alésoir 046.243, pour RN, synOcta® 048.605, longueur 50 mm	Acier inoxydable	046.246
		pour Alésoir 046.243, pour RN/WN partie secondaire synOcta® 1.5, longueur 50 mm		046.241
		pour Alésoir 046.243, pour WN, synOcta® 048.606, longueur 50 mm		046.247
		pour Alésoir 046.243, pour RN Piliers pleins, longueur 50 mm		046.242
		pour Alésoir 046.243, pour WN Piliers pleins, longueur 50 mm		046.244
NNC Tige de guidage		pour Alésoir 046.237, pour Piliers pleins, longueur 53 mm		046.249
Manche		pour alésoirs et taraud pour vissage transversal, longueur 65 mm	Acier/Laiton	046.240
<b>Emporte-pièces</b>				
Tarauds		pour Vis TS M2 x 0,25 mm	Acier inoxydable	044.570
<b>Outils pour Straumann® Classic</b>				
Instrument de vissage pour Partie secondaire Octa			Acier inoxydable	046.045C
Tournevis cruciforme				046.114C

## Cassettes

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
Cassette prothétique		pour instruments et pièces auxiliaires, complète (sans traverses pour subdivision), longueur 224 mm, largeur 115 mm, hauteur 20 mm	Anodized Al	040.185
		pour instruments et pièces auxiliaires, longueur 224 mm, largeur 115 mm, hauteur 20 mm		041.022
Insert		pour 041.022, longueur 218 mm, largeur 109 mm, hauteur 16 mm		041.211
Traverse de subdivision		grande, pour 041.440, longueur 47,5 mm, largeur 9,5 mm, hauteur 1 mm		041.612
		petite, pour 041.440, longueur 27,5 mm, largeur 9,5 mm, hauteur 1 mm		041.615
Coupe		pour 041.211, longueur 56 mm, largeur 31 mm, hauteur 11 mm		041.440
Coupe		jaune, Ø 80 mm		041.412
Cassette Plexiglass/ Membranette		longueur 150 mm, largeur 100 mm	Plastique	140.055

## Aides de planification prothétique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>Sphère de référence pour radiographie</b>				
Sphère de référence pour radiographie		∅ 5 mm, conditionnement 4 pces, à usage unique	Acier inoxydable	049.076V4
<b>Composants pour réalisation d'un modèle de foret individuel</b>				
Guide de forage à collet		longueur 10 mm, ∅ interne 2,4 mm, ∅ extérieur 3,5 mm, conditionnement 4 pces	Ti	049.810V4
Pivot gradué		pour 049.810V4, longueur 16 mm, ∅ 2,2/3,5 mm, conditionnement 4 pces		049.818V4
Pivot		pour 049.810V4, longueur 16 mm, ∅ 2,2 mm, conditionnement 4 pces		049.816V4
		pour 049.810V4, longueur 10 mm, ∅ 2,2 mm, conditionnement 4 pces		049.817V4
		pour 049.810V4, longueur 16 mm, ∅ 3,5 mm, conditionnement 4 pces	049.819V4	

## Vis pour prothétique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>NNC</b>				
NNC Vis basale		pour NNC Parties secondaires provisoires en alliage de titane, parties secondaires en or et Variobase®, longueur 7,1 mm	TAN	048.313
		pour NNC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, longueur 7,1 mm		048.314
NNC Vis basale SA		pour NNC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,5 mm		048.899
<b>RN et WN</b>				
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm	Ti	048.350
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, longueur 4,4 mm, conditionnement 4 pces		048.350V4
RN Vis occlusale		pour RN Parties secondaires sur mesure en zircone, CARES®, CADCAM, longueur 5 mm	TAN	048.354
		conditionnement 4 pces		048.354V4
synOcta® Vis basale		pour RN/WN Variobase®, pour RN/WN Novaloc® parties secondaires angulées, parties secondaires en or et parties secondaires provisoires VITA CAD-Temp® et partie secondaire sur mesure en titane et bridges et barres vissés, CARES®, CADCAM, longueur 6,7 mm		048.356
SCS Vis occlusale		pour RN/WN Partie secondaire provisoire en alliage de titane, longueur 7,6 mm		049.181
SCS Vis de guidage		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, ne peut pas être raccourcie, longueur 6 mm, conditionnement 4 pces	Ti	048.360V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 1,6 mm, longueur 6 mm, conditionnement 4 pces		048.361V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, ne peut pas être raccourcie, longueur 8 mm, conditionnement 4 pces		048.362V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 8 mm, conditionnement 4 pces		048.363V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 10 mm, conditionnement 4 pces		048.364V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 12 mm, conditionnement 4 pces		048.365V4
		pour RN/WN Coiffes à vissage occlusal, peut être raccourcie de 2 mm, longueur 14 mm, conditionnement 4 pces		048.366V4
RN/WN Vis basale SA		pour RN/WN Variobase® pour couronne SA, longueur 6,7 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)	TAN	048.906

## Vis pour prothétique

Produit	Image	Description	Matériau	Référence
<b>SC, NC, RC et CI RD</b>				
SC Vis basale B		longueur 7 mm	TAN	025.0031
NC Vis basale		pour parties secondaires anatomiques NC, NC Variobase® pour couronne et Variobase® C, Parties secondaires NC en or pour couronne et Parties secondaires NC en or et en titane pour barres, longueur 7,9 mm		025.2900
NC Vis basale		pour NC Parties secondaires anatomiques IPS e.max® et parties secondaires CARES® en zircone, longueur 8,9 mm		025.2906
		pour NC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, longueur 7,9 mm		025.2908
RC Vis basale		pour Parties secondaires anatomiques RC, RC Variobase® pour couronne et Variobase® C, parties secondaires en or pour couronne RC et parties secondaires en or et en titane pour barres RC, longueur 7,9 mm	025.4900	
		pour RC Parties secondaires anatomiques IPS e.max® et parties secondaires CARES® en zircone, longueur 8,2 mm	025.4906	
		pour RC Parties secondaires en or, pour bridges, longueur 8,3 mm	025.4902	
		pour RC Parties secondaires scellables et partie secondaire provisoire VITA CAD-Temp®, pour parties secondaires scellables uniquement, longueur 7,9 mm	025.4908	
Vis NC/RC SRBB Bone Level		pour bridges/barres vissés CAD/CAM CARES®, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, longueur 7,9 mm	025.2926	
Vis occlusale		pour coiffes en titane, en or, calcinables et Variobase® pour parties secondaires vissées, longueur 3,7 mm	023.4763	
Vis		pour NC/RC Parties secondaires vissées 17° et 30°, longueur 7,2 mm, pour RC/NC/NNC Novaloc® Parties secondaires angulées	025.0002	
NC/RC Vis basale SA		pour NC/RC Variobase® pour couronne SA, longueur 7,9 mm, compatible uniquement avec un tournevis SA (codage couleur vert)	025.0055	
CI RD Vis basale		pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase, parties secondaires provisoires CI RD VITA CAD-Temp et composants de cicatrisation CI RD, longueur 6,1 mm	Ti	032.028
		pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase SA, pour solution angulée, uniquement compatible avec un tournevis SA (code couleur vert)	TAN	032.128



## Modèles à l'échelle 5:1

Produit	Image	Description	Référence
Implant Straumann® Standard Plus NNC		contenant : NNC Implant Standard Plus, NNC Coiffe de cicatrisation avec biseau labial, NNC Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé, NNC Analogue d'implant, NNC Partie secondaire angulée scellable, NNC Pilier plein, NNC Coiffe d'empreinte pour pilier plein, NNC Cylindre de positionnement, SCS Tournevis, coffret plastique	140.122
Système synOcta®		contenant : Implant Standard Plus, RN Coiffe d'empreinte, RN synOcta® Cylindre de positionnement, RN synOcta® Analogue d'implant, RN synOcta® Partie Secondaire, SCS Tournevis, RN synOcta® Coiffe en or avec couronne en plastique, SCS Vis occlusale, coffret plastique	140.024
Straumann® synOcta® RN Pilier d'empreinte avec porte-empreinte fermé Implant Level		Pilier d'empreinte avec porte-empreinte fermé RN Implant Level, boîte en plastique	440.191
Implant Straumann® Bone Level		contenant : RC Implant, RC Partie secondaire de cicatrisation, forme en bouteille, RC Pilier d'empreinte pour porte-empreinte perforé, RC Analogue d'implant, RC Partie secondaire anatomique, angulée 15°, vis occlusale, SCS Tournevis, coffret plastique	120.0033
Straumann® Pro Arch		comprend : implant Bone Level Tapered, partie secondaire vissée 0° Ø 4,6 mm hauteur de la gencive 2,5 mm, partie secondaire vissée 17° Ø 4,6 mm hauteur de la gencive 2,5 mm, NC/RC Coiffe Ø 4,6 mm, SCS Vis occlusale, pilier d'empreinte pour plateau fermé, RC Coiffe de protection, SCS Tournevis, boîte en plastique	440.140
Implant Straumann® PURE Ceramic monotype		RD, Ø 4,1 mm, ZLA® 10 mm, hauteur de la partie secondaire 4 mm, boîte en carton	440.143
Implant Straumann® Bone Level Tapered		RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, boîte en carton	440.163
Implant Straumann® Bone Level Tapered et Variobase®		Boîte de démonstration de l'implant Bone Level Tapered et des parties secondaires Variobase® comprend : 1 x Implant BLT 1 x RC Variobase® pour couronne, hauteur de partie secondaire 5,5 mm, avec vis 1 x RC Variobase® pour bridge/barre, avec vis 1 x RC Coiffe calcinable pour Variobase® pour couronne 1 x NC/RC Coiffe calcinable pour partie secondaire vissée Ø 4,6 mm 1 x RC Coiffe calcinable pour Variobase® pour bridge/barre 1 x RC Variobase® Coiffe pour partie secondaire vissée Ø 4,6 mm 1 x RC Partie secondaire vissée, angulée à 17°, Ø 4,6 mm, hauteur gingivale 2,5 mm, Type A, avec vis 1 x SCS Tournevis 1 x Vis occlusal	440.171

## Modèles à l'échelle 5:1

Produit	Image	Description	Référence
Straumann® Variobase® pour solutions angulées avec couronnes		comprend : RC Variobase® solution angulée avec vis, RC Variobase® solution angulée interface de coiffe calcinable, NC/RC Variobase® solution angulée coiffe calcinable 25°, RN Variobase® solution angulée avec vis, RN Variobase® solution angulée interface de coiffe calcinable, RN/WN Variobase® solution angulée coiffe calcinable 25°, tournevis	440.189
RN Novaloc® Partie secondaire et jeu de matrice		Boîte en carton avec la partie secondaire Novaloc® pour une démonstration sur un implant Tissue Level Regular Neck comprend : RN Novaloc® Partie secondaire hauteur gingivale 3 mm, jeu de matrice	440.175
Implant Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, 4 mm		Boîte en carton avec l'implant Standard Plus 4 mm pour démonstration comprend : Implant Standard Plus, RN Ø 4,1 mm, longueur 4 mm	440.176
RC Loxim® Pièces de transfert		Boîte en carton avec la pièce de transfert Loxim® pour une démonstration sur les implants Bone Level/Bone Level Tapered Regular CrossFit® comprend : Loxim® Pièce de transfert	440.169
Bone Level Tapered Implant, Ø 2,9 mm SC		comprend : SC Implant, SC Partie secondaire de cicatrisation hauteur gingivale 2 mm, SC Pilier d'empreinte, Porte-empreinte ouvert, SC Analogue de l'implant, SC Partie secondaire temporaire hauteur gingivale 1 mm, SC Variobase® hauteur gingivale 2 mm, SC Coiffe calcinable, SCS Tournevis, boîte en plastique	440.185
Straumann® PURE Ceramic Kit de formation pour l'implant		comprend : Implant en céramique, CI RD PUREbase, CI vis basale, CI auxiliaire de liaison, CI dent acrylique, SCS tournevis, pince, CI modèle de formation avec analogue, distributeur en plastique pour pièces 1:1	440.181

## Modèles à l'échelle 5:1

Produit	Image	Description	Référence
Implant Straumann® PURE Ceramic Monotype		comprend : RD Coiffe de protection, PURE CI Monotype, RD analogue, RD coiffe d'empreinte, RD indicateur de position, CIM dent, RD coiffe provisoire, distributeur en plastique pour pièces 1:1	440.195
Système Straumann® BLX		comprend : BLX Implant Ø 4,5 mm longueur 12 mm, BLX Implant Ø 5,0 mm longueur 6 mm avec coupe transversale, RB/WB Vis basale, SCS Tournevis, RB Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, RB Vis de positionnement, WB Variobase Partie secondaire AH 5,5 mm GH 1,5 mm, WB Partie secondaire de cicatrisation Ø 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm, partie secondaire RB/WB Ø 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, partie secondaire provisoire pour couronne Ø 3,8 mm GH 2,5 mm, partie secondaire provisoire pour couronne Ø 5,5 mm GH 1,5 mm, RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm, RB/WB Variobase pour bridge Ø 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm, partie secondaire vissée RB 17° Ø 4,6 mm GH 3,5 mm, partie secondaire provisoire pour bridge RB/WB Ø 4,5 mm GH 1,5 mm, partie secondaire de cicatrisation pour barre/bridge RB/WB GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Implant		Implant BLX Ø 4,5 mm, longueur 12 mm, boîte en plastique	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, boîte en plastique	440.217
Système implantaire TLX®		Comprenant : TLX SP Ø 4,5 mm RT Implant, longueur 12 mm, RT Coiffe de cicatrisation Ø 5,5 mm H 2 mm, TLX-NT/RT/WT Vis de fermeture H 0 mm, RT Pilier d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, court, avec vis de guidage H 15 mm, RT Variobase® pour couronne avec vis Ø 5 mm AH 6 mm, RT Partie secondaire provisoire pour couronne H 10,3 mm, RT Variobase® pour bridge / barre cylindrique AH 4,0 mm, RT Partie secondaire provisoire pour bridge H 10,3 mm, RT Analogue d'implant, longueur 12 mm, 2 NT/RT/WT Vis basale, SCS Tournevis pour clé à cliquet	440.235
TLX® Implant		5:1 TLX SP Implant RT Ø 4,5 mm, longueur 12 mm	440.236

## Modèles à l'échelle 3:1

Produit	Image	Description	Référence
3:1 Modèle Illustratif Premium		Illustration d'un implant Straumann® standard vs. un bridge à 3 unités. Le kit comprend : une mâchoire partielle présentant une prémolaire absente, un implant Straumann® standard amovible, un pilier plein amovible, un bridge à 3 unités amovible, un tournevis pour insérer/retirer l'implant, un modèle 1:1 de l'implant Straumann® standard et une prémolaire	440.180

## Modèles à l'échelle 1:1

Produit	Image	Description	Référence
Mandibule		édentation totale, avec 2 implants, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.032
		édentation totale, avec 4 implants, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.049
Modèle transparent de mâchoire supérieure entièrement édentée		Modèle de mâchoire supérieure édentée pour l'information des patients, afin de démontrer les implants BLT en évitant la cavité du plancher sinusien comprend : 2 x Implants BLT RC Ø 4,1 mm, longueur 10 mm en position 12 + 22 2 x Implants BLT RC Ø 4,1 mm, longueur 16 mm en position 14 + 24 avec une angulation de 17°	440.168
Modèle transparent de mâchoire inférieure partiellement édentée		Modèle transparent de mâchoire inférieure pour l'information des patients afin de démontrer différents implants dans différentes indications comprend : 2 x Implants RN Standard Plus Ø 4,1 mm, longueur 4 mm en position 44 + 45 1 x Implant BL NC Ø 3,3 mm, longueur 10 mm en position 41 1 x Implant NNC Standard Plus Ø 3,3 mm, longueur 10 mm en position 32 1 x Implant PURE entièrement en céramique Ø 4,1 mm, longueur 10 mm en position 34	440.167
Modèle transparent de mâchoire supérieure partiellement édentée		Modèle de mâchoire supérieure pour l'information des patients afin de démontrer différents implants dans différentes indications comprend : 1 x Implant BL RC Ø 4,1 mm, longueur 8 mm en position 15 1 x Implant RN Standard Plus Ø 4,1 mm, longueur 10 mm en position 13 1 x Implant BLT RC Ø 4,1 mm, longueur 10 mm en position 21 1 x Implant RN Standard Plus Ø 4,1 mm, longueur 10 mm en position 24 1 x Implant WN Standard Plus Ø 4,8 mm, longueur 8 mm en position 26	440.166





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

## Informations et index

Contacts	238
La boutique en ligne Straumann® eShop et eServices	239
La Garantie Straumann®	240
Informations importantes	241
Index	242





## La boutique en ligne Straumann® eShop et eServices.

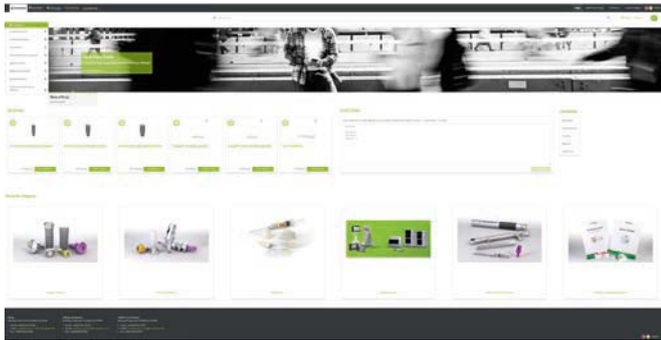
### Click. Find. Smile.

Très convivial, l'eShop a été conçu pour simplifier la gestion de vos commandes et vous faire gagner du temps. Avec ce nouveau service, vous pouvez désormais commander les produits Straumann® quand vous le souhaitez 24h / 24, 7 jours / 7.

La navigation intuitive, les nombreux filtres de recherche et les propositions de produits associés vous permettront de sélection

ner rapidement les produits dont vous avez besoin. Les produits présentés et illustrés dans l'eShop sont accompagnés d'un condensé d'informations utiles :

Enfin, tout au long de l'année, vous aurez l'occasion de bénéficier d'offres spéciales réservées uniquement aux utilisateurs eShop.



### Avantages :

- Sauvegarder les frais de livraison\*
- Paiement par Amex
- Commande et navigation simplifiées
- Fonction de recherche optimisées
- Commande 24h/24 7j/7
- Offres en ligne exclusives
- Page « Libre-service »
- eServices
- Acheter des produits de toutes les marques Straumann® Group avec un seul panier

La page « Libre-service » vous permet de gérer vos commandes clairement et de manière pratique.

### Vous pouvez :

- Visualiser l'historique de vos commandes
- Créer des modèles de commande
- Imprimer les factures de l'eShop

eServices est un service complémentaire que Straumann offre à ses clients. Il permet à chaque client inscrit sur l'eShop de soumettre simplement et facilement leurs retours de produits et leurs réclamations en ligne.



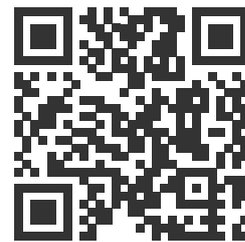
#### eReturn:

- créer une demande de retour en ligne
- vérifier l'option de retour
- reçu du retour comme preuve
- échange plus rapide de produits
- voir les commandes de retour



#### eComplaints:

- créez vos réclamations en ligne en toute simplicité
- aperçu de vos plaintes
- faites des économies de temps grâce à l'identification de produit



Découvrez par vous-même notre boutique en ligne Straumann® eShop et profitez de nos offres exclusives :

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

ou scannez le code QR avec votre Smartphone ou votre tablette.

Veuillez noter que l'eShop et l'eServices de Straumann® peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

\* Les conditions peuvent varier selon les pays.



## La Garantie Straumann®

La Garantie Straumann est valable si les produits Straumann sont utilisés en association avec d'autres produits Straumann d'origine. Dans la mesure où les conditions de la Garantie Straumann sont remplies, elle couvre les périodes suivantes :

	Implant	Partie secondaire fixée à un implant	Restauration fixée sur dent et sur implant*
	–	Remplacement par une partie secondaire en céramique équivalente, y compris par des barres et bridges à vissé(e)s en céramique*	Remplacement par une restauration en céramique équivalente**
	–	Remplacement d'une partie secondaire Novaloc® par une partie secondaire Novaloc® équivalente***  Remplacement par des barres et bridges à vissé(e)s métalliques équivalents*	Remplacement par une restauration métallique et en résine nanocéramique équivalente**
	Remplacement par un implant équivalent et une partie secondaire équivalente, si finalisés.	Remplacement par une partie secondaire métallique équivalente	–
	Remplacement par un implant équivalent et une partie secondaire équivalente, si nécessaire. En outre, pour le système implantaire Straumann® PURE Ceramic et les implants Roxolid®****, elle couvre une compensation du traitement en cas de fracture de l'implant (rapporté après le 1 <sup>er</sup> janvier 2016).	–	–

\* Hors produits consommables et produits rétentifs comme les ancrages à bille.

\*\* Compris les coiffes, bridges et couronnes anatomiques Straumann® CARES®. À l'exclusion de tous les produits commercialisés par Straumann, notamment les inlays, onlays, facettes et couronnes partielles Straumann® CARES® ainsi que les produits Straumann® CARES® Guided Surgery.

\*\*\* Hors matrices et inserts qui sont sujets à l'usure et à la déchirure.

\*\*\*\* Pas applicable aux Straumann® Mini Implants. Les Straumann® Mini Implants sont à la base de la garantie à vie de Straumann®.

### Remarque

Pour connaître les conditions générales de la Garantie Straumann (y compris le territoire d'application de la garantie), veuillez vous reporter à la brochure Garantie Straumann (153.360/fr).



## Informations importantes

### Utilisation des produits Straumann

Les professionnels des soins dentaires doivent avoir acquis les connaissances et la formation nécessaires à la manipulation des implants dentaires Straumann, des produits Straumann CAD/CAM, des produits de régénération Straumann ou d'autres produits Straumann (« produits Straumann ») afin d'utiliser les produits Straumann en toute sécurité et de manière appropriée, conformément au mode d'emploi.

Le produit Straumann doit être utilisé conformément au mode d'emploi fourni par le fabricant. Il appartient au professionnel des soins dentaires d'utiliser le dispositif conformément à ce mode d'emploi et de déterminer si le dispositif est adapté à la situation d'un patient donné. Une version électronique des modes d'emploi de nos produits est disponible sur le site Internet <http://ifu.straumann.com>

### Disponibilité

Certains produits et services Straumann énumérés dans le présent document ne sont pas disponibles dans tous les pays.

### Conditions générales

Toutes les offres, ventes, livraisons et les autres services directement fournis par une société faisant partie du groupe Straumann sont exclusivement basés sur les conditions générales applicables dans le pays concerné. Ces conditions générales applicables au niveau local peuvent être consultées sur le site Internet suivant : <http://agb.straumann.com>



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
022.0018	NNC Straumann® Variobase® C, TAN	60
022.0019	RN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	75
022.0020	WN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	93
022.0021	NNC Variobase®, pour couronne, avec vis, Ø 3.9mm, H 5.75mm, TAN	60
022.0022	RN Variobase®, pour couronne, avec vis, Ø 5.05mm, H 6mm, TAN	75
022.0023	WN Variobase®, pour couronne, avec vis, Ø 7mm, H 6.5mm, TAN	93
022.0026	RC Variobase®, pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, H 5.5mm, TAN	149
022.0027	NC Variobase®, pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, H 5.5mm, TAN	122
022.0038	SC Variobase® Partie secondaire, avec vis, oval, GH 1mm, TAN	110
022.0039	SC Variobase® Partie secondaire, avec vis, oval, GH 2mm, TAN	110
022.0040	SC Variobase® Partie secondaire, avec vis, ovale, GH 3mm, TAN	110
022.0043	NC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	122
022.0044	RC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	149
022.0045	Vis de base RN/WN Variobase®, TAN	74, 75, 91, 93
022.0046	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 1mm, TAV	131
022.0047	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 2mm, TAV	131
022.0048	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 3mm, TAV	131
022.0049	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 4mm, TAV	131
022.0050	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 5mm, TAV	131
022.0051	NC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 6mm, TAV	131
022.0052	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 1mm, TAV	156
022.0053	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 2mm, TAV	156
022.0054	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 3mm, TAV	156
022.0055	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 4mm, TAV	156
022.0056	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 5mm, TAV	156
022.0057	RC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 6mm, TAV	156
022.0062	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 2mm, type A, TAV	131
022.0063	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 3mm, type A, TAV	131
022.0064	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 4mm, type A, TAV	131
022.0065	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 5mm, type A, TAV	131
022.0066	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 6mm, type A, TAV	131
022.0067	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 2mm, type A, TAV	156
022.0068	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 3mm, type A, TAV	156
022.0069	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 4mm, type A, TAV	156
022.0070	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 5mm, type A, TAV	156
022.0071	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 6mm, type A, TAV	156
022.0072	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 2mm, type B, TAV	131
022.0073	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 3mm, type B, TAV	131
022.0074	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 4mm, type B, TAV	131
022.0075	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 5mm, type B, TAV	131
022.0076	Partie secondaire Novaloc® NC, angulée à 15°, H 6mm, type B, TAV	131
022.0077	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 2mm, type B, TAV	156
022.0078	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 3mm, type B, TAV	156
022.0079	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 4mm, type B, TAV	156
022.0080	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 5mm, type B, TAV	156
022.0081	Partie secondaire Novaloc® RC, angulée à 15°, H 6mm, type B, TAV	156
022.0084	NC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.1mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0087	RC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.7mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0093	NC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.1mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0096	RC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.7mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0102	NC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0103	RC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0104	NC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0105	RC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0106	NC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0107	RC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0108	NC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0109	RC Variobase® pour couronne, avec vis, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0110	NC Variobase® pour bridge/barre cylindrique, avec vis, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	122
022.0111	RC Variobase® pour bridge/barre cylindrique, avec vis, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	149
022.01155	NC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 1mm, TAN	113
022.01165	NC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 2mm, TAN	113
022.01175	NC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 3mm, TAN	113
022.01185	RC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 1mm, TAN	139
022.01195	RC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 2mm, TAN	139
022.01205	RC Partie secondaire provisoire immédiate, couronne, GH 3mm, TAN	139



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
022.01245	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 3.5mm, GH 1.5mm, stérile	126
022.01255	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, stérile	126
022.01265	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 3.5mm, GH 3.5mm, stérile	126
022.01285	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, stérile	126
022.01295	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, stérile	126
022.01305	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, stérile	126
022.01325	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, stérile	152
022.01335	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, stérile	152
022.01345	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, stérile	152
022.01365	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, stérile	126
022.01375	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, stérile	126
022.01385	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, stérile	126
022.01395	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, stérile	126
022.01405	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, stérile	126
022.01415	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, stérile	126
022.01425	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, stérile	126
022.01435	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, stérile	126
022.01445	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, stérile	126
022.01455	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, stérile	126
022.01465	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, stérile	126
022.01475	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, stérile	126
022.01485	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, stérile	126
022.01495	NC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, stérile	126
022.01505	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, stérile	152
022.01515	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, stérile	152
022.01525	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, stérile	152
022.01535	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, stérile	152
022.01545	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, stérile	152
022.01555	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, stérile	152
022.01565	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, stérile	152
022.01575	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, stérile	152
022.01585	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, stérile	152
022.01595	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, stérile	152
022.01605	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, stérile	152
022.01615	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, stérile	152
022.01625	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, stérile	152
022.01635	RC Partie secondaire vissée, TAN, droite 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, stérile	152
022.2102	NC Partie secondaire anatomique, droite, GH 2mm, Ti	113
022.2104	NC Partie secondaire anatomique, droite, GH 3.5mm, Ti	113
022.2152	NC Partie secondaire anatomique, angulée 15°, GH 2mm, Ti	113
022.2154	NC Partie secondaire anatomique, angulée 15°, GH 3.5mm, Ti	113
022.2311	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2312	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2313	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2315	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2316	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2317	NC Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2321	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2322	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2323	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2325	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2326	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2327	NC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	116
022.2410	NC Partie secondaire en or, pour couronne, H 3.7mm, Ceramicor®/POM	121
022.2502	NC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 2 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	134
022.2503	NC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 3 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	134
022.2504	NC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 4 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	134
022.2505	NC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 5 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	134
022.2506	NC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 6 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	134
022.2701	NC Partie secondaire pour barres, or, H 10mm, Ceramicor®	129
022.2702	NC Partie secondaire pour barres, Ti	130
022.4102	RC Partie secondaire anatomique, droite, GH 2mm, Ti	139
022.4104	RC Partie secondaire anatomique, droite, GH 3.5mm, Ti	139
022.4152	RC Partie secondaire anatomique, angulée 15°, GH 2mm, Ti	139
022.4154	RC Partie secondaire anatomique, angulée 15°, GH 3.5mm, Ti	139
022.4321	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
022.4322	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4323	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4325	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4326	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4327	RC Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4331	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141
022.4332	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4333	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4335	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4336	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4337	RC Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	142
022.4410	RC Partie secondaire en or, pour couronne, H 3.8mm, Ceramicor®/POM	148
022.4430	RC Partie secondaire en or, pour bridge, H 5.4mm, Ceramicor®/POM	148
022.4501	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 1 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4502	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 2 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4503	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 3 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4504	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 4 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4505	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 5 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4506	RC Partie Secondaire LOCATOR®, hauteur 6 mm, alliage Ti avec revêtement TiN	159
022.4701	RC Partie secondaire pour barres, or, H 10mm, Ceramicor®	154
022.4702	RC Partie secondaire pour barres, Ti	155
023.0011	SC Coiffe calcinable, pour partie secondaire Variobase®, POM	110
023.0011V4	SC Coiffe calcinable, pour Variobase®, POM	110
023.0014	NNC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.75mm, POM	60
023.0014V4	NNC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.75mm, POM	60
023.0015	RN Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 6mm, POM	75
023.0015V4	RN Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 6mm, POM	75
023.0016	WN Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 6.5mm, POM	93
023.0016V4	WN Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 6.5mm, POM	93
023.0017	RC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.5mm, POM	149
023.0017V4	RC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.5mm, POM	149
023.0018	NC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.5mm, POM	122
023.0018V4	NC Coiffe calcinable, pour Variobase®, pour couronne, AH 5.5mm, POM	122
023.0025	NC coiffe calcinable, 25°, Variobase® pour couronne SA, POM	123
023.0026	RC coiffe calcinable, 25°, Variobase® pour couronne SA, POM	149
023.0027	Variobase® pour bridge/barre cylindrique coiffe, p. part. sec. vissée Ø 3.5mm, avec vis, Ø 4.2mm, AH 4mm, TAN	122, 127
023.0028	Variobase® pour bridge/barre cylindrique coiffe, p. part. sec. vissée Ø 4.6mm, y compris vis et auxiliaire de scellement, Ø 5.1mm, AH 3.5mm, TAN	122, 127, 149, 153, 48
023.0029	NC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	122
023.0029V4	NC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	122
023.0030	RC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	149
023.0030V4	RC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	149
023.0031	NC Coiffe calcin. p/ Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transversé Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0031V4	NC Coiffe calcin. p/ Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transversé Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0032	NC/RC Coiffe calc. p/ Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transversé Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0032V4	NC/RC Coiffe calc. p/ Variobase® p/ bridge/barre cylin., Coiffe pour pilier transversé Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0033V2	Coiffe en plastique, pour pilier provisoire immédiat, PMMA	113, 139
023.2310	NC Coiffe pour bridge sur Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, POM	116
023.2316	NC Coiffe pr couronne sur Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, POM	116
023.2320	NC Coiffe pour bridge sur Part.Sec. à sceller, D 5mm, POM	116
023.2326	NC Coiffe pour couronne s/Part.Sec. à sceller, D 5mm, POM	116
023.2747	Coiffe pour partie secondaire vissée, Ti, Couronne, Ø 3.5mm	127
023.2748	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Couronne, Ø 3.5mm	128
023.2749	Coiffe pour partie secondaire vissée, Ti, Pont, Ø 3.5mm	127
023.2750	Coiffe pour partie secondaire vissée, Ti, Barre, Ø 3.5mm	130
023.2751	Coiffe pour partie secondaire vissée, Couronne, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2752	Coiffe pour partie secondaire vissée, Pont, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2753	Coiffe pour partie secondaire vissée, Barre, Ø 3.5mm, Ceramicor®	129
023.2754	Analogue d'impl. p. part. second. vissée, TAN, droit 0°, Ø 3.5mm	124
023.2755	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Pont/Barre, Ø 3.5mm	128, 130
023.2756	NC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	122
023.2756-04	NC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	122
023.4320	RC Coiffe pour bridge sur Part.Sec. à sceller, D 5mm, POM	143
023.4326	RC Coiffe pour couronne s/Part.Sec. à sceller, D 5mm, POM	143
023.4330	RC Coiffe pour bridge sur Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, POM	143
023.4336	RC Coiffe pour couronne s/Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, POM	143



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
023.4747	Coiffe pour partie secondaire vissée, Ti, Couronne, Ø 4.6mm	127, 153
023.4748	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Couronne, Ø 4.6mm	128, 153
023.4751	Coiffe p. partie secondaire vissée, Ti, Pont, Ø 4.6mm	127, 153, 48
023.4752	Coiffe p. partie secondaire vissée, Ti, Barre, Ø 4.6mm	130, 155, 48
023.4753	Coiffe pour partie secondaire vissée, Couronne, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153
023.4754	Coiffe pour partie secondaire vissée, Pont, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153, 48
023.4755	Coiffe pour partie secondaire vissée, Barre, Ø 4.6mm, Ceramicor®	129, 154, 48
023.4756	Analogue d'impl. p. part. sec. vissée, TAN, droit 0°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4757	Analogue d'impl. p. part. sec. vissée, TAN, angulée 17°/30°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4758	Coiffe calcinable p. partie sec. vissée, POM, Pont/Barre, Ø 4.6mm	128, 130, 153, 155, 48
023.4759	RC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	149
023.4759-04	RC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	149
023.4763	Vis occlusale, TAN, pour coiffe, partie secondaire vissée	120, 123, 128, 129, 130, 130, 147, 149, 153, 154, 155, 155, 230, 48
024.00005	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0000Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.00015	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0001Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.00025	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0002Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.00035	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0003Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.00045	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0004Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.00055	RC Partie secondaire cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0005Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.00065	SC Coiffe de fermeture, Ø 2.4mm, H 0.5mm, Ti	27
024.00075	SC Partie secondaire cicatrisation, conique, ovale, H 2mm, Ti	27
024.00085	SC Partie secondaire cicatrisation, conique, ovale, H 3.5mm, Ti	27
024.00095	SC Partie secondaire cicatrisation, conique, ovale, H 5mm, Ti	27
024.00105	SC Partie secondaire cicatrisation, conique, ovale, H 6.5mm, Ti	27
024.0011	SC Partie secondaire provisoire, couronne, ovale, GH 1mm, TAN	108
024.0015	SC Partie secondaire provisoire, couronne, ovale, GH 1mm, TAN	108
024.0016	SC Partie secondaire provisoire, couronne, ovale, GH 3mm, TAN	108
024.0019-04	Coiffe de protection pour pilier transvissé, Ø 3.5mm, H 4.5mm, large, PEEK/TAN	125
024.0020-04	Coiffe de protection pour pilier transvissé, Ø 4.6mm, H 4.5mm, large, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.0021	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, couronne, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0022	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, bridge, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0023	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, couronne, Ø 4.6mm, TAN	127, 153
024.0024	Restauration provisoire pour partie secondaire vissée, bridge, Ø 4.6mm, TAN	127, 153, 47
024.21005	NC Coiffe de fermeture, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.21005-04	NC Coiffe de fermeture, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.21055	NC Coiffe de fermeture, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.21055-04	NC Coiffe de fermeture, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.22205	NC Coiffe de fermeture et de fixation, Ø 5.5mm, Ti	183
024.22225	NC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	29
024.2222Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.22245	NC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2224Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.22265	NC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	29
024.2226Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 3.6mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.22345	NC Part. sec. Cicatrisation, forme bouteille, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	29
024.22365	NC Part. sec. Cicatrisation, forme bouteille, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	29
024.22425	NC Part. sec. Cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	29
024.2242Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.22445	NC Part. sec. Cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2244Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.22465	NC Part. sec. Cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	29
024.2246Z	NC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 4.8mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.22705	NC Partie second. de cicatrisation, personn., Ø 5mm, H 7mm, PEEK	29
024.2312-04	NC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2316-04	NC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	115
024.2322-04	NC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2323-04	Coiffe de protection pour partie second. vissée, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	125
024.2324-04	Coiffe de protection pour partie second. vissée, Ø 3.5mm, H 6.5mm, PEEK/TAN	125
024.2325-04	Coiffe de protection pour partie second. vissée, Ø 3.5mm, H 8mm, PEEK/TAN	125



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
024.2326-04	NC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	115
024.2346	NC Coiffe provisoire pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, PMMA	114
024.2356	NC Coiffe provisoire pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, PMMA	114
024.2371	NC Partie Secondaire provisoire, couronne, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.2372	NC Partie secondaire provisoire, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	113
024.2375	NC Partie Secondaire provisoire, bridge, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.41005	RC Coiffe de fermeture, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.41005-04	RC Coiffe de fermeture, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.41055	RC Coiffe de fermeture, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.41055-04	RC Coiffe de fermeture, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.42205	RC Coiffe de fermeture et de fixation, Ø 5.5mm, Ti	183
024.42225	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4222Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42245	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4224Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42265	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4226Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42345	RC Part. sec. cicatrisation, forme bouteille, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.42365	RC Part. sec. cicatrisation, forme bouteille, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.42425	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4242Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42445	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4244Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42465	RC Part. sec. cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4246Z	RC Partie secondaire de cicatrisation, conique, Ø 6.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.42705	RC Partie second. de cicatrisation, personn., Ø 7mm, H 7mm, PEEK	31, 34
024.4322-04	RC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4323-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4324-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4325-04	Coiffe de protection p. part. second. vissée, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4326-04	RC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4332-04	RC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4336-04	RC Coiffe de protec. pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4356	RC Coiffe provisoire pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, PMMA	140
024.4366	RC Coiffe provisoire pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, PMMA	140
024.4371	RC Partie Secondaire provisoire, couronne, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
024.4372	RC Partie secondaire provisoire, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	139
024.4375	RC Partie Secondaire provisoire, bridge, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
025.0000	CARES® Corps de scan. mono p. partie sec. vis., au niveau de la part. second., Ø 3.5mm, PEEK/TAN	124
025.0001	CARES® Corps de scan. mono p. partie sec. vis., au niveau de la part. second., Ø 4.6mm, PEEK/TAN	124, 150, 47
025.0002	Vis, pour partie secondaire vissée 17°/30°, TAN	127, 131, 156, 230, 62, 81, 97
025.0003	Transparent pour radiographie Straumann®, pour implants Straumann® Bone Level Tapered	200
025.0004	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm, TAN	124
025.0004V4	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm, TAN	124
025.0005	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, TAN	124, 151, 48
025.0005V4	Auxiliaire de polissage, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm, TAN	124, 151, 48
025.0006	Vis de laboratoire, pour parties secondaires vissées, acier inoxydable	124, 151, 48
025.0007	Analogue repositionnable, acier inoxydable, pour parties secondaires vissées Ø 3,5 mm	124
025.0008	Analogue repositionnable, acier inoxydable, pour parties secondaires vissées Ø 4,6 mm	124, 150, 47
025.0009	Guide de parallélisme et axe de transfert, pour parties secondaires vissées, TAN	125, 126, 151, 152
025.0011	Pilier d'empr. p. porte-empainte perforé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 3.5mm, anti-rotationnelle, TAN	124
025.0012	Pilier d'empr. p. porte-empainte perforé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 4.6mm, anti-rotationnelle, TAN	124, 150, 47
025.0013	Pilier d'empr. p. porte-empainte fermé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 3.5mm, anti-rotationnelle, TAN/POM	124
025.0014	Pilier d'empr. p. porte-empainte fermé p. part. second. vissée, au niveau part. second., Ø 4.6mm, anti-rotationnelle, TAN/POM	124, 150, 47
025.0019	Clé de maintien, pour parties secondaires vissées, L 85mm, acier inoxydable	126, 152
025.0020	SC Pilier d'empainte, porte-empainte fermé, avec 1 vis de guidage & 2 coiffes, L 19mm, TAN/POM	108
025.0021	SC Pilier d'empainte, porte-empainte perforé, court, avec vis de guidage, L 17.1mm, TAN	108
025.0022	SC Pilier d'empainte pour porte-empainte perforé, avec vis de positionnement, L 24mm, TAN	108
025.0023	SC Analogue d'implant, L 11mm, TAN	108
025.0024	SC Analogue d'implant repositionnable, L 17mm, acier inoxydable	108, 109
025.0025	SC CARES® Corps de scannage mono, Ø 3.5mm, H 10mm, PEEK/TAN	108, 109
025.0029	SC Auxiliaire de polissage, L 16mm, acier inoxydable	108
025.0031	SC Vis basale B, L 7mm, TAN	108, 109, 230
025.0042	Adaptateur pour contre-angle, long, L 34mm, acier inoxydable	211
025.0043	Adaptateur pour clé à cliquet, long, L 28mm, acier inoxydable	211
025.0044	Composant supplémentaire Indicateur de distance, pour BLT Ø 2.9mm, Ti	200



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
025.0045V4	RC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type A, POM	165
025.0046V4	NC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type A, POM	163
025.0047V4	RC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type B, POM	165
025.0048V4	NC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type B, POM	163
025.0049	Analogue d'implant pour parties secondaires vissées, edenté, droit 0°, Ø 3.5mm, TAN	124
025.0050	Analogue d'implant pour parties second. vissées, edenté, droit 0°, Ø 4.6mm, TAN	124, 150, 47
025.0052	Vis de laboratoire, pour parties secondaires vissées, L 10mm, acier inoxydable	124, 151, 48
025.0055	NC/RC Vis SA, L 7.9mm, Ti	120, 123, 147, 150, 230
025.0057	NC Pilier d'empreinte, porte-empreinte ouvert, court, Bridge, avec vis de guidage, L 16.5mm, TAN	112
025.0058	NC Pilier d'empreinte, porte-empreinte ouvert, long, Bridge, avec vis de guidage, L 30mm, TAN	112
025.0060	RC Pilier d'empreinte, porte-empreinte ouvert, court, Bridge, avec vis de guidage, L 16.5mm, TAN	138
025.0061	RC Pilier d'empreinte, porte-empreinte ouvert, long, Bridge, avec vis de guidage, L 30mm, TAN	138
025.0062	SC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, court, avec 1 vis de guidage & 2 coiffes, L 12mm, TAN/POM	108
025.0120-04	Analogue d'implant LOCATOR®, Ø 4.0 mm	134, 159, 65
025.2101	NC Analogue d'implant Bone Level, L 11mm, TAN	112
025.2102	Analogue d'implant repositionnable NC	112, 119
025.2112	NC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2116	NC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2122	NC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2126	NC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2201	NC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec vis de guidage et coiffe, TAN/POM	112
025.2202	NC Pilier d'empr. porte-empr. perforé, court, avec vis de guidage, L 16.5mm, TAN	112
025.2203-04	NC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, AH 4mm, POM	114
025.2204-04	NC Coiffe pr. couronne sur Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, POM	114
025.2205	NC Pilier d'empreinte, porte-empreinte perforé, avec vis de positionnement, L 30mm, TAN	112
025.2208-04	NC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion, H 8mm, POM	112
025.2212-04	NC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion, H 12mm, POM	112
025.2220-04	NC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, POM	114
025.2243	Pilier d'empr. p. porte-empreinte perforé, TAN, p. part. second. vissée, au niveau part. second., 0°, D 3.5mm	124
025.2244	Pilier d'empr. p. porte-empreinte perforé, TAN, p. part. second. vissée, au niveau part. second., 0°, D 4.6mm	124, 150
025.2245	Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé, au niveau partie secondaire, pour partie secondaire vissée, D 3.5mm, TAN/POM	124
025.2246	Pilier d'empreinte pour porte-empreinte fermé, au niveau partie secondaire, pour partie secondaire vissée, D 4.6mm, TAN/POM	124, 150
025.2601-04	NC PLAN Partie secondaire anatomique, droite, GH 2mm, POM	162
025.2602-04	NC PLAN Partie secondaire anatomique, droite, GH 3.5mm, POM	162
025.2603-04	NC PLAN Partie secondaire anatomique, angulé 15°, GH 2mm, POM	162
025.2604-04	NC PLAN Partie secondaire anatomique, angulé 15°, GH 3.5mm, POM	162
025.2610-04	NC PLAN Partie secondaire en or pour couronne, POM	162
025.2611-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2612-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2613-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2615-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2616-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2617-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2621-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2622-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2623-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2625-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2626-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2627-04	NC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2642-04	NC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 2mm, POM	163
025.2643-04	NC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 3mm, POM	163
025.2644-04	NC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 4mm, POM	163
025.2645-04	NC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 5mm, POM	163
025.2646-04	NC PLAN Partie secondaire Novaloc®, H 1-6mm, POM	163
025.2648-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, droit 0°, D 3.5mm, GH 2.5mm	163
025.2650-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, droit 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	163
025.2653-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type A	163
025.2655-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type A	163
025.2658-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	163
025.2660-04	NC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	163
025.2900	NC Vis Basale, TAN	113, 113, 120, 121, 123, 129, 130, 230
025.2903	NC Wax-up douille, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2903-04	NC Wax-up douille, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2906	NC Vis basale, pour part. sec. Céramique, TAN	120, 123, 230
025.2908	NC Vis basale, pour Part.Sec. à sceller, TAN	113, 116, 230
025.2911-04	NC Aux. transmission pour Part.Sec. à sceller, D 3.5mm, PC	115



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
025.2912-04	NC Aux. transmission pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, PC	115
025.2915	CARES® NC Corps de scannage mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	112, 119
025.2920	NC Auxiliaire de polissage, acier inoxydable	121
025.2920-04	NC Auxiliaire de polissage, acier inoxydable	121
025.2921	NC Partie secondaire Variobase®, avec vis, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN	122
025.2926	NC/RC Vis SRBB Bone Level, TAN	120, 123, 147, 149, 230, 58, 60
025.4101	RC Analogue d'implant Bone Level, L 11mm, TAN	138
025.4102	Analogue d'implant repositionnable RC	138, 146
025.4122	RC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4126	RC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4132	RC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4136	RC Analog. d'implant pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4201	RC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec vis de guidage et coiffe, TAN/POM	138
025.4202	RC Pilier d'empr. porte-empr. perforé, court, avec vis de guidage, L 16.5mm, TAN	138
025.4203-04	RC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 4mm, POM	140
025.4204-04	RC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 4mm, POM	140
025.4205	RC Pilier d'empreinte, porte-empreinte perforé, avec vis de positionnement, L 30mm, TAN	138
025.4208-04	RC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion, H 8mm, POM	138
025.4212-04	RC Auxiliaire d'enregistrement d'occlusion, H 12mm, POM	138
025.4220-04	RC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4230-04	RC Coiffe d'empreinte pr Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4601-04	RC PLAN Partie secondaire anatomique, droite, GH 2mm, POM	164
025.4602-04	RC PLAN Partie secondaire anatomique, droite, GH 3.5mm, POM	164
025.4603-04	RC PLAN Partie secondaire anatomique, angulé 15°, GH 2mm, POM	164
025.4604-04	RC PLAN Partie secondaire anatomique, angulé 15°, GH 3.5mm, POM	164
025.4610-04	RC PLAN Partie secondaire en or pour couronne, POM	164
025.4621-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4622-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4623-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4625-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4626-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4627-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4630-04	RC PLAN Partie secondaire en or pour bridge, POM	164
025.4631-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4632-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4633-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4635-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4636-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4637-04	RC PLAN Partie secondaire à sceller, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4641-04	RC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 1mm, POM	165
025.4642-04	RC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 2mm, POM	165
025.4643-04	RC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 3mm, POM	165
025.4644-04	RC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 4mm, POM	165
025.4645-04	RC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 5mm, POM	165
025.4646-04	RC PLAN Partie secondaire NOVALOC®, H 1-6mm, POM	165
025.4648-04	RC Plan partie secondaire vissée, POM, droit 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	165
025.4649-04	RC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type A	165
025.4650-04	RC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	165
025.4653-04	RC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type A	165
025.4660-04	RC Plan partie secondaire vissée, POM, angulée 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	165
025.4900	RC Vis Basale, TAN	139, 139, 147, 148, 149, 154, 155, 230
025.4902	RC Vis basale pr Part.Sec. en or pour bridge, TAN	148, 230
025.4903	RC Wax-up douille, L 18.8mm, PEEK	146
025.4903-04	RC Wax-up douille, L 18.8mm, PEEK	146
025.4906	RC Vis basale, pour part. sec. céramique, TAN	147, 230
025.4908	RC Vis basale, pour Part.Sec. à sceller, TAN	139, 143, 230
025.4912-04	RC Aux. transmission pour Part.Sec. à sceller, D 5mm, PC	141
025.4913-04	RC Aux. transmission pour Part.Sec. à sceller, D 6.5mm, PC	141
025.4915	CARES® RC Corps de scannage mono, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	138, 146
025.4920	RC Auxiliaire de Polissage, acier inoxydable	148
025.4920-04	RC Auxiliaire de Polissage, acier inoxydable	148
025.4921	RC Partie secondaire Variobase®, avec vis, D 4.5mm, H 3.5mm, TAN	149
026.0000	Cassette CrossFit® Plan, vide, PC	162
026.0004	BLT Fraise profilée, long. Ø 3.3mm, L 33mm, acier inoxydable	207
026.0006	BLT Fraise profilée, long. Ø 4.1mm, L 33mm, acier inoxydable	207
026.0008	BLT Fraise profilée, long. Ø 4.8mm, L 33mm, acier inoxydable	207



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
026.0016	Straumann® Guide de planification	125, 151
026.0022	Trépan osseux pour os BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acier inoxydable	209
026.0023	Trépan osseux pour os BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acier inoxydable	209
026.0024	Trépan osseux pour os BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acier inoxydable	209
026.0025S	Cylindre de guidage NC pour trépan osseux pour os BL, Ø 3.25mm, L 12.5mm, TAN	209
026.0026S	Cylindre de guidage RC pour trépan osseux pour os BL, Ø 3.7mm, L 12.5mm, TAN	209
026.0054	Foret-aiguille, courte, Ø 1.6mm, L 33mm, acier inoxydable	205, 49
026.0056	Foret-aiguille, longue, Ø 1.6mm, L 41mm, acier inoxydable	205
026.0058	SC Indicateur de position, ovale, L 10mm, Ti	208
026.0061	BLT Fraise profilée, courte, Ø 2.9mm, L 25mm, acier inoxydable	207
026.0062	BLT Fraise profilée, longue, Ø 2.9mm, L 33mm, acier inoxydable	207
026.0063	BLT Taraud, Ø 2.9mm, L 25mm, acier inoxydable/TAN	208
026.0066	SC Cylindre de guidage, pour Ø 2.9mm, acier inoxydable	221
026.0068	Foret d'explantation, moyen, pour Ø 2.9mm, L 37.5mm, acier inoxydable	220
026.0069	Foret d'explantation, long, pour Ø 2.9mm, L 40.5mm, acier inoxydable	220
026.0070	BL Trépan osseux – Plate-forme ovale, Ø 4mm, L 28mm, acier inoxydable	209
026.0071S	SC Guide pour BL Trépan osseux, Plate-forme ovale, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	209
026.0072	Instrument d'explantation 48 h, pour Ø 2.9mm, L 29.7mm, acier inoxydable	222
026.0073	Aide au retrait S pour Loxim®	210
026.0083	BL/BLT Adaptateur guidé, pour pièce en main, L 24mm, acier inoxydable	215
026.0084	BL/BLT Adaptateur guidé, pour clé à cliquet, L 17mm, acier inoxydable	214
026.0089S	BL Fraise profilée, court, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
026.0090S	BL Fraise profilée, court, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
026.0091S	BL Fraise profilée, court, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
026.0092S	BLT Fraise profilée, court, Ø 2.9mm, usage unique, TAN	202
026.0093S	BLT Fraise profilée, courte, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
026.0094S	BLT Fraise profilée, courte, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
026.0095S	BLT Fraise profilée, courte, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
026.0096S	BL Fraise profilée, long, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
026.0097S	BL Fraise profilée, long, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
026.0098S	BL Fraise profilée, long, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
026.0099S	BLT Fraise profilée, long, Ø 2.9mm, usage unique, TAN	202
026.0100S	BLT Fraise profilée, longue, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
026.0101S	BLT Fraise profilée, longue, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
026.0102S	BLT Fraise profilée, longue, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
026.0103S	BLT Taraud, Ø 2.9mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
026.0104S	BLT Taraud, Ø 3.3mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
026.0105S	BLT Taraud, Ø 4.1mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
026.0106S	BLT Taraud, Ø 4.8mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
026.0144	Fraise plate, Ø 2.2mm, guidé, acier inoxydable	212
026.0147	Poignée de perçage, Ø 2.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0148	Poignée de perçage, Ø 2.8mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0149	Poignée de forage, Ø 3.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0150	Poignée de perçage, Ø 3.5mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0151	Poignée de forage, Ø 3.7mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0152	Poignée de perçage, Ø 4.2mm, 1mm/3mm butée, acier inoxydable	214
026.0901	Bone Level Indicateur distance p. implant, L 100mm, Ti/acier inox	200
026.0902	Set CrossFit® Plan, POM	162
026.2048	Instrument d'explantation 48h p. BL Implant NC, L 31.4mm, acier inox	222
026.2306	BL/NNC Fraise profilée pour implants, Ø 3.3mm, long, acier inoxydable	207
026.2558	Aide au retrait N pour Loxim®	210
026.2801	NC Cylindre de guidage p. Ø 3.3mm, BL Explantation d'implants, acier inox	221
026.4048	Instrument d'explantation 48h p. BL Implant RC, L 31.2mm, acier inox	222
026.4306	Bone Level Fraise profilée pour implant, Ø 4.1mm, long, acier inox	207
026.4558	Aide au retrait R/W pour Loxim®	210
026.4801	RC Cylindre de guidage p. Ø 4.1mm, BL Explantation d'implants, acier inox	221
026.6306	Bone Level Fraise profilée pour implant, Ø 4.8mm, long, acier inox	207
026.6801	RC Cylindre de guidage p. Ø 4.8mm, BL Explantation d'implants, acier inox	221
027.0000S	BLT Jeu de forets, court, pour implants Ø 3.3mm, usage unique, TAN	201
027.0001S	BLT Jeu de forets, court, pour implants Ø 4.1mm, usage unique, TAN	201
027.0002S	BLT Jeu de forets, court, pour implants Ø 4.8mm, usage unique, TAN	201
027.0003S	BLT Jeu de forets, long, pour implants Ø 3.3mm, usage unique, TAN	201
027.0004S	BLT Jeu de forets, longue, pour implants Ø 4.1mm, usage unique, TAN	201
027.0005S	BLT Jeu de forets, longue, pour implants Ø 4.8mm, usage unique, TAN	201
027.0006S	Foret en aiguille, courte, Ø 1.6mm, usage unique, TAN	202
027.0007S	Foret en aiguille, longues, Ø 1.6mm, usage unique, TAN	202, 22



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
027.00115	BLT Foret Pilote, long, Ø 2.2mm, usage unique, TAN	22
027.4301	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm	117
027.4302	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm	117
027.4303	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm	117
027.4307	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	118
027.4308	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	118
027.4309	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	118
027.4310	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	118
027.4311	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	118
027.4312	NC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	118
027.4313	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	144
027.4314	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	144
027.4315	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	144
027.4316	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	144
027.4317	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	144
027.4318	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	144
027.4319	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm	145
027.4320	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm	145
027.4321	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm	145
027.4322	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	145
027.4323	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	145
027.4324	RC Cementable All-In-One Set, pour couronne, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	145
031.0015	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0025	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0035	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0045	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0115	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0125	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0135	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0145	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0215	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0225	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0235	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0245	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0315	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0325	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0335	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0345	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.080	Instrument d'explantation 48h, L 19.7mm, acier inoxydable, pour Implant RD Straumann® PURE Ceramic (Monotype)	222
031.081	Instrument d'explantation 48h, L 19.8mm, acier inoxydable, pour Implant ND Straumann® PURE Ceramic (Monotype)	222
031.102	ND Indicateur de position, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.103	ND Indicateur de position, Ø 2.8mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.112	ND Indicateur de position, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.113	ND Indicateur de position, Ø 2.8mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.123	RD Indicateur de position, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.125	RD Indicateur de position, Ø 3.5mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.143	RD Indicateur de position, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.145	RD Indicateur de position, Ø 3.5mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.200	ND Implant de manipulation, AH 4mm, TAN	39
031.201	ND Implant de manipulation, AH 5.5mm, TAN	39
031.210	RD Implant de manipulation, AH 4mm, TAN	41
031.211	RD Implant de manipulation, AH 5.5mm, TAN	41
031.250	ND Coiffe d'impression, AH 4mm, POM	39
031.251	ND Coiffe d'impression, AH 5.5mm, POM	39
031.260	RD Coiffe d'empreinte, AH 4mm, POM	41
031.261	RD Coiffe d'empreinte, AH 5.5mm, POM	41
031.300	ND Coiffe provisoire, pour couronne, PMMA	39
031.301	ND Coiffe provisoire, pour bridge, PMMA	39
031.310	RD Coiffe provisoire, pour couronne, PMMA	41
031.311	RD Coiffe provisoire, pour bridge, PMMA	41
031.320	ND Coiffe de protection, AH 4mm, PEEK	39
031.321	ND Coiffe de protection, AH 5.5mm, PEEK	39
031.330	RD Coiffe de protection, AH 4mm, PEEK	41
031.331	RD Coiffe de protection, AH 5.5mm, PEEK	41
032.0005	Implant Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 8mm, ZrO2	42
032.0015	Implant Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, ZrO2	42



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
032.002S	Implant Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 12mm, ZrO2	42
032.003S	Implant Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 14mm, ZrO2	42
032.018	Analogue d'implant repositionnable CI RD, acier inoxydable	43
032.023	CI RD Straumann® PUREbase, AH 3.5mm, TAN	43
032.024	CI RD Straumann® PUREbase, AH 5.5mm, TAN	43
032.027	CI RD Analogue/manchon repositionnables, acier inoxydable/POM	43
032.028	CI RD Vis basale, pour pilier provisoire et Variobase® CI RD, Ti	230, 43
032.030S	RD Coiffe de fermeture, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.032S	RD Coiffe de cicatrisation, Ø 5.2mm, H 2mm, Ti	42
032.033S	RD Coiffe de cicatrisation, Ø 5.2mm, H 3mm, Ti	42
032.036	CI RD Partie sec. prov. Vita CAD-Temp®, PMMA/TAN, pour Straumann® PURE Ceramic Implant	43
032.040	CI RD Aide au scellement, pour parties secondaires CI RD Straumann® PUREbase	43
032.041	CARES® CI RD Corps de scannage mono, Ø 4.1mm, H 9mm, PEEK/Ti	43
032.053	Instrument d'explantation 48 h CI RD, L 26.2mm, acier inoxydable, pour Implant Straumann® PURE Ceramic	222
032.054	CI RD Cylindre de guidage, pour Ø 4.1mm, acier inoxydable	221
032.055S	CI RD Coiffe de cicatrisation, Ø 5.2mm, H 2mm, ZrO2/Ti	42
032.056S	CI RD Coiffe de cicatrisation, Ø 5.2mm, H 3mm, ZrO2/Ti	42
032.057S	CI RD Coiffe de cicatrisation, Ø 5.2mm, H 4.5mm, ZrO2/Ti	42
032.089	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 1mm, ZrO2/Ti	44
032.090	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 2mm, ZrO2/Ti	44
032.091	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 3mm, ZrO2/Ti	44
032.092	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 4mm, ZrO2/Ti	44
032.093	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 5mm, ZrO2/Ti	44
032.094	CI RD Straumann® PUREloc, droit 0°, H 6mm, ZrO2/Ti	44
032.095V4	CI RD Straumann® PUREloc Plan Pilier, H 1-6mm, POM	44
032.123	CI RD Straumann® PUREbase SA, AH 3.5mm, TAN	43
032.124	CI RD Straumann® PUREbase SA, AH 5.5mm, TAN	43
032.128	CI RD Vis basale, pour CI RD Straumann® PUREbase SA, TAN	230, 43
032.129	CI RD Pilier d'empreinte, vissé, pour porte-empreinte perforé	43
033.043S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.044S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.045S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.416S	Standard Plus Implant, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.417S	Standard Plus Implant, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®	14
033.418S	Standard Plus Implant, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®	14
033.419S	Standard Plus Implant, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®	14
033.501S	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.502S	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.503S	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.504S	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.505S	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.511S	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.512S	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.513S	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.514S	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.530S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.531S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.532S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.533S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.534S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.535S	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.560S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.561S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.562S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.563S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.564S	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.580S	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.581S	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.582S	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.583S	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.584S	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.590S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.591S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.592S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.593S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.594S	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
033.6005	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6015	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6025	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6035	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6105	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6115	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6125	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6135	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
034.005	Connecteur p. clé à cliquet, L 14mm, acier inox	214
034.006	Clé de Butée pour Implants Guidés, S/SP/TE/BL, acier inoxydable	214
034.010	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 3.4mm, guidé, L 30mm, acier inox	212
034.011	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 4.0mm, guidé, L 30mm, acier inox	212
034.012	Emporte-pièce pour muqueuse Ø 4.7mm, guidé, L 30mm, acier inox	212
034.053V4	Douille T, Ø 5mm, H 5mm, guidé, acier inox	212
034.055V4	Douille T, Ø 2.8mm, H 6mm, guidé, acier inox	212
034.123	Foret pilote, Ø 2.2mm, court, 16mm guidé, L 32mm, acier inox	212
034.126	Foret pilote, Ø 2.2mm, long, 20mm guidé, L 36mm, acier inox	212
034.129	Foret pilote, Ø 2.2mm, x-long, 24mm guidé, L 40mm, acier inox	212
034.215	Fraise plate, Ø 2.8mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	212
034.223	Foret PRO, Ø 2.8mm, court, 16mm guidé, L 32mm, acier inox	212
034.226	Foret PRO, Ø 2.8mm, long, 20mm guidé, L 36mm, acier inox	212
034.229	Foret PRO, Ø 2.8mm, x-long, 24mm guidé, L 40mm, acier inox	212
034.282	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 1.3mm, Ti	214
034.283	Douille T pour pivot de fixation pour gabarit, Ti	214
034.284	Foret pour pivot de fixation pour gabarit, Ø 1.3mm, acier inoxydable	214
034.285	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/2.8mm, guidé, acier inoxydable	214
034.287	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/3.5mm, guidé, acier inoxydable	214
034.289	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 5/4.2mm, guidé, acier inoxydable	214
034.298	Pivot de fixation pour gabarit, Ø 2.8/2.8mm, guidé, acier inoxydable	214
034.324	BLT Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 27mm, acier inoxydable	207, 213
034.325	BLT Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 27mm, acier inoxydable	207, 213
034.326	BLT Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 4.8mm, L 27mm, acier inoxydable	207, 213
034.327	BL/NNC Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 28mm, acier inoxydable	207, 213
034.328	BL Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 28mm, acier inoxydable	207, 213
034.329	BL Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 4.8mm, L 28mm, acier inoxydable	207, 213
034.332	SP Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 25mm, acier inoxydable	207, 213
034.333	SP Fraise profilée, courte, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 25mm, acier inoxydable	207, 213
034.345	BLT Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 21mm, acier inoxydable	208, 213
034.346	BLT Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 21mm, acier inoxydable	208, 213
034.347	BLT Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.8mm, L 21mm, acier inoxydable	208, 213
034.348	BL/NNC Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.349	BL Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.350	BL Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.351	S/SP Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.352	S/SP Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.353	S/SP Taraud, court, compatible avec FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acier inoxydable	208, 213
034.354	FIBA, Adaptateur pour fraise profilée guidée, H2, contre-angle, acier inoxydable	214
034.355	FIBA, Adaptateur pour fraise profilée guidée, H4, contre-angle, acier inoxydable	214
034.356	FIBA, Adaptateur pour fraise profilée guidée, H6, contre-angle, acier inoxydable	214
034.357	FIBA, Adaptateur pour taraud guidé, H2, contre-angle, acier inoxydable	214
034.358	FIBA, Adaptateur pour taraud guidé, H4, contre-angle, acier inoxydable	214
034.359	FIBA, Adaptateur pour taraud guidé, H6, contre-angle, acier inoxydable	214
034.361	Adaptateur pour contre-angle, court, pour poignée chirurgicale, L 26mm, acier inoxydable	211
034.415	Fraise plate, Ø 3.5mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	212
034.423	Foret PRO, Ø 3.5mm, court, 16mm guidé, L 32mm, acier inox	212
034.426	Foret PRO, Ø 3.5mm, long, 20mm guidé, L 36mm, acier inox	212
034.429	Foret PRO, Ø 3.5mm, x-long, 24mm guidé, L 40mm, acier inox	212
034.615	Fraise plate, Ø 4.2mm, guidée, L 32.5mm, acier inox	212
034.623	Foret PRO, Ø 4.2mm, court, 16mm guidé, L 32mm, acier inox	212
034.626	Foret PRO, Ø 4.2mm, long, 20mm guidé, L 36mm, acier inox	212
034.629	Foret PRO, Ø 4.2mm, x-long, 24mm guidé, L 40mm, acier inox	212
040.165	Cassette chirurgicale Straumann®	219
040.185	Cassette prothétique pour instruments et pièces auxiliaires, complète 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, aluminium, anodisé	227
040.197	Kit de barres, plastique, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	80
040.440S	Jeu de forets, courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants de D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, longueur 33mm, Acier inoxydable	203
040.441S	Jeu de forets, longs, compatibles avec la butée d'arrêt du foret, pour implants de D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, longueur 41mm, Acier inoxydable	203



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
040.4435	Jeu de forets, courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants de D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, longueur 33mm, Acier inoxydable	203
040.4445	Jeu de forets, longs, compatibles avec la butée d'arrêt du foret, pour implants de D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, longueur 41mm, Acier inoxydable	203
040.4465	Jeu de forets, courts, compatibles avec butée d'arrêt du foret, pour implants de D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, longueur 33mm, Acier inoxydable	203
040.4475	Jeu de forets, longs, compatibles avec la butée d'arrêt du foret, pour implants de D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, longueur 41mm, Acier inoxydable	203
040.500	Set d'osteotomes, pour condensation osseuse, acier inoxydable	223
040.501	Set d'osteotomes, pour elevation du plancher sinusal, acier inoxydable	224
040.550	Cassette sans contenu, pour condensation osseuse	223
040.560	Cassette sans contenu, pour elevation du plancher sinusal	224
040.561	Cassette Straumann® ProClean	219
040.562	Récipient de stérilisation, pour la Cassette Straumann® ProClean	219
040.563	Rallonge pour foret, L 23mm, acier inoxydable	211
040.5715	Jeu de forets, courts, pour implants Ø 3.3mm, usage unique, TAN	201
040.5725	Jeu de forets, courts, pour implants Ø 4.1mm, usage unique, TAN	201
040.5735	Jeu de forets, courts, pour implants Ø 4.8mm, usage unique, TAN	201
040.5745	Jeu de forets, long, pour implants Ø 3.3mm, usage unique, TAN	201
040.5755	Jeu de forets, long, pour implants Ø 4.1mm, usage unique, TAN	201
040.5765	Jeu de forets, long, pour implants Ø 4.8mm, usage unique, TAN	201
040.5845	Kit de butées d'arrêt de forets, type A, pour forets Ø 2.2 – 4.2mm, court 12mm	204
040.5855	Kit de butées d'arrêt de forets, type B, pour forets Ø 2.2 – 4.2mm, court 10mm	204
040.5865	Kit de butées d'arrêt de forets, type C, pour forets Ø 2.2 – 4.2mm, court 8mm	204
040.5875	Kit de butées d'arrêt de forets, type D, pour forets Ø 2.2 – 4.2mm, court 6mm	204
040.5885	Kit de butées d'arrêt de forets, type E, pour forets Ø 2.2 – 4.2mm, court 4mm	204
040.5895	Kit de butées d'arrêt de forets, type A large, pour forets Ø 4.7 – 6.2mm, court 12mm	204
040.5905	Kit de butées d'arrêt de forets, type B large, pour forets Ø 4.7 – 6.2mm, court 10mm	204
040.5915	Kit de butées d'arrêt de forets, type C large, pour forets Ø 4.7 – 6.2mm, court 8mm	204
040.5925	Kit de butées d'arrêt de forets, type D large, pour forets Ø 4.7 – 6.2mm, court 6mm	204
040.5935	Kit de butées d'arrêt de forets, type E large, pour forets Ø 4.7 – 6.2mm, court 4mm	204
040.594	Auxiliaire pour butées d'arrêt de foret, polymère	204
040.740	RN Solid All-In-One Set, jaune, H 4mm, pour couronne	78
040.741	RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, pour couronne	78
040.742	RN Solid All-In-One Set, bleu, H 7mm, pour couronne	78
040.745	WN Solid All-In-One Set, vert, H 4mm, pour couronne	96
040.746	WN Solid All-In-One Set, marron, H 5.5mm, pour couronne	96
040.840	RN Solid All-In-One Set, jaune, H 4mm, pour bridge	78
040.841	RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, pour bridge	78
040.842	RN Solid All-In-One Set, bleu, H 7mm, pour bridge	78
040.845	WN Solid All-In-One Set, vert, H 4mm, pour bridge	96
040.846	WN Solid All-In-One Set, marron, H 5.5mm, pour bridge	96
040.919C	Set Classic, type F, K et H	168
040.920C	Set Classic, type Implant TPS vissé	168
040.921C	Set Classic, type B°	168
041.022	Cassette pour instruments prothétiques et auxiliaires, aluminium anodisé	227
041.211	Insert pour cassette 041.022, 218x109x16 mm, Al	227
041.412	Coupe, jaune, Ø 80mm, aluminium anodisé	227
041.440	Coupe pour insert 041.211, 56x31x11 mm, Al	227
041.612	Traverse p. subdiv., grande, p. 041.211, 47.5 x 9.5 x 1mm, aluminium anodisé	227
041.615	Traverse p.subdiv., petite, p. 041.440, 27.5 x 9.5 x 1mm, aluminium anodisé	227
041.761	Straumann® Cassette modulaire, Module A	217
041.762	Module A, plateau à œillets, 6 petits	217
041.763	Module A, plateau à œillets, 6 grands	217
041.764	Module A, plateau à œillets, 3 petits, 3 grands	217
041.765	Module A, plateau à œillets, 3 moyens, 3 grands	217
041.766	Module A, plateau pour clé à cliquet	217
041.767	Module A, plateau pour aide au retrait	217
041.768	Module A, plateau Clé de Butée pour Implants Guidés	217
041.769	Mod. A, plateau pour auxiliaire de planification	217
041.770	Module A, plateau pour pince	217
041.771	Mod. A, plateau pour sonde de profondeur	217
041.772	Straumann® Cassette modulaire, Module C, Guided Surgery	218
041.773	Straumann® Cassette modulaire, Module C, outils de réserve	218
041.774	Tapis pour ultrasons	218
041.775	Plaque d'identification de réserve	218



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
041.776	Straumann® Cassette modulaire, Module B	216
041.778	Module B, Plateau d'instruments de base	216
041.779	Module B, Plateau d'instruments à parois parallèles	216
041.781	Module B, Plateau d'instruments de base guidés	216
041.782	Module B, Plateau d'instruments à parois parallèles guidés	216
041.784	Couvercle du module C, pour cassette modulaire Straumann®	218
042.9445	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.9455	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
042.9465	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 14mm, ADLC, Roxolid	22
042.9505	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.9515	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
042.9525	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.9535	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
043.0615	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0625	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0635	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0645	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0655	Implant Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0665	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0675	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0685	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0695	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.0705	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.1555	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid® Loxim®	16
043.1565	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim®	16
043.1575	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim®	16
043.1585	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1595	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1605	Implant Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1615	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1625	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1635	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1645	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.1655	Implant Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.2555	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2565	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2575	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2585	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2595	Implant Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2605	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2615	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2625	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.2635	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4165	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4175	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4185	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.4195	Implant Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.6065	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6075	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6085	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6095	Implant Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6555	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6565	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6575	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.6585	Implant Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
044.003	Fraise ronde, Ø 2.3mm, acier inox	205
044.004	Fraise ronde, Ø 3.1mm, acier inox	205
044.022	Fraise ronde, Ø 1.4mm, acier inox	205
044.084	SP Fraise profilée, WN, courte, Ø 4.8mm, L 23.8mm, acier inox	207
044.085	SP Fraise profilée, WN, longue, Ø 4.8mm, L 32.8mm, acier inox	207
044.087	SP Fraise profilée, RN, longue, Ø 3.3mm, L 34mm, acier inox	207
044.089	SP Fraise profilée, RN, longue, Ø 4.1mm, L 33mm, acier inox	207
044.210	Foret pilote 1, court, Ø 2.2mm, L 33mm, acier inox	205
044.211	Foret pilote 1, long, Ø 2.2mm, L 41mm, acier inox	205
044.214	Foret pilote 2, court, Ø 2.8mm, L 33mm, acier inox	205
044.215	Foret pilote 2, long, Ø 2.8mm, L 41mm, acier inox	205



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
044.250	Foret PRO, court, Ø 3.5mm, L 33mm, acier inox	206
044.251	Foret PRO, long, Ø 3.5mm, L 41mm, acier inox	206
044.254	Foret PRO, court, Ø 4.2mm, L 33mm, acier inox	206
044.255	Foret PRO, long, Ø 4.2mm, L 41mm, acier inox	206
044.304	Fraise prof. p. os p. RN, L 28mm, acier inox, à utiliser avec cylindre de guidage : 049.082	209
044.305	Fraise prof. p. os p. VN, L 25mm, acier inox, à utiliser avec cylindre de guidage : 049.082	209
044.330	Foret d'explantation, court, pour Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 32mm, acier inoxydable	220
044.331	Foret d'explantation, moyen, pour Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 37.5mm, acier inoxydable	220
044.332	Foret d'explantation, long, pour Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 40.5mm, acier inoxydable	220
044.340	Foret d'explantation, court, p. Ø 4.1mm, L 32mm, acier inox	220
044.341	Foret d'explantation, moyen, p. Ø 4.1mm, L 37.5mm, acier inox	220
044.342	Foret d'explantation, long, p. Ø 4.1mm, L 40.5mm, acier inox	220
044.344	Foret d'explantation, court, p. Ø 4.8mm, L 32mm, acier inox	220
044.345	Foret d'explantation, moyen, p. Ø 4.8mm, L 37.5mm, acier inox	220
044.346	Foret d'explantation, long, p. Ø 4.8mm, L 40.5mm, acier inox	220
044.570	Alésoir p. vissage transversal, M2 x 0.25mm, acier inox	226
044.742S	SP Fraise profilée, courte, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
044.743S	SP Fraise profilée, courte, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
044.744S	SP Fraise profilée, courte, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
044.748S	SP Fraise profilée, longue, Ø 3.3mm, usage unique, TAN	202
044.749S	SP Fraise profilée, longue, Ø 4.1mm, usage unique, TAN	202
044.750S	SP Fraise profilée, longue, Ø 4.8mm, usage unique, TAN	202
044.754S	S/SP Taraud, Ø 3.3mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.755S	S/SP Taraud, Ø 4.1mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.756S	S/SP Taraud, Ø 4.8mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.757S	BL/TE Taraud, Ø 3.3mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.758S	BL/TE Taraud, Ø 4.1mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.759S	BL/TE Taraud, Ø 4.8mm, pour adaptateur, usage unique, TAN	203
044.761S	Fraise boule, Ø 2.3mm, usage unique, acier inoxydable	203
044.762S	Fraise boule, Ø 3.1mm, usage unique, acier inoxydable	203
044.763	Foret pilote, ultracourt, Ø 2.2mm, L 26mm, acier inoxydable	205
044.764	Foret hélicoïdal PRO, ultracourt, Ø 2.8mm, L 26mm, acier inoxydable	205
044.765	Foret hélicoïdal PRO, ultracourt, Ø 3.5mm, L 26mm, acier inoxydable	206
044.766	Foret hélicoïdal PRO, ultracourt, Ø 4.2mm, L 26mm, acier inoxydable	206
046.045C	Instrument de vissage pour part. sec. Octa	171, 226
046.049	Clé dynamométrique, acier inox	210, 225, 49
046.057	Brucelles sans extrémités en titane, L 105mm, acier inox	210
046.064	Clé de désolidarisation, L 85mm, acier inox	210
046.067	Instr. viss. pil. plein, court, RN pil. pl. 6°, L 13mm, acier inox	225, 79
046.068	Instr. viss. pil. plein, long, RN pil. pl. 6°, L 19mm, acier inox	225, 79
046.085	Manche de laboratoire p. 046.410/411/412, L 109mm, acier inox	225
046.095	Brucelles avec extrémités en titane, L 105mm, Ti/acier inox	210
046.108	Instr. service p. clé à cliquet, L 50mm, acier inox	49
046.114C	Tournevis cruciforme	171, 226
046.119	Clé à cliquet avec instr. service, L 84mm, acier inox	210, 225, 49
046.147	T de diagnostic, L 65 mm, largeur 33 mm, Ti	200
046.148	Indicateur de distance pour implants, L 100mm, Ti/acier inoxydable	200
046.237	NNC Alésoir pour épaulement 45°, L 17mm, acier inoxydable / Ti-N	226
046.240	Manche pour alésoirs et alésoir pour VT, L 65mm, acier/laiton	226
046.241	Tige de guidage pour alésoir, pour synOcta®, L 50mm, acier inoxydable	226
046.242	Tige de guidage pour alésoir, pour 048.540-542, L 50mm, acier inoxydable	226
046.243	Alésoir p. épaulement 45°, Ø 8.0mm, Ti-N/acier inox	226
046.244	Tige de guidage pour alésoir, pour 048.545-546, L 50mm, acier inoxydable	226
046.245	Protecteur de polissage p. RN synOcta® Coiffe, L 15 mm, acier inoxydable	76, 80
046.246	Tige de guidage pour alésoir, pour 048.605, L 50mm, acier inoxydable	226
046.247	Tige de guidage pour alésoir, pour 048.606, L 50mm, acier inoxydable	226
046.249	NNC Tige de guidage pour alésoir 046.237, p. piliers pleins, L 52.9mm, acier inoxydable	226
046.400	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, x-court, L 15mm, acier inox	211, 225, 96
046.401	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, court, L 21mm, acier inox	211, 225, 49, 96
046.402	SCS Tournevis, p. clé à cliquet, long, L 27mm, acier inox	211, 225, 96
046.410	SCS Tournevis p. contre-angle, x-court, L 20mm, acier inox	211, 225
046.411	SCS Tournevis p. contre-angle, court, L 26mm, acier inox	211, 225, 49
046.412	SCS Tournevis p. contre-angle, long, L 32mm, acier inox	211, 225
046.413V4	LOCATOR® manchon de retenue, part.sec.	102, 136, 161, 67, 86
046.415	LOCATOR® instrument principal, acier inoxydable avec revêtement Au	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.416	LOCATOR® tournevis pour clé à cliquet, court, longueur 15.0 mm, acier inoxydable	102, 136, 161, 225, 67, 86



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
046.417	LOCATOR® tournevis pour clé à cliquet, longueur 21.0 mm	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.421	Tournevis hexagonal, L 30mm, acier inox	211
046.460	Adaptateur p. cliquet, x-court, L 11mm, acier inox	211
046.461	Adaptateur p. cliquet, court, L 18mm, acier inox	211
046.462	Adaptateur p. cliquet, long, L 28mm, acier inox	211
046.470	Adaptateur p. contre-angle, x-court, L 19mm, acier inox	211
046.471	Adaptateur p. contre-angle, court, L 26mm, acier inox	211
046.472	Adaptateur p. contre-angle, long, L 34mm, acier inox	211
046.500	Ostéotome droit p. cond. oss., Ø 2.2mm, acier inox	223
046.501	Ostéotome droit p. cond. oss., Ø 2.8mm, acier inox	223
046.502	Ostéotome droit p. cond. oss., Ø 3.5mm, acier inox	223
046.503	Ostéotome droit p. cond. oss., Ø 4.2mm, acier inox	223
046.510	Ostéotome angulé p. cond. oss., Ø 2.2mm, acier inox	223
046.511	Ostéotome angulé p. cond. oss., Ø 2.8mm, acier inox	223
046.512	Ostéotome angulé p. cond. oss., Ø 3.5mm, acier inox	223
046.513	Ostéotome angulé p. cond. oss., Ø 4.2mm, acier inox	223
046.521	Ostéotome droit p. élévation plancher sinusal, Ø 2.8mm, acier inox	224
046.522	Ostéotome droit p. élévation plancher sinusal, Ø 3.5mm, acier inox	224
046.523	Ostéotome droit p. élévation plancher sinusal, Ø 4.2mm, acier inox	224
046.531	Ostéotome angulé p. élév. plancher sinusal, Ø 2.8mm, acier inox	224
046.532	Ostéotome angulé p. élév. plancher sinusal, Ø 3.5mm, acier inox	224
046.533	Ostéotome angulé p. élév. plancher sinusal, Ø 4.2mm, acier inox	224
046.550	Butée de prof. ostéotomes, Ø 2.2mm, Ti/acier inox	223
046.551	Butée de prof. ostéotomes, Ø 2.8mm, Ti/acier inox	223, 224
046.552	Butée de prof. ostéotomes, Ø 3.5mm, Ti/acier inox	223, 224
046.553	Butée de prof. ostéotomes, Ø 4.2mm, Ti/acier inox	223, 224
046.704	Jauge de profondeur, avec indicateur de distance, Ø 2.2/2.8mm, L 27mm, Ti	208
046.708	SP/NNC/TE Adaptateur guidé, pour pièce en main, L 23mm, acier inoxydable	215
046.709	S Adaptateur guidé, pour pièce en main, L 24mm, acier inoxydable	215
046.710	SP/NNC/TE Adaptateur guidé, pour clé à cliquet, L 16mm, acier inoxydable	214
046.711	S Adaptateur guidé, pour clé à cliquet, L 17mm, acier inoxydable	214
046.712V4	Douille T, Ø 2.2mm, H 6mm, guidé, acier inoxydable	212
046.786	SA Tournevis pour clé à cliquet, extra-court, L 15mm, acier inoxydable	211
046.787	SA Tournevis pour clé à cliquet, court, L 21mm, acier inoxydable	211
046.788	SA Tournevis pour clé à cliquet, long, L 27mm, acier inoxydable	211
046.789	SA Tournevis pour contre-angle, extra-court, L 20mm, acier inoxydable	211
046.790	SA Tournevis pour contre-angle, court, L 26mm, acier inoxydable	211
046.791	SA Tournevis pour contre-angle, long, L 32mm, acier inoxydable	211
046.792	Aide de manipulation pour tournevis SA, acier inoxydable	211
046.795	Transparent de référence pour radiographie, pour Mini Implant	200
046.796	Pilier de parallélisme, pour Straumann® Mini Implant	22
046.799	Guide de parallélisme, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	208
046.800	Jauge de profondeur, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	208
046.802	Jauge de profondeur, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	208
046.804	Jauge de profondeur, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	208
048.000V4	Partie de transm. pour RN synOcta®, angulée, courte, H 5,5 mm, PC	72
048.002V4	Partie de transm. pour RN synOcta®, angulée, longue, H 4 mm, PC	72
048.009	Coiffe de transfert Octa, L 10 mm, Al	168
048.010	RN synOcta® Coiffe d'empreinte, vissée, vis positionnement intégrée, H 10.1mm, Al/Ti	70
048.013	WN Coiffe d'empreinte, H 8mm, POM	88, 95
048.016	NN Coiffe d'empreinte, vis de pos. intégrée, L 17,5 mm, Al/TAN	169
048.017V4	RN Coiffe d'empreinte, H 8mm, POM	70, 77
048.0285	RN Coiffe de cicatrisation, biseau labial, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.0295	RN Coiffe de cicatrisation, biseau labial, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti	15, 17, 20
048.0305	WN Coiffe de cicatrisation, biseau labial, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.032	Partie de transm. pour WN synOcta®, angulée, H 5 mm, PC	90
048.0335	RN Coiffe de cicatrisation, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.0345	RN Coiffe de cicatrisation, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	15, 17, 20
048.0375	RN Coiffe de cicatrisation, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	15, 17, 20
048.0385	WN Coiffe de cicatrisation, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.0395	WN Coiffe de cicatrisation, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	20
048.047V4	RN Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.540, H 5.8mm, PEEK	77
048.048V4	RN Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.541, H 7.3mm, PEEK	77
048.049V4	RN Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.542, H 8.8mm, PEEK	77
048.050	NN Coiffe protection + vis occlus. Intégrée, D 4mm, H 3.4mm, PEEK/TAN	169
048.051	WN Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.545, H 6mm, PEEK	95



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
048.052	WN Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.546, H 7.5mm, PEEK	95
048.053S	WN Coiffe de cicatrisation, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	20
048.054V4	Partie de transmission pour 048.606, H 6,5 mm, PC	89
048.059V4	Partie de transmission pour 048.605, H 6,5 mm, PC	71
048.060V4	RN Cylindre de positionnement, pour 048.540, H 10.2mm, POM	77
048.061V4	RN Cylindre de positionnement, pour 048.541, H 10.2mm, POM	77
048.062V4	RN Cylindre de positionnement, pour 048.542, H 10.2mm, POM	77
048.065	WN Cylindre de positionnement, pour 048.545, H 10mm, POM	95
048.066	WN Cylindre de positionnement, pour 048.546, H 10mm, POM	95
048.070V4	RN synOcta® Cylindre de positionnement, H 12mm, POM	70
048.071S	NNC Coiffe de cicatrisation, Ø 4mm, H 3mm, Ti	15
048.074S	NNC Coiffe de cicatrisation, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	15
048.082S	NNC Coiffe de cicatrisation, biseau labial, Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN	15
048.088	RN Wax-up douille, L 16.3 mm, PEEK	73
048.088-04	RN Wax-up douille, L 16.3 mm, PEEK	73
048.089	WN Wax-up douille, L 16.4 mm, PEEK	90
048.089-04	WN Wax-up douille, L 16.4 mm, PEEK	90
048.090	RN synOcta® Pilier d'empreinte, avec vis de positionnement intégrée, H 21.0 mm, Al/Ti	70
048.091	WN synOcta® Coiffe d'empreinte, vissée, vis positionnement intégrée, H 10mm, Al	88
048.093V4	RN synOcta® Coiffe d'empreinte, monobloc, pour barres avec synOcta® 1.5, H 5mm, POM	80
048.095	WN synOcta® Cylindre de positionnement, H 12mm, POM	88
048.108	Implant de manip. p. RN Barres de jonction, a. synOcta® 1.5, L 11.5mm, acier inoxydable	168, 70, 80
048.117V4	Implant de manip. p. RN Piliers pleins indiv., 2 pièces, PPS/laiton	77
048.124	RN synOcta® Implant de manipulation, L 12mm, gris+repère rouge, acier inoxydable	70
048.127	NNC Analogue d'implant, L 12.5mm, Ti	56
048.128	NNC Pilier d'empr., pour porte-empr. perforé, H 10.1mm, TAN	56
048.129	Analogue d'implant repositionnable RN	70, 73
048.130	NN Implant de manipulation, L 14mm, acier inoxydable	169
048.134	NNC Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, H 10.9mm, TAN/POM	56
048.137	NNC Wax-up douille, L 12.75 mm, PEEK	58
048.137V4	NNC Wax-up douille, L 12.75 mm, PEEK	58
048.140	Analogue d'épaulement pour WN Piliers pleins, L 10mm, Al	95
048.155	NNC Instrument de vissage pour pilier plein, court, L 13mm, acier inoxydable	225, 61
048.156	NNC Instrument de vissage pour pilier plein, long, L 19mm, acier inoxydable	225, 61
048.160	RN Implant manip. pour pilier plein 048.540, L 14.3mm, jaune, Al	77
048.161	RN Implant manip. pour pilier plein 048.541, L 15.8mm, gris, Al	77
048.162	RN Implant manip pour pilier plein 048.542, L 17.3mm, bleu, Al	77
048.165	WN Implant manip pour pilier plein 048.545, L 16mm, vert, Al	95
048.166	WN Implant manip. pour pilier plein 048.546, L 17.5mm, marron, Al	95
048.168	CARES® RN Corps de scannage mono, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	70, 73
048.169	CARES® WN Corps de scannage mono, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	88, 90
048.171	WN synOcta® Implant de manipulation, L 12mm, acier inoxydable	88
048.172	Analogue d'implant repositionnable WN	88, 90
048.173	CARES® NNC Corps de scannage mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	56, 58
048.175	Partie secondaire RN LOCATOR®, hauteur 1.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.176	Partie secondaire RN LOCATOR®, hauteur 2.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.177	Partie secondaire RN LOCATOR® pilier, hauteur 3.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.178	Partie secondaire RN LOCATOR®, hauteur 4.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.179	Partie secondaire RN LOCATOR®, hauteur 5.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.180	Partie secondaire RN LOCATOR®, hauteur 6.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	84
048.181V4	LOCATOR® Insert de rétention, gris	101, 135, 160, 66, 85
048.182V2	LOCATOR® Kit de parties de remplacement mâles, choix étendu, titane/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.183	Pilier pein WN LOCATOR®, hauteur 1.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	100
048.184	Pilier pein WN LOCATOR®, hauteur 2.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	100
048.185	Pilier pein WN LOCATOR®, hauteur 3.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	100
048.186	Pilier pein WN LOCATOR®, hauteur 4.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	100
048.187	Pilier pein WN LOCATOR®, hauteur 5.0 mm, alliage titane, revêtement TiN	100
048.188V4	LOCATOR® Partie de remplacement mâle, choix étendu, orange, hauteur 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.189V2	Kit de parties de remplacement mâles LOCATOR®, titane/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.190V4	LOCATOR® Insert de rétention, transparent, 0°-10°, 5 lbs, 2,27 kg, H 1.7mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.191V4	Partie de remplacement mâle LOCATOR®, rétention légère, rose, hauteur 1.7mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.192V4	Partie de remplacement mâle LOCATOR®, rétention extrêmement légère, bleue, hauteur 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.193V4	Partie de remplacement mâle LOCATOR®, Plage élargie, verte, hauteur 1.7mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4	Partie de remplacement LOCATOR®, rétention extrêmement légère, rouge, hauteur 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.195V4	LOCATOR® broche de travail male niore	102, 136, 161, 67, 86
048.196V20	Espaceur de blocage LOCATOR®, silicone	102, 136, 161, 67, 86



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
048.197V4	Coiffe d'empreinte LOCATOR® RN, enveloppe aluminium avec broche LDPEnoire	100, 134, 159, 65, 84
048.198V4	Implantat de manipulation femelle LOCATOR®, ø 5.0 mm, aluminium	100, 84
048.199V4	Pilier parallèle LOCATOR®, LDPE	102, 136, 161, 67, 86
048.200	LOCATOR® Guide de mesure d'angulation, acier inoxydable	102, 136, 161, 67, 86
048.218V4	Espaceur LOCATOR®	102, 136, 161, 67, 86
048.220C	Coiffe en plastique pour partie sec. 8°	170
048.227	RN synOcta® Coiffe plastique, pr synOcta® 1.5, pour bridge/barre, H 10mm, POM	76, 80
048.229	RN synOcta® Coiffe plastique, pr synOcta® 1.5, pour couronne, H 10mm, POM	76
048.232C	Coiffe TS en or pour Octa	170
048.242	WN Partie secondaire provisoire, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	89
048.243	WN synOcta® Coiffe en plastique pour 048.606, pour couronne, H 7.35mm, POM	89
048.244	WN synOcta® Coiffe en plastique pour 048.606, pour bridge, H 7.35mm, POM	89
048.245	RN Coiffe plast., couronne, pour pilier plein, H 10mm, POM	78
048.246	RN Coiffe plastique, bridge pour pilier plein, H 10mm, POM	78
048.247	WN Coiffe plast., couronne, pour pilier plein, H 7mm, POM	96
048.248	WN Coiffe plastique, bridge pour pilier plein, H 7mm, POM	96
048.256	NNC Coiffe en plastique, pour 048.598, pour couronne, H 7mm, POM	57
048.257	NNC Coiffe en plastique, pour 048.598, pour bridge, H 7mm, POM	57
048.258	NNC Coiffe en plastique, pour 048.621/ 048.622, pour couronnes & bridges, H 7.2mm, POM	57
048.263	NNC Coiffe en plastique pour pilier plein, pour couronne, H 10.2mm, POM	61
048.264	NNC Coiffe en plastique pour pilier plein, pour bridge, H 10.2mm, POM	61
048.267	NNC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	60
048.267V4	NNC Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	60
048.268	RN Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	75
048.268V4	RN Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	75
048.269	WN Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	93
048.269V4	WN Coiffe calcinable, pour Partie Secondaire Variobase®, POM	93
048.275V4	RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 1mm, POM	104
048.276V4	RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 2mm, POM	104
048.277V4	RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 3mm, POM	104
048.278V4	RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 4mm, POM	104
048.279V4	RN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 5mm, POM	104
048.280V4	RN PLAN Novaloc® Partie secondaire, H 1-6mm, POM	104
048.283V4	WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 1mm, POM	105
048.284V4	WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 2mm, POM	105
048.285V4	WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 3mm, POM	105
048.286V4	WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 4mm, POM	105
048.287V4	WN PLAN LOCATOR® Partie secondaire, H 5mm, POM	105
048.304C	Vis occlusale, L 15 mm	170
048.312C	Vis TPS occlusale, L 8 mm	170
048.313	NNC Vis basale, L 7.1mm, TAN	229, 56, 58, 59, 60
048.314	NNC Vis basale, pour part.sec. à scellée, L 7.1mm, TAN	229, 57
048.324S	NNC Coiffe de fermeture, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.324SV4	NNC Coiffe de fermeture, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.325S	NNC Coiffe de fermeture, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.325SV4	NNC Coiffe de fermeture, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.350	SCS Vis occlusale, L 4.4mm, Ti	221, 223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.350V4	SCS Vis occlusale, L 4.4mm, Ti	223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.354	RN Vis occlusale, pour la céramique seulement, L 5 mm, TAN	229, 74
048.354V4	RN Vis occlusale, pour la céramique seulement, L 5 mm, TAN	229, 74
048.356	synOcta® Vis de base, L 6,7 mm, TAN	229, 71, 74, 74, 75, 89, 91, 92, 93
048.360V4	SCS Vis de pos. p. RN synOcta® Coiffe de bar, non réductible, L 6 mm, Ti	229
048.361V4	SCS Vis de pos. p. RN synOcta® Coiffe de bar, réductible de 1,6 mm, L 6 mm, Ti	229
048.362V4	SCS Vis de positionnement pour 048.240/241, non réductible, L 8 mm, Ti	229, 76
048.363V4	SCS Vis de positionnement pour 048.240/241, réductible de 2 mm, L 8 mm, Ti	229, 76
048.364V4	SCS Vis de positionnement, réductible de 2 mm, L 10 mm, Ti	229
048.365V4	SCS Vis de positionnement, réductible de 2 mm, L 12 mm, Ti	168, 229
048.366V4	SCS Vis de positionnement, réductible de 2 mm, L 14 mm, Ti	229
048.371S	RN Coiffe de fermeture, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.371SV4	RN Coiffe de fermeture, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.373S	RN Coiffe de fermeture, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.373SV4	RN Coiffe de fermeture, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.375S	WN Coiffe de fermeture, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti	20
048.377	NNC Variobase® pour bridge/barre cylindrique, avec vis, Ø 4.2mm, AH 3.5mm, TAN	60
048.378	RN Variobase® pour bridge/barre cylindrique, avec vis, Ø 5mm, AH 3.5mm, TAN	75
048.379	WN Variobase® pour bridge/barre cylindrique, avec vis, Ø 7mm, AH 3.5mm, TAN	93



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
048.380	NNC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	60
048.380V4	NNC Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	60
048.381	RN Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	75
048.381V4	RN Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	75
048.382	WN Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	93
048.382V4	WN Coiffe calcinable, pour Variobase® pour bridge/barre cylindrique, POM	93
048.404C	Partie secondaire Octa, H 1,5 mm	170
048.424C	Partie secondaire en tige	170
048.448C	Superstructure TS pour Octa	170
048.483C	Partie secondaire, angulée 15°	170
048.484C	Partie secondaire, angulée 20°	170
048.501	NNC Pilier pour les structures provisoire, couronne, H 10.3mm, TAN	56
048.502	NNC Pilier pour les structures provisoire, bridge, H 10.3mm, TAN	56
048.505	NN Structure, H 9mm, Ti	169
048.527	NNC Implant de manipulation pour pilier plein, pour 048.547, H 14.3mm, TAN	61
048.528	NNC Implant de manipulation pour pilier plein, pour 048.548, H 15.8mm, TAN	61
048.529	NNC Implant de manipulation pour pilier plein, pour 048.549, H 17.3mm, TAN	61
048.540	RN Pilier plein 6°, H 4mm, jaune, Ti	78
048.541	RN Pilier plein 6°, H 5.5mm, gris, Ti	78
048.542	RN Pilier plein 6°, H 7mm, bleu, Ti	78
048.545	WN Pilier plein 6°, H 4mm, vert, Ti	96
048.546	WN Pilier plein 6°, H 5.5mm, marron, Ti	96
048.547	NNC Pilier plein, H 4mm, jaune, Ti	61
048.548	NNC Pilier plein, H 5.5mm, gris, Ti	61
048.549	NNC Pilier plein, H 7mm, bleu, Ti	61
048.550	NN Partie secondaire, angulée à 15°, H 8,8 mm, Ti	169
048.551	NN Partie secondaire, angulée à 20°, H 8,8 mm, Ti	169
048.579	NNC Coiffe d'empreinte, H 8mm, POM	61
048.581	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 1mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.582	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 2mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.583	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 3mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.584	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 4mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.585	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 5mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.586	NNC LOCATOR® Partie secondaire, H 6mm, alliage Ti avec revêtement TiN	65
048.587	NNC Cylindre de positionnement pour 048.547, H 10.2mm, POM	61
048.588	NNC Cylindre de positionnement pour 048.548, H 10.2mm, POM	61
048.589	NNC Cylindre de positionnement pour 048.549, H 10.2mm, POM	61
048.592	NNC Partie secondaire en or, couronne, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.593	NNC Partie secondaire en or, bridge, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.598	NNC Partie secondaire à scellée, droite, pour couronnes/bridges, H 5.7mm, Ti	57
048.601	RN synOcta® 1.5 Partie secondaire vissée, H 1.5mm, TAN	76, 80
048.603	WN synOcta® 1.5 Partie secondaire vissée, H 1.5mm, TAN	94
048.605	RN synOcta® Part.Sec. pour prothèse conjointe, pour couronnes/bridges, H 5.5mm, Ti	71
048.606	WN synOcta® Part.Sec. pour prothèse conjointe, H 5.5mm, Ti	89
048.608	WN synOcta® Partie secondaire angulée, type A, angulée 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.609	WN synOcta® Partie secondaire angulée, type B, angulée 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.610	RN synOcta® Partie secondaire angulée, longue, type A, angulée 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.611	RN synOcta® Partie secondaire angulée, longue, type B, angulée 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.612	RN synOcta® Partie secondaire angulée, courte, type A, angulée 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.613	RN synOcta® Partie secondaire angulée, courte, type B, angulée 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.615	RN synOcta® Partie secondaire angulée, longue, type A, angulée 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.616	RN synOcta® Partie secondaire angulée, longue, type B, angulée 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.617	RN synOcta® Partie secondaire angulée, courte, type A, angulée 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.618	RN synOcta® Partie secondaire angulée, courte, type B, angulée 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.621	NNC Partie secondaire à scellée, angulée 15°, type A, H 5.9mm, Ti	57
048.622	NNC Partie secondaire à scellée, angulée 15°, type B, H 5.9mm, Ti	57
048.632	RN synOcta® coiffe or, bridge, pour synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.633	RN synOcta® coiffe or, couronne, pour synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.635	NN Coiffe en or, à surcouler, H 10mm, Ceramicor®/POM	169
048.638	WN synOcta® coiffe or, bridge, pour synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.639	WN synOcta® coiffe or, couronne, pour synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.642	RN synOcta® Partie secondaire en or, couronne, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	74
048.644	WN synOcta® Partie secondaire en or, couronne, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	92
048.654	RN Coiffe provisoire pour RN pilier plein, bridge, H 8.5mm, PMMA	77
048.655	RN Coiffe provisoire pour pilier plein, couronne, H 8.5mm, PMMA	77
048.656	WN Coiffe provisoire pour pilier plein, bridge, H 7.3mm, PMMA	95



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
048.657	WN Coiffe provisoire pour pilier plein, couronne, H 7.3mm, PMMA	95
048.658	NNC Coiffe provisoire pour pilier plein, pour couronne, H 8.5mm, PMMA	61
048.659	NNC Coiffe provisoire pour pilier plein, pour bridge, H 8.5mm, PMMA	61
048.662	RN synOcta® Coiffe en plastique pour 048.605, pour bridge, H 7mm, POM	71
048.663	RN synOcta® Coiffe en plastique pour 048.605, pour couronne, H 7mm, POM	71
048.664	RN Partie secondaire provisoire, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	71
048.666	WN synOcta® coiffe en plastique, bridge, H 10mm, POM	94
048.667	WN synOcta® coiffe en plastique, couronne, H 10mm, POM	94
048.669	NN Coiffe provisoire, H 10mm, PEEK/TAN	169
048.670	Douille prolongement pr RN synOcta® angulé, H 5.5mm, POM	72
048.676V4	Épaulement plastique pr RN synOcta® angulé, angulée 15° ou 20°, H 4mm, POM	72
048.678	Épaulement plastique pr WN synOcta® angulé, angulée 15°, H 4mm, POM	90
048.699	NNC Partie secondaire provisoire, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	56
048.700	NNC Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.547, H 5.6mm, PEEK	61
048.701	NNC Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.548, H 7.1mm, PEEK	61
048.702	NNC Coiffe de protection pour pilier plein, pour 048.549, H 8.6mm, PEEK	61
048.709	NNC Partie secondaire Variobase®, avec vis, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN	60
048.710	RN Partie secondaire Variobase®, avec vis, D 5.05mm, H 4mm, TAN	75
048.711	WN Partie secondaire Variobase®, avec vis, D 7mm, H 4.5mm, TAN	93
048.715	RN synOcta® Pilier pour les structures provisoires, pour couronne, H 9mm, Ti	71
048.716	RN synOcta® Pilier pour les structures provisoires, pour bridge, H 9mm, Ti	71
048.717	WN synOcta® Pilier pour les structures provisoires, pour couronne, H 9mm, Ti	89
048.718	WN synOcta® Pilier pour les structures provisoires, pour bridge, H 9mm, Ti	89
048.802	RN Partie secondaire en or, pour bridge, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN	74
048.803	WN Partie secondaire en or, pour bridge, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN	92
048.804V2	Partie secondaire pour barres LOCATOR®, Lot de 2	100, 134, 159, 65, 84
048.805V10	Lot d'inserts de processus males p/ barres LOCATOR®, Lot de 10	101, 135, 160, 66, 85
048.805V2	Lot d'inserts de processus males p/ barres LOCATOR®, Lot de 2	101, 135, 160, 66, 85
048.806	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 1mm, TAV	62
048.807	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 2mm, TAV	62
048.808	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 3mm, TAV	62
048.809	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 4mm, TAV	62
048.810	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 5mm, TAV	62
048.811	NNC Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 6mm, TAV	62
048.812	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 1mm, TAV	81
048.813	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 2mm, TAV	81
048.814	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 3mm, TAV	81
048.815	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 4mm, TAV	81
048.816	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 5mm, TAV	81
048.817	RN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 6mm, TAV	81
048.818	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 1mm, TAV	97
048.819	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 2mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 3mm, TAV	97
048.821	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 4mm, TAV	97
048.822	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 5mm, TAV	97
048.823	WN Novaloc® Partie secondaire, droit 0°, H 6mm, TAV	97
048.832	Partie secondaire Novaloc® RN, angulée à 15°, H 2mm, TAV	81
048.833	Partie secondaire Novaloc® RN, angulée à 15°, H 3mm, TAV	81
048.834	Partie secondaire Novaloc® RN, angulée à 15°, H 4mm, TAV	81
048.835	Partie secondaire Novaloc® RN, angulée à 15°, H 5mm, TAV	81
048.836	Partie secondaire Novaloc® RN, angulée à 15°, H 6mm, TAV	81
048.837	Partie secondaire Novaloc® WN, angulée à 15°, H 2mm, TAV	97
048.838	Partie secondaire Novaloc® WN, angulée à 15°, H 3mm, TAV	97
048.839	Partie secondaire Novaloc® WN, angulée à 15°, H 4mm, TAV	97
048.840	Partie secondaire Novaloc® WN, angulée à 15°, H 5mm, TAV	97
048.841	Partie secondaire Novaloc® WN, angulée à 15°, H 6mm, TAV	97
048.842	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 2mm, type A, TAV	62
048.843	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 3mm, type A, TAV	62
048.844	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 4mm, type A, TAV	62
048.845	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 5mm, type A, TAV	62
048.846	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 6mm, type A, TAV	62
048.847	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 2mm, type B, TAV	62
048.848	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 3mm, type B, TAV	62
048.849	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 4mm, type B, TAV	62
048.850	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 5mm, type B, TAV	62
048.851	Partie secondaire Novaloc® NNC, angulée à 15°, H 6mm, type B, TAV	62



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
048.852V4	WN Novaloc® Plan Partie secondaire, droit 0°, H 1-6mm, POM	105
048.853V4	RN Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, POM	104
048.854V4	WN Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, POM	105
048.855V4	NNC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type A, POM	103
048.856V4	NNC Novaloc® Plan Partie secondaire, angulée à 15°, H 2-6mm, type B, POM	103
048.857V2	Partie secondaire pour barres Novaloc®, TAV	131, 156, 62, 81, 97
048.862	RN Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec 1 vis de guidage et 2 capuchons, Al/Ti/POM	70
048.864	RN Pilier d'empr. porte-empr. fermé, niveau part. sec., pour partie secondaire RN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	70
048.866	RN Pilier d'empr. porte-empr. ouvert, niveau part. sec., pour partie secondaire RN synOcta® 1.5, Al/Ti	70
048.869	WN Pilier d'empr. porte-empr. ouvert, niveau part. sec., pour partie secondaire WN synOcta® 1.5, Al/Ti	88
048.870	WN Pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé, avec 1 vis de guidage et 2 capuchons, Al/Ti/POM	88
048.871	WN Pilier d'empr. porte-empr. fermé, niveau part. sec., pour partie secondaire WN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	88
048.872	WN Analogue d'implant p/ partie sec. synOcta®, droit 0°, Ø 6.5mm, acier inoxydable	88
048.876	NNC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.2mm, AH 3.8mm, TAN	60
048.877	RN Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	75
048.878	WN Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 7mm, AH 4.5mm, TAN	93
048.879	NNC Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 4.2mm, AH 5.8mm, TAN	60
048.880	RN Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 5.1mm, AH 6mm, TAN	75
048.881	WN Variobase® pour couronne SA, avec vis, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	93
048.896	NNC coiffe calcinable, 25°, Variobase® pour couronne SA, POM	60
048.897	RN coiffe calcinable, 25°, Variobase® pour couronne SA, POM	75
048.898	WN coiffe calcinable, 25°, Variobase® pour couronne SA, POM	93
048.899	NNC Vis SA, L 7.5mm, Ti	229, 58, 60
048.904	Tissue Level PLAN Set, 278x124x33 mm, PC	103
048.905	Tissue Level PLAN cassette, vide, 278x124x33mm, polymère	103
048.906	RN/WN Vis SA, L 6.7mm, Ti	229, 74, 75, 91, 93
048.916V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, courte, type A, angulée 15°, POM	104
048.917V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, courte, type B, angulée 15°, POM	104
048.918V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, courte, type A, angulée 20°, POM	104
048.919V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, courte, type B, angulée 20°, POM	104
048.921V4	RN synOcta® PLAN Part.Sec. transversale, POM	104
048.922V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type A, angulée 15°, POM	104
048.923V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type B, angulée 15°, POM	104
048.924V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type A, angulée 20°, POM	104
048.925V4	RN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type B, angulée 20°, POM	104
048.926V4	RN PLAN Pilier plein, H 4mm, POM	104
048.927V4	RN PLAN Pilier plein, H 5.5mm, POM	104
048.928V4	RN PLAN Pilier plein, H 7mm, POM	104
048.929V4	RN synOcta® 1.5 PLAN Partie secondaire vissée, POM	104
048.930V4	RN synOcta® PLAN Part.Sec. à sceller, POM	104
048.931V4	WN synOcta® 1.5 PLAN Partie secondaire vissée, POM	105
048.932V4	WN synOcta® PLAN Part.Sec. à sceller, POM	105
048.933V4	WN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type A, angulée 15°, POM	105
048.934V4	WN synOcta® PLAN Partie secondaire angulée, type B, angulée 15°, POM	105
048.938V4	WN PLAN Pilier plein 6°, H 4mm, vert, POM	105
048.939V4	WN PLAN Pilier plein 6°, H 5.5mm, marron, POM	105
048.940V4	Aide au réglage d'occlusion, courte, D 5 mm, H 8 mm, POM	70, 88
048.941V4	Aide au réglage d'occlusion, longue, D 5 mm, H 12 mm, POM	70, 88
048.943V4	NNC PLAN Partie secondaire scellable, droite, pour couronne/bridge, H 5.7mm, POM	103
048.944V4	NNC PLAN Partie secondaire scellable, angulée 15°, type A, H 5.9mm, POM	103
048.945V4	NNC PLAN Partie secondaire scellable, angulée 15°, type B, H 5.9mm, POM	103
048.946V4	NNC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 1mm, POM	103
048.947V4	NNC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 2mm, POM	103
048.948V4	NNC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 3mm, POM	103
048.949V4	NNC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 4mm, POM	103
048.950V4	NNC PLAN Partie secondaire LOCATOR®, H 5mm, POM	103
048.951V4	NNC PLAN Partie secondaire Novaloc®, H 1-6mm, POM	103
048.952V4	NNC PLAN Pilier plein, H 4mm, POM	103
048.953V4	NNC PLAN Pilier plein, H 5.5mm, POM	103
048.954V4	NNC PLAN Pilier plein, H 7mm, POM	103
048.960V4	NNC Aide au réglage d'occlusion, H 8mm, POM	56
048.961V4	NNC Aide au réglage d'occlusion, H 12mm, POM	56
049.071	Douille guid. p. implants Ø 4.1mm et Ø 3.5mm, Ø 4.2mm, L 5.6mm, acier inox	221
049.076V4	Sphère de référence p. rayons X, Ø 5.0mm, acier inox	200, 228
049.082	Cyl. guid. p. implants Ø 3.3mm et Ø 3.5mm, Ø 3.6mm, L 10.5mm, acier inox	209, 221
049.083	Cyl. guid. p. implants Ø 4.1mm, Ø 4.2mm, L 10.5mm, acier inox	221



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
049.154	Vis transversale pour 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV	170
049.167	Cyl. guid. p. implant Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 10.5mm, acier inox	221
049.177	NN Vis occlusale, L 5mm, D 1.8mm, TAN	169
049.181	SCS Vis occlusale pour douille de guidage, et pilier pour structures prov., L 7,6 mm, TAN	221, 229, 71, 89
049.182	SCS Cyl. guid. p. implant NN Ø 3.3mm, L 5mm, Ti/acier inox	221
049.360	SCS Cylindre de guid. p. implant NNC Ø 3.3mm, L 10.1mm, acier inoxydable	221
049.361	Instrument d'explantation 48h p. imp. STL NNC, L 31.4mm, acier inoxydable	222
049.810V4	Guide de forage, int. Ø 2.4mm, ext. Ø 3.5mm, L 10mm, Ti	228
049.816V4	Pivot p. 049.810, Ø 2.2mm, L 16mm, Ti	228
049.817V4	Pivot p. 049.810, Ø 2.2mm, L 10mm, Ti	228
049.818V4	Pivot gradué p. 049.810, Ø 2.2mm/3.5mm, L 16mm, Ti	228
049.819V4	Pivot p. 049.810, Ø 3.5mm, L 16mm, Ti	228
049.850	Douille guidage p. implants Ø 3.3mm, Ø 3.6mm, L 4.5mm, acier inox	221
049.851	Douille guidage p. implants Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 6.4mm, acier inox	221
066.1301	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, court, acier inoxydable	205, 212
066.1302	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, court, acier inoxydable	206, 213
066.1304	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, court, acier inoxydable	206, 213
066.1306	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, court, acier inoxydable	206, 213
066.1501	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, moyen, acier inoxydable	212
066.1502	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, moyen, acier inoxydable	213
066.1504	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, moyen, acier inoxydable	213
066.1506	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, moyen, acier inoxydable	213
066.1701	X VeloDrill pilote, guidé, Ø 2.2mm, long, acier inoxydable	205, 212
066.1702	X VeloDrill, guidé, Ø 2.8mm, long, acier inoxydable	206, 213
066.1704	X VeloDrill, guidé, Ø 3.5mm, long, acier inoxydable	206, 213
066.1706	X VeloDrill, guidé, Ø 4.2mm, long, acier inoxydable	206, 213
070.008	Straumann® MembraneFlex 10x20mm	179
070.009	Straumann® MembraneFlex 20x30mm	179
070.010	Straumann® MembraneFlex 30x40mm	179
070.198	Straumann® BoneCeramic™ 400-700 µm, 0.25 g	176
070.199	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 0.5 g	176
070.200	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 1.0 g	176
075.098W	Straumann® Emdogain®, 5 x 0.15 ml (30 mg/ml)	182
075.101W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.3 ml (30 mg/ml)	182
075.102W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.7 ml (30mg/ml)	182
075.114W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.3 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.116W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.7 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.127W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.15 ml (30mg/ml)	182
075.130	Straumann® Emdogain® pour une utilisation sans lambeau, 0.15 ml	182
075.131	Straumann® Emdogain® pour une utilisation sans lambeau, 0.3 ml	182
075.203W	Straumann® PrefGel®, 5 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
120.0033	Set 5:1 Bone Level Implant	231
140.024	Modèle 5:1 ITI®synOcta System, coffret en plastique	231
140.032	Modèle transparent de mandibule	234
140.049	Clear model mandible, with 4 implants	234
140.055	Membranette	227
140.122	Straumann® Standard Plus NNC implant, 5:1 Model Box	231
150.215	x-ray template for Standard and Standard Plus Implants	200
150.216	x-ray template for Bone Level Implants	200
170.1-OPT	Adaptateur Optiloc® pour contre-angle, longueur 26mm	22
170.2-OPT	Adaptateur Optiloc® pour adaptateur, longueur 17mm	22
2010.101-NOV	Novaloc® Boite d'équipement avec 3 instruments	133, 158, 64, 83, 99
2010.601-NOV	Novaloc® Ensemble titane, 2 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.611-NOV	Novaloc® Ensemble PEEK, 2 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.701-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice en titane, (avec unité de montage), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.702-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice en PEEK, (avec unité de montage), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.703-NOV	Novaloc® Boîtier de matrice – rallongé, (avec unité de montage), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.710-NOV	Novaloc® Élément de rétention rouge, (très léger), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.711-NOV	Novaloc® Élément de rétention blanc, (léger), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.712-NOV	Novaloc® Élément de rétention jaune, (moyen), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.713-NOV	Novaloc® Élément de rétention vert, (résistant), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.714-NOV	Novaloc® Élément de rétention bleu, (extra-résistant), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.715-NOV	Novaloc® Élément de rétention noir, (extrêmement-résistant), 4 pièces	132, 157, 63, 82, 98
2010.720-NOV	Novaloc® Analogue – angulé à 15°, rouge, 4 pièces	131, 156, 62, 81, 97
2010.721-NOV	Novaloc® Analogue bleu, 4 pièces	131, 156, 62, 81, 97
2010.722-NOV	Novaloc® Matrice pour empreinte rouge, 4 pièces	131, 156, 62, 81, 97

## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
2010.723-NOV	Novaloc® Insert de doublage blanc, 4 pièces	133, 158, 64, 83, 99
2010.724-NOV	Novaloc® Anneau de montage blanc, 10 pièces	133, 158, 64, 83, 99
2010.725-NOV	Novaloc® Unité de montage blanc, 4 pièces	133, 158, 64, 83, 99
2010.731-NOV	Novaloc® Instrument de retrait de l'unité de montage, (bleu)	133, 158, 64, 83, 99
2010.741-NOV	Novaloc® Instrument pour éléments de rétention, (brun)	133, 158, 64, 83, 99
2010.751-NOV	Novaloc® Extracteur pour boîtiers de matrices, (gris)	133, 158, 64, 83, 99
2102.0001-OPT	Optiloc® boîtier de matrice en titane, 4pcs	23
2102.0003-OPT	Optiloc® élément de rétention, très léger, rouge, 4 pcs.	23
2102.0004-OPT	Optiloc® élément de rétention blanc, léger, 4pcs	23
2102.0005-OPT	Optiloc® élément de rétention, jaune, moyen, 4pcs	23
2102.0006-OPT	Optiloc® élément de rétention, vert, résistant, 4pcs	23
2102.0007-OPT	Optiloc® élément de rétention, bleu, extra-résistant, 4pcs	23
2102.0008-OPT	Optiloc® élément de rétention, noir, 4 pcs.	23
2102.0009-OPT	Optiloc® boîtier de matrice en titane, elliptique, 4pcs.	23
2102.0010-OPT	Optiloc® Boîtier de matrice – rallongé, Ti	23
2102.0011-OPT	Optiloc® anneau de montage en silicone, 10pcs	24
2102.0012-OPT	Optiloc® matrice d'empreinte/fixation, blanc, 4pcs	22
2102.0023-OPT	Optiloc® insert de doublage, blanc, 4pcs	24
2102.0024-OPT	Mini Implant analogue d'implant (Optiloc®), bleu	22
3202.0001-OPT	Optiloc® Instrument pour éléments de rétention (brun)	24
3202.0002-OPT	Optiloc® Instruments pour laboratoire (bleu)	24
3202.0003-OPT	Optiloc® Extracteur pour boîtiers de matrices (gris)	24
440.140	Bone Level Tapered Implant & Screw-retained Abutment, 5:1 Model Box	231
440.143	Ceramic Implant Monotype 5:1, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, AH 4mm	231
440.163	Implant Straumann® Bone Level Tapered, RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, boîte en carton	231
440.166	Clear model upper jaw, partially edentulous	234
440.167	Modèle transparent de mâchoire inférieure partiellement édentée	234
440.168	Modèle transparent de mâchoire supérieure entièrement édentée	234
440.169	RC Loxim® Pièces de transfert	232
440.171	Implant Straumann® Bone Level Tapered et Variobase®	231
440.175	RN Novaloc® Partie secondaire et jeu de matrice	232
440.176	Implant Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, 4 mm	232
440.180	3:1 Modèle Illustratif Premium	233
440.181	Straumann® PURE Ceramic Implant, 5:1 Model Box	232
440.185	Bone Level Tapered Implant, Ø 2,9 mm SC	232
440.189	RN & RC Variobase® for Crown AS, 5:1 Model Box	231
440.191	RN Impression Post Closed Tray, Al/Ti/POM, 5:1 Model Box	231
440.195	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, 5:1 Model Box	233
440.212	Straumann® BLX, 5:1 Model Box	233
440.217	Straumann® Mini Implant, 5:1 Model	233
440.228	Straumann® BLX Implant, 5:1 Demo Implant	233
440.235	Straumann® TLX, 5:1 Model Box	233
440.236	Straumann® TLX Implant, 5:1 Demo Implant	233
5102.0000-OPT	Optiloc® Boite d'équipement avec 3 instruments, PP / PS / acier inoxydable / Al	24
5202.0001-OPT	Optiloc® ensemble titane	23
572725WW	OptraGate Assortment , Flexible aid for full mouth access, 40 pieces Regular + 40 pieces Small	185
590850WW	OptraGate Regular Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
590851WW	OptraGate Small Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
591451WW	OptraGate Junior Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
669088WW	OptraGate Small Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
669089WW	OptraGate Junior Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
68-112-506	Microvis, cruciforme, Ø1,2mm, 6mm, 5pc	184
68-112-508	Microvis, cruciforme, Ø1,2mm, 8mm, 5pc	184
68-112-511	Microvis, cruciforme, Ø1,2mm, 11mm, 5pc	184
68-112-513	Microvis, cruciforme, Ø1,2mm, 13mm, 5pc	184
68-510-014	Foret pilote, Ø 1,0 mm, 14mm	184
68-512-014	Foret pilote, Ø 1,2 mm, 14mm	184
68-720-002	Plateau de rangement pour Microvis, Ø 1,0/1,2/1,4/1,6 mm	184
68-740-002	Tournevis, 11 cm, fig. 2	184
80087	Explantation instrument for synOcta® implants, long, L 26.6mm, stainless steel	222
80103	Explantation instrument for synOcta® implants, short, L 20.6mm, stainless steel	222
BK-33000	maxgraft® bonering kit de chirurgie, Trépan avec Tige OD 6 mm, Trépan avec tige AD 7 mm, Pointe montée avec Tige AD 7 mm, Foretpilote Ø = 2,0 mm, 30 mm, Disque diamanté Ø 22 mm, Boule diamantée Ø 5mm, Support avec étiquetage botis	183
BK-33001	Foret hélicoïdal Ø2 mm	183
BK-33002	Trépan 6 mm	183
BK-33003	Trépan 7 mm	183



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
BK-33004	Tulipe en diamant	183
BK-33005	Disque en diamant	183
BK-33006	Pointe montée, 6 mm	183
BK-33007	Planator 7 mm	183
BK-33008	Boîte à instruments	183
BK-33009	Set d'instruments maxgraft® bonering	183
BK-33010	bonering fix	183
BO-1510	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x0.5cc(ml)/box	178
BO-1511	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x1.0cc(ml)/box	178
BO-1512	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x2.0cc(ml)/box	178
BO-1515	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x5.0cc(ml)/box	178
BO-1520	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x0.5cc(ml)/box	178
BO-1521	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x1.0cc(ml)/box	178
BO-1522	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x2.0cc(ml)/box	178
BO-1525	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x5.0cc(ml)/box	178
BO-20005	maxresorb® granules 0.5-1.0mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x0.5cc(ml)/box	176
BO-20010	maxresorb® granules 0.5-1.0mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x1.0cc(ml)/box	176
BO-20105	maxresorb® granules 0.8-1.5mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x0.5cc(ml)/box	176
BO-20120	maxresorb® granules 0.8-1.5mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x2.0cc(ml)/box	176
BO-22005	maxresorb® inject 0.5cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-22010	maxresorb® inject 1.0cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-22025	maxresorb® inject 2.5cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-30005	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x0.5cc(ml)/box	174
BO-30010	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x1.0cc(ml)/box	174
BO-30020	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x2.0cc(ml)/box	174
BO-30040	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x4.0cc(ml)/box	174
BO-31005	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x0.5cc(ml)/box	174
BO-31010	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x1.0cc(ml)/box	174
BO-31020	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x2.0cc(ml)/box	174
BO-31040	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x4.0cc(ml)/box	174
BO-31111	maxgraft® Block unicortical cancellous 10x10x10mm, 1 block/box	175
BO-31112	maxgraft® Block unicortical cancellous 10x10x20mm, 1 block/box	175
BO-31251	maxgraft® cortico, Cortical Struts, 25x10x1mm, 1 pce	175
BO-32111	maxgraft® Block cancellous 10x10x10mm, 1 block/box	175
BO-32112	maxgraft® Block cancellous 10x10x20mm, 1 block/box	175
BO-33160	botiss bonering®, Ø 6mm/3.3mm (outer/inner diameter), H 10mm, not slotted	175
BO-33170	botiss bonering®, Ø 7mm/3.3mm (outer/inner diameter), H10mm, not slotted	175
BO-33174	maxgraft® bonering 4.1 L: 10 mm, D: 7 mm	175
BO-34000	Cortico trimmer	183
BO-440000	botiss Titan Pivo Kit	184
BO-440310	botiss Titan-Pivot 3.0mm, 10pc	184
BO-511112	collacone®, native collagen alveo cone, 12 pieces/box	181
BO-601520	collprotect® membrane 15x20mm, 1 piece/box	179
BO-602030	collprotect® membrane 20x30mm, 1 piece/box	179
BO-603040	collprotect® membrane 30x40mm, 1 piece/box	179
BO-681520	Jason® membrane 15x20mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-682030	Jason® membrane 20x30mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-683040	Jason® membrane 30x40mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-701520	mucoderm® 15x20mm, 1 piece/box	180
BO-702030	mucoderm® 20x30mm, 1 piece/box	180
BO-703040	mucoderm® 30x40mm, 1 piece/box	180
BO-801520	permamem® Membrane PTFE synthétique non résorbable, 15x20 mm	179
BO-802030	permamem® Membrane PTFE synthétique non résorbable, 20x30 mm	179
BO-803040	permamem® Membrane PTFE synthétique non résorbable, 30x40 mm	179
BO-PM1a	Bloc d'os humain fait sur mesure, botiss bonebuilder	175
BO-PM1a2	maxgraft® bonebuilder, Processed human allograft, patient matched	175
CH-CS	Vis de couverture	47
CH-D-CM	Instrument, fraise pour coupe transversale, Ø2.8 – Ø3.9mm	49
CH-I-DG	Instrument, jauge de profondeur Z zygomatique	49
CH-I-ZYG	ZAGA™ Casette chirurgicale	49
CH-SRA-1.5	ZAGA™ Partie secondaire vissée, pour Ø 4mm Ex Hex, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, Ti	47
CH-SRA-2.5	ZAGA™ Partie secondaire vissée, pour Ø 4mm Ex Hex, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Ti	47
CH-SRA-3.5	ZAGA™ Partie secondaire vissée, pour Ø 4mm Ex Hex, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Ti	47
CH-SRA-4.5	ZAGA™ Partie secondaire vissée, pour Ø 4mm Ex Hex, droite 0°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Ti	47
CH-ZC-30.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZC-32.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46



## Index par numéro d'article

Art. n°	Article	Page
CH-ZC-35.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZC-37.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZC-40.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZC-42.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZC-45.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZC-47.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZC-50.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZC-52.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZC-55.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZC-57.5	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZC-60.0	ZAGA™ Advanced Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
CH-ZT-30.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZT-32.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZT-35.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZT-37.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZT-40.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZT-42.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZT-45.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZT-47.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZT-50.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZT-52.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZT-55.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZT-57.5	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZT-60.0	ZAGA™ Regular Implant zygomatique, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
D-35T-M15	Foret hélicoïdale, jetable, Ø3.5 x 15mm	49
D-ZYG-27	Foret hélicoïdale pour zygomatique, Ø2.7mm	49
D-ZYG-27S	Foret hélicoïdale pour zygomatique, court, Ø2.7mm	49
D-ZYG-29	Foret hélicoïdale pour zygomatique, Ø2.9mm	49
D-ZYG-29S	Foret hélicoïdale pour zygomatique, court, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29	Foret hélicoïdale multi-usage pour zygomatique, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29S	Foret hélicoïdale multi-usage pour zygomatique, court, Ø2.9mm	49
D-ZYG-RB	Fraise boule pour zygomatique, Ø2.9mm	49
I-CON-X	Instrument, connecteur pour contre-angle	49
I-CS-HD	Instrument, tournevis hexagonal 0.9mm	49
I-HD-M	Instrument, Tournevis hexagonal 1.22mm, moyen	49
I-HMP-INS-2	Instrument, outil d'insertion d'implant, Hex	49
I-WI-SH	Instrument, adaptateur pour clé dynamométrique pour dispositif d'insertion d'implant	50
I-ZYG-INS-2	Instrument, outil d'insertion d'implant zygomatique, Hex	49
LBC2013.0001	Labrida BioClean™	186
NI-0110-005	Straumann® XenoFlex, 6x6x3mm, 50mg	177
NI-0110-010	Straumann® XenoFlex, 6x6x6mm, 100mg	177
NI-0110-025	Straumann® XenoFlex, 7x8x9mm, 250mg	177
NI-0110-025S	Straumann® XenoFlex (Seringue), 4.6x40mm, 250mg	177
NI-0110-050	Straumann® XenoFlex, 9x10x11mm, 500mg	177
NI-0110-050S	Straumann® XenoFlex (Seringue), 5.6x45mm, 500mg	177
S1-0210-025	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.25g, 0.55cc	177
S1-0210-050	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.5g, 1.3cc	177
S1-0210-100	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 1.0g, 2.4cc	177
S1-0210-200	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 2.0g, 4.5cc	177
S1-1020-025	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.25g, 0.68cc	177
S1-1020-050	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.5g, 1.55cc	177
S1-1020-100	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 1.0g, 2.9cc	177
S1-1020-200	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 2.0g, 5.0cc	177
ZYG-TR-55-35	Instrument, pivot d'orientation 55° x 35mm	49
ZYG-TR-55-45	Instrument, pivot d'orientation 55° x 45mm	49
ZYG-TR-55-52	Instrument, pivot d'orientation 55° x 52.5mm	49



Valable du 1<sup>er</sup> septembre 2022 jusqu'à la parution du nouveau catalogue.

**Avis de marque:**

Toutes les marques botiss® mentionnées ici sont des marques déposées de botiss Medical AG, Allemagne.

Ceramicor®, Dalbo®-Rotex®, Elitor® sont des marques déposées de Cendres + Métaux SA, Suisse.

ceramill® est une marque déposée d'Amann Girrbach AG, Autriche.

CEREC® est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Allemagne.

IPS e.max® est une marque déposée d'Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

LOCATOR® est une marque déposée de Zest IP Holdings LLC, États-Unis.

Novaloc® est une marque déposée de Valoc AG, Suisse.

PlanMill® est une marque déposée de Planmeca Oy, Finlande.

VITA CAD-Temp® est une marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Allemagne.

