

[implantswiss.com](http://implantswiss.com)

**NOVODENT SA**  
Y-Parc Technopole  
Avenue des Sciences 11  
CH-1400, Yverdon-les-Bains  
Switzerland

04.2021 Rev00

 **implant**swiss  
SMART  
CHOICE

IMPLANT TECHNOLOGY

## » Table des matières

Le système dentaire Implantswiss	2
La précision suisse	4
Traçabilité des produits	5
Emballage en verre	6
Plateformes en code couleur	7
<b>» Caractéristiques du système Implantswiss</b>	8
Surface S.R.A.	12
Conception hybride	13
Connexion conique avec hexagone interne	14
Platform Switching	14
Filetage autotaraudant	15
Design hygiénique du col implantaire	15
<b>» Implants Implantswiss</b>	16
Implants Bone Level	18
Implants Tissue Level	19
<b>» Chirurgie</b>	20
Forets chirurgicaux Implantswiss et protocoles	22
<b>Implants courts</b>	28
Implant court	29
Trousse chirurgicale pour les implants courts	31
Forets chirurgicaux pour les implants courts et protocoles	32
<b>Implants zygomatiques</b>	36
Trousse chirurgicale pour les implants zygomatiques	39
<b>» Composants prothétiques Implantswiss</b>	40
<b>» Composants prothétiques du système Bone Level</b>	42
Piliers de cicatrisation	45
Système Couple	45
Système Solid	47
Système Octa	48
Système O-ring	49
Système Locator	50
Système Multi-Unit	51
Système de barre	52
<b>» Composants prothétiques du système Tissue Level</b>	53
Piliers de cicatrisation	56
Système Couple	56
Système Solid	57
Système Octa	58
Système O-ring	59
Système Locator	60
<b>» Composants prothétiques du système d'implant dentaire zygomatique</b>	61
<b>» Solutions numériques</b>	62
Solutions numériques pour Bone Level	64
Solutions numériques pour Tissue Level	65
Solutions numériques pour les piliers Multi-Unit	66
Solutions numériques pour les piliers Octa	66
Pilier Ti-base	67
<b>» Index par code</b>	68

implantswiss

La Suisse

est reconnue comme une référence mondiale en matière de

## science, conception mécanique et fabrication



La Suisse

s'est imposée comme l'un des plus importants centres d'innovation, garantissant

## précision et compétence de haut niveau

Les produits suisses, parfaitement conçus et ingénieux dans les moindres détails, peuvent être utilisés pendant toute une vie et ajoutent de la valeur dans votre vie.

Le système d'implant dentaire **Implantswiss** doit sa structure **exceptionnelle** à la magnifique et inspirante histoire de la précision suisse.

**Implantswiss** est une marque solide, fiable et unique d'implantologie dentaire, innovante dans sa conception, sa technologie de surface et sa qualité.

Implantswiss est engagé dans la recherche et le développement par le biais de collaborations avec les universités et contribue à des investissements cruciaux dans la recherche dans tous les environnements cliniques. Implantswiss suit les dernières tendances et aide à lancer des projets étendus et contemporains qui pourraient diriger l'avenir de l'implantologie dentaire.

## Le système dentaire Implantswiss

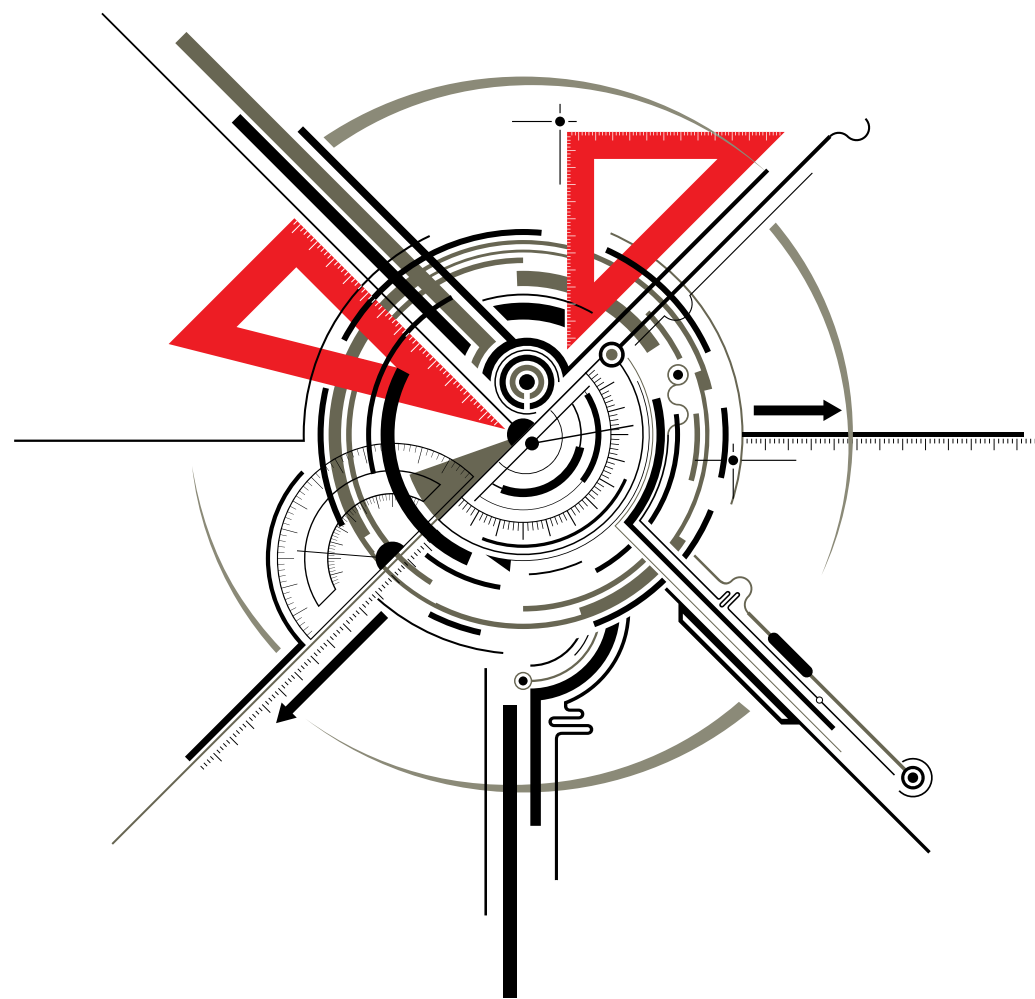
est le système le plus réussi et le plus polyvalent en chirurgie dentaire et offre un éventail de solutions pour toutes les situations cliniques, des plus simples aux plus complexes.



## LA PRÉCISION SUISSE



Les produits Implantswiss sont fabriqués avec les techniques de précision les plus récentes, assorties de mécanismes méticuleux de contrôle de la qualité.



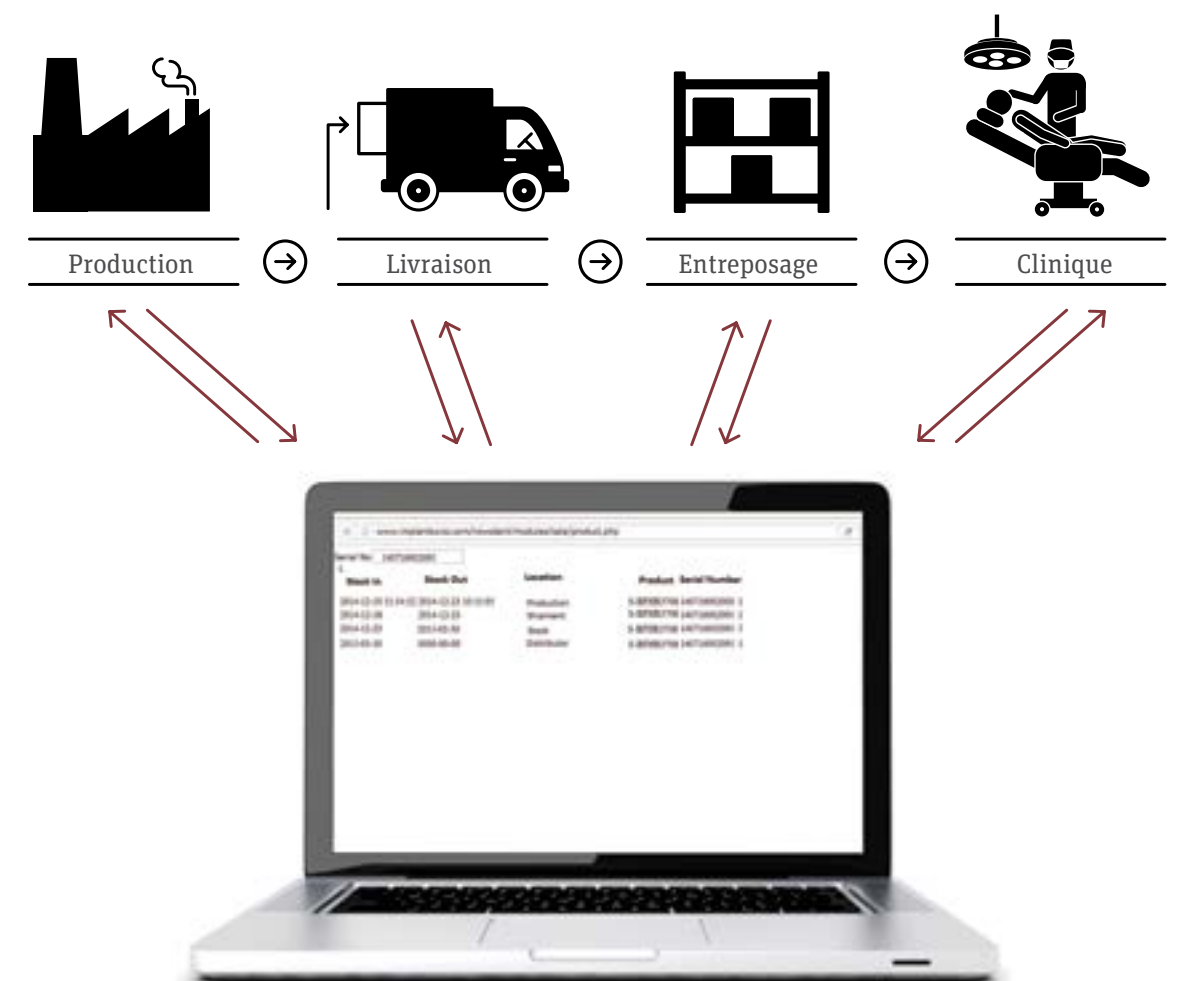
Le perfectionnisme de l'équipe Implantswiss à chaque étape de la fabrication et du contrôle de la qualité est au cœur de notre mission qui consiste à fournir aux métiers de la médecine dentaire des produits fiables et de grande qualité.

## TRAÇABILITÉ DES PRODUITS



Chaque produit Implantswiss peut être suivi de la production à la livraison.

Chaque emballage individuel porte un code à barres indiquant un numéro de lot créé par notre logiciel d'ERP. Toutes les étapes, de la production à l'entreposage, en passant par la livraison et la vente, peuvent être retracées à l'aide de ce système ; la traçabilité est ainsi totale.



## EMBALLAGE EN VERRE

### EMBALLAGE EN VERRE

La protection de la nature et de la santé humaine est depuis toujours une préoccupation de premier plan d'Implantswiss. Tous les implants Implantswiss sont donc conditionnés dans des flacons en verre 100 % naturels et hygiéniques.

Comme la structure du verre est inerte, les emballages en verre sont tout particulièrement préférés aux contenants en plastique pour conserver les produits de grande valeur.

Leur effet barrière élevé, leur facilité de stérilisation et leur absence de réactivité aux substances chimiques ne sont que quelques-uns de leurs nombreux avantages.

### EMBALLAGE INTELLIGENT

L'implant peut facilement être retiré du flacon en verre et inséré dans l'ostéotomie à l'aide du tournevis pour l'implant.

Chaque emballage de produit porte une étiquette qui contient toutes les informations nécessaires concernant l'implant : type, longueur, largeur, code couleur de la plateforme implantaire.

Le code couleur de la plateforme indique les diamètres associés des implants et des composants prothétiques ; les produits sont codés de la manière suivante.



## PLATEFORMES EN CODE COULEUR

∅3.3

∅3.7

∅4.3

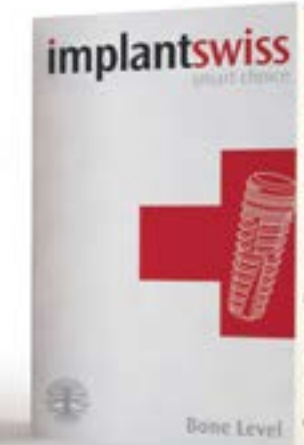
∅4.8

∅5.5



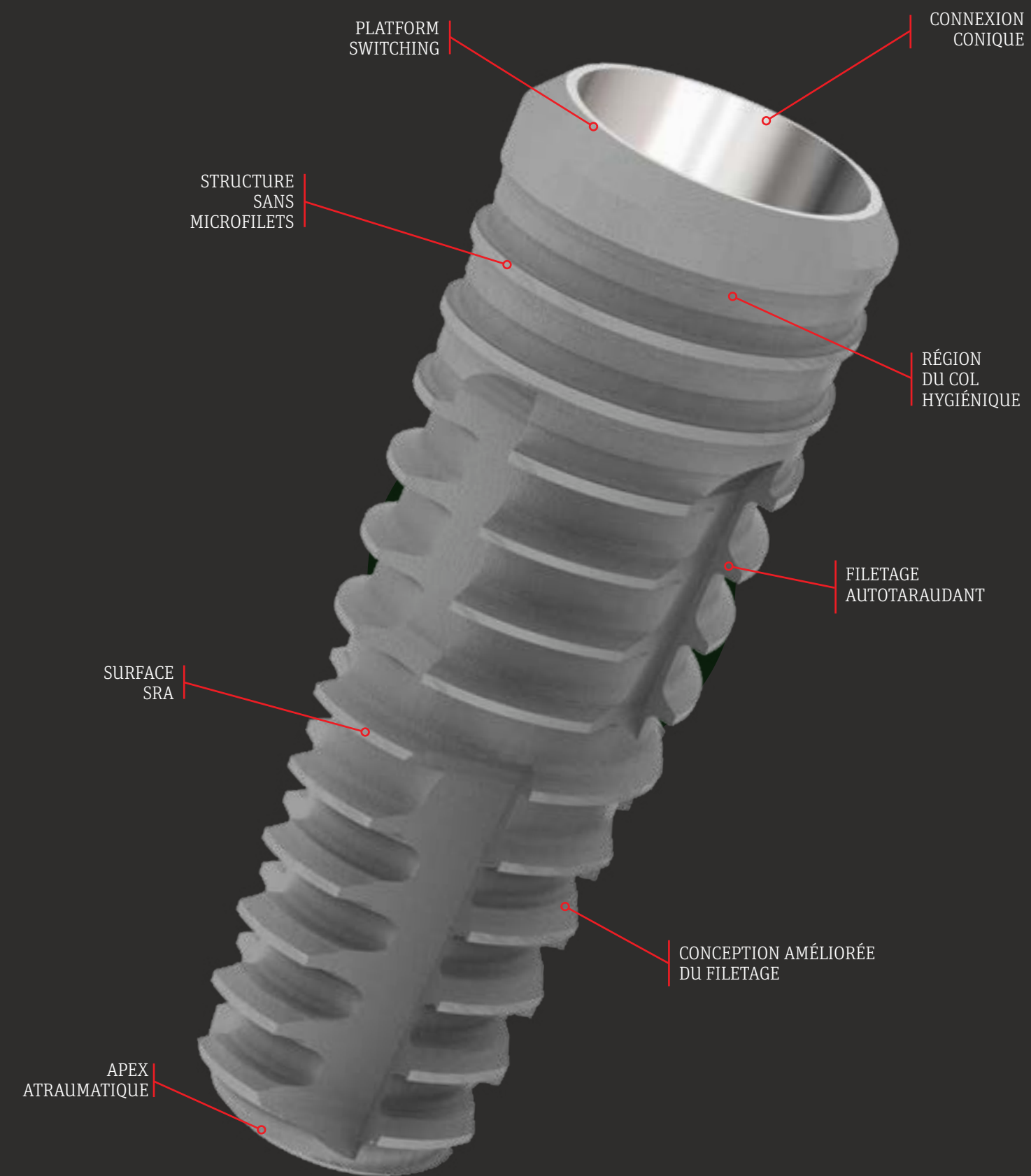
### TISSUE LEVEL

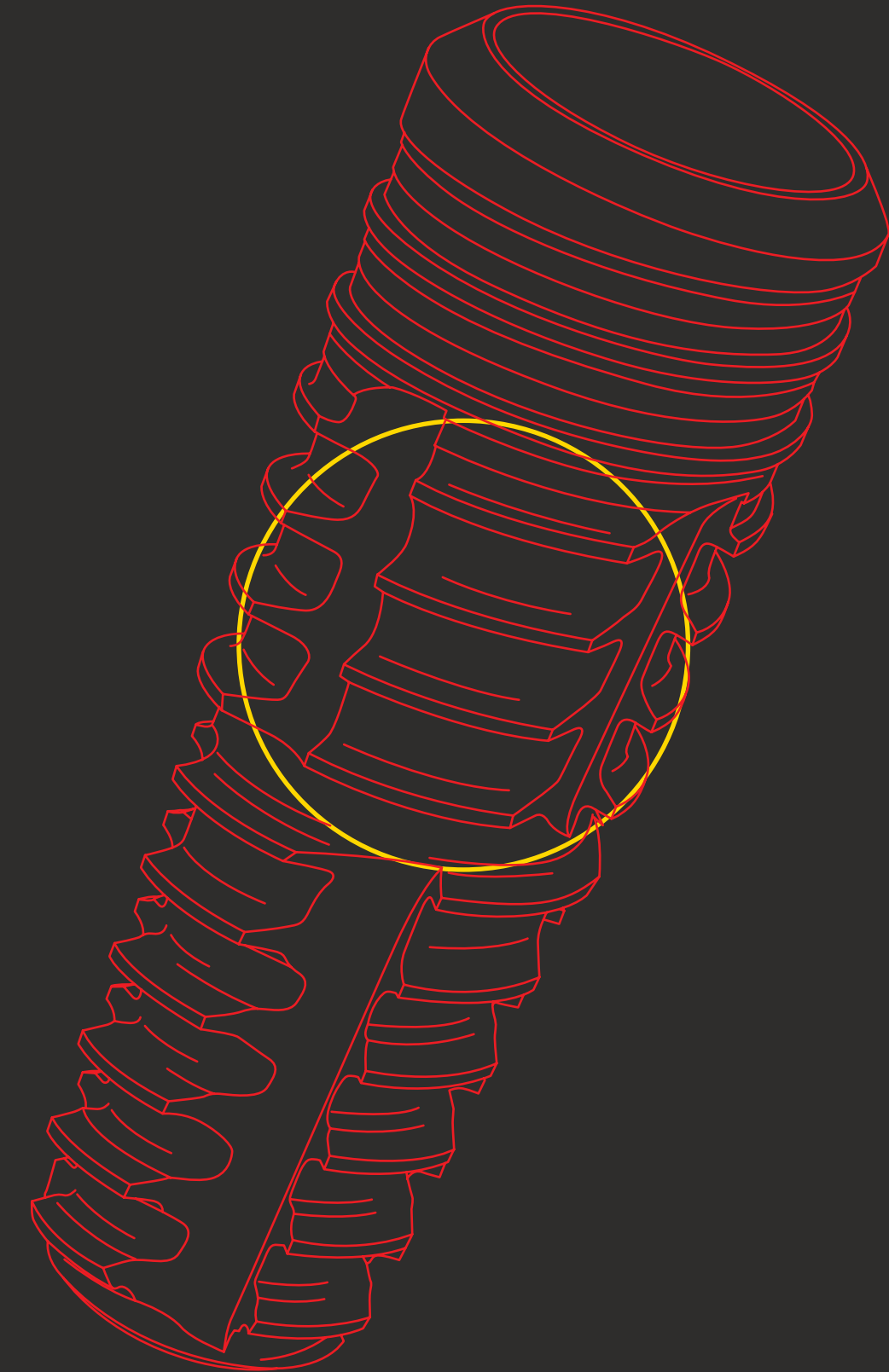
### BONE LEVEL





» CARACTÉRISTIQUES DU  
SYSTÈME  
IMPLANTSWISS



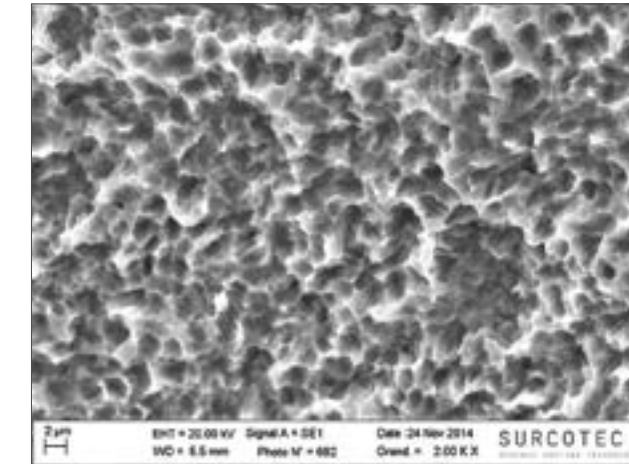


## » Surface SRA\*

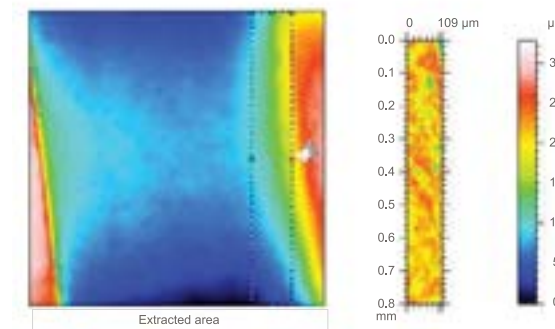
Afin d'assurer une ostéo-intégration maximale, la surface de l'implant est mordancée après le sablage suivant la technique de double mordantage acide.

La surface Implantswiss S.R.A. possède une rugosité homogène unique, qui reproduit parfaitement la morphologie de l'os.

\* Sandblasted Rough Acid-etched Surface, surface rugueuse sablée et mordancée à l'acide

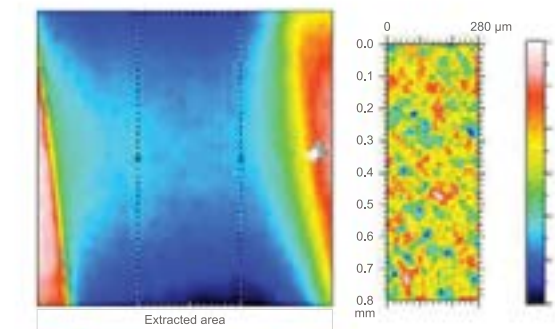


3D-Area Parameters



Détail de la banque de filetages et représentation de la forme de la surface après retrait d'un 4ème ordre polynomial

ISO 25178			
Paramètres de hauteur			
Sa	1,80	µm	
Sq	2,44	µm	
Paramètres de fonctionnalité			
S10z	15,1	µm	pruning = 5% Hauteur de dix points
S5p	8,59	µm	pruning = 5% Hauteur maximum à cinq points
S5v	6,49	µm	pruning = 5% Cinq points de hauteur



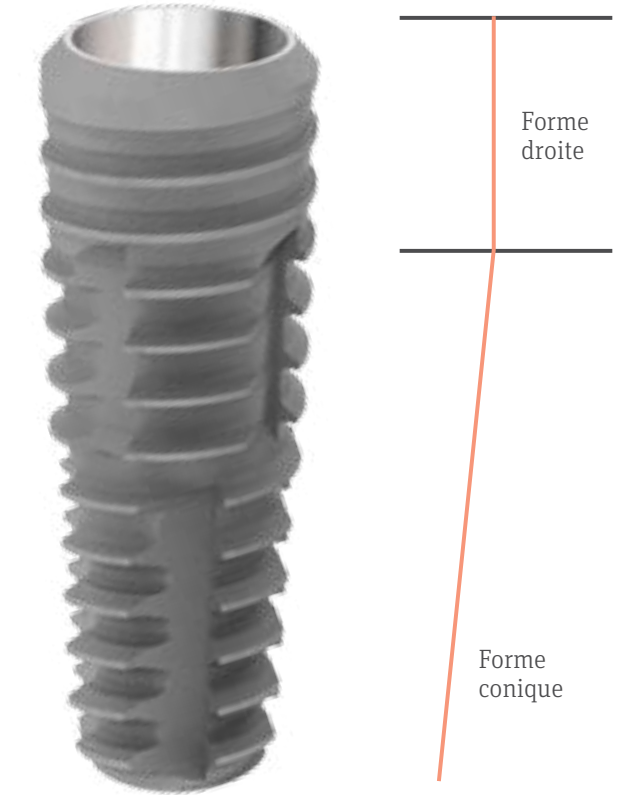
Détail de la vallée du filet et représentation de la forme de la surface après retrait d'un Polynôme de 4ème ordre

ISO 25178			
Paramètres de hauteur			
Sa	1,25	µm	
Sq	1,60	µm	
Paramètres de fonctionnalité			
S10z	9,16	µm	pruning = 5% Hauteur de dix points
S5p	3,39	µm	pruning = 5% Hauteur maximum à cinq points
S5v	5,76	µm	pruning = 5% Cinq points de hauteur

» Forme conique + Forme droite =

## Conception hybride

Conception d'implant hybride unique et innovante, avec une forme cylindrique (droite) au niveau du col et une configuration conique à l'apex de l'implant.



Les 3 mm cervicaux de l'implant Implantswiss sont droits à partir du col, mais la partie apicale présente un certain angle de conicité. La combinaison optimale de ces deux formes constitue la base de notre conception hybride.

La partie droite cervicale de notre implant hybride exclusif exerce des contraintes minimales sur l'os

cortical au niveau de la crête, qu'il est crucial de préserver, et permet ainsi une répartition optimale de la charge. La partie corticale facilite l'insertion de l'implant dans l'ostéotomie.

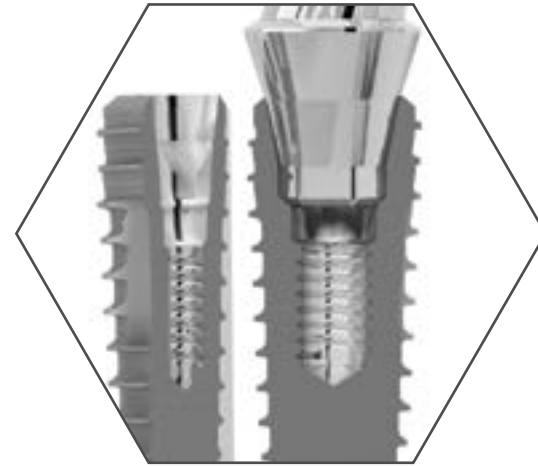


## » Connexion conique avec hexagone interne

La connexion conique universelle et l'hexagone interne de notre implant créent une interface ferme et solide entre l'implant et le pilier, empêchant la formation de micro-interstices et ainsi les micro-fuites.

Dans le système d'implant dentaire Implantswiss, tous les piliers sont compatibles avec tous les implants de tous les diamètres (hormis 3,3 mm), ce qui en fait le système d'implant le plus simple à utiliser pour les dentistes.

Crée une connexion sûre et stable entre l'implant et le pilier



## » Platform Switching

Dans les implants au niveau de l'os, en particulier munis d'un raccord bout à bout, un micro-interstice peut se former à l'interface entre l'implant et le pilier. Les germes pathogènes et les produits de leur métabolisme peuvent s'infiltrer dans cette région et causer de graves problèmes tels que résorption osseuse et péri-implantite.

Bien que les implants Implantswiss présentent un assemblage conique hermétique, la conception Platform Switching protège et conserve encore mieux l'os cervical en éloignant l'interface entre l'implant et le pilier de l'os alvéolaire.

Les implants Implantswiss avec Platform Switching sont mieux protégés contre les bactéries et les micro-fuites et durent ainsi plus longtemps.

Conserve l'os crestal alvéolaire autour du col de l'implant



## » Filetage autotaraudant

Les implants Implantswiss sont dotés d'une forme de filetage particulière, qui ne communique pas les contraintes à l'os pendant l'insertion. La conception semi-agressive du filetage, avec son arête coupante autotaraudante, assure une stabilité primaire idéale dans tous les types d'os, sans transmettre de contraintes néfastes à l'os.

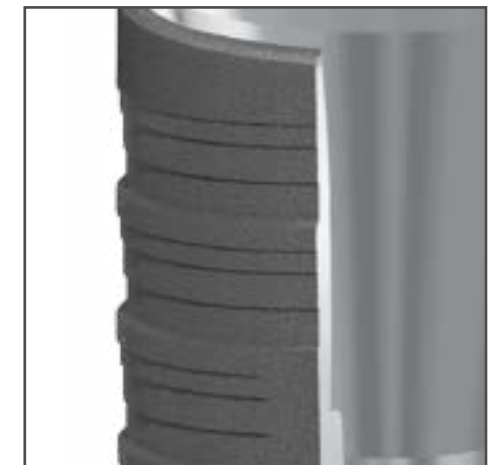
Une conception unique du filetage qui ne transfère pas de charge à l'os.



## » Design hygiénique du col implantaire

Les germes pathogènes nuisibles peuvent facilement coloniser les micro-filets dans la région cervicale de certaines formes d'implants. L'absence de micro-filets dans la région cervicale des implants Implantswiss facilite l'hygiène et la lutte contre la plaque dentaire. La plaque est moins retenue autour du col implantaire et le risque de résorption osseuse est ainsi réduit.

Hygiène facilitée





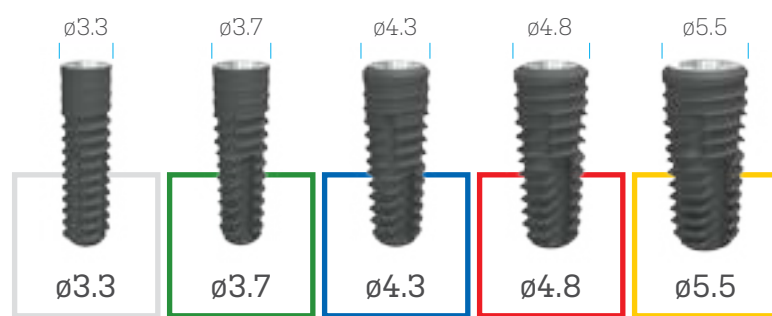
» IMPLANTS  
IMPLANTSSWISS



## IMPLANTS BONE LEVEL

Les implants Bone Level sont conçus pour obtenir d'excellents résultats, quelle que soit la qualité de l'os et quel que soit le site d'implantation.

Grâce à leur conception exclusive, les implants Bone Level Implantswiss vous permettent de créer le sourire idéal dans la zone esthétique.



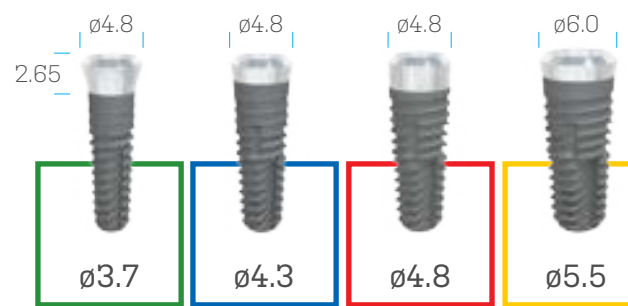
Longueur	Ø3.3	Ø3.7	Ø4.3	Ø4.8	Ø5.5
8.0 mm	S-BMFSR3308	S-BFHR3708	S-BFHR4308	S-BFHR4808	S-BWFHR5508
10.0 mm	S-BMFSR3310	S-BFHR3710	S-BFHR4310	S-BFHR4810	S-BWFHR5510
12.0 mm	S-BMFSR3312	S-BFHR3712	S-BFHR4312	S-BFHR4812	S-BWFHR5512
14.0 mm	S-BMFSR3314	S-BFHR3714	S-BFHR4314	S-BFHR4814	-

**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 4  
**Tournevis** » Bone Level, Mini Bone Driver pour l'implant de 3.3  
**Couple** » 35 N.cm

## IMPLANTS TISSUE LEVEL

Les tissus durs et mous sont très bien préservés avec le col de notre implant Tissue Level, qui est lisse à l'interface avec le pilier.

L'implant est conçu pour donner d'excellents résultats dans toutes les situations où l'esthétique n'est pas une préoccupation prioritaire.

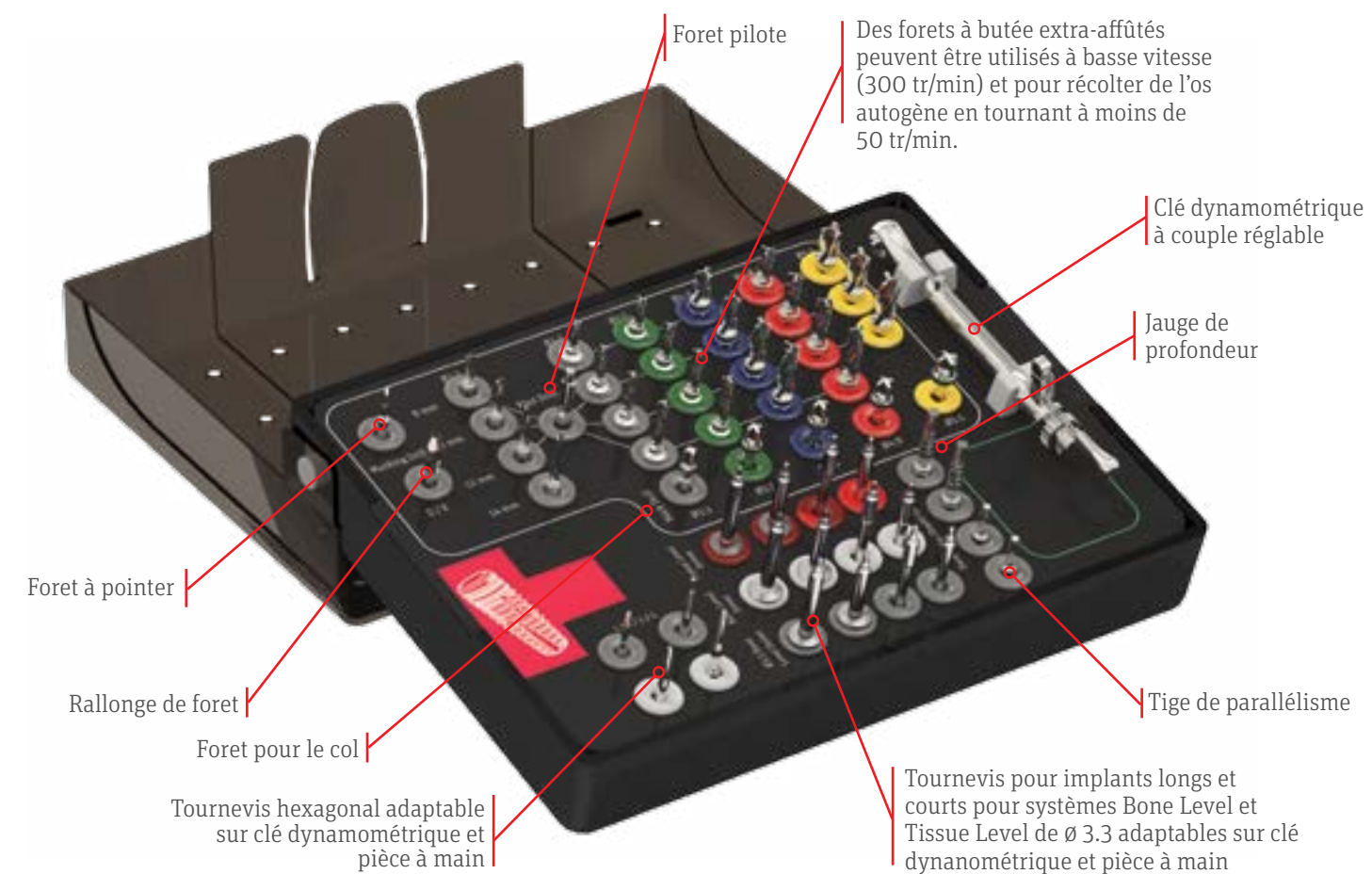


Longueur	Ø3.7	Ø4.3	Ø4.8	Ø5.5
8.0 mm	S-TFHR3708	S-TFHR4308	S-TFHR4808	S-TWFHR5508
10.0 mm	S-TFHR3710	S-TFHR4310	S-TFHR4810	S-TWFHR5510
12.0 mm	S-TFHR3712	S-TFHR4312	S-TFHR4812	S-TWFHR5512
14.0 mm	S-TFHR3714	S-TFHR4314	S-TFHR4814	-

**Système** » Tissue Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 4  
**Tournevis** » Tournevis pour implants Tissue level  
**Couple** » 35 N.cm

## » CHIRURGIE

### BONE LEVEL - TISSUE LEVEL





# IMPLANTSWISS FORETS POUR IMPLANTS ET PROTOCOLES

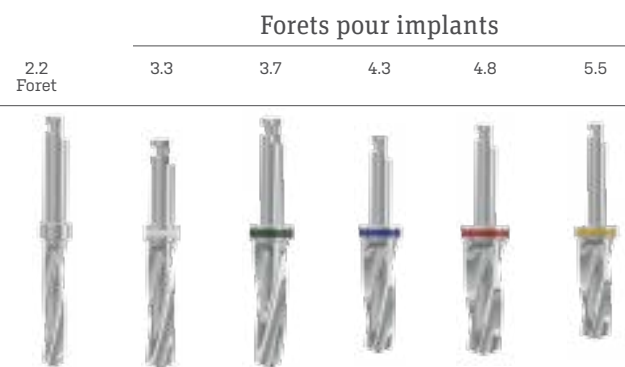
## FORETS CHIRURGICAUX ET PROTOCOLES

Les forets chirurgicaux à butée éliminent le risque de complications pendant la préparation du site d'ostéotomie et l'insertion de l'implant. Implantswiss recommande d'utiliser ses forets à 200-300 tr/min afin d'éviter la surchauffe, de réduire le traumatisme mécanique et d'accélérer ainsi l'ostéo-intégration de l'implant. Les forets sont conçus pour être utilisés à 50 tr/min, sans irrigation, pour la récolte de l'os autogène utilisable comme matériau de greffe dans les procédures de régénération.

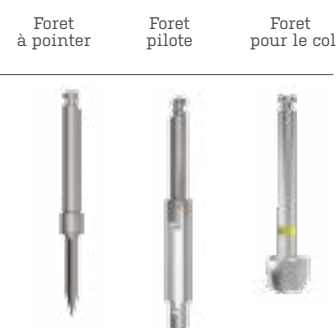
La trousse chirurgicale Implantswiss comprend des forets identifiés par un code couleur pour chaque type d'implant disponible dans le système.

La trousse chirurgicale Implantswiss comprend des forets de diamètre et de longueur différents. Ces forets identifiés par leur code couleur sont conçus pour simplifier les procédures chirurgicales, avec à la clé des interventions plus courtes et moins de stress pour vos patients.

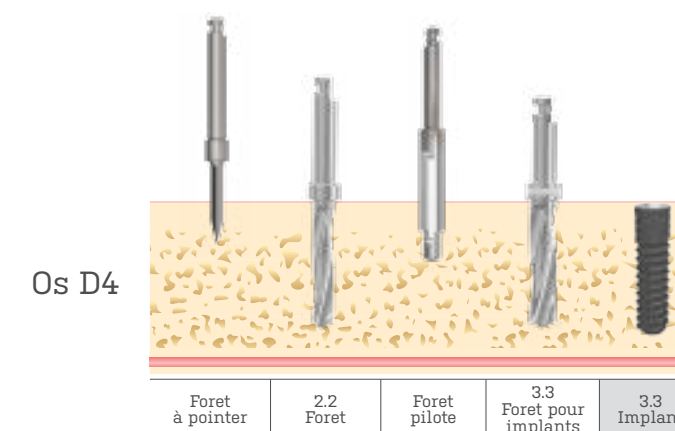
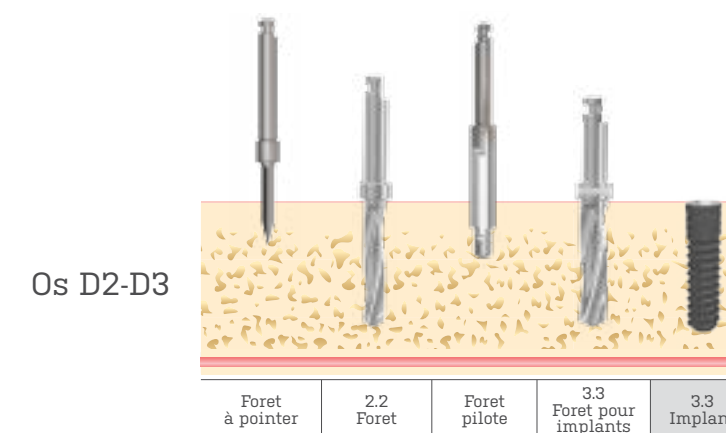
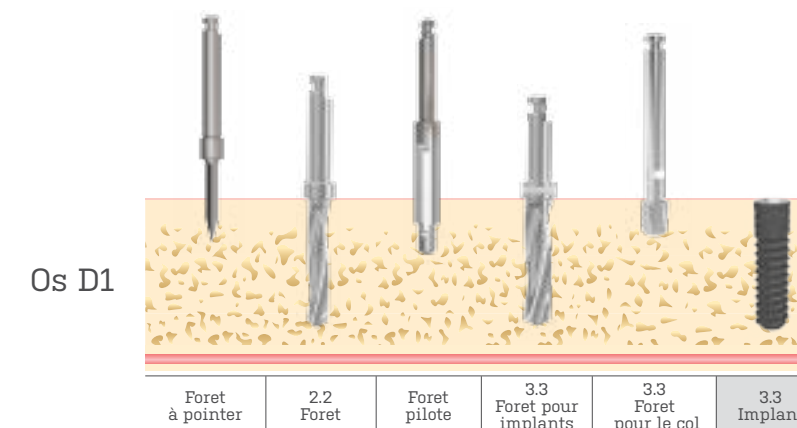
### FORETS CHIRURGICAUX



### FORETS AUXILIAIRES



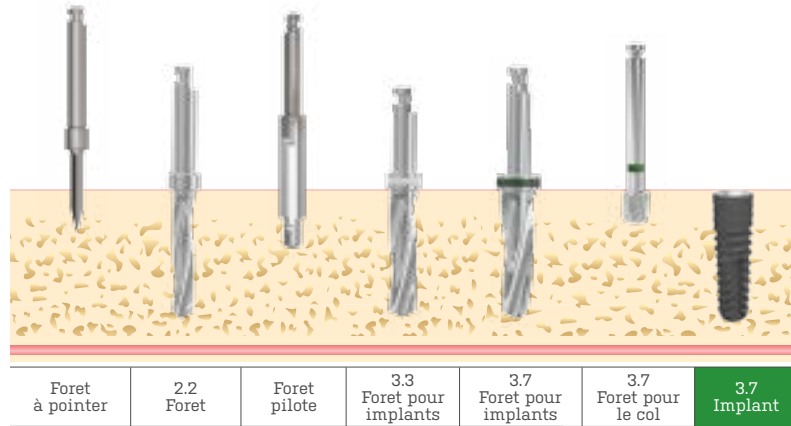
Pour implant  
ø3.3



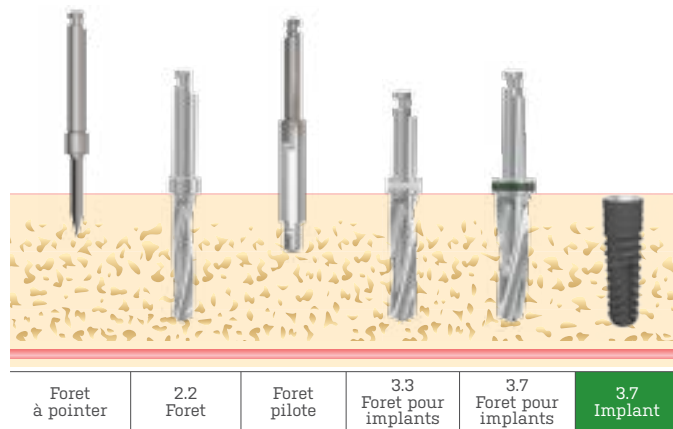
Pour implant  
ø3.7



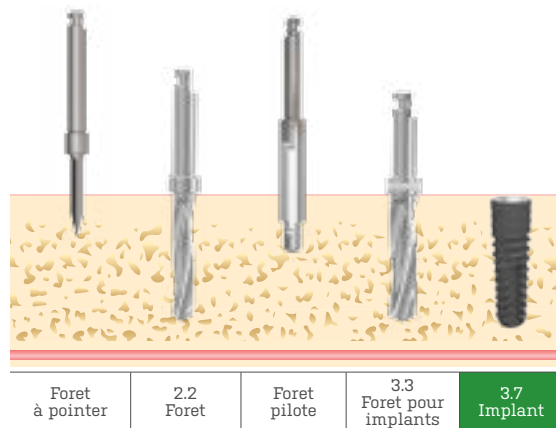
Os D1



Os D2-D3



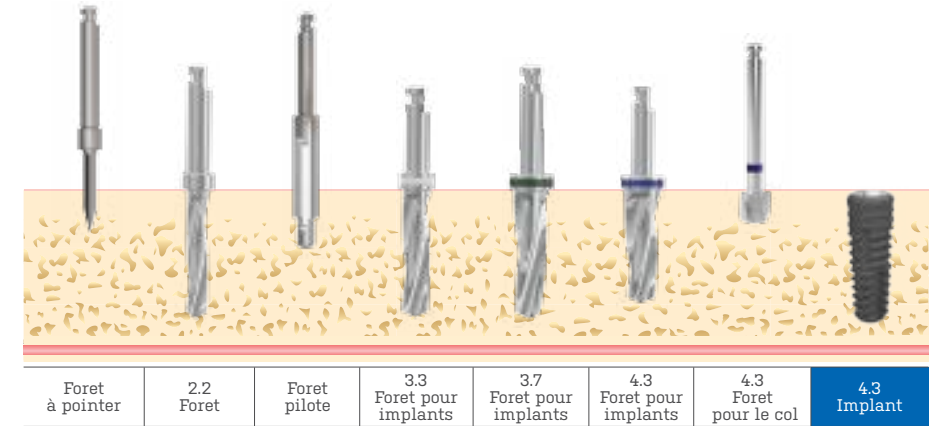
Os D4



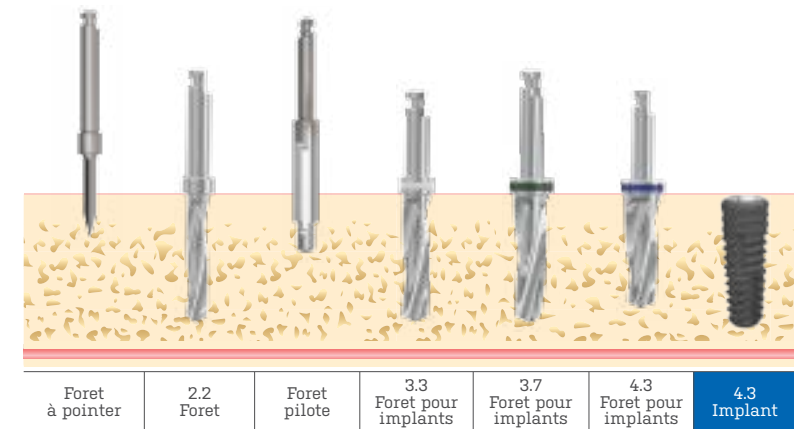
Pour implant  
ø4.3



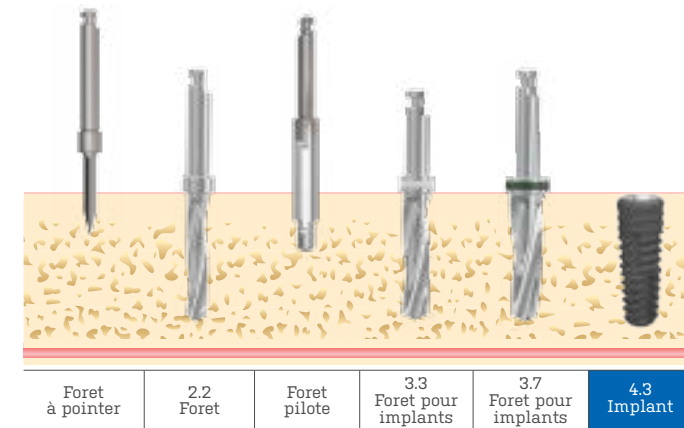
Os D1



Os D2-D3



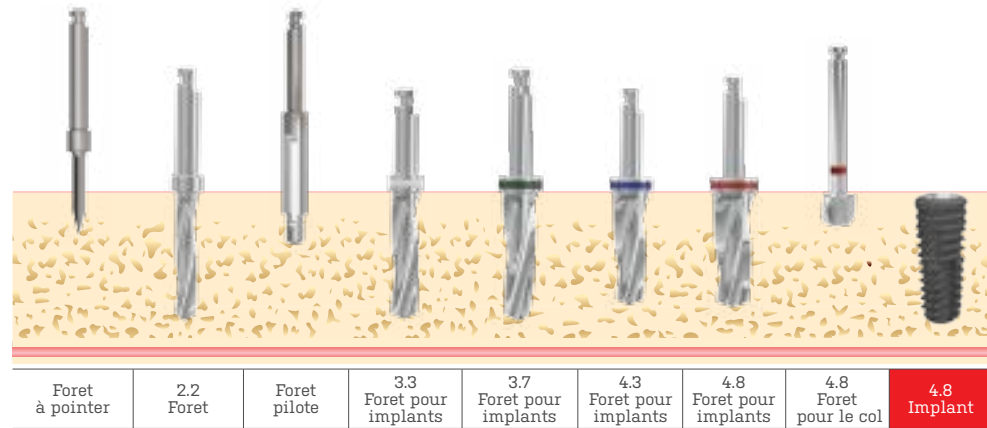
Os D4



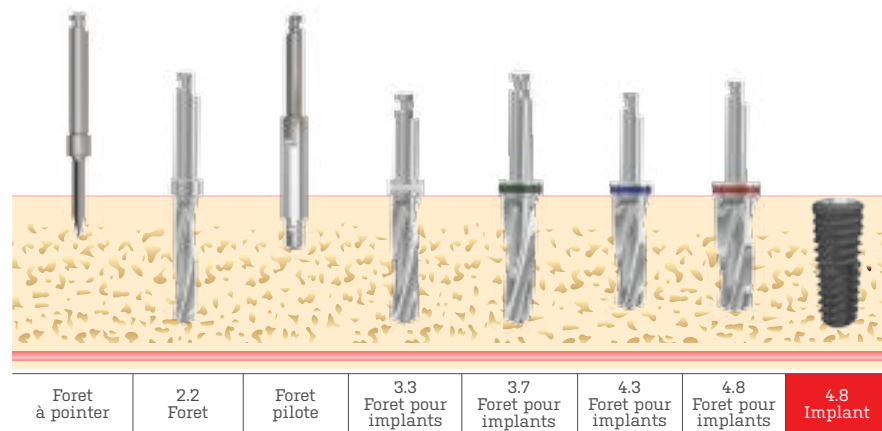
**Pour implant**  
**ø4.8**



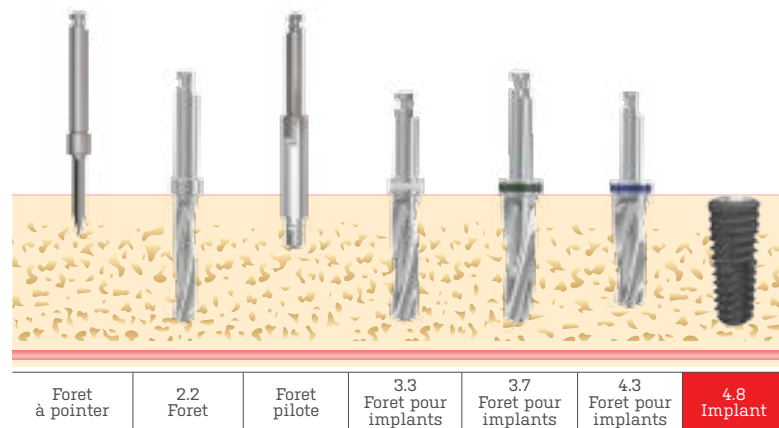
Os D1



Os D2-D3



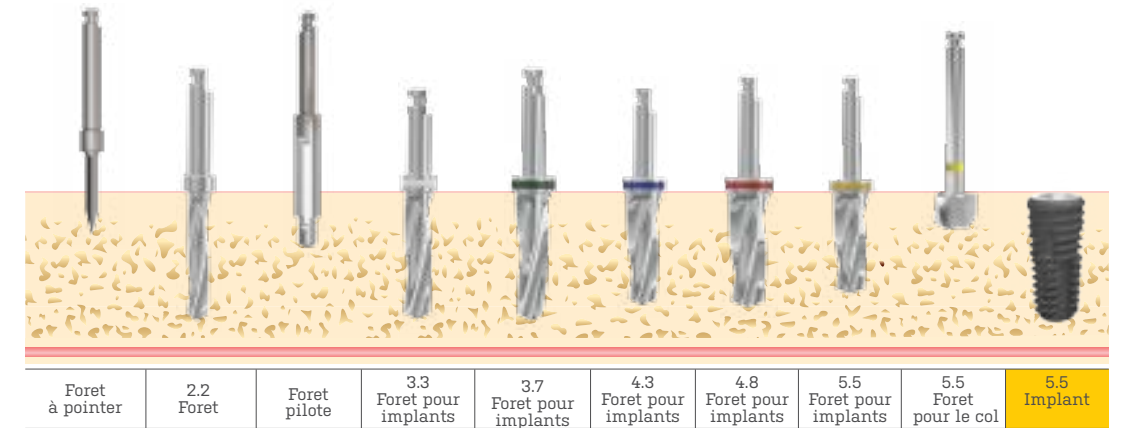
Os D4



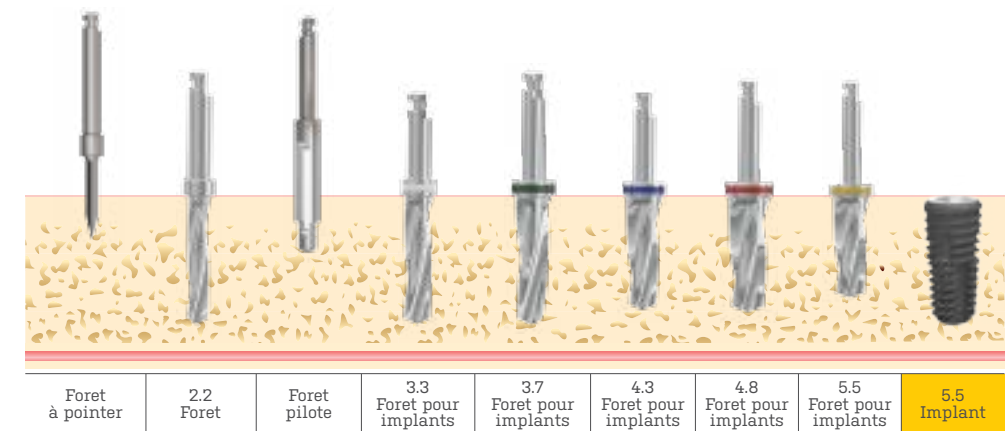
**Pour implant**  
**ø5.5**



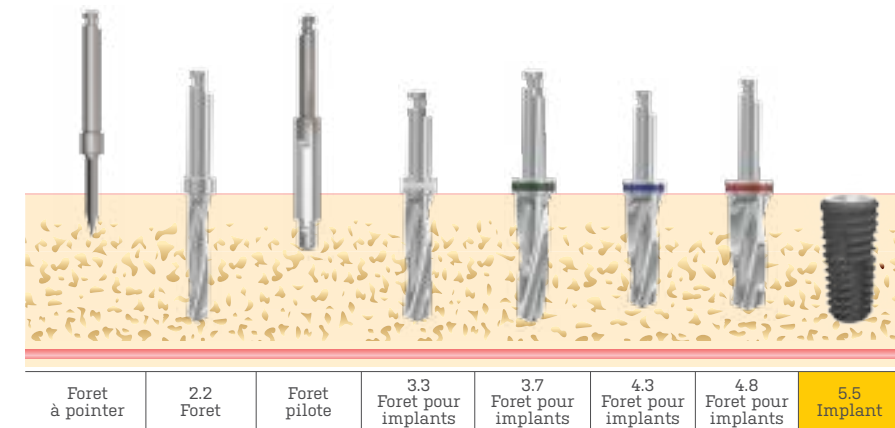
Os D1



Os D2-D3



Os D4





» **IMPLANTSWISS  
IMPLANTS COURTS**



# IMPLANT COURT

Les implants courts peuvent constituer une alternative à des interventions chirurgicales complexes lorsque la hauteur osseuse est insuffisante, soit au-dessus du canal mandibulaire, soit en dessous des sinus maxillaires. Ils sont conçus pour la régénération des tissus durs.

En raison de la conception agressive de leur filet, les implants Bone Level courts sont utilisés de préférence dans le maxillaire, où l'os alvéolaire est relativement tendre, tandis que les implants Tissue Level courts peuvent être un bon choix pour la mandibule.

## BONE LEVEL

	ø4.3	ø4.8	ø5.5
Longueur	ø4.3	ø4.8	ø5.5
5.0 mm	S-BMFSR4305	S-BMFSR4805	S-BMFSR5505
6.0 mm	S-BMFSR4306	S-BMFSR4806	S-BMFSR5506

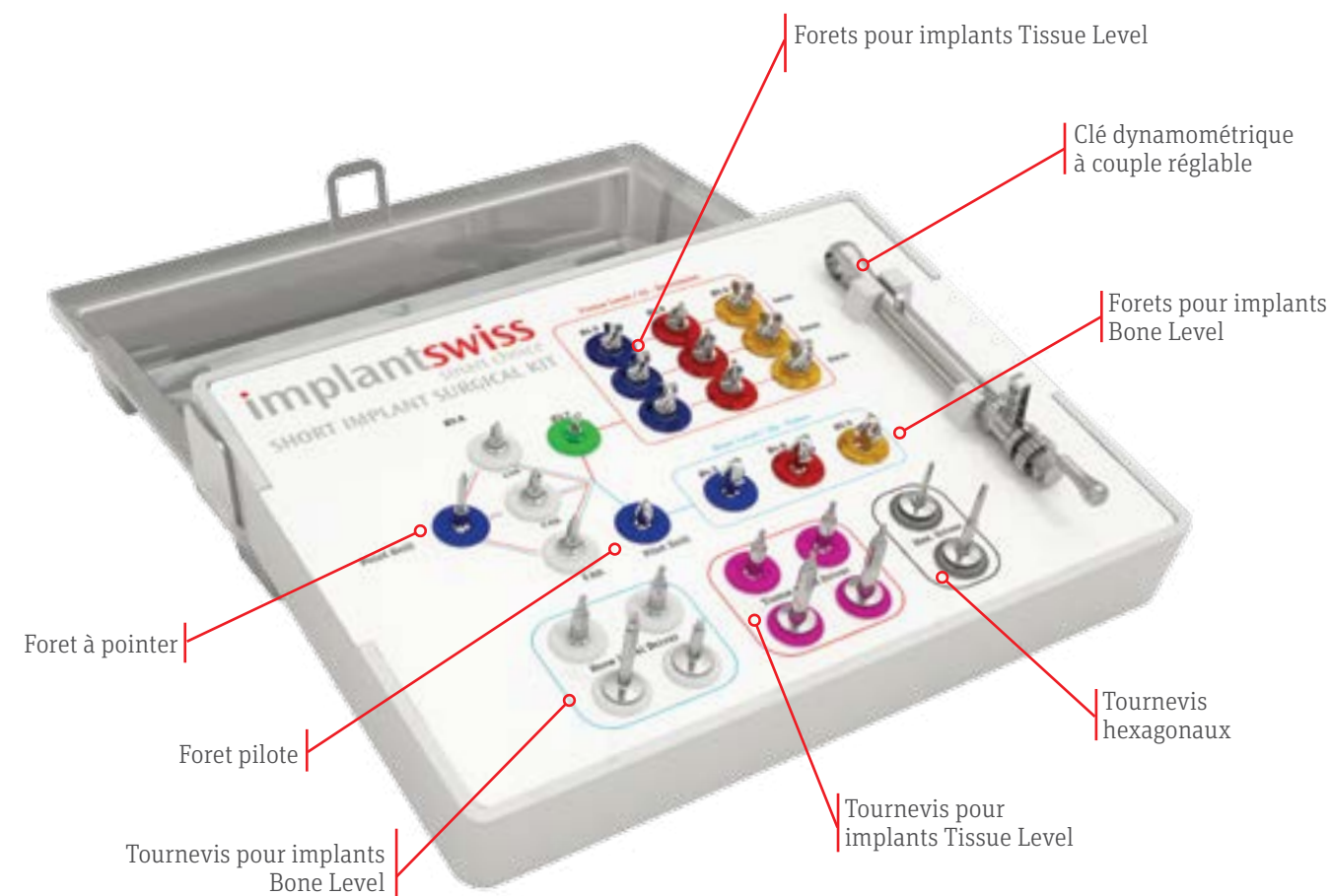
## TISSUE LEVEL

	ø4.3	ø4.8	ø5.5	ø6.0
Longueur	ø4.3	ø4.8	ø5.5	ø6.0
4.0 mm	S-TFSR4304	S-TFSR4804	S-TWFSR5504	
5.0 mm	S-TFSR4305	S-TFSR4805	S-TWFSR5505	
6.0 mm	S-TFSR4306	S-TFSR4806	S-TWFSR5506	

GH » 2.65 mm

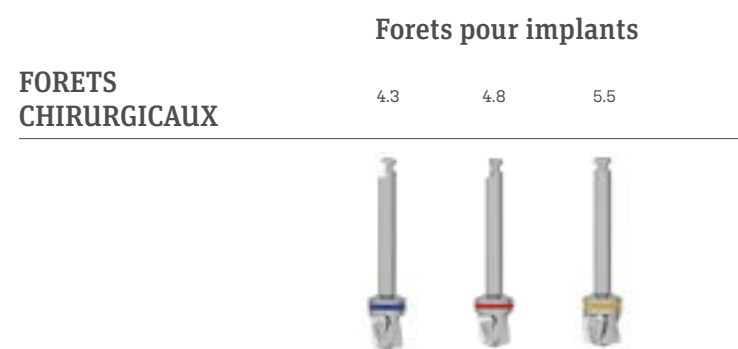
# TROUSSE CHIRURGICALE POUR LES IMPLANTS COURTS

La trousse chirurgicale pour les implants courts est recommandée pour les implants Bone Level et Tissue Level courts.



# FORETS CHIRURGICAUX POUR IMPLANTS COURTS ET PROTOCOLES

La trousse chirurgicale Implantswiss pour les implants courts comprend un foret spécifique pour chaque type d'implant disponible dans le système.



La trousse chirurgicale Implantswiss pour les implants courts comprend des forets de diamètre et de longueur différents, identifiés par un code couleur différent. Ces forets sont conçus pour simplifier les procédures chirurgicales, avec des interventions plus courtes et moins de stress pour vos patients.

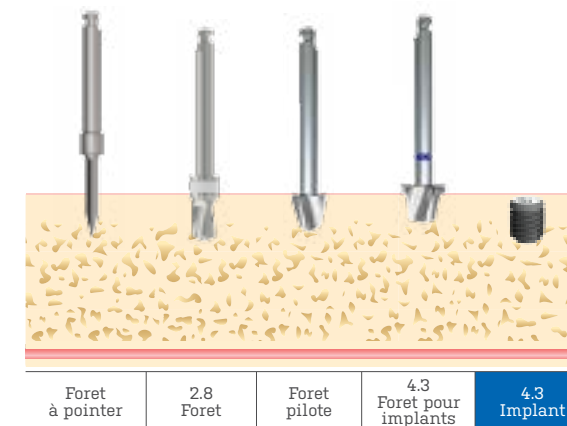


Pour implant  
ø4.3



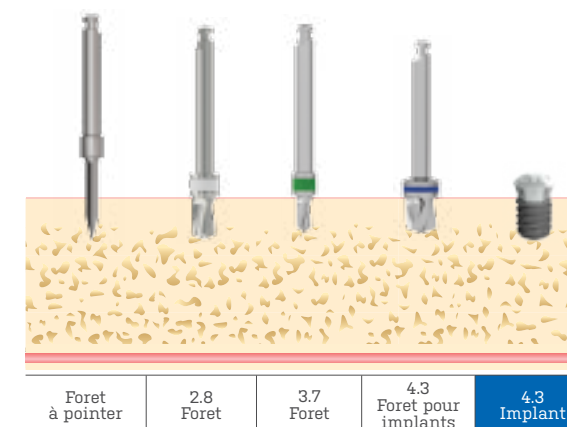
**BONE LEVEL**

Os D4 / D3



**TISSUE LEVEL**

Os D2 / D1



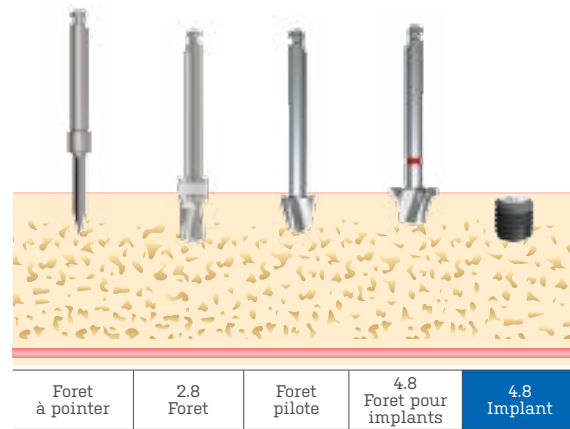
Les implants Bone Level courts sont recommandés seulement pour l'implantation dans l'os de densité D3/D4 et les implants Tissue Level dans l'os D1/D2.



**Pour implant  
ø4.8**



BONE LEVEL

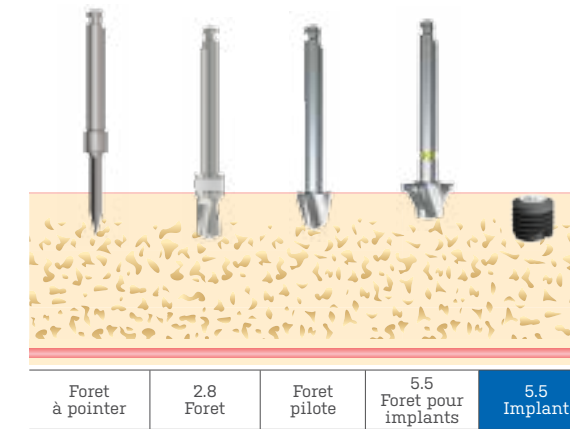


Os D4 / D3

**Pour implant  
ø5.5**

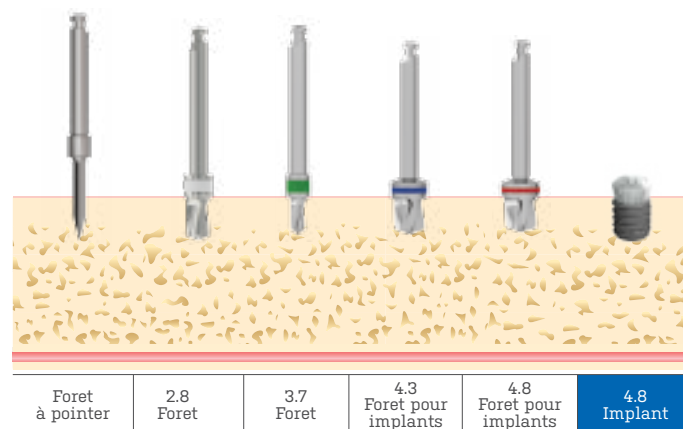


BONE LEVEL



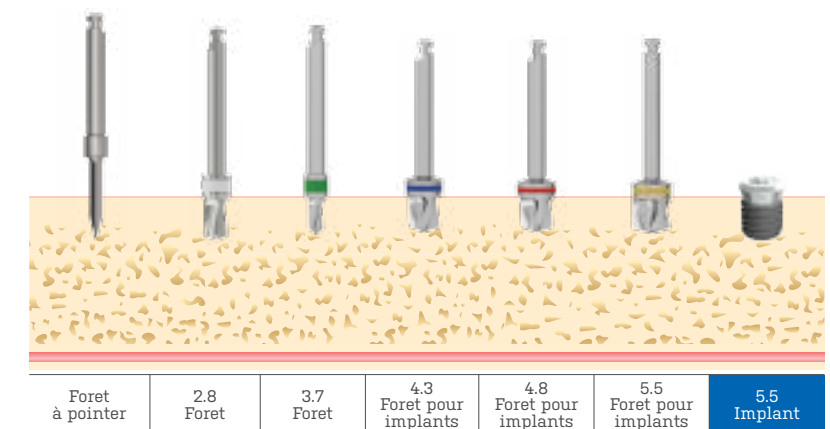
Os D4 / D3

TISSUE LEVEL



Os D2 / D1

TISSUE LEVEL



Os D2 / D1

» **IMPLANTSWISS  
IMPLANTS ZYGOMATIQUES**



# IMPLANTS ZYGOMATIQUES

Les implants zygomatiques sont conçus pour les cas complexes dans lesquels des implants classiques ne peuvent pas être utilisés et pour les patients qui veulent bénéficier d'un protocole de mise en charge immédiate. Ils assurent une excellente stabilité primaire, même lorsque la hauteur résiduelle de l'os maxillaire est réduite au minimum.

L'implant zygomatique Implantswiss existe dans trois options différentes.

## IMPLANT ZYGOMATIQUE

ø4.3



35 mm	S-ZYG35
37.5 mm	S-ZYG37.5
40 mm	S-ZYG40
42.5 mm	S-ZYG42.5
45 mm	S-ZYG45
47.5 mm	S-ZYG47.5
50 mm	S-ZYG50
52.5 mm	S-ZYG52.5
55 mm	S-ZYG55
57.5 mm	S-ZYG57.5
60 mm	S-ZYG60

## IMPLANT ZYGOMATIQUE POUR MAXILLAIRE ATROPHIÉ

ø4.3



35 mm	S-ZAM35
37.5 mm	S-ZAM37.5
40 mm	S-ZAM40
42.5 mm	S-ZAM42.5
45 mm	S-ZAM45
47.5 mm	S-ZAM47.5
50 mm	S-ZAM50
52.5 mm	S-ZAM52.5
55 mm	S-ZAM55
57.5 mm	S-ZAM57.5
60 mm	S-ZAM60

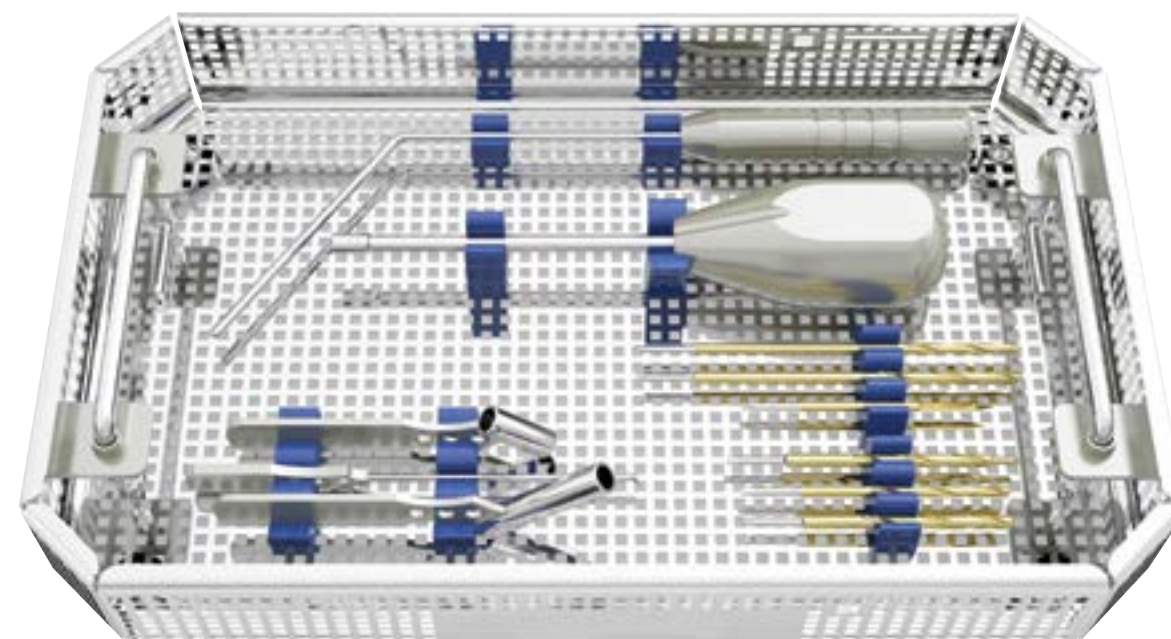
## IMPLANT ZYGOMATIQUE ONCOLOGIQUE

ø4.3



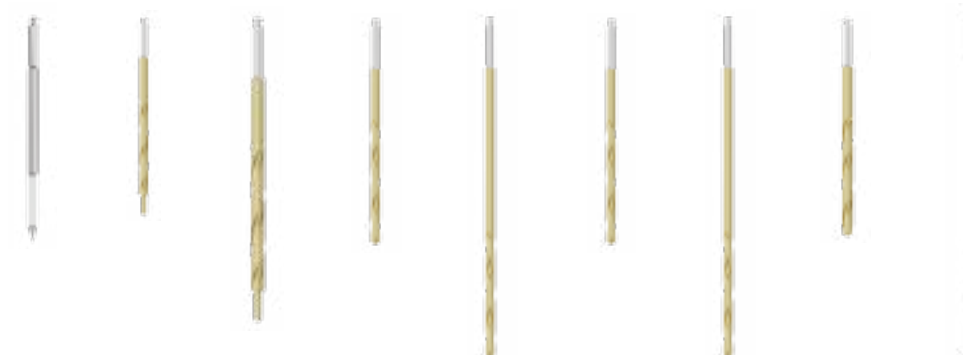
25 mm	SZ-ONC25
27.5 mm	SZ-ONC27.5
30 mm	SZ-ONC30
32.5 mm	SZ-ONC32.5

# TROUSSE CHIRURGICALE POUR LES IMPLANTS ZYGOMATIQUES



## FORETS CHIRURGICAUX

Foret à pointer    Foret pilote 3.5    Foret pilote long    Foret hélicoïdal 2.5 court    Foret hélicoïdal 2.5 long    Foret hélicoïdal 2.9 court    Foret hélicoïdal 2.9 long    Foret hélicoïdal 3.5 court    Foret hélicoïdal 3.5 long



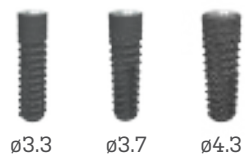














» **COMPOSANTS PROTHÉTIQUES  
IMPLANTSWISS**

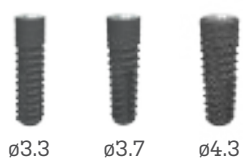

















# BONE LEVEL

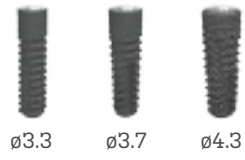



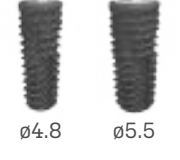










## SYSTÈME COUPLE

SÉQUENCE	IMPLANT	CICRATISATION	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	PILIER	VIS
	 ø3.3   ø3.7   ø4.3	 Vis de fermeture	 Pickup Hex		 Couple Hex	
	 ø4.8   ø5.5	 Pilier de cicatrisation	 Transfert Hex		 Angulé 15°   25°	
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis hexagonal			 Tournevis hexagonal

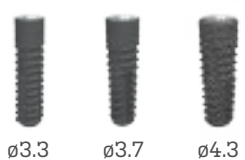












## SYSTÈME OCTA

SÉQUENCE	IMPLANT	CICRATISATION	PILIER SUB OCTA	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	CYLINDRE	VIS
	 ø3.3   ø3.7   ø4.3	 Vis de fermeture	 Coiffe de cicatrisation Octa	 Pickup		 Octa	
	 ø4.8   ø5.5	 Pilier de cicatrisation	 Pilier Octa	 Transfert		 N-Octa	
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Octa			 Octa/N-Octa	 Tournevis hexagonal






## SYSTÈME SOLID

SÉQUENCE	IMPLANT	CICRATISATION	PILIER	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	CHAPE EN PLASTIQUE
	 ø3.3   ø3.7   ø4.3	 Vis de fermeture	 Solid			 Unitaire
	 ø4.8   ø5.5	 Pilier de cicatrisation	 Coiffe			 Bridge
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Solid	 Tournevis hexagonal		 Tournevis hexagonal


















## SYSTÈME O-RING

SÉQUENCE	IMPLANT	CICRATISATION	PILIER O-RING	ANALOGUE	ÉLÉMENT DE RÉTIEN
	 ø3.3   ø3.7   ø4.3	 Vis de fermeture			 S-ORR
	 ø4.8   ø5.5	 Pilier de cicatrisation			 S-ORRc
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis O-Ring		 S-ORRo

## SYSTÈME LOCATOR

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER LOCATOR	ANALOGUE	MATRICE D'INSERTION
	 ø3.3    ø3.7    ø4.3  ø4.8    ø5.5	 Vis de fermeture  Pilier de cicatrisation			 S-LMHT
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Locator		 S-LRI

## SYSTÈME MULTI-UNIT

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	CYLINDRE DE LABORATOIRE
	 ø3.3    ø3.7    ø4.3  ø4.8    ø5.5	 Vis de fermeture  Pilier de cicatrisation	 Coiffe de cicatrisation  Multi-Unit  Angulé 17°    35°	 Pickup		 Plastique  Titane
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis hexagonal  Tournevis Multi-Unit	 Tournevis hexagonal		 Tournevis hexagonal

## PILERS DE CICATRISATION BONE LEVEL

### PILERS DE CICATRISATION BONE LEVEL

	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5	ø6.5
1 mm	-	S-BHA4510	S-BHA5510	S-BHA6510
2 mm	-	S-BHA4520	S-BHA5520	S-BHA6520
2.5 mm	S-BMHA3725	-	-	-
3 mm	-	S-BHA4530	S-BHA5530	S-BHA6530
3.5 mm	S-BMHA3735	-	-	-
4 mm	-	S-BHA4540	S-BHA5540	S-BHA6540
5 mm	S-BMHA3750	S-BHA4550	S-BHA5550	S-BHA6550
7 mm	S-BMHA3770	-	-	-

Système » Bone Level  
 Matériau » Titanium de Grade 5  
 Tournevis » Hexagonal

### PILERS DE CICATRISATION POUR IMPLANTS COURTS BONE LEVEL

	ø5.0	ø6.0	ø8.0
2 mm	S-BMHA5020	S-BMHA6020	S-BMHA8020
3 mm	S-BMHA5030	S-BMHA6030	S-BMHA8030

Système » Bone Level  
 Matériau » Titanium de Grade 5  
 Tournevis » Hexagonal




## SYSTÈME COUPLE BONE LEVEL

### PILERS COUPLE BONE LEVEL

	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5	ø6.5
1 mm	S-BMCA37107	S-BCA45107	S-BCA55107	S-BCA65107
2 mm	S-BMCA37207	S-BCA45207	S-BCA55207	S-BCA65207
3 mm	S-BMCA37307	S-BCA45307	S-BCA55307	S-BCA65307
4 mm	S-BMCA37407	S-BCA45407	S-BCA55407	S-BCA65407
5 mm	S-BMCA37507	S-BCA45507	S-BCA55507	S-BCA65507





Système » Bone Level  
 Matériau » Titanium de Grade 5  
 Couple de serrage » 25 N.cm  
 Tournevis » Hexagonal

## PILIERS COUPLE POUR IMPLANTS COURTS BONE LEVEL

			
	ø5.0	ø6.0	ø8.0
<b>2 mm</b>	S-BMCA5020	S-BMCA6020	S-BMCA8020
<b>3 mm</b>	S-BMCA5030	S-BMCA6030	S-BMCA8030




**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5  
**Couple de serrage** » 25 Ncm  
**Tournevis** » Hexagonal

## PILIERS ANGULÉS BONE LEVEL

				
	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5 <small>15° 25°</small>	ø5.5 <small>15° 25°</small>	ø6.5 <small>15° 25°</small>
<b>1 mm (15°)</b>	S-BMAA37151	<b>2 mm 15°</b>	S-BAA45152	S-BAA55152
<b>2 mm (15°)</b>	S-BMAA37152	<b>2 mm 25°</b>	S-BAA45252	S-BAA55252
<b>4 mm (15°)</b>	S-BMAA37154	<b>4 mm 15°</b>	S-BAA45154	S-BAA55154
		<b>4 mm 25°</b>	S-BAA45254	S-BAA55254





**Système** » Bone Level // **Matériau** » Titanium de Grade 5 // **Couple de serrage** » 25 Ncm // **Tournevis** » Hexagonal

## PILIERS PROVISOIRES

			
	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5
	S-BMTA37	S-BTA45	S-BTA55



**Système** » Bone Level  
**Matériau** » PEEK  
**Couple de serrage** » 20 Ncm  
**Tournevis** » Hexagonal

## PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE BONE LEVEL

				
	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5	ø6.5
	S-BMCP37L S-BMCP37S	S-BICP45L S-BICP45S	S-BICP55L S-BICP55S	S-BICP65L S-BICP65S



**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE POUR IMPLANTS COURTS BONE LEVEL

	
ø5.0	ø6.0
S-BMSICP50	S-BMSICP60

**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## TRANSFERTS DE COIFFE D'EMPREINTE BONE LEVEL

	
ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5
S-BMICT37L S-BMICT37S	S-BIP45



**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## TRANSFERTS DE COIFFE D'EMPREINTE POUR IMPLANTS COURTS BONE LEVEL

	
S-BMSICT50	S-BMSICT60

**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5




## ANALOGUES POUR IMPLANTS BONE LEVEL

	
S-BMFLA <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	S-BFLA

**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

# SYSTÈME SOLID BONE LEVEL

## PILIERS SOLID BONE LEVEL

			
	ø3.7 <small>Uniquement pour l'implant de ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5
<b>1 mm</b>	S-BMSA3710	S-BSA4510	S-BSA5510
<b>2 mm</b>	S-BMSA3720	S-BSA4520	S-BSA5520
<b>3 mm</b>	S-BMSA3730	S-BSA4530	S-BSA5530
<b>4 mm</b>	S-BMSA3740	S-BSA4540	S-BSA5540
<b>5 mm</b>	S-BMSA3750	S-BSA4550	S-BSA5550

**Système** » Bone Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 5  
**Couple de serrage** » 25 Ncm  
**Tournevis** » Hexagonal



## COIFFES DE PILIER SOLID BONE LEVEL



**ø3.7**  
Uniquement pour l'implant de ø 3.3  
 S-BMSACap37

**ø4.5**  
 S-BSACap45

**ø5.5**  
 S-BSACap55

**Système »** Bone Level Solid  
**Matériau »** POM

## COIFFES D'EMPREINTE SOLID BONE LEVEL



**ø3.7**  
Uniquement pour l'implant de ø 3.3  
 S-BMSAICap37

**ø4.5**  
 S-BSAICap45

**ø5.5**  
 S-BSAICap55

**Système »** Bone Level Solid  
**Matériau »** Plastique

## ANALOGUES SOLID BONE LEVEL



**ø3.7**  
Uniquement pour l'implant de ø 3.3  
 S-BMSALA37

**ø4.5**  
 S-BSALA45

**ø5.5**  
 S-BSALA55

**Système »** Bone Level Solid  
**Matériau »** Titanium de Grade 5

# SYSTÈME OCTA BONE LEVEL

## PILIERS OCTA BONE LEVEL



Uniquement pour l'implant de ø 3.3

**1 mm** S-BMOA10 S-BOA10  
**2 mm** S-BMOA20 S-BOA20  
**3 mm** S-BMOA30 S-BOA30  
**4 mm** S-BMOA40 S-BOA40  
**5 mm** S-BMOA50 S-BOA50

**Système »** Bone Level  
**Matériau »** Titanium de Grade 5  
**Couple de serrage »** : Vis de pilier 25 Ncm - Vis occlusale 20 Ncm  
**Tournevis »** Octa

## COIFFES DE CICATRISATION OCTA BONE LEVEL



**4 mm** S-OAHCap  
**6 mm** S-OAHCapL

**Système »** Octa  
**Matériau »** Titanium de Grade 4

## CYLINDRES EN PLASTIQUE POUR SYSTÈME OCTA BONE LEVEL



**OCTA** S-OAPICy  
**NON OCTA** S-OAPICyN

**Système »** Octa  
**Matériau »** POM

## CYLINDRES EN TITANE POUR SYSTÈME OCTA BONE LEVEL



**OCTA** S-OATICy  
**NON OCTA** S-OATICyN

**Système »** Octa  
**Matériau »** Titanium de Grade 5

## PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE POUR SYSTÈME OCTA BONE LEVEL



**OCTA** S-ICOAP  
**NON OCTA** S-ICOAPN

## TRANSFERTS DE COIFFE D'EMPREINTE POUR SYSTÈME OCTA BONE LEVEL



**OCTA** S-ICOAT  
**NON OCTA** S-ICOATN

**Système »** Octa  
**Matériau »** Titanium de Grade 5

## ANALOGUE OCTA BONE LEVEL



S-OALA

**Système »** Octa  
**Matériau »** Titanium de Grade 5

# SYSTÈME O-RING BONE LEVEL

## PILIERS O-RING BONE LEVEL



Uniquement pour l'implant de ø 3.3

**0.5 mm** S-BMORA05 S-BORA05  
**1 mm** - S-BORA10  
**2 mm** S-BMORA20 S-BORA20  
**3 mm** - S-BORA30  
**4 mm** S-BMORA40 S-BORA40  
**6 mm** - S-BORA60

**Système »** Bone Level  
**Matériau »** Titanium de Grade 5  
**Couple de serrage »** 25 Ncm  
**Tournevis »** O-Ring

## ANNEAUX DIRECTIONNELS



S-ORRa

## ANALOGUE O-RING



S-ORLA

Système » O-Ring  
Matériau » Titanium de Grade 5

## ÉLÉMENTS DE RÉTENTION



ROSE  
Souple 900 Gr

JAUNE  
Extra-souple  
500 Gr

VERT  
Élastique 350 Gr

S-ORR

S-ORRc

S-ORG-Pcap

S-ORG-Ycap

S-ORG-Gcap

## SYSTÈME LOCATOR BONE LEVEL

### LOCATOR POUR MINI-PILIERS BONE LEVEL

Uniquement pour l'implant de ø 3.3

1.5 mm	S-BMLA15
2.5 mm	S-BMLA25
3.5 mm	S-BMLA35
4.5 mm	S-BMLA45
5.5 mm	S-BMLA55
6.5 mm	S-BMLA65

### LOCATOR POUR PILIERS BONE LEVEL

1.5 mm	S-BLA15
2.5 mm	S-BLA25
3.5 mm	S-BLA35
4.5 mm	S-BLA45
5.5 mm	S-BLA55
6.5 mm	S-BLA65



Système » Bone Level  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » 25 Ncm  
Tournevis » Locator

## ANALOGUE POUR LOCATOR BONE LEVEL



S-BLLA

## MATRICE POUR LOCATOR

CAPUCHON DE LOGEMENT EN TITANE

CAPUCHON NOIR  
Traitement

S-LMht

CAPUCHON VIOLET  
Rétention rigide 2.7 kg

CAPUCHON ROSE  
Rétention souple 1.2 kg

CAPUCHON TRANSPARENT  
Rétention normale 1.8 kg

CAPUCHON JAUNE  
Rétention extra-souple 0.6 kg

S-LRI

## SYSTÈME MULTI-UNIT BONE LEVEL

### PILIERS MULTI-UNIT



ø4.8

Uniquement pour l'implant de ø 3.3

0.5 mm	S-BMMUA4805
1.5 mm	S-BMMUA4815
2.5 mm	S-BMMUA4825
3.5 mm	S-BMMUA4835
4.5 mm	S-BMMUA4845



ø4.8

0.5 mm	S-BMUA4805
1.5 mm	S-BMUA4815
2.5 mm	S-BMUA4825
3.5 mm	S-BMUA4835
4.5 mm	S-BMUA4845

Système » Bone Level  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » : Vis de pilier 25 Ncm – Vis occlusale 20 Ncm  
Tournevis » Multi-Unit

### PILIERS MULTI-UNIT ANGULÉS



ø4.8 (17°)

1.0 mm	S-BMUA48171
2.5 mm	S-BMUA48172
3.5 mm	S-BMUA48173



ø4.8 (35°)

1.0 mm	S-BMUA48351
2.5 mm	S-BMUA48352
3.5 mm	S-BMUA48353

Système » Bone Level  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » : Vis de pilier 25 Ncm – Vis occlusale 20 Ncm  
Tournevis » Hexagonal 1,2

### COIFFE DE CICATRISATION POUR PILIERS MULTI-UNIT



ø4.8

4 mm	S-MUAHCap
6 mm	S-MUAHCapL

Système » Multi-Unit  
Matériau » Titanium de Grade 5

### PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE MULTI-UNIT



ø4.8

S-BMUAICP

Système » Multi-Unit  
Matériau » Titanium de Grade 5

## CYLINDRE EN PLASTIQUE POUR PILIER MULTI-UNIT



S-MUAPICyN

Système » Multi-Unit  
Matériau » POM

## CYLINDRE EN TITANE POUR PILIER MULTI-UNIT



S-MUATICyN

Système » Multi-Unit  
Matériau » Titanium de Grade 5

## ANALOGUE MULTI-UNIT



S-MUALA  
Ø 4.8×14mm

Système » Bone Level  
Matériau » Titanium de Grade 5

## SYSTÈME DE BARRE

BARRE CALCINABLE  
S-IB



CLIP DE BARRE JAUNE  
S-IBClip - y  
Rétention moyenne 1.8 kg



OUTIL POUR L'INSERTION DU CLIP



S-BMIA

CALE DE POSITIONNEMENT  
DE BARRE  
S-IBP



CLIP DE BARRE ROSE  
S-IBClip - p  
Rétention souple 1.2 kg



CLÉ POUR PARALLÉLOMÈTRE



S-TFIC

LOGEMENT DE BARRE  
S-IBH



CLIP DE BARRE ROUGE  
S-IBClip - r  
Rétention extra-souple 0.8 kg



## TISSUE LEVEL








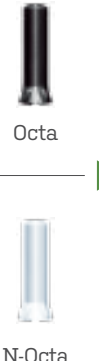







### SYSTÈME COUPLE

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER	ANALOGUE	PILIER	VIS
	 ø3.7   ø4.3-L06   ø4.3  ø4.8-L06   ø4.8   ø5.5	 Vis de couverture  Pilier de cicatrisation	 Pickup Octa  Transfert Octa	 Analogue	 Couple Octa Angulé 15°   25° Synocta Octa	 Vis
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis hexagonal			 Tournevis hexagonal











### SYSTÈME SOLID

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	COIFFE EN PLASTIQUE
	 ø3.7   ø4.3-L06   ø4.3  ø4.8-L06   ø4.8   ø5.5	 Vis de fermeture  Pilier de cicatrisation	 Pilier Coiffe	 Coiffe d'empreinte	 Analogue	 Couronne  Bridge
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Solid  Tournevis hexagonal			 Tournevis hexagonal












## SYSTÈME OCTA

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER OCTA	COIFFE D'EMPREINTE	ANALOGUE	CYLINDRE	VIS
		 Vis de couverture   Pilier de cicatrisation		 Pickup   Transfert		 Octa   N-Octa	
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Octa			 Octa/N-Octa	 Tournevis hexagonal

## SYSTÈME LOCATOR

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER LOCATOR	ANALOGUE POUR LOCATOR	MATRICE D'INSERTION
		 Vis de fermeture   Pilier de cicatrisation			 S-LMHt
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis Locator		 S-LRI

## SYSTÈME O-RING

SÉQUENCE	IMPLANT	CICATRISATION	PILIER O-RING	ANALOGUE	ÉLÉMENT DE RÉTENTION
		 Vis de fermeture   Pilier de cicatrisation			 S-ORR   S-ORRc
OUTIL	 Clé à cliquet	 Tournevis hexagonal	 Tournevis O-Ring		 S-ORRc



## PILERS DE CICATRISATION TISSUE LEVEL

### PILERS DE CICATRISATION ANGULÉS TISSUE LEVEL



3.5 mm S-THA35 S-THAW35  
5.5 mm S-THA55 S-THAW55

Uniquement pour l'implant de ø5.5

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 4  
Couple de serrage » 20 N.cm  
Tournevis » Hexagonal

## SYSTÈME COUPLE TISSUE LEVEL

### PILERS COUPLE TISSUE LEVEL



1 mm S-TCA10 S-TCAW10  
2 mm S-TCA20 S-TCAW20  
3 mm S-TCA30 S-TCAW30  
4 mm S-TCA40 S-TCAW40

Uniquement pour l'implant de ø5.5

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 4  
Couple de serrage » 20 N.cm  
Tournevis » Hexagonal

### PILERS ANGULÉS TISSUE LEVEL



15° S-TAA15  
25° S-TAA25

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 4  
Couple de serrage » 25 N.cm  
Tournevis » Hexagonal

### PILIER SYNOCTA TISSUE LEVEL



6 mm S-TSOA

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 4  
Couple de serrage » 25 N.cm  
Tournevis » Hexagonal

### PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL



OCTA S-TICP S-TICPW

Uniquement pour l'implant de ø5.5

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 5

## TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL



OCTA S-TICT

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 5

### ANALOGUES POUR IMPLANTS TISSUE LEVEL



S-TFLA



S-TFLLA

Uniquement pour l'implant de ø5.5

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 5

## SYSTÈME SOLID TISSUE LEVEL

### PILERS SOLID TISSUE LEVEL



ø3.5

4 mm S-TSA40  
5 mm -  
5.5 mm S-TSA55  
7 mm S-TSA70



ø4.5

Uniquement pour l'implant de ø5.5

S-TSAL40  
S-TSAL50  
-  
S-TSAL70

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 4  
Couple de serrage » 25 N.cm  
Tournevis » Tournevis Solid

### CYLINDRE DE POSITIONNEMENT ET COIFFE D'EMPREINTE POUR PILIER SOLID TISSUE LEVEL



S-TSAPoCy



S-TSAICap

Système » Tissue Level Solid  
Matériau » Plastique

### COIFFES EN PLASTIQUE SOLID TISSUE LEVEL



COURONNE S-TSAPICc  
BRIDGE S-TSAPICb

Système » Tissue Level Solid  
Matériau » POM

## ANALOGUE SOLID TISSUE LEVEL



Uniquement pour l'implant de ø5.5

<b>4 mm</b>	S-TSALA40	S-TSALLA40
<b>5.5 mm</b>	S-TSALA55	S-TSALLA55
<b>7 mm</b>	S-TSALA70	S-TSALLA70

**Système** » Tissue Level Solid  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## SYSTÈME OCTA TISSUE LEVEL

### PILIER OCTA TISSUE LEVEL



S-TOA

**Système** » Tissue Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 4  
**Couple de serrage** » : Vis de pilier 25 Ncm - Vis occlusale 20 Ncm  
**Tournevis** » Octa

### COIFFE DE CICATRISATION OCTA TISSUE LEVEL



<b>4 mm</b>	S-OAHCap
<b>6 mm</b>	S-OAHCapL

**Système** » Octa  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

### CYLINDRES EN PLASTIQUE OCTA / NON OCTA POUR PILIERS OCTA TISSUE LEVEL



<b>OCTA</b>	S-OAPICy
<b>NON OCTA</b>	S-OAPICyN

**Système** » Octa  
**Matériau** » POM

### CYLINDRES EN TITANE OCTA / NON OCTA POUR PILIERS OCTA TISSUE LEVEL



<b>OCTA</b>	S-OATICy
<b>NON OCTA</b>	S-OATICyN

**Système** » Octa  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE OCTA / NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA TISSUE LEVEL



ø5.5

<b>OCTA</b>	S-ICOAP
<b>N-OCTA</b>	S-ICOAPN

**Système** » Octa  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## TRANSFERTS DE COIFFE D'EMPREINTE OCTA / NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA TISSUE LEVEL



ø5.0

<b>OCTA</b>	S-ICOAT
<b>N-OCTA</b>	S-ICOATN

**Système** » Octa  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## ANALOGUE OCTA TISSUE LEVEL



S-OALA

**Système** » Octa  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## SYSTÈME O-RING TISSUE LEVEL

### PILIERS O-RING TISSUE LEVEL



<b>0.5 mm</b>	S-TORA05
<b>2 mm</b>	S-TORA20
<b>4 mm</b>	S-TORA40

**Système** » Tissue Level  
**Matériau** » Titanium de Grade 4  
**Couple de serrage** » 25 Ncm  
**Tournevis** » O-Ring

### ANNEAUX DIRECTIONNELS



S-ORRa

### ANALOGUE O-RING



S-ORLA

**Système** » O-Ring  
**Matériau** » Titanium de Grade 5

## ÉLÉMENT DE RÉTENTION



ROSE  
Souple 900 Gr

JAUNE  
Extra-souple 500 Gr

VERT  
Élastique 350 Gr

S-ORR

S-ORRc

S-ORG-Pcap

S-ORG-Ycap

S-ORG-Gcap

## SYSTÈME LOCATOR TISSUE LEVEL

### PILIERS LOCATOR TISSUE LEVEL



1.5 mm	S-TLA15
2.5 mm	S-TLA25
3.5 mm	S-TLA35
4.5 mm	S-TLA45
5.5 mm	S-TLA55
6.5 mm	S-TLA65

Système » Tissue Level  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » 25 Ncm  
Tournevis » Locator

### ANALOGUE POUR LOCATOR TISSUE LEVEL



S-TLLA

### MATRICE POUR LOCATOR



S-LMht



S-LRI

## SYSTÈME D'IMPLANT DENTAIRE ZYGOMATIQUE

### PILIER COUPLE ZYGOMATIQUE



3 mm	S-ZCA4330
5 mm	S-ZCA4350

Système » Zygoma  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » 25 Ncm  
Tournevis » Hexagonal

### PILIER ANGULÉ



3 mm	S-ZAA43203
5 mm	S-ZAA43205

Système » Zygoma  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » 25 Ncm  
Tournevis » Hexagonal

### PILIER MULTI-UNIT



∅4.3 (17°)

0.5 mm	S-ZMUA431705
1.0 mm	S-ZMUA43171
2.0 mm	S-ZMUA43172
3.0 mm	S-ZMUA43173
5.0 mm	S-ZMUA43175

Système » Zygoma  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Couple de serrage » 25 Ncm  
Tournevis » Hexagonal

### ANALOGUE



S-ZLA

Système » Zygoma // Matériau » Titanium de Grade 5

### COIFFE DE CICATRISATION



3 mm	S-ZHA4330
5 mm	S-ZHA4350

Système » Zygoma // Couple de serrage » 25 Ncm

### PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE



S-ZICP

Système » Zygoma // Matériau » Titanium de Grade 5

### CYLINDRE EN PLASTIQUE



S-ZPICYN

Système » Zygoma // Matériau » POM

» SOLUTIONS  
NUMÉRIQUES





# BONE LEVEL

## PILIER À NUMÉRISER



Uniquement pour  
l'implant de ø 3.3  
S-PMSB



S-PSB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ANALOGUE NUMÉRIQUE



Uniquement pour  
l'implant de ø 3.3  
S-BMFDLA



S-BFDLA

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ÉBAUCHE DE PILIER (PREMILL)



Uniquement pour  
l'implant de ø 3.3

ø10 mm S-BMPA10  
ø14 mm S-BMPA14  
ø16 mm -



S-BPA10  
S-BPA14  
S-BPA16

Système » Numérique  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Tournevis » Hexagonal

# TISSUE LEVEL

## PILIER À NUMÉRISER



S-TSB



Uniquement pour  
l'implant de ø5.5  
S-TWSB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ANALOGUE NUMÉRIQUE



S-TFDLA



Uniquement pour  
l'implant de ø5.5  
S-TWFDLA

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ÉBAUCHE DE PILIER (PREMILL)



ø10 mm S-TPA10  
ø14 mm S-TPA14  
ø16 mm S-TPA16



Uniquement pour  
l'implant de ø5.5

S-TWPA10  
S-TWPA14  
S-TWPA16

Système » Numérique  
Matériau » Titanium de Grade 5  
Tournevis » Hexagonal

# PILIER MULTI-UNIT

## PILIER À NUMÉRISER



S-PMUSB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ANALOGUE NUMÉRIQUE



S-BMDLA

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## BASE ZR



S-MUTB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

# PILIER OCTA

## PILIER À NUMÉRISER



S-POSB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## ANALOGUE NUMÉRIQUE



S-BODLA

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## BASE ZR



S-OTB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

# PILIER Ti-BASE

## PILIER À NUMÉRISER Ti-BASE



Uniquement pour  
l'implant de ø 3.3  
S-TIMSB



S-TISB

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

## PILIER Ti-BASE



Uniquement pour  
l'implant de ø 3.3  
S-BMTIA05



S-BTIA05

Système » Numérique  
Tournevis » Hexagonal

# INDEX PAR CODE

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
---------	------------	---------	------

## IMPLANTS BONE LEVEL

### MINI-IMPLANT BONE LEVEL

Mini-implant Bone Level droit SRA	∅ 3.3	8 mm	S-BMFSR3308
Mini-implant Bone Level droit SRA	∅ 3.3	10 mm	S-BMFSR3310
Mini-implant Bone Level droit SRA	∅ 3.3	12 mm	S-BMFSR3312
Mini-implant Bone Level droit SRA	∅ 3.3	14 mm	S-BMFSR3314

### IMPLANT COURT BONE LEVEL

Implant court Bone Level droit SRA	∅ 4.3	5 mm	S-BMFSR4305
Implant court Bone Level droit SRA	∅ 4.3	6 mm	S-BMFSR4306

Implant court Bone Level droit SRA	∅ 4.8	5 mm	S-BMFSR4805
Implant court Bone Level droit SRA	∅ 4.8	6 mm	S-BMFSR4806

Implant court Bone Level droit SRA	∅ 5.5	5 mm	S-BMFSR5505
Implant court Bone Level droit SRA	∅ 5.5	6 mm	S-BMFSR5506

### IMPLANT BONE LEVEL

Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 3.7	8 mm	S-BFHR3708
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 3.7	10 mm	S-BFHR3710
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 3.7	12 mm	S-BFHR3712
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 3.7	14 mm	S-BFHR3714

Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.3	8 mm	S-BFHR4308
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.3	10 mm	S-BFHR4310
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.3	12 mm	S-BFHR4312
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.3	14 mm	S-BFHR4314

Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.8	8 mm	S-BFHR4808
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.8	10 mm	S-BFHR4810
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.8	12 mm	S-BFHR4812
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 4.8	14 mm	S-BFHR4814

### IMPLANT BONE LEVEL LARGE

Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 5.5	8 mm	S-BFHR5508
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 5.5	10 mm	S-BFHR5510
Implant Bone Level large hybride SRA	∅ 5.5	12 mm	S-BFHR5512

### PILIERS DE CICATRISATION

Pilier de cicatrisation	∅ 3.7	2.5 mm	S-BMHA3725
Pilier de cicatrisation	∅ 3.7	3.5 mm	S-BMHA3735
Pilier de cicatrisation	∅ 3.7	5 mm	S-BMHA3750
Pilier de cicatrisation	∅ 3.7	7 mm	S-BMHA3770

Pilier de cicatrisation	∅ 4.5	1 mm	S-BHA4510
Pilier de cicatrisation	∅ 4.5	2 mm	S-BHA4520

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
---------	------------	---------	------

Pilier de cicatrisation	∅ 4.5	3 mm	S-BHA4530
Pilier de cicatrisation	∅ 4.5	4 mm	S-BHA4540
Pilier de cicatrisation	∅ 4.5	5 mm	S-BHA4550

Pilier de cicatrisation	∅ 5.5	1 mm	S-BHA5510
Pilier de cicatrisation	∅ 5.5	2 mm	S-BHA5520
Pilier de cicatrisation	∅ 5.5	3 mm	S-BHA5530
Pilier de cicatrisation	∅ 5.5	4 mm	S-BHA5540
Pilier de cicatrisation	∅ 5.5	5 mm	S-BHA5550

Pilier de cicatrisation	∅ 6.5	1 mm	S-BHA6510
Pilier de cicatrisation	∅ 6.5	2 mm	S-BHA6520
Pilier de cicatrisation	∅ 6.5	3 mm	S-BHA6530
Pilier de cicatrisation	∅ 6.5	4 mm	S-BHA6540
Pilier de cicatrisation	∅ 6.5	5 mm	S-BHA6550

Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 5.0	2 mm	S-BMHA5020
Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 5.0	3 mm	S-BMHA5030

Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 6.0	2 mm	S-BMHA6020
Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 6.0	3 mm	S-BMHA6030

Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 8.0	2 mm	S-BMHA8020
Mini-pilier de cicatrisation pour implant court	∅ 8.0	3 mm	S-BMHA8030

## SYSTÈME COUPLE BONE LEVEL

### PILIERS COUPLE

Mini-pilier Couple H7	∅ 3.7	1 mm	S-BMCA37107
Mini-pilier Couple H7	∅ 3.7	2 mm	S-BMCA37207
Mini-pilier Couple H7	∅ 3.7	3 mm	S-BMCA37307
Mini-pilier Couple H7	∅ 3.7	4 mm	S-BMCA37407
Mini-pilier Couple H7	∅ 3.7	5 mm	S-BMCA37507

Pilier Couple H7	∅ 4.5	1 mm	S-BCA45107
Pilier Couple H7	∅ 4.5	2 mm	S-BCA45207
Pilier Couple H7	∅ 4.5	3 mm	S-BCA45307
Pilier Couple H7	∅ 4.5	4 mm	S-BCA45407
Pilier Couple H7	∅ 4.5	5 mm	S-BCA45507

Pilier Couple H7	∅ 5.5	1 mm	S-BCA55107
Pilier Couple H7	∅ 5.5	2 mm	S-BCA55207
Pilier Couple H7	∅ 5.5	3 mm	S-BCA55307
Pilier Couple H7	∅ 5.5	4 mm	S-BCA55407
Pilier Couple H7	∅ 5.5	5 mm	S-BCA55507

Pilier Couple H7	∅ 6.5	1 mm	S-BCA65107
Pilier Couple H7	∅ 6.5	2 mm	S-BCA65207
Pilier Couple H7	∅ 6.5	3 mm	S-BCA65307
Pilier Couple H7	∅ 6.5	4 mm	S-BCA65407
Pilier Couple H7	∅ 6.5	5 mm	S-BCA65507

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 5.0	2 mm	S-BMCA5020
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 5.0	3 mm	S-BMCA5030
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 6.0	2 mm	S-BMCA6020
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 6.0	3 mm	S-BMCA6030
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 8.0	2 mm	S-BMCA8020
Mini-pilier Couple pour implant court	∅ 8.0	3 mm	S-BMCA8030

#### PILIERS ANGULÉS

Mini-pilier angulé	∅ 3.7	1 mm 15°	S-BMAA37151
Mini-pilier angulé	∅ 3.7	2 mm 15°	S-BMAA37152
Mini-pilier angulé	∅ 3.7	4 mm 15°	S-BMAA37154

Pilier angulé	∅ 4.5	2 mm 15°	S-BAA45152
Pilier angulé	∅ 4.5	2 mm 25°	S-BAA45252
Pilier angulé	∅ 4.5	4 mm 15°	S-BAA45154
Pilier angulé	∅ 4.5	4 mm 25°	S-BAA45254

Pilier angulé	∅ 5.5	2 mm 15°	S-BAA55152
Pilier angulé	∅ 5.5	2 mm 25°	S-BAA55252
Pilier angulé	∅ 5.5	4 mm 15°	S-BAA55154
Pilier angulé	∅ 5.5	4 mm 25°	S-BAA55254

Pilier angulé	∅ 6.5	2 mm 15°	S-BAA65152
Pilier angulé	∅ 6.5	2 mm 25°	S-BAA65252
Pilier angulé	∅ 6.5	4 mm 15°	S-BAA65154
Pilier angulé	∅ 6.5	4 mm 25°	S-BAA65254

#### PILIERS PROVISOIRES

Mini-pilier provisoire	∅ 3.7		S-BMTA37
Pilier provisoire	∅ 4.5		S-BTA45
Pilier provisoire	∅ 5.5		S-BTA55

#### PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE

Mini-pickup de coiffe d'empreinte	∅ 3.7		S-BMICP37L
Mini-pickup de coiffe d'empreinte	∅ 3.7		S-BMICP37S

Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 4.5		S-BICP45L
Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 4.5		S-BICP45S

Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 5.5		S-BICP55L
Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 5.5		S-BICP55S

Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 6.5		S-BICP65L
Pickup de coiffe d'empreinte	∅ 6.5		S-BICP65S

Pickup de coiffe d'empreinte pour implant court	∅ 5.0		S-BMSICP50
Pickup de coiffe d'empreinte pour implant court	∅ 6.0		S-BMSICP60

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
<b>TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE</b>			
Mini-transfert de coiffe d'empreinte	∅ 3.7		S-BMICT37L
Mini-transfert de coiffe d'empreinte	∅ 3.7		S-BMICT37S
Mini-transfert de coiffe d'empreinte pour implant court	∅ 5.0		S-BMSICT50
Mini-transfert de coiffe d'empreinte pour implant court	∅ 6.0		S-BMSICT60
Transfert de coiffe d'empreinte	∅ 4.5		S-BIP45

#### ANALOGUES POUR IMPLANTS BONE LEVEL

Mini-analogue pour implants bone level	∅ 3.3	12 mm	S-BMFLA
Analogue pour implants bone level	∅ 4.3	12 mm	S-BFLA

#### SYSTÈME SOLID BONE LEVEL

##### PILIERS SOLID

Mini-pilier Solid	∅ 3.7	1 mm	S-BMSA3710
Mini-pilier Solid	∅ 3.7	2 mm	S-BMSA3720
Mini-pilier Solid	∅ 3.7	3 mm	S-BMSA3730
Mini-pilier Solid	∅ 3.7	4 mm	S-BMSA3740
Mini-pilier Solid	∅ 3.7	5 mm	S-BMSA3750

Pilier Solid	∅ 4.5	1 mm	S-BSA4510
Pilier Solid	∅ 4.5	2 mm	S-BSA4520
Pilier Solid	∅ 4.5	3 mm	S-BSA4530
Pilier Solid	∅ 4.5	4 mm	S-BSA4540
Pilier Solid	∅ 4.5	5 mm	S-BSA4550

Pilier Solid	∅ 5.5	1 mm	S-BSA5510
Pilier Solid	∅ 5.5	2 mm	S-BSA5520
Pilier Solid	∅ 5.5	3 mm	S-BSA5530
Pilier Solid	∅ 5.5	4 mm	S-BSA5540
Pilier Solid	∅ 5.5	5 mm	S-BSA5550

#### COIFFES D'EMPREINTE POUR PILIERS SOLID

Coiffe d'empreinte pour mini-pilier Solid	∅ 3.7		S-BMSAICap37
Coiffe d'empreinte pour pilier Solid	∅ 4.5		S-BSAICap45
Coiffe d'empreinte pour pilier Solid	∅ 5.5		S-BSAICap55

#### ANALOGUE SOLID BONE LEVEL

Mini-analogue solid bone level	∅ 3.7		S-BMSALA37
Analogue solid bone level	∅ 4.5		S-BSALA45
Analogue solid bone level	∅ 5.5		S-BSALA55

#### SYSTÈME OCTA BONE LEVEL

##### PILIERS OCTA

Mini-pilier Octa	∅ 4.8	1 mm	S-BMOA10
Mini-pilier Octa	∅ 4.8	2 mm	S-BMOA20
Mini-pilier Octa	∅ 4.8	3 mm	S-BMOA30
Mini-pilier Octa	∅ 4.8	4 mm	S-BMOA40
Mini-pilier Octa	∅ 4.8	5 mm	S-BMOA50



PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
Pilier Octa	∅ 4.8	1 mm	S-BOA10
Pilier Octa	∅ 4.8	2 mm	S-BOA20
Pilier Octa	∅ 4.8	3 mm	S-BOA30
Pilier Octa	∅ 4.8	4 mm	S-BOA40
Pilier Octa	∅ 4.8	5 mm	S-BOA50
<b>COIFFE DE CICATRISATION POUR PILIER OCTA</b>			
Coiffe de cicatrisation pour pilier Octa	∅ 4.9	4 mm	S-OAHCap
Coiffe de cicatrisation pour pilier Octa, grande	∅ 4.9	6 mm	S-OAHCAP-L
<b>CYLINDRE EN PLASTIQUE OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Cylindre en plastique Octa pour système Octa	∅ 5.2 mm		S-OAPICy
<b>CYLINDRE EN PLASTIQUE NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Cylindre en plastique Non Octa pour système Octa	∅ 5.2 mm		S-OAPICyN
<b>CYLINDRE EN TITANE POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Cylindre en plastique pour système Octa	∅ 5.2 mm		S-OATICy
<b>CYLINDRE EN TITANE NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Cylindre en plastique Non Octa pour système Octa	∅ 5.2 mm		S-OATICyN
<b>PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Pickup de coiffe d'empreinte pour système Octa	∅ 5.5	10 mm	S-ICOAP
<b>PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Pickup de coiffe d'empreinte Non Octa pour système Octa non hexagonal	∅ 5.5	10 mm	S-ICOAPN
<b>TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Transfert de coiffe d'empreinte pour système Octa	∅ 5.0	7 mm	S-ICOAT
<b>TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE NON OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Transfert de coiffe d'empreinte Non Octa pour système Octa	∅ 5.0	7 mm	S-ICOATN
<b>ANALOGUE OCTA BONE LEVEL</b>			
Analogue Octa bone level	∅ 4.8	14 mm	S-OALA
<b>SYSTÈME O-RING BONE LEVEL</b>			
<b>PILIER O-RING</b>			
Mini-pilier O-Ring	∅ 2.9	0.5 mm	S-BMORA05
Mini-pilier O-Ring	∅ 3.7	2 mm	S-BMORA20
Mini-pilier O-Ring	∅ 3.7	4 mm	S-BMORA40
Pilier O-Ring	∅ 3.42	0.5 mm	S-BORA05
Pilier O-Ring	∅ 3.42	1 mm	S-BORA10
Pilier O-Ring	∅ 4.5	2 mm	S-BORA20
Pilier O-Ring	∅ 4.5	3 mm	S-BORA30
Pilier O-Ring	∅ 4.5	4 mm	S-BORA40
Pilier O-Ring	∅ 4.5	6 mm	S-BORA60

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
<b>ANNEAUX DIRECTIONNELS</b>			
Anneaux directionnels			S-ORRa
<b>ÉLÉMENT DE RÉTENTION</b>			
Élément de rétention	∅ 5.5	2 mm	S-ORR
Élément de rétention	∅ 5.5	3.5 mm	S-ORR-C
Capuchon de rétention rose			S-ORG-PCap
Capuchon de rétention jaune			S-ORG-YCap
Capuchon de rétention vert			S-ORG-GCap
<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE O-RING</b>			
Analogue de laboratoire O-Ring	∅ 4.1		S-ORLA
<b>SYSTÈME BONE LEVEL LOCATOR</b>			
<b>PILIER LOCATOR</b>			
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	1.5mm	S-BMLA15
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	2.5mm	S-BMLA25
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	3.5mm	S-BMLA35
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	4.5mm	S-BMLA45
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	5.5mm	S-BMLA55
Mini-pilier Locator	∅ 3.86mm	6.5mm	S-BMLA65
Pilier Locator	∅ 3.86mm	1.5mm	S-BLA15
Pilier Locator	∅ 3.86mm	2.5mm	S-BLA25
Pilier Locator	∅ 3.86mm	3.5mm	S-BLA35
Pilier Locator	∅ 3.86mm	4.5mm	S-BLA45
Pilier Locator	∅ 3.86mm	5.5mm	S-BLA55
Pilier Locator	∅ 3.86mm	6.5mm	S-BLA65
<b>MATRICE POUR LOCATOR</b>			
Matrice pour Locator (avec capuchon de traitement)	∅ 5.5mm		S-LMHt
Matrice pour Locator (avec 4 capuchons)	∅ 4.86 mm		S-LRI
<b>ANALOGUE POUR LOCATOR BONE LEVEL</b>			
Analogue pour Locator bone level	∅ 4 mm		S-BLLA
<b>SYSTÈME MULTI-UNIT BONE LEVEL</b>			
<b>PILIER MULTI-UNIT ANGULÉ</b>			
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	1.0 mm	S-BMUA48171
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	2.5 mm	S-BMUA48172
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	3.5 mm	S-BMUA48173
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	1.0 mm	S-BMUA48151
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	2.5 mm	S-BMUA48152
Pilier Multi-Unit angulé Bone Level	∅ 4.8x17	3.5 mm	S-BMUA48153
<b>PILIER MULTI-UNIT</b>			
Mini-pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	0.5 mm	S-BMMUA4805
Mini-pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	1.5 mm	S-BMMUA4815
Mini-pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	2.5 mm	S-BMMUA4825

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
Mini-pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	3.5 mm	S-BMMUA4835
Mini-pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	4.5 mm	S-BMMUA4845
Pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	0.5 mm	S-BMUA4805
Pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	1.5 mm	S-BMUA4815
Pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	2.5 mm	S-BMUA4825
Pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	3.5 mm	S-BMUA4835
Pilier Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8	4.5 mm	S-BMUA4845
<b>COIFFE DE CICATRISATION MULTI-UNIT</b>			
Coiffe de cicatrisation Multi-Unit	∅ 4.8	4.0 mm	S-MUAHCAP
Coiffe de cicatrisation Multi-Unit	∅ 4.8	6.0 mm	S-MUAHCAPL
<b>PICKUPS DE COIFFE D'EMPREINTE MULTI-UNIT</b>			
Pickup de coiffe d'empreinte Multi-Unit Bone Level	∅ 4.8		S-BMUAICP
<b>CYLINDRE EN PLASTIQUE POUR PILIER MULTI-UNIT</b>			
Cylindre en plastique pour pilier Multi-Unit	∅ 4.8		S-MUAPICyN
<b>CYLINDRE EN TITANE POUR PILIER MULTI-UNIT</b>			
Cylindre en titane pour pilier Multi-Unit	∅ 4.8		S-MUATICyN
<b>ANALOGUE MULTI-UNIT</b>			
Analogue Multi-Unit	∅ 4.8	14 mm	S-MUALA
<b>SYSTÈME DE BARRE</b>			
Barre calcinable			S-IB
Cale de positionnement de barre			S-IBP
Logement de barre			S-IBH
Clip de barre jaune			S-IBClip-y
Clip de barre rose			S-IBClip-p
Clip de barre rouge			S-IBClip-e
Outil pour l'insertion du clip			S-BMIA
Clé pour parallélomètre			S-TFIC
<b>IMPLANTS TISSUE LEVEL</b>			
<b>IMPLANTS TISSUE LEVEL HYBRIDES</b>			
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 3.7	8 mm	S-TFHR3708
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 3.7	10 mm	S-TFHR3710
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 3.7	12 mm	S-TFHR3712
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 3.7	14 mm	S-TFHR3714
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.3	8 mm	S-TFHR4308
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.3	10 mm	S-TFHR4310
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.3	12 mm	S-TFHR4312
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.3	14 mm	S-TFHR4314
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.8	8 mm	S-TFHR4808
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.8	10 mm	S-TFHR4810

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.8	12 mm	S-TFHR4812
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 4.8	14 mm	S-TFHR4814
<b>IMPLANT TISSUE LEVEL COURTE DROITE</b>			
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.3	4 mm	S-TFSR4304
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.3	5 mm	S-TFSR4305
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.3	6 mm	S-TFSR4306
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.8	4 mm	S-TFSR4804
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.8	5 mm	S-TFSR4805
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 4.8	6 mm	S-TFSR4806
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 5.5	4 mm	S-TFSR5504
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 5.5	5 mm	S-TFSR5505
Implant Tissue Level court droit SRA	∅ 5.5	6 mm	S-TFSR5506
<b>IMPLANTS TISSUE LEVEL HYBRIDES LARGES</b>			
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 5.5	8 mm	S-TWFHR5508
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 5.5	10 mm	S-TWFHR5510
Implant Tissue Level large hybride SRA	∅ 5.5	12 mm	S-TWFHR5512
<b>PILIER DE CICATRISATION TISSUE LEVEL</b>			
Pilier de cicatrisation Tissue Level	∅ 5.2	3.5 mm	S-THA35
Pilier de cicatrisation Tissue Level	∅ 5.2	5.5 mm	S-THA55
Pilier de cicatrisation Tissue Level	∅ 6.4	3.5 mm	S-THAW35
Pilier de cicatrisation Tissue Level	∅ 6.4	5.5 mm	S-THAW55
<b>SYSTÈME COUPLE TISSUE LEVEL</b>			
<b>PILIER COUPLE TISSUE LEVEL</b>			
Pilier Couple Tissue Level	∅ 5.2	1 mm	S-TCA10
Pilier Couple Tissue Level	∅ 5.2	2 mm	S-TCA20
Pilier Couple Tissue Level	∅ 5.2	3 mm	S-TCA30
Pilier Couple Tissue Level	∅ 5.2	4 mm	S-TCA40
Pilier Couple Tissue Level large	∅ 6.4	1 mm	S-TCAW10
Pilier Couple Tissue Level large	∅ 6.4	2 mm	S-TCAW20
Pilier Couple Tissue Level large	∅ 6.4	3 mm	S-TCAW30
Pilier Couple Tissue Level large	∅ 6.4	4 mm	S-TCAW40
<b>PILIER TISSUE LEVEL ANGULÉ</b>			
Pilier Tissue Level angulé	∅ 3.7	15°	S-TAA15
Pilier Tissue Level angulé	∅ 3.7	25°	S-TAA25
<b>PILIER SYNOCTA TISSUE LEVEL OCTA</b>			
Pilier Synocta Tissue Level Octa	∅ 3.5	6 mm	S-TSOA
<b>PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL OCTA</b>			
Pickup de coiffe d'empreinte Tissue Level Octa	∅ 5.5	11.75 mm	S-TICP

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
Pickup de coiffe d'empreinte Tissue Level large Octa	ø 6.4	11.75 mm	S-TICPW
<b>TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL</b>			
Transfert de coiffe d'empreinte Tissue Level Octa	ø 5.5	9 mm	S-TICT
<b>ANALOGUE POUR IMPLANTS TISSUE LEVEL</b>			
Analogue pour implants Tissue Level	ø 4.8	14 mm	S-TFLA
Analogue pour implant grand Tissue Level	ø 6.0	14 mm	S-TFLLA
<b>SYSTÈME TISSUE LEVEL SOLID</b>			
<b>PILIER TISSUE LEVEL SOLID</b>			
Pilier Tissue Level Solid	ø 3.5	4 mm	S-TSA40
Pilier Tissue Level Solid	ø 3.5	5.5 mm	S-TSA55
Pilier Tissue Level Solid	ø 3.5	7 mm	S-TSA70
Pilier Tissue Level Solid, grand	ø 4.5	4 mm	S-TSAL40
Pilier Tissue Level Solid, grand	ø 4.5	5 mm	S-TSAL50
Pilier Tissue Level Solid, grand	ø 4.5	7 mm	S-TSAL70
<b>CYLINDRE DE POSITIONNEMENT POUR PILIER TISSUE LEVEL SOLID</b>			
Cylindre de positionnement pour pilier Tissue Level Solid	ø 10.2		S-TSAPoCy
<b>COIFFE EN PLASTIQUE POUR PILIER TISSUE LEVEL SOLID</b>			
Coiffe en plastique pour pilier Tissue Level Solid, couronne	ø 5.3	10 mm	S-TSAPICc
Coiffe en plastique pour pilier Tissue Level Solid, bridge	ø 5.3	10 mm	S-TSAPICb
<b>COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL SOLID</b>			
Coiffe d'empreinte pour pilier Tissue Level Solid	ø 10.2		S-TSAICap
<b>ANALOGUE SOLID TISSUE LEVEL</b>			
Analogue Solid Tissue Level	ø 4.8	14 mm	S-TSALA40
Analogue Solid Tissue Level	ø 4.8	15.5 mm	S-TSALA55
Analogue Solid Tissue Level	ø 4.8	17 mm	S-TSALA70
Analogue Solid grand Tissue Level	ø 6.0	14 mm	S-TSALLA40
Analogue Solid grand Tissue Level	ø 6.0	15.5 mm	S-TSALLA55
Analogue Solid grand Tissue Level	ø 6.0	17 mm	S-TSALLA70
<b>SYSTÈME TISSUE LEVEL OCTA</b>			
<b>PILIER TISSUE LEVEL OCTA</b>			
Pilier Tissue Level Octa	ø 3.5		S-TOA
<b>COIFFE DE CICATRISATION POUR PILIER OCTA</b>			
Coiffe de cicatrisation pour pilier Octa	ø 4.9	4 mm	S-OAHCap
Coiffe de cicatrisation pour pilier Octa, grande	ø 4.9	6 mm	S-OAHCAP-L
<b>CYLINDRE EN PLASTIQUE POUR SYSTÈME TISSUE LEVEL OCTA</b>			
Cylindre en plastique Octa pour système Octa	ø 5.0		S-OAPICy

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
<b>CYLINDRE EN PLASTIQUE NON OCTA POUR PILIER TISSUE LEVEL OCTA</b>			
Cylindre en plastique Non Octa pour pilier Tissue Level Octa	ø 5.0		S-OAPICyN
<b>PICKUP DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL OCTA POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Pickup de coiffe d'empreinte Tissue Level Octa pour système Octa	ø 5.5		S-ICOAP
Pickup de coiffe d'empreinte Tissue Level Non Octa pour système Octa	ø 5.5		S-ICOAPN
<b>TRANSFERT DE COIFFE D'EMPREINTE TISSUE LEVEL POUR SYSTÈME OCTA</b>			
Transfert de coiffe d'empreinte Tissue Level Octa pour système Octa	ø 5.0		S-ICOAT
Transfert de coiffe d'empreinte Tissue Level Non Octa pour système Octa	ø 5.0		S-ICOATN
<b>ANALOGUE OCTA TISSUE LEVEL</b>			
Analogue Octa Tissue Level	ø 4.8		S-OALA
<b>SYSTÈME TISSUE LEVEL O-RING</b>			
<b>PILIER TISSUE LEVEL O-RING</b>			
Pilier Tissue Level O-Ring	ø 3.5	0.5 mm	S-TORA05
Pilier Tissue Level O-Ring	ø 3.5	2 mm	S-TORA20
Pilier Tissue Level O-Ring	ø 3.5	4 mm	S-TORA40
<b>ANNEAUX DIRECTIONNELS</b>			
Anneaux directionnels			S-ORRa
<b>ÉLÉMENT DE RÉTENTION</b>			
Élément de rétention	ø 5.5	2 mm	S-ORR
Élément de rétention	ø 5.5	3.5 mm	S-ORR-C
Capuchon de rétention rose			S-ORG-PCap
Capuchon de rétention jaune			S-ORG-YCap
Capuchon de rétention vert			S-ORG-GCap
<b>ANALOGUE O-RING TISSUE LEVEL</b>			
Analogue O-ring Tissue Level	ø 4.1		S-ORLA
<b>SYSTÈME TISSUE LEVEL LOCATOR</b>			
<b>PILIER TISSUE LEVEL LOCATOR</b>			
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	1.5 mm	S-TLA15
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	2.5 mm	S-TLA25
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	3.5 mm	S-TLA35
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	4.5 mm	S-TLA45
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	5.5 mm	S-TLA55
Pilier Tissue Level Locator	ø 4.9	6.5 mm	S-TLA65
<b>MATRICE POUR LOCATOR</b>			
Matrice pour Locator (avec capuchon de traitement)	ø 5.5		S-LMht
Matrice pour Locator (avec 4 capuchons)	ø 4.86		S-LRI
<b>ANALOGUE POUR LOCATOR TISSUE LEVEL</b>			
Analogue pour Locator Tissue Level			S-TLLA

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
---------	------------	---------	------

## IMPLANT ZYGOMATIQUE

### IMPLANT ZYGOMATIQUE

Implant Zygoma	∅ 4.3	35 mm	S-ZYG35
Implant Zygoma	∅ 4.3	37.5 mm	S-ZYG37.5
Implant Zygoma	∅ 4.3	40 mm	S-ZYG40
Implant Zygoma	∅ 4.3	42.5 mm	S-ZYG42.5
Implant Zygoma	∅ 4.3	45 mm	S-ZYG45
Implant Zygoma	∅ 4.3	47.5 mm	S-ZYG47.5
Implant Zygoma	∅ 4.3	50 mm	S-ZYG50
Implant Zygoma	∅ 4.3	52.5 mm	S-ZYG52.5
Implant Zygoma	∅ 4.3	55 mm	S-ZYG55
Implant Zygoma	∅ 4.3	57.5 mm	S-ZYG57.5
Implant Zygoma	∅ 4.3	60 mm	S-ZYG60

### IMPLANT ZYGOMATIQUE POUR MAXILLAIRE ATROPHIÉ

Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	35 mm	S-ZYGAM35
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	37.5 mm	S-ZYGAM37.5
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	40 mm	S-ZYGAM40
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	42.5 mm	S-ZYGAM42.5
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	45 mm	S-ZYGAM45
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	47.5 mm	S-ZYGAM47.5
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	50 mm	S-ZYGAM50
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	52.5 mm	S-ZYGAM52.5
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	55 mm	S-ZYGAM55
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	57.5 mm	S-ZYGAM57.5
Implant Zygoma pour maxillaire atrophié	∅ 4.3	60 mm	S-ZYGAM60

### IMPLANT ZYGOMATIQUE ONCOLOGIQUE

Implant Zygoma oncologique	∅ 4.3	25 mm	SZ-ONC25
Implant Zygoma oncologique maxillaire	∅ 4.3	27.5 mm	SZ-ONC27.5
Implant Zygoma oncologique maxillaire	∅ 4.3	30 mm	SZ-ONC30
Implant Zygoma oncologique maxillaire	∅ 4.3	32.5 mm	SZ-ONC32.5

### PILIERS

Pilier Zygoma		3 mm	S-ZCA4330
Pilier Zygoma		5 mm	S-ZCA4350

### PILIER ANGULÉS ZYGOMA

Pilier angulé Zygoma		3 mm	S-ZAA43203
Pilier angulé Zygoma		5 mm	S-ZAA43205

### PILIER MULTI-UNIT ZYGOMA

Pilier Multi-Unit Zygoma		0.5 mm	S-ZMUA431705
Pilier Multi-Unit Zygoma		1 mm	S-ZMUA43171
Pilier Multi-Unit Zygoma		2 mm	S-ZMUA43172
Pilier Multi-Unit Zygoma		3 mm	S-ZMUA43173
Pilier Multi-Unit Zygoma		5 mm	S-ZMUA43175

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
---------	------------	---------	------

## COIFFES

Coiffe de cicatrisation Zygoma		3 mm	S-ZHA4330
Coiffe de cicatrisation Zygoma		5 mm	S-ZHA4350

## COIFFE

Pickup pour coiffe d'empreinte Zygoma			S-ZICP
---------------------------------------	--	--	--------

## CYLINDRE EN PLASTIQUE

Cylindre en plastique Zygoma			S-ZPICYN
------------------------------	--	--	----------

## ANALOGUE

Analogue pour implants Zygoma			S-ZLA
-------------------------------	--	--	-------

## TOURNEVIS

Tournevis pour implants (pour clé à cliquet et contre-angle)

Tournevis pour mini-implant Bone Level Machine court			S-BMFDMS
Tournevis pour mini-implant Bone Level Machine long			S-BMFDML

Tournevis pour mini-implant Bone Level Cliquet court			S-BMFDRS
Tournevis pour mini-implant Bone Level Cliquet long			S-BMFDRL

Tournevis pour implant Bone Level Machine court			S-BFDMS
Tournevis pour implant Bone Level Machine long			S-BFDML

Tournevis pour implant Bone Level Cliquet court			S-BFDRS
Tournevis pour implant Bone Level Cliquet long			S-BFDRL

Tournevis pour implant Tissue Level Cliquet court			S-TFDRS
Tournevis pour implant Tissue Level Cliquet long			S-TFDRL

Tournevis pour implant Tissue Level Machine court			S-TFDMS
Tournevis pour implant Tissue Level Machine long			S-TFDML

Tournevis hexagonal (extra-court, court, long, extra-long)			S-HDRS/ S-HDRL
--	--	--	----------------

Tournevis hexagonal pour contre-angle (extra-court, court, long, extra-long)			S-HDRS/ S-HDRL
--	--	--	----------------

Tournevis O-ring			S-ORADS/L
------------------	--	--	-----------

Tournevis Octa			S-OADS/L
----------------	--	--	----------

Tournevis Solid			S-SAD
-----------------	--	--	-------

Adaptateur d'insert ORRO			S-OIA
--------------------------	--	--	-------

Adaptateur d'insert de matrice de barre			S-BMIA
---	--	--	--------



PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
<b>VIS</b>			
<b>VIS DE FERMETURE</b>			
<b>BONE LEVEL</b>			
Vis de fermeture pour Bone Level Mini	∅ 2.8	4.5 mm	S-BMCIS
Vis de fermeture pour Bone Level	∅ 3.36	6.5 mm	S-BCIS
<b>TISSUE LEVEL</b>			
Vis de fermeture Tissue Level petite	∅ 3.5	5.35 mm	S-TCSS
Vis de fermeture Tissue Level grande	∅ 5.2	6.4mm	S-TCSL
Vis de fermeture Tissue Level large	∅ 6.4	6.4 mm	S-TCSW
<b>VIS DE PILIER</b>			
<b>BONE LEVEL</b>			
Vis de pilier pour Bone Level Mini	∅ 2.1	7.64 mm	S-BMAS
Vis de pilier pour Bone Level	∅ 2.3	9.32 mm	S-BAS
Vis de pilier pour Bone Level Multi-Unit	∅ 1.96	9 mm	S-BMUAS
<b>TISSUE LEVEL</b>			
Vis de pilier pour Tissue Level	∅ 2.5	7.1 mm	S-TAS
<b>VIS COMMUNES</b>			
Vis de pilier Octa	∅ 2.5	4.5 mm	S-OAS
Vis de pilier de cicatrisation Multi-Unit	∅ 2.2	4 mm	S-MUAHS
<b>SOLUTIONS NUMÉRIQUES</b>			
<b>PILIER À NUMÉRISER BONE LEVEL</b>			
Mini-pilier à numériser Bone Level			S-PMSB
Pilier à numériser Bone Level			S-PSB
<b>ANALOGUE NUMÉRIQUE BONE LEVEL</b>			
Mini-analogue numérique Bone Level			S-BMFDLA
Analogue numérique Bone Level			BFDLA
<b>ÉBAUCHE DE PILIER (PREMILL) BONE LEVEL</b>			
Premill Bone Level Mini	10 mm		S-BMPA10
Premill Bone Level Mini	14 mm		S-BMPA14
Premill Bone Level	10 mm		S-BPA10
Premill Bone Level	14 mm		S-BPA14
Premill Bone Level	16 mm		S-BPA16
<b>PILIER À NUMÉRISER TISSUE LEVEL</b>			
Mini-pilier à numériser Tissue Level			S-TSB
Pilier à numériser Tissue Level			S-TWFDLA

PRODUIT	PLATEFORME	HAUTEUR	CODE
<b>ANALOGUE NUMÉRIQUE TISSUE LEVEL</b>			
Mini-analogue numérique Tissue Level			S-TFDLA
Analogue numérique Tissue Level			S-TWFDLA
<b>ÉBAUCHE DE PILIER (PREMILL) TISSUE LEVEL</b>			
Premill Tissue Level Mini	10 mm		S-TPA10
Premill Tissue Level Mini	14 mm		S-TPA14
Premill Tissue Level Mini	16 mm		S-TPA16
Premill Tissue Level	10 mm		S-TWPA10
Premill Tissue Level	14 mm		S-TWPA14
Premill Tissue Level	16 mm		S-TWPA16
<b>PILIER MULTI-UNIT</b>			
Pilier à numériser Multi-Unit			S-PMUSB
Analogue numérique de pilier Multi-Unit			S-BMDLA
Base ZR de pilier Multi-Unit			S-MUTB
<b>PILIER OCTA</b>			
Pilier à numériser Octa			S-POSB
Analogue numérique de pilier Octa			S-BODLA
Base ZR de pilier Octa			S-OTB
<b>PILIER Ti-BASE</b>			
Mini-pilier Ti-Base			S-BMTIA05
Pilier Ti-Base			S-BTIA05
<b>PILIER À NUMÉRISER Ti-BASE</b>			
Mini-pilier à numériser Ti-Base			S-TIMSB
Pilier à numériser Ti-Base			S-TISB



