



**Système
d'implants
SwissPlus®**



Catalogue produits



zimmer | dental
Confidence in your hands™

Procédure de commande

Appelez le service des commandes de Zimmer Dental au 33 (1) 45 12 35 35 entre 8h30 et 18h00, du lundi au jeudi, et entre 9h00 et 17h00 le vendredi. Envoyez votre commande par fax au 33 (1) 45 60 04 88, ou par e-mail à l'adresse suivante : commandes@zimmerdental.fr

Pour faciliter le traitement de votre commande, communiquez le code article et la quantité des produits que vous souhaitez commander. Les prix indiqués sur le tarif n'incluent pas les frais de port.

Zimmer Dental accepte les paiements par chèque, carte bancaire et par prélèvements. Si vous choisissez ce dernier mode de paiement, veuillez nous retourner le formulaire d'autorisation de prélèvement dûment signé et accompagné de votre Relevé d'Identité Bancaire.

Pour commander :
Tel : 01 45 12 35 35
Fax : 01 45 60 04 88

Procédure de retour produits

Veillez contacter le service des commandes de Zimmer Dental AVANT tout retour de produits.

Merci d'observer les règles ci-dessous :

1. Le retour ou l'échange de produits doit être demandé 90 jours maximum après la date d'achat.

2. Après accord de la société Zimmer Dental, les clients peuvent retourner des produits à la condition expresse qu'ils ne soient pas déconditionnés, endommagés, souillés ou utilisés, dans leur emballage d'origine (ne rien inscrire sur l'emballage et l'étiquette des produits). Tout produit retourné doit être intact et pouvoir être remis en vente.

3. Tout produit retourné doit être accompagné du bon d'échange prévu à cet effet et dûment complété.

4. Aucun avoir ou échange n'est possible sur des produits obsolètes ou dont la date de péremption est inférieure à 13 mois. L'avoir ou l'échange ne sera effectué qu'après inspection de l'état des produits par nos services.

5. Tout échange demandé sans le retour préalable des produits donnera lieu à une facturation forfaitaire de 25 euros (pour une demande faite entre 30 et 60 jours après la date d'achat) et de 40 euros (pour une demande entre 60 et 90 jours suivant la date d'achat).

6. En cas de non retour des produits concernés par l'échange, aucun avoir ne sera émis.

7. Les frais de retour et les risques pour les retours produits sont à la charge du client.

Les produits doivent être envoyés à l'adresse suivante :

Zimmer Dental SAS
Service Clients
2, Place Gustave Eiffel - BP 40237
94528 RUNGIS Cedex

Marques commerciales et marques déposées

Locator est une marque déposée de Zest Anchors, Inc, fabricant des piliers Locator. Le moteur chirurgical Zimmer est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Table des matières

Implants

Dimensions des implants	1
Implants	2
Vis de couverture	2

Accessoires chirurgicaux

Trousse chirurgicale	3
Forets et instruments chirurgicaux	4

Instruments chirurgicaux

Zimmer Surgical Motor System (Moteurs chirurgicaux)	7
Kit d'implantologie	8

Prothèses

Instruments prothétiques et clés dynamométriques	9
Composants prothétiques pour prise d'empreinte	10
Composants pour prothèses scellées	11
Composants pour prothèses à surcouler	13
Composants pour prothèses vissées	14
Attachements boule (pour overdenture)	16

Produits d'information et de marketing

Produits d'information à l'attention des patients	19
---	----

Index des produits

Index	22
-------	----

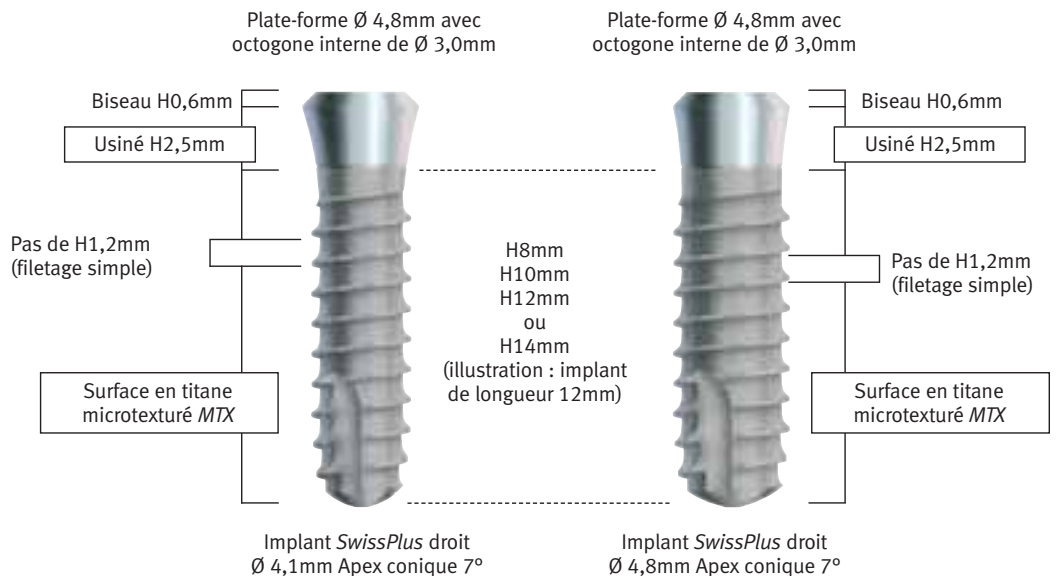
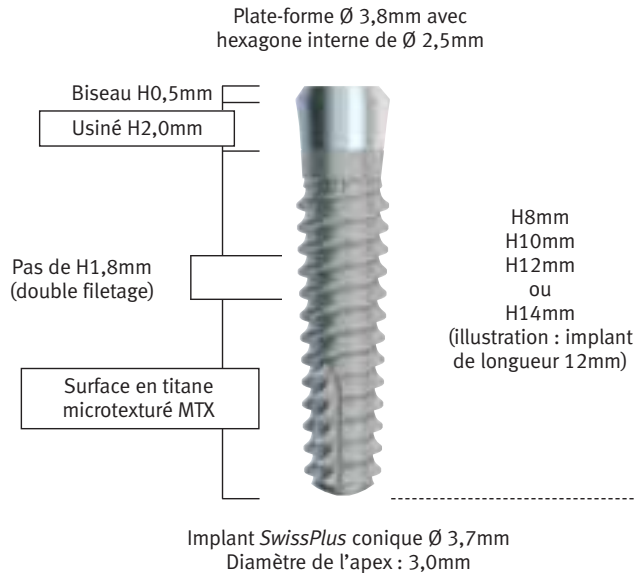
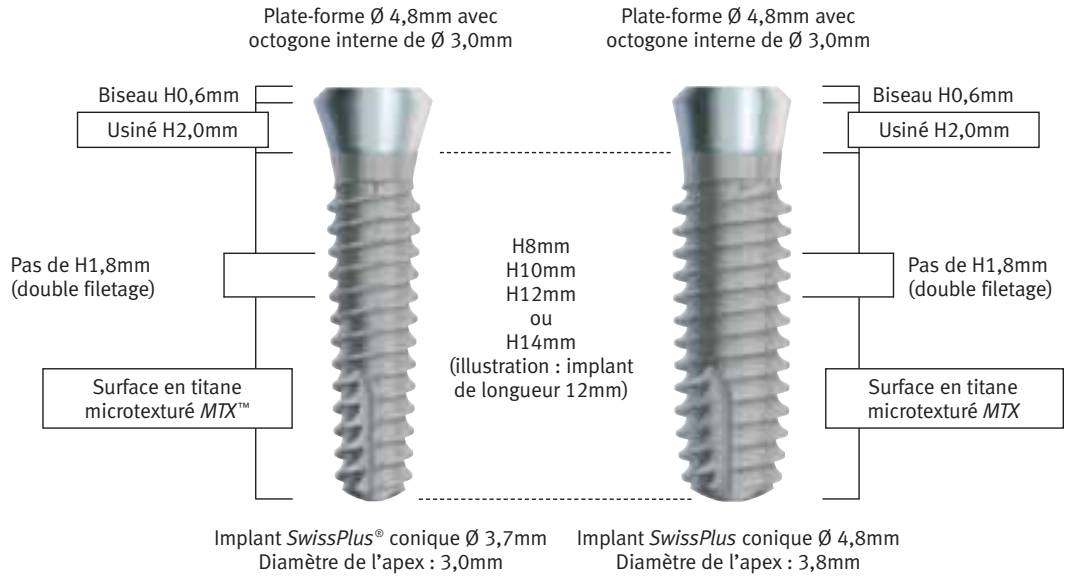
Informations

Schéma d'une trousse chirurgicale	24
Protocole chirurgical	

Remarque : les images du catalogue peuvent ne pas être à l'échelle 1:1.
Veuillez consulter le texte complet du dédit de responsabilité, page 20.

Un leader de l'innovation en implantologie dentaire

- Connexion hexagonale ou octogonale interne : la simplicité prothétique
- Le triple filetage : insertion trois fois plus rapide
- Implant Conique pour faciliter l'expansion de l'os : amélioration de la stabilité primaire
- Conditionnement du porte-implant/moignon d'empreinte/pilier prothétique droit : simplicité de l'acte chirurgical et de la prise d'empreinte
- Méthode de mise en charge immédiate d'une prothèse non-occlusive sur implants dentaires
- Foret pour implants endo-osseux



Implants SwissPlus coniques avec surface MTX

Avec porte-implant/pilier et vis de couverture de H2mm.



Références						
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	12mm	14mm
3,7mm	3,8mm	Hexagone interne Ø 2,5mm	SPMB8	SPMB10	SPMB12	SPMB14
3,7mm	4,8mm	Octogone interne Ø 3,0mm	SPB8	SPB10	SPB12	SPB14
4,8mm	4,8mm	Octogone interne Ø 3,0mm	SPWB8	SPWB10	SPWB12	SPWB14

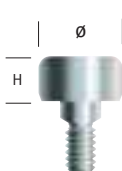
Implants SwissPlus droits avec surface MTX

Avec porte-implant/pilier et vis de couverture de H2mm.



Références						
Diamètre implant	Diamètre plate-forme	Connexion	8mm	10mm	12mm	14mm
4,1mm	4,8mm	Octogone interne Ø 3,0mm	OPB8	OPB10	OPB12	OPB14
4,8mm	4,8mm	Octogone interne Ø 3,0mm	OPWB8	OPWB10	OPWB12	OPWB14

Vis de couverture



Références				
	Diamètre plate-forme	Hauteur (H)	Diamètre (Ø)	Réf.
Vis de couverture courte pour plate-forme petit diamètre	3,8mm	1mm	4,6mm	SPSCS
Vis de couverture pour plate-forme petit diamètre	3,8mm	2mm	4,6mm	SPSC
Vis de couverture haute pour plate-forme petit diamètre	3,8mm	3mm	4,6mm	SPSCL
Vis de couverture courte	4,8mm	1mm	5,2mm	OPSCS
Vis de couverture	4,8mm	2mm	5,2mm	OPSC
Vis de couverture haute avec sillon de suture	4,8mm	3mm	5,2mm	OPSCL
Vis de couverture pour plate-forme large diamètre	4,8mm	2mm	6,0mm	OPWSC
Vis de couverture haute pour plate-forme large diamètre avec sillon de suture	4,8mm	3mm	6,0mm	OPWSCL

Implant SwissPlus conique



1. Porte-implant

le porte-implant est à la fois transfert d'empreinte et pilier prothétique droit (à contour plein permettant la préparation de limites gingivales).

2. SwissPlus conique

les doubles spires permettent une insertion plus rapide et la forme conique améliore la stabilité primaire dans les os de faible densité.

3. MTX

la surface MTX augmente la surface de contact os/implant.*

4. Spires autotaraudantes

le dessin des spires autotaraudantes réduit le temps de pose de l'implant.

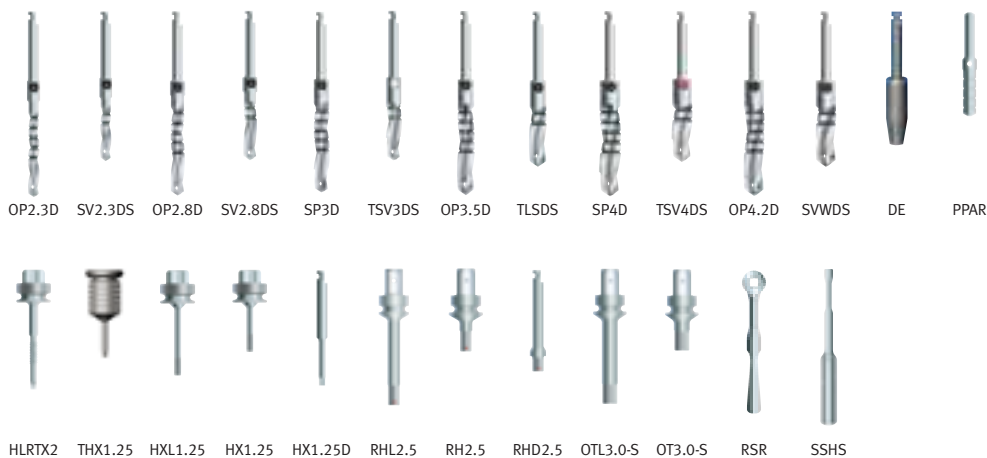
*Données disponibles.

Trousse chirurgicale SwissPlus





Références

Description	Réf.	Qté/Cond.
Kit chirurgical complet	OPCST	1 pièce
Trousse chirurgicale	OPSUR	
Foret pilote <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 17mm	OP2.3D	
Foret pilote <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 11mm	SV2.3DS	
Foret intermédiaire <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 17mm	OP2.8D	
Foret intermédiaire <i>Dríva</i> Ø 2,8mm, 11mm	SV2.8DS	
Foret terminal conique <i>Dríva</i> Ø 3,4/2,8mm, 17mm	SP3D	
Foret terminal conique <i>Dríva</i> Ø 3,4/2,8mm, 11mm	TSV3DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,5mm, 17mm	OP3.5D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 3,5mm, 11mm	TLSDS	
Foret terminal conique <i>Dríva</i> Ø 4,4/3,8mm, 17mm	SP4D	
Foret terminal conique <i>Dríva</i> Ø 4,4/3,8mm, 11mm	TSV4DS	
Foret <i>Dríva</i> Ø 4,2mm, 17mm	OP4.2D	
Foret <i>Dríva</i> Ø 4,2mm, 11mm	SVWDS	
Extracteur pour pilier d'implant (extrémité hex. Ø 1,25mm)	HLRTX2	
Tournevis manuel hexagonal court avec friction Ø 1,25mm	THX1.25	
Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 22mm	HXL1.25	
Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 17mm	HX1.25	
Tournevis hexagonal pour contre-angle, Ø 1,25mm	HX1.25D	
Insert de pose hexagonal rétentif court <i>GemLock</i> ® (Ø 2,5mm, 17mm)	RH2.5	
Insert de pose hexagonal rétentif long <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 28mm)	RHL2.5	
Insert de pose hexagonal rétentif pour contre-angle (<i>GemLock</i>) (Ø 2,5mm, 21mm)	RHD2.5	
Instrument d'insertion octogonal court Ø 3,0mm, 17mm	OT3.0-S	
Instrument d'insertion octogonal long pour clé à cliquet Ø 3,0mm, 29mm	OTL3.0-S	
Prolongateur de foret	DE	
Jauge de parallélisme (4 pièces)	PPAR	
Clé à cliquet rétentive (<i>GemLock</i>)	RSR	
Instrument manuel (manche) de pose d'implant, connexion carrée	SSHs	
Trousse chirurgicale	OPSUR	1 pièce
Plateau seul, sans instruments		


Remarque : la trousse chirurgicale est représentée en détail en page 24.





Forets Dríva

Références			
Diamètre		11mm	17mm
	2,3mm	SV2.3DS	OP2.3D
	2,8mm	SV2.8DS	OP2.8D
	3,5mm	TLSDS	OP3.5D
	4,2mm	SVWDS	OP4.2D

Foret optionnel

Références		
Diamètre		8mm
	Foret pilote conique Ø 2,1mm/1,6mm, 8mm	0201



Forets Dríva coniques

Références			
Diamètre		11mm	17mm
	3,4/2,8mm	TSV3DS	SP3D
	4,4/3,8mm	TSV4DS	SP4D

Instrument de nettoyage

Références			
Description	Réf.	Qté/Cond.	
 Fil de nettoyage pour forets Dríva	NM1940	1 pièce	

Taraud transcortical pour implants SwissPlus coniques

Références		
Description	Réf.	
 Taraud double filetage, 3,7mm	DT3.7	
 Taraud double filetage, 4,8mm	DT4.8	

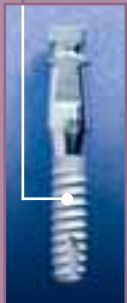
Disponibles avec la surface MTX

- Rugosité de surface : 1-2 microns
- Surface de contact os-implant améliorée par rapport aux implants usinés en titane¹⁻³
- Surface obtenue par matériau de sablage soluble et biocompatible
- Le procédé *MTX* n'arrondit pas le tranchant des arêtes des spires
- Les spires restent intactes et facilitent l'autotaraudage

Implant *SwissPlus* conique



Surface *MTX*



Implant *SwissPlus* droit

Forets jetables pour *SwissPlus* conique

Références		
Description	Contenu	Réf.
Kit de forets jetables Implant <i>SwissPlus</i> conique 3,7mm	Fraise boule 3,0mm Foret pilote Ø 2,3mm, 17mm Foret conique 3,4/2,8mm, 17mm	DSSK
Kit de forets jetables Implant <i>SwissPlus</i> conique 3,7mm	Fraise boule 3,0mm Foret pilote Ø 2,3mm, 11mm Foret conique 3,4/2,8mm, 11mm	DSTK3S
Foret jetable Implant <i>SwissPlus</i> conique 4,8mm	Foret conique 4,4/3,8mm, 17mm	DSSW
Foret jetable Implant <i>SwissPlus</i> conique 4,8mm	Foret conique 4,4/3,8mm, 11mm	DST4S

Séquence de forage


Implant conique 3,7mm				
		DSSK 8, 10, 12 ou 14mm		DSSW 8, 10, 12 ou 14mm
		DSTK3S 8 ou 10mm		
Implant conique 4,8mm				
		DSSK 8, 10, 12 ou 14mm		DSSW 8, 10, 12 ou 14mm
		DSTK3S 8 ou 10mm		

¹ Carlsson et al, JOMI, Volume 3, number 1, pp. 21-24, 1998.












² Buser et al, J of Biomedical Mat Res, Vol. 25, pp. 889-902, 1991.

³ Les résultats d'études sur des animaux ne permettent pas d'extrapoler directement les résultats sur des humains.

Tournevis hexagonaux

Références		
	Description	Réf.
	Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, 17mm)	HX1.25
	Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, 22mm)	HXL1.25
	Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, 23mm)	THX1.25
	Tournevis manuel hexagonal long avec friction (Ø 1,25mm, 27mm)	THXL1.25
	Tournevis hexagonal pour contre-angle (Ø 1,25mm, nécessite un contre-angle réducteur)	HX1.25D

Instruments chirurgicaux

Références		
	Description	Réf.
	Instrument manuel (manche) de pose d'implant	SSHS
	Clé à cliquet rétentive (<i>GemLock</i>)	RSR
	Prolongateur de foret	DE
	Jauge de parallélisme	PPAR
	Instrument d'insertion octogonal court pour implants avec octogone Ø 3,0mm (17mm)	OT3.0-S
	Instrument d'insertion octogonal long pour implants avec octogone Ø 3,0mm (29mm)	OTL3.0-S
	Insert de pose hexagonal rétentif pour contre-angle <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 21mm)	RHD2.5
	Insert de pose hexagonal rétentif court <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 17mm)	RH2.5
	Insert de pose hexagonal rétentif long <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 28mm)	RHL2.5
	Extracteur d'implant à visser, en acier carbure (stériliser à froid uniquement – ne pas traiter en autoclave)	IRT
	Extracteur pour pilier d'implant octogone interne	HLRTX2

Un design intelligent. Des détails qui font la différence. Le moteur chirurgical Zimmer.*

Fruit de plusieurs années de recherche, de développement et de perfectionnement par le leader W&H, le nouveau moteur chirurgical *Zimmer* représente la solution idéale. Nous sommes persuadés que ce moteur chirurgical, conçu pour les spécialistes de l'implantologie et de la chirurgie maxillo-faciale, deviendra rapidement votre outil pour la pose d'implants et la greffe osseuse.

Adaptateur pour contre-angle.

Fabriqués avec la précision autrichienne, ces adaptateurs pour contre-angle 20:1 sont destinés à répondre en toute facilité et fiabilité aux procédures les plus exigeantes. Ils peuvent être intégralement nettoyés sans démontage.

Console

Pour offrir un maximum de clarté et de commodité, la console est dotée d'une seule rangée de boutons et d'un afficheur lumineux et facile à lire. La programmation est facilement modifiable pour utiliser d'autres systèmes d'implants.

Micromoteur

Avec sa connexion universelle de type ISO, le micromoteur peut être utilisé avec des pièces à main de tous types, droites ou en contre-angle. Silencieux et sans entretien, il est facile à stériliser.

Jeu de tubulures d'irrigation

Fourni avec le moteur, ce jeu de tubulures d'irrigation est livré complet, sans qu'aucun assemblage ne soit nécessaire. Jetable, il est pratique et facilite l'entretien. D'autres tubulures sont disponibles en fonction des besoins.

Commande au pied

La commande au pied permet de mettre en route et arrêter le moteur, de changer de programme, de modifier le sens de rotation, de contrôler avec précision la vitesse, ainsi que d'activer ou arrêter la pompe à eau.

*Le moteur chirurgical Zimmer est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Zimmer® Surgical Motor System (Moteurs chirurgicaux Zimmer**)

Caractéristiques du moteur

- Conçus pour l'implantologie et autres chirurgies maxillo-faciales
- Programmes simples et conviviaux, nombreuses fonctionnalités nécessitant peu d'entretien pour une plus grande facilité et un gain de temps
- Meilleur contrôle du couple assurant plus de confiance durant l'acte chirurgical. Silence du moteur et des accessoires manuels
- Large plage de vitesses, de 300 à 40.000 t/mn (1:1)
- Service après-vente dans le monde entier**



Détails du moteur

Références

Description	Réf.	Qté
Moteur chirurgical Zimmer* (220-240V)	00900124	1

*Chaque système comporte : console, micromoteur, support moteur, commande au pied, potence, calibreurs pour fraises, spray de vaporisation d'huile pour pièces à main et 3 jeux de tubulures d'irrigation jetables.

**Merci de bien vouloir contacter Zimmer Dental pour toute information sur la localisation des services après-vente. Avant de passer commande, merci de bien vouloir consulter Zimmer Dental pour connaître la disponibilité de ce moteur

Contre-angles et pièces à main W&H

Références

Description	Réf.	Qté
WI-75 E/KM Contre-angle 20:1 (avec connecteur Y, possibilité d'irrigation interne)	10207557	1

ATTENTION : Pour un usage correct des adaptateurs W&H, il est absolument nécessaire d'utiliser la jauge de calibrage pour fraises (réf. 02139800) fournie avec le moteur. Cette jauge vérifie l'état d'usure de la fraise et ses spécifications. Si les fraises ne sont pas testées avant l'emploi, elles peuvent gripper dans l'adaptateur et endommager gravement les mécanismes. Contacter Zimmer Dental pour plus d'informations.

Accessoires d'irrigation et tuyaux

Références		
Description	Réf.	Qté
Jeu de tubulures d'irrigation complet, jetable (par 6)	04363600	6
Connecteur d'irrigation avec molette, stérilisable	0285540R	1
Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable (par 10)	00929300	10
Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable	04013900	1
Tuyau d'irrigation (par 3)	04014000	3
Jeu de tubulures d'irrigation, stérilisable	04719400	1
Potence	04005900	1
Connecteur d'irrigation interne pour fraise	02610500	1
Tube Y	02653901	1
Tube d'irrigation pour connecteur en Y	02654700	1

Micromoteur et accessoires

Références		
Description	Réf.	Qté
Micromoteur avec câble (1,8m)	04720022	1
Calibre pour fraises	02139800	1
Embout de protection pour stérilisation	04032600	1
Cassette de stérilisation	04013500	1
Capuchon du spray de vaporisation d'huile pour pièces à main*	02038200	1
Support pour le micromoteur	04735700	1
Valise de transport	04013600	1

*Nous contacter pour toutes instructions sur la commande d'huile d'entretien.

Kit d'implantologie

Références		
Modèle	Réf.	Qté
Kit d'implantologie	ASD	1 pièce
Champ stérile percé (147 x 195)	Blouses (2)	
Serviettes (2)	Champs (2)	
Protections pour poignée d'éclairage (2)	Champ opératoire	
Pochette stérile	Gaines pour tuyaux (3)	
Bonnet	Plateau (30 x 40 x 1,5cm)	

Plates-formes à octogone et hexagone interne

Deux plates-formes internes

La plupart des Implants *SwissPlus* comportent une plate-forme de Ø 4,8mm avec un octogone interne. Une gamme complète de composants prothétiques est disponible pour les restaurations esthétiques simples.



La plate-forme Ø 3,8mm comporte un hexagone interne et n'est disponible qu'avec l'implant *SwissPlus* conique Ø 3,7mm. Les options prothétiques pour cet implant sont les piliers pour prothèses scellées et à surcouler, qui sont bien adaptés aux restaurations esthétiques de l'antérieur et aux attachements pour overdenture.



Instruments prothétiques et clés dynamométriques






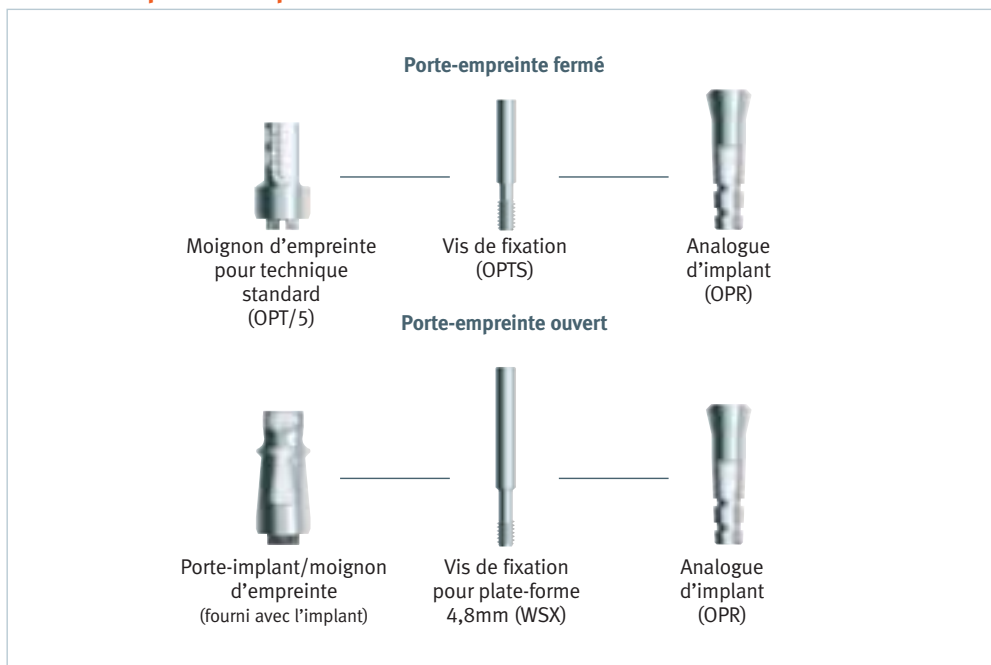
Références		
	Description	Réf.
	Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, 17mm)	HX1.25
	Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet (Ø 1,25mm, 22mm)	HXL1.25
	Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, 23mm)	THX1.25
	Tournevis manuel hexagonal long avec friction (Ø 1,25mm, 27mm)	THXL1.25
	Tournevis hexagonal pour contre-angle (nécessite un contre-angle réducteur)	HX1.25D
	Clé dynamométrique, 30 Ncm	TW30
	Clé dynamométrique, 20 Ncm	TW20
	Insert hexagonal court pour clé dynamométrique Ø 1,25mm, pour TW20 et TW30	TW1.25
	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique Ø 1,25mm, pour TW20 et TW30	TW1.25L
	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 15mm, pour TW20 et TW30	LOCTW15
	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 21mm, pour TW20 et TW30	LOCTW21
	Instrument <i>Locator</i>	LOCCT
	Kit prothétique, autoclavable (vide)	2320
	Inserts jetables pour système PTS, 20 Ncm Blancs (lot de 5)	PTS20
	Inserts jetables pour système PTS, 30 Ncm Noirs (lot de 5)	PTS30
	Porte-pilier ou analogue	ABTH
	Instrument de finition pour armature coulée et chapes et piliers <i>SwissPlus</i>	PR
	Extracteur de vis de pilier ou de couverture avec hexagone Ø 1,25mm, acier carbure	SRT
	Extracteur pour pilier d'implant à hexagone interne	TLRT2
	Extracteur pour pilier d'implant à octogone interne	HLRTX2

Schéma de prise d'empreinte



Composants pour empreintes

Références				
	Description	Diamètre Plate-forme d'implant	Diamètre Profil d'émergence	Réf.
	Moignon d'empreinte pour technique standard (porte-empreinte fermé), avec vis (OPTS)	4,8mm	5,2mm	OPT/5
	Moignon d'empreinte pour technique standard (porte-empreinte fermé), avec vis (OPTS)	4,8mm	6,0mm	OPT/6
	Moignon d'empreinte pour technique standard (porte-empreinte fermé) pour hexagone interne – avec vis (HLTSI)	3,8mm	4,6mm	SPMT
	Analogue d'implant avec octogone interne	4,8mm	•	OPR
	Analogue d'implant avec hexagone interne	3,8mm	•	SPMR
	Analogue d'implant pour pilier droit étroit	4,8mm	•	OPAR
	Analogue d'implant pour pilier droit étroit	3,8mm	•	SPMAR

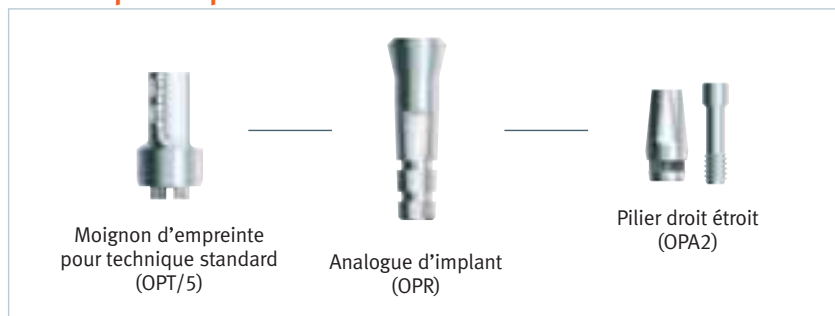
Des empreintes faciles

Le transfert calcinable *SwissPlus* est utilisé avec le pilier droit pour réaliser une empreinte du pilier par pression. Aligner et adapter par pression le transfert calcinable sur le pilier. Le méplat interne du pilier évite la rotation de la gaine.



Prendre l'empreinte. L'analogue correspond à la réplique de l'épaulement du pilier. Le transfert calcinable permet aussi de réaliser une chape de réduction si le pilier a été préparé. Le pilier droit et le transfert calcinable sont disponibles pour les plates-formes d'implants Ø 3,8mm et 4,8mm.

Schéma pour la prothèse scellée



Piliers droits






Références				
	Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
	Pilier droit étroit (monobloc) avec chape calcinable (OPC), sans engagement de l'octogone interne	4,8mm	3,5mm	OPA
	Pilier droit étroit avec chape calcinable (OPC) et vis (GPCAS), avec engagement de l'octogone interne.	4,8mm	3,5mm	OPA2
	Pilier droit étroit avec chape calcinable (SPMC) et vis (MHLAS), avec engagement de l'octogone interne.	3,8mm	2,9mm	SPMA2
	Chape calcinable de remplacement	4,8mm	•	OPC
	Chape calcinable de remplacement	3,8mm	•	SPMC
	Pilier droit/transfert d'empreinte (avec vis OPAS), avec engagement de l'octogone interne	4,8mm	5,2mm	OPA/5
	Pilier droit/transfert d'empreinte (avec vis OPAS), avec engagement de l'octogone interne	4,8mm	6,0mm	OPA/6
	Pilier droit/transfert d'empreinte (avec vis URS3), avec engagement de l'hexagone interne	3,8mm	4,6mm	FMTM2
	Vis de remplacement pour pilier droit étroit (OPA2)	4,8mm	•	GPCAS
	Vis de remplacement pour pilier droit étroit (SPMA2)	3,8mm	•	MHLAS
	Vis de remplacement pour pilier droit/transfert d'empreinte (OPA/5 et OPA/6)	4,8mm	•	OPAS
	Vis de remplacement pour pilier droit/transfert d'empreinte (FMTM2)*	3,8mm	•	URS3

*Disponibilité : nous consulter.

Schéma de prothèse scellée avec pilier angulé




Piliers droits

Références				
	Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
	Porte-implant/moignon d'empreinte standard avec vis (URS1)*	4,8mm	5,2mm	FMS
	Porte-implant/moignon d'empreinte large avec vis (URS1)	4,8mm	6,0mm	FMSW
	Porte-implant/moignon d'empreinte mini avec vis (URS2)	3,8mm	4,6mm	FMSM
	Vis pour porte-implant (standard et large)*	•	•	URS1
	Vis pour porte-implant (mini)*	•	•	URS2

*Disponibilité : nous consulter.

Piliers angulés à 20°

Références				
	Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
	Pilier angulé à 20° pour octogone interne (avec vis OPH20S)	4,8mm	5,5mm	OPH20
	Vis de remplacement pour pilier angulé à 20°	•	•	OPH20S
	Pilier angulé à 20° pour hexagone interne (avec vis AH20S)	3,8mm	4,6mm	SPH20
	Vis de remplacement pour pilier angulé à 20°	•	•	AH20S

smartSteps[®]
implant techniques

Get More Smileage

Implant techniques that put you on the way to practice growth

Toujours plus de sourires

...de la part de vos patients satisfaits des techniques SmartSteps[®]

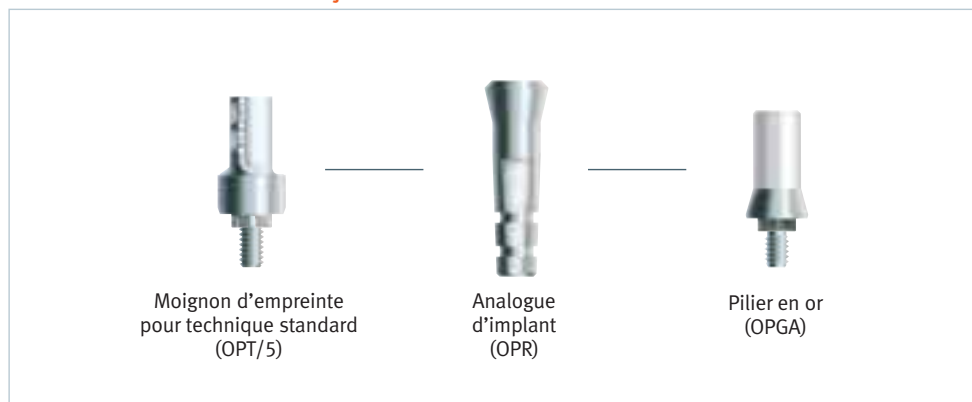
Prise d'empreinte immédiate
Restauration immédiate
Mise en charge immédiate

- Restauration immédiate des implants
- Plus grand nombre de consultation pour des implants
- Simplification des réalisations prothétiques implantaire
- Meilleur taux d'acceptation de la part des patients

Les techniques SmartSteps profitent aux chirurgiens implantologistes, aux chirurgiens-dentistes correspondants et aux patients.

- Pour les chirurgiens implantologistes : meilleur niveau de service, donc plus de consultations.
- Pour les chirurgiens-dentistes correspondants : simplification des implants, durée de l'acte réduite.
- Pour les patients : meilleure confiance en soi grâce à l'amélioration esthétique et/ou fonctionnelle.

Schéma de restauration façonnable



Moignon d'empreinte pour technique standard (OPT/5)

Analogue d'implant (OPR)

Pilier en or (OPGA)

Piliers en or à surcoulée, avec engagement

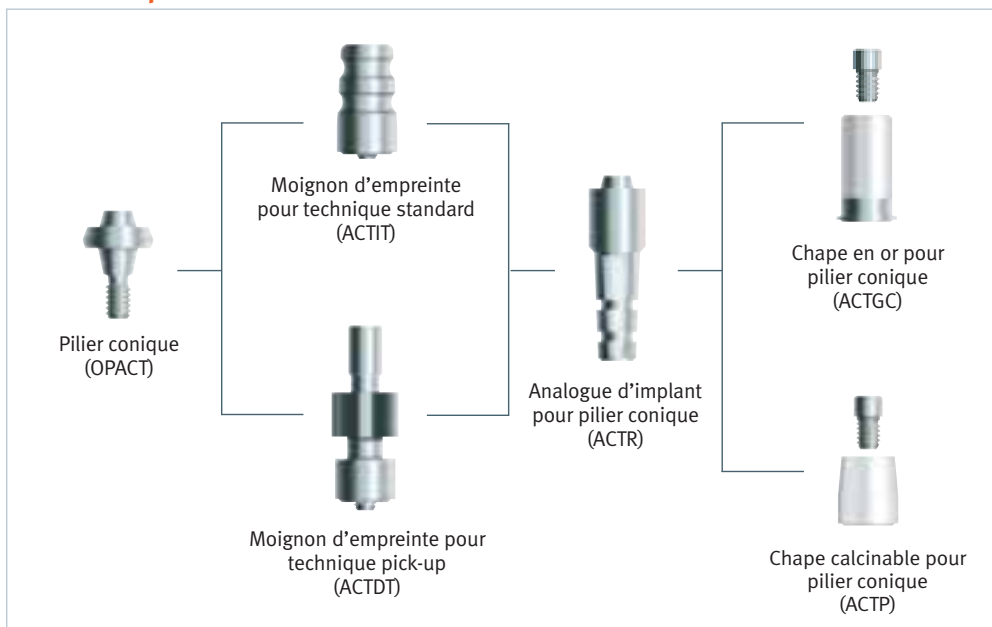
Références				
	Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
	Pilier en or avec gaine calcinable et vis de fixation (OPS et GPCAS) Octogone interne	4,8mm	5,2mm	OPGA
	Vis de remplacement pour piliers à surcouler, chapes et chapes calcinables	4,8mm	•	GPCAS
	Vis pour piliers à surcouler, chapes et chapes calcinables	4,8mm	•	WSX
	Pilier en or avec gaine calcinable et vis de fixation (OPS et MLHAS)	3,8mm	4,6mm	SPGA
	Vis de remplacement pour piliers étroits à surcouler	3,8mm	•	MHLAS
	Vis pour piliers à surcouler	3,8mm	•	MTWSD
	Gaine calcinable pour piliers à surcouler	•	•	OPS

Chapes Or et gaines calcinables pour surcoulée, sans engagement

Pour prothèses vissées multiples.
Avec gaine calcinable et vis de fixation (OPS et GPCAS)

Références				
	Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
	Chape en or, avec gaine calcinable et vis de fixation (OPS et GPCAS)	4,8mm	5,0mm	OPGC
	Chape calcinable, avec vis (GPCAS)	4,8mm	5,0mm	OPCC

Schéma de prothèse vissée



Piliers coniques

Coiffe de confort (TATHC) comprise.

Références

Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
Pilier conique	4,8mm	1,6mm	OPACT
Pilier conique	4,8mm	3,0mm	OPACT3



Coiffe de confort conique

La coiffe de confort se met en place sur le pilier conique.

Références

Description	Réf.
Coiffe de confort pour pilier conique, en titane	TATHC



Porte-implant universel/Moignon d'empreinte/pilier prothétique droit

Les implants *SwissPlus* sont fournis avec un porte-implant qui fait office de moignon d'empreinte et de pilier prothétique droit.



Insertion de l'implant

Utiliser l'adaptateur sur contre-angle pour porte-implant pour insérer l'implant autotaraudant.



Moignon d'empreinte

Obturer la tête de vis du porte-implant puis prendre une empreinte conventionnelle.



Préparation du pilier prothétique droit

Raccourcir le porte-implant et préparer les limites pour une prothèse scellée.

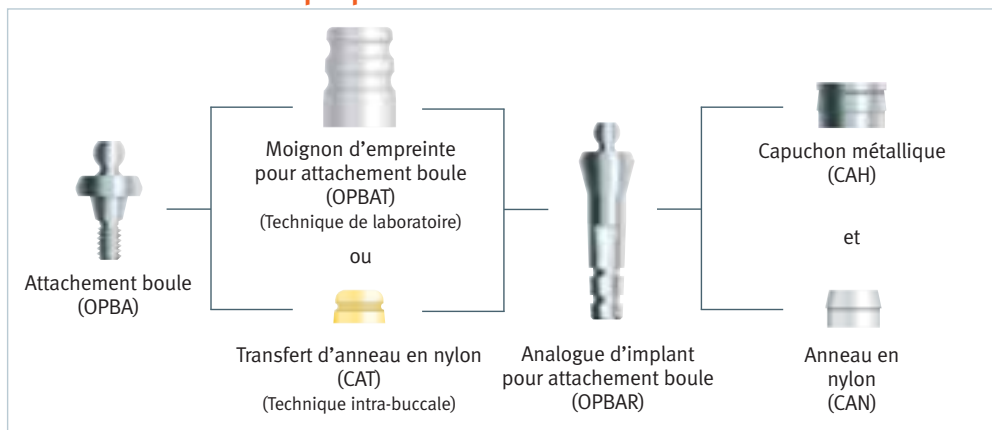
Composants pour empreinte sur pilier conique

Références		
	Description	Réf.
	Moignon d'empreinte pour technique pick-up (procédure « porte-empreinte ouvert ») avec vis de transfert (SCDTS)	ACTDT
	Moignon d'empreinte pour technique standard (porte-empreinte fermé)	ACTIT
	Analogie de pilier	ACTR

Chapes, gaines et barres pour piliers coniques

Références			
	Description	Hauteur	Réf.
	Chape en or pour pilier conique, avec gaine (OPS) et vis de fixation (SCTS)	•	ACTGC
	Chape calculable, avec vis (SCTS)	5,0mm	ACTP
	Chape pour barre en or, avec vis (SCTS)	3,0mm	TGC3
	Chape pour barre en or, avec vis (SCTSL)	5,0mm	TGC5
	Chape pour barre en titane, avec vis (SCTS)	5,0mm	TTC5
	Chape temporaire en titane, avec vis (SCTS)	9,5mm	ACTT
	Vis de remplacement pour chapes	•	SCTS
	Vis longue pour surcoulée sur pilier	•	SCWS
	Barre en or cylindrique Ø 1,8mm avec 3 clips <i>Hader</i> 3 clips de façonnage et un instrument d'insertion	50mm	HGB
	Barre résiliente de Dolder en or avec un manchon usiné en métal et un espaceur	50mm	DGB
	Système d'attaches <i>Hader</i> avec barre, avec 6 clips de façonnage, 6 clips <i>Hader</i> , 6 modèles de barre <i>Hader</i> et un instrument d'insertion		BS1

Schéma de restauration par prothèse de recouvrement



Attachements boules

Avec capuchon métallique et anneau en nylon

Références



Description	Diamètre plate-forme d'implant	Diamètre profil d'émergence	Réf.
Attachement boule et capuchon métallique	4,8mm	1,6mm	OPBA
Attachement boule et capuchon métallique	4,8mm	3,0mm	OPBA3

Moignons d'empreinte et analogues de laboratoire

Références



Description	Réf.
Moignon d'empreinte pour attachement boule (lot de 2)	OPBAT
Analogue d'implant pour attachement boule	OPBAR

Composants prothétiques d'attachement pour prothèses à recouvrement

Références



Description	Réf.
Système d'attachement boule Comprend 4 anneaux en nylon, 2 bagues de positionnement, 4 capuchons, 4 maquettes d'attachement boule à couler	CAS
Instruments destinés à l'attachement pour coiffe : instrument de pose, instrument de finition et jauge de parallélisme	CAI
Capuchon métallique et anneau en nylon (CAH et CAN)	CA
Capuchon métallique	CAH
Anneau en nylon (transparent)	CAN
Anneau en nylon gris (rétention rigide)	CAN-G
Transfert d'anneau en nylon (jaune)	CAT
Maquette d'attachement boule à couler (2 sphères par maquette)	CAB
Anneau en nylon pour micro-boule	CANM

Attachements Locator®

Les attachements Locator sont adaptés au système d'implants SwissPlus.

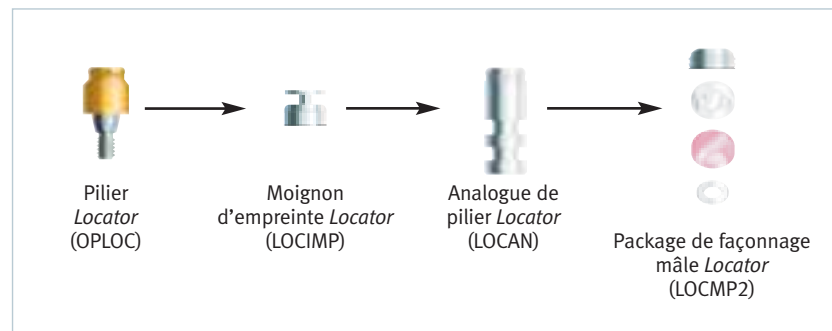


L'attachement *Locator* représente la solution idéale pour la stabilisation des prothèses complètes.

- **Faible hauteur** : son profil à faible émergence permet de l'utiliser dans un très grand nombre de cas de prothèses.
- **Plus pratique pour les patients** : du fait de sa conception, l'attachement se positionne facilement, ce qui permet au patient de placer sa prothèse correctement.
- **Résistant** : La double rétention et l'extrême durabilité garantissent la stabilité et le bon fonctionnement à long terme.¹
- **Versatile** : de nombreuses options de rétention et de correction de l'angulation permettent de s'adapter à chaque cas.

¹ Données disponibles.

Schéma de restauration avec un attachement Locator





Piliers Locator pour implants SwissPlus

Références				
		Diamètre Plate-forme	Hauteur transgingivale	Réf.
	Pilier <i>Locator</i>	4,8mm	1,29mm	OPLOC4/1
	Pilier <i>Locator</i>	4,8mm	2mm	OPLOC4/2
	Pilier <i>Locator</i>	4,8mm	3mm	OPLOC4/3
	Pilier <i>Locator</i>	4,8mm	4mm	OPLOC4/4
	Pilier <i>Locator</i>	3,8mm	0,75mm	OPLOC3/1
	Pilier <i>Locator</i>	3,8mm	2mm	OPLOC3/2
	Pilier <i>Locator</i>	3,8mm	3mm	OPLOC3/3
	Pilier <i>Locator</i>	3,8mm	4mm	OPLOC3/4



Composants pour attachements Locator

Références			
Description	Qté	Réf.	
Package comprenant deux capuchons métalliques, deux espaceurs, deux anneaux nylon blancs et roses et deux anneaux nylon provisoires noirs	2 pces	LOCMP2	
Package comprenant 10 capuchons métalliques, dix espaceurs, dix anneaux nylon blancs et roses et dix anneaux nylon provisoires noirs	10 pces	LOCMP10	
Pins de parallélisme	4	LOCPP	
Anneau nylon <i>Locator</i> , rétention forte (blanc)	4	LOCRMW	
Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne (rose)	4	LOCRMP	
Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible (bleu)	4	LOCRMB	
Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte (vert)	4	LOCRMG	
Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible (rouge)	4	LOCRM	

Composants pour empreinte sur pilier Locator

Références			
	Description	Qté	Réf.
	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4)	4	LOCIMP
	Analogues de piliers (Ø 4mm) (par 4) – pour implants <i>SwissPlus</i> Ø 3,8mm	4	LOCAN/4
	Analogues de piliers (Ø 5mm) (par 4) – pour implants <i>SwissPlus</i> Ø 4,8mm	4	LOCAN/5

Instruments Locator

Références			
	Description	Qté	Réf.
	Instrument <i>Locator</i> en trois parties : extracteur des anneaux nylon, instrument d'insertion des anneaux nylon, insert de pose du pilier <i>Locator</i>	1	LOCCT
	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 15mm (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW15
	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 21mm (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW21

L'information du patient, c'est facile. Et efficace.

En comprenant comment présenter les implants dentaires, vous pourrez tirer parti de l'importante croissance annuelle de l'implantologie. Zimmer Dental met à votre disposition des éléments essentiels pour informer vos patients des avantages des implants dentaires. L'information du patient est une excellente méthode pour débiter le traitement.

Information sur les implants dentaires

- Aider les patients à accepter les implants dentaires comme traitement.
- Permettre au patient de prendre part aux décisions.
- Expliquer pourquoi les implants dentaires ne représentent pas une simple option, mais la meilleure alternative thérapeutique.
- Aider à donner confiance en votre traitement (peut faire partie de la consultation).
- Aider les patients à visualiser les conséquences de ne pas remplacer une dent (résorption osseuse, dégénérescence des tissus, modification de la structure buccale).
- Fournir à l'équipe médicale les outils qui leur permettront de participer de façon active à la présentation des implants dentaires.

Pour plus de détails sur nos produits d'information du patient, contactez dès aujourd'hui votre conseiller Zimmer Dental, ou consultez notre site Web à l'adresse www.zimmerdental.fr

Brochures d'information pour les patients

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Brochure pour les patients : les implants dentaires	0010FR	10/paquet
Présentoir pour les brochures patients	0014FR	1 exemplaire
Poster cabinet : un superbe sourire n'a pas d'âge (famille)	5599	1 exemplaire
Poster cabinet : retrouvez les plaisirs simples de la vie (pomme)	5591	1 exemplaire

Feuille de communication Patient

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Feuille de communication patient	0293	1 exemplaire

Modèles pour les patients (sur commande)

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Modèle : plan de traitement Implants avec des connexions internes et externes pour des restaurations unitaires.	2001	1 exemplaire
Modèle : défaut parodontal Les effets des défauts parodontaux.	0537	1 exemplaire
Modèle : prothèse avec barre de <i>Hader</i> sur implant <i>SwissPlus</i>	MSPHB	1 pièce

Dédit de responsabilité

Ce document est exclusivement destiné aux experts en la matière (les praticiens en particulier), et est expressément déconseillé pour l'information des non spécialistes.

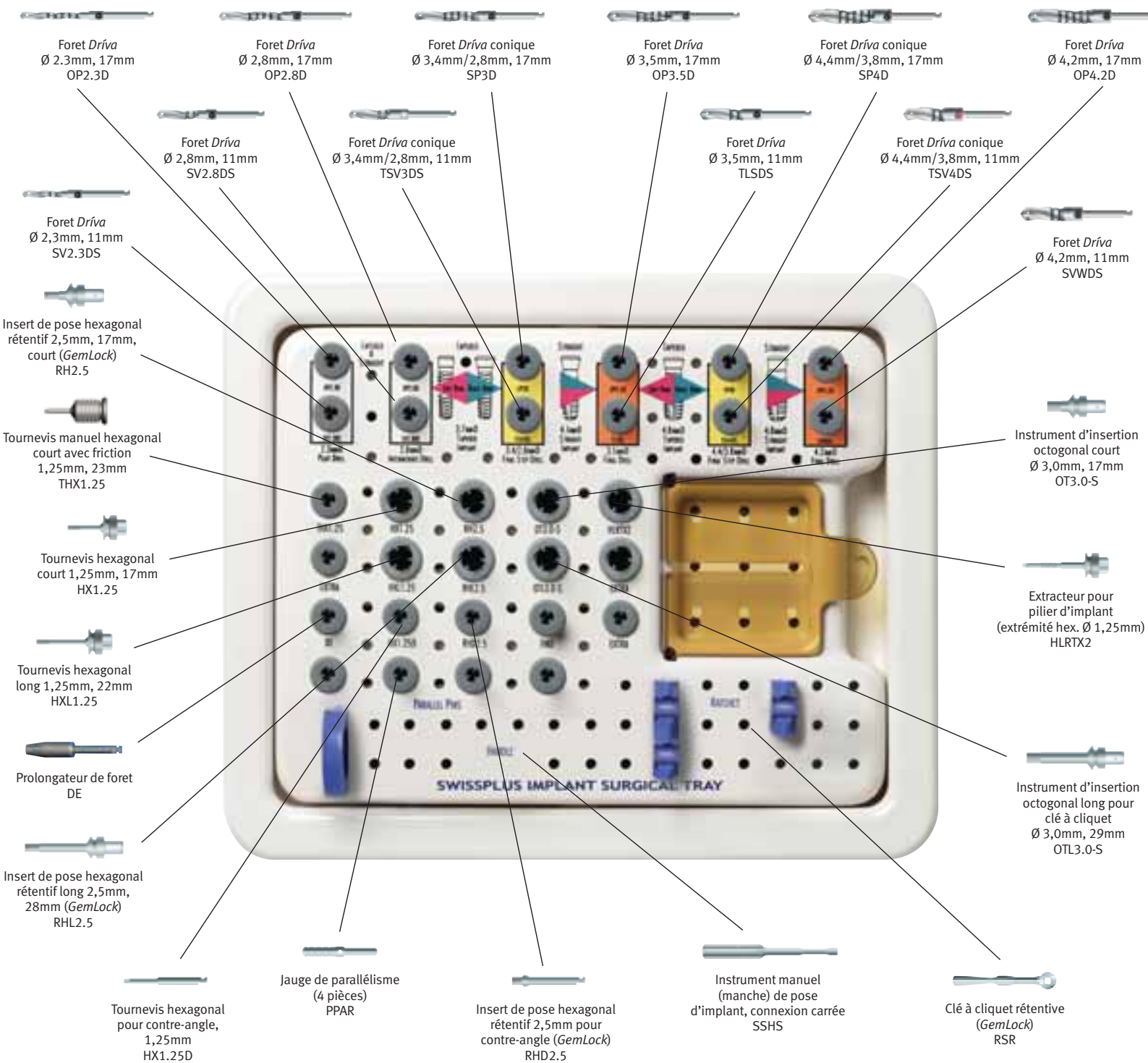
Les informations sur les produits et procédures contenues dans ce document sont de nature générale et ne représentent ni un avis médical, ni des recommandations. Dans la mesure où ces informations ne constituent pas un diagnostic ou un avis thérapeutique sur un cas médical individuel quelconque, il est absolument nécessaire de procéder à un examen individuel suivi de recommandations envers chaque patient respectif. Cette démarche ne saurait être remplacée par ce document, en partie ou en totalité.

Les informations contenues dans ce document ont été collectées et rassemblées par des experts médicaux et des employés qualifiés de ZIMMER, en faisant appel avec exhaustivité et sincérité à l'ensemble de leurs connaissances. Nous avons fait tous les efforts possibles pour assurer l'exactitude et la facilité de compréhension des informations utilisées et présentées ici. Toutefois, ZIMMER n'assume aucune responsabilité relative à l'exactitude, l'exhaustivité ou la qualité de ces informations. Zimmer ne saurait être tenu pour responsable de toute perte, tangible ou intangible, qui pourrait survenir par suite de l'utilisation de ces informations.

Ce document ne doit en aucun cas être considéré comme une proposition.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
IMPLANTS					
IMPLANTS SWISSPLUS CONIQUES AVEC SURFACE MTX					
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de l'implant, Diamètre de la plate-forme, Interface, Hauteur.					
SPMB8	3,7mm, 3,8mm, hexagone interne 2,5mm, 8mm	2			
SPMB10	3,7mm, 3,8mm, hexagone interne 2,5mm, 10mm	2			
SPMB12	3,7mm, 3,8mm, hexagone interne 2,5mm, 12mm	2			
SPMB14	3,7mm, 3,8mm, hexagone interne 2,5mm, 14mm	2			
SPB8	3,7mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 8mm	2			
SPB10	3,7mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 10mm	2			
SPB12	3,7mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 12mm	2			
SPB14	3,7mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 14mm	2			
SPWB8	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 8mm	2			
SPWB10	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 10mm	2			
SPWB12	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 12mm	2			
SPWB14	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 14mm	2			
IMPLANTS SWISSPLUS DROITS AVEC SURFACE MTX					
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de l'implant, Diamètre de la plate-forme, Interface, Hauteur.					
OPB8	4,1mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 8mm	2			
OPB10	4,1mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 10mm	2			
OPB12	4,1mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 12mm	2			
OPB14	4,1mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 14mm	2			
OPWB8	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 8mm	2			
OPWB10	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 10mm	2			
OPWB12	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 12mm	2			
OPWB14	4,8mm, 4,8mm, octogone interne 3,0mm, 14mm	2			
VIS DE COUVERTURE					
Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de la plate-forme, Hauteur du composant, diamètre de l'évâsement.					
SPSCS	3,8mm, 1,0mm, 4,6mm	2			
SPSC	3,8mm, 2,0mm, 4,6mm	2			
SPSCL	3,8mm, 3,0mm, 4,6mm	2			
OPSCS	4,8mm, 1,0mm, 5,2mm	2			
OPSC	4,8mm, 2,0mm, 5,2mm	2			
OPSCL	4,8mm, 3,0mm, 5,2mm	2			
OPWSC	4,8mm, 2,0mm, 6,0mm	2			
OPWSCS	4,8mm, 3,0mm, 6,0mm	2			
INSTRUMENTS CHIRURGICAUX					
TROUSSES CHIRURGICALES POUR IMPLANTS SWISSPLUS					
OPCST	Kit chirurgical complet	3			
OPSUR	Trousse chirurgicale	3			
FORETS DRÎVA					
SV2.3DS	Ø 2,3mm, 11mm	4			
OP2.3D	Ø 2,3mm, 17mm	4			
SV2.8DS	Ø 2,8mm, 11mm	4			
OP2.8D	Ø 2,8mm, 17mm	4			
TLSDS	Ø 3,5mm, 11mm	4			
OP3.5D	Ø 3,5mm, 17mm	4			
SVWDS	Ø 4,2mm, 11mm	4			
OP4.2D	Ø 4,2mm, 17mm	4			
0201	Foret pilote conique Ø 2,1mm/1,6mm, 8mm	4			
FORETS DRÎVA CONIQUES					
TSV3DS	Ø 3,4mm/2,8mm, 11mm	4			
SP3D	Ø 3,4mm/2,8mm, 17mm	4			
TSV4DS	Ø 4,4mm/3,8mm, 11mm	4			
SP4D	Ø 4,4mm/3,8mm, 17mm	4			
TARAUD TRANSCORTICAL					
DT3.7	Taraud double filetage, 3,7mm	4			
DT4.8	Taraud double filetage, 4,8mm	4			
FORETS JETABLES					
DSSK	Kit de forets jetables 3,7mm pour implant <i>SwissPlus</i> conique	5			
DSTK3S	Kit de forets jetables 3,7mm pour implant <i>SwissPlus</i> conique	5			
DSSW	Kit de forets jetables 4,8mm pour implant <i>SwissPlus</i> conique	5			
DST4S	Kit de forets jetables 4,8mm pour implant <i>SwissPlus</i> conique	5			
TOURNEVIS HEXAGONAUX					
HX1.25	Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 17mm	6			
HXL1.25	Tournevis hexagonal pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 22mm	6			
THX1.25	Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, 23mm)	6			
THXL1.25	Tournevis manuel hexagonal avec friction (Ø 1,25mm, 27mm)	6			
HX1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle, Ø 1,25mm	6			
INSTRUMENTS CHIRURGICAUX					
SSHS	Instrument manuel (manche) de pose d'implant	6			
RSR	Clé à cliquet rétentive (<i>GemLock</i>)	6			
DE	Prolongateur de foret	6			
PPAR	Jauge de parallélisme	6			
OT3.0-S	Instrument d'insertion octogonal court Ø 3,0mm, 17mm	6			
OTL3.0-S	Instrument d'insertion octogonal long Ø 3,0mm, 29mm	6			
RHD2.5	Insert de pose hexagonal rétentif pour contre-angle (<i>GemLock</i>) (Ø 2,5mm, 21mm)	6			
RH2.5	Insert de pose hexagonal rétentif court <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 17mm)	6			
RHL2.5	Insert de pose hexagonal rétentif long <i>GemLock</i> (Ø 2,5mm, 28mm)	6			
IRT	Extracteur d'implant à visser en acier carbure	6			
ACCESSOIRES POUR MOTEURS CHIRURGICAUX					
00900124	Moteur chirurgical Zimmer* (220-240V)	7			
10207557	Contre-angle WI-75 20:1	7			
04363600	Jeu de tubulures d'irrigation, jetable	8			
0285540R	Connecteur d'irrigation avec molette, autoclavable	8			
00929300	Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable (par 10)	8			
04013900	Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable	8			
04014000	Tuyau d'irrigation (par 3)	8			
04719400	Jeu de tubulures d'irrigation, autoclavable	8			
04005900	Potence	8			
02610500	Connecteur d'irrigation interne pour fraise	8			
02653901	Tube Y	8			
02654700	Tube d'irrigation pour connecteur en Y	8			
04720022	Micromoteur avec câble (1,8m)	8			
02139800	Calibre pour fraises	8			
04032600	Embout de protection	8			
04013500	Cassette de stérilisation	8			
02038200	Capuchon du spray de vaporisation d'huile pour pièces à main	8			
04735700	Support pour le micromoteur	8			
04013600	Valise de transport	8			
ASD	Kit d'implantologie	8			
PROTHÈSES					
INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES ET CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES					
HX1.25	Tournevis hexagonal court pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 17mm	9			
HXL1.25	Tournevis hexagonal long pour clé à cliquet, Ø 1,25mm, 22mm	9			
THX1.25	Tournevis manuel hexagonal court avec friction (Ø 1,25mm, 27mm)	9			
THXL1.25	Tournevis manuel hexagonal long avec friction (Ø 1,25mm, 27mm)	9			
HX1.25D	Tournevis hexagonal pour contre-angle	9			
TW20	Clé dynamométrique, 20 Ncm	9			
TW30	Clé dynamométrique, 30 Ncm	9			
TW1.25	Insert hexagonal court pour clé dynamométrique, pour TW20 et TW30	9			
TW1.25L	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique, pour TW20 et TW30	9			
PTS20	Inserts jetables pour système PTS, 20 Ncm, blancs	9			
PTS30	Inserts jetables pour système PTS, 30 Ncm, noirs	9			
ABTH	Porte-pilier ou analogue	9			
PR	Instrument de finition pour armature coulée et chapes et piliers <i>SwissPlus</i>	9			
SRT	Extracteur de vis de pilier ou de vis de fixation hexagone Ø 1,25mm, acier au carbure	9			
HLRXT2	Extracteur pour pilier d'implant/octogone interne	9			
TLRT2	Extracteur pour pilier d'implant à hexagone interne	9			
2320	Kit prothétique, autoclavable	9			
COMPOSANTS POUR EMPREINTE					
SPMT	Moignon d'empreinte pour technique standard, 3,8mm, 4,6mm	10			
OPT/5	Moignon d'empreinte pour technique standard, 4,8mm, 5,2mm	10			
OPT/6	Moignon d'empreinte pour technique standard, 4,8mm, 6,0mm	10			
SPMR	Analogue avec hexagone interne, 3,8mm	10			
OPR	Analogue avec octogone interne, 4,8mm	10			
OPAR	Analogue pour pilier droit étroit, 4,8mm	10			
SPMAR	Analogue pour pilier droit étroit, 3,8mm	10			

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
PILIER DROITS			MOIGNONS D'EMPREINTE ET ANALOGUES DE LABORATOIRE		
OPA	Pilier droit étroit avec chape calcinable, 4,8mm	11	OPBAT	Moignon d'empreinte pour attachement boule	16
OPA2	Pilier droit étroit avec chape calcinable, 4,8mm	11	OPBAR	Analogue d'attachement boule	16
SPMA2	Pilier droit étroit avec chape calcinable, 3,8mm	11	COMPOSANTS PROTHÉTIQUES D'ATTACHEMENT POUR PROTHÈSES DE RECOUVREMENT		
OPC	Chape calcinable de remplacement, 4,8mm	11	CAS	Système d'attachement pour coiffe	16
SPMC	Chape calcinable de remplacement, 3,8mm	11	CAI	Instruments destinés à l'attachement pour coiffe	16
GPCAS	Vis de remplacement pour pilier droit, 4,8mm	11	CA	Ensemble pour attachement pour coiffe (capuchon métallique et anneau en nylon)	16
MHLAS	Vis de remplacement pour pilier droit étroit, 3,8mm	11	CAH	Capuchon métallique	16
FMTM2	Pilier droit/transfert d'empreinte, avec engagement de l'hexagone interne, 3,8mm, 4,6mm	11	CAN	Anneau en nylon (transparent)	16
OPA/5	Pilier droit/transfert d'empreinte, avec engagement de l'octogone interne, 4,8mm, 5,2mm	11	CAN-G	Anneau en nylon gris (rétention rigide)	16
OPA/6	Pilier droit/transfert d'empreinte, avec engagement de l'octogone interne, 4,8mm, 6,0mm	11	CAT	Transfert d'anneau en nylon	16
OPAS	Vis de remplacement pour pilier droit/transfert d'empreinte	11	CAB	Maquette d'attachement boule	16
FMS	Porte-implant/moignon d'empreinte standard, 4,8mm, 5,2mm	12	CANM	Anneau en nylon pour micro-boule	16
FMSW	Porte-implant/moignon d'empreinte large, 4,8mm, 6,0mm	12	PILIER LOCATOR POUR IMPLANTS SWISSPLUS		
FMSM	Porte-implant/moignon d'empreinte mini, 3,8mm, 4,6mm	12	Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre de la plate-forme d'implant, Hauteur transgingivale.		
PILIER ANGULÉS À 20°			OPLOC4/1	4,8mm, 1,29mm	17
SPH20	Hexagone interne, 3,8mm	12	OPLOC4/2	4,8mm, 2mm	17
AH20S	Vis de remplacement pour hexagone interne	12	OPLOC4/3	4,8mm, 3mm	17
OPH20	Octogone interne, 4,8mm	12	OPLOC4/4	4,8mm, 4mm	17
OPH20S	Vis de remplacement pour octogone interne	12	OPLOC3/1	3,8mm, 0,75mm	17
PILIER EN OR À SURCOULÉE, AVEC ENGAGEMENT			OPLOC3/2	3,8mm, 2mm	17
OPGA	Pilier en or, 4,8mm	13	OPLOC3/3	3,8mm, 3mm	17
GPCAS	Vis de remplacement, 4,8mm	13	OPLOC3/4	3,8mm, 4mm	17
WSX	Vis de pilier, 4,8mm	13	COMPOSANTS POUR ATTACHEMENTS LOCATOR		
SPGA	Pilier en or, 3,8mm	13	LOCMP2	Package de façonnage mâle (pack de 2)	17
MHLAS	Vis de remplacement, 3,8mm	13	LOCMP10	Package de façonnage mâle (pack de 10)	17
MTWSD	Vis de pilier, 3,8mm	13	LOCPP	Tenon parallèle	17
OPS	Gaine calcinable	13	LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i>	17
CHAPES OR ET CALCINABLES POUR SURCOULÉE, SANS ENGAGEMENT			LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention légère	17
OPGC	Chape en or, 4,8mm, 5,0mm	13	LOCRMP	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible	17
OPCC	Gaine calcinable en plastique, 4,8mm, 5,0mm	13	LOCRMB	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible	17
PILIER CONIQUES			LOCRMG	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte	17
OPACT	Pilier conique <i>SwissPlus</i> Ø 4,8mm, 1,6mm	14	LOCRMR	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible	17
OPACT3	Pilier conique <i>SwissPlus</i> Ø 4,8mm, 3mm	14	COMPOSANTS ET INSTRUMENTS POUR EMPREINTE SUR PILIER LOCATOR		
COIFFE DE CONFORT CONIQUE			LOCIMP	Moignon d'empreinte <i>Locator</i>	18
TATHC	Coiffe de confort pour pilier conique, en titane	14	LOCAN/4	Analogues de piliers (Ø 4mm)	18
COMPOSANTS POUR EMPREINTE SUR PILIER CONIQUE			LOCAN/5	Analogues de piliers (Ø 5mm)	18
ACTDT	Moignon d'empreinte pour technique pick-up	15	LOCTT	Instrument <i>Locator</i>	18
ACTIT	Moignon d'empreinte pour technique standard	15	LOCTW	Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 16mm	18
ACTR	Analogue de pilier	15	PRODUITS D'INFORMATION ET DE MARKETING		
CHAPES, GAINES ET BARRES POUR PILIER CONIQUES			BROCHURES D'INFORMATION POUR LES PATIENTS		
ACTGC	Chape en or pour pilier droit	15	0010FR	Brochure pour les patients : les implants dentaires	19
ACTP	Gaine calcinable en plastique, 5,0mm	15	0014FR	Présentoir pour les brochures patients	19
TGC3	Chape pour barre en or, 3,0mm	15	5599	Poster cabinet : un superbe sourire n'a pas d'âge (famille)	19
TGC5	Chape pour barre en or, 5,0mm	15	5591	Poster cabinet : retrouvez les plaisirs simples de la vie (pomme)	19
TTC5	Chape pour barre en titane, 5,0mm	15	FEUILLET DE COMMUNICATION ET MARKETING PATIENT		
ACTT	Chape temporaire en titane, 9,5mm	15	0293	Feuille de communication patient	19
SCTS	Vis de remplacement pour chapas	15	MODÈLES POUR LES PATIENTS (SUR COMMANDE)		
SCWS	Vis longue pour surcoulée sur pilier	15	2001	Modèle : plan de traitement	19
HGB	Barre en or cylindrique Ø 1,8mm, 50mm	15	0537	Modèle : défaut parodontal	19
DGB	Barre résiliente de Dolder en or, 50mm	15	MSPHB	Modèle : prothèse avec barre de <i>Hader</i> sur implant <i>SwissPlus</i>	19
BS1	Système d'attaches <i>Hader</i> avec barre	15	ATTACHEMENTS BOULE		
OPBA	Attachement boule et capuchon métallique, Ø 4,8mm, 1,6mm	16			
OPBA3	Attachement boule et capuchon métallique, Ø 4,8mm, 3mm	16			



Mise en place des implants SwissPlus en un temps chirurgical

Pose de l'implant avec col supracrestal



Insérer l'implant autotaraudant à l'aide de l'insert de pose hexagonal rétentif pour contre-angle GemLock (RHD2.5) à 18 t/mn, ou de la clé à cliquet GemLock (RSR, non représentée).



Desserrer la vis du porte-implant à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm. **Option 1** : Enlever le porte-implant manuellement. Si nécessaire, appliquer d'abord une légère rotation en sens inverse pour désactiver la friction. **Option 2** : Enlever la vis en utilisant le tournevis manuel hexagonal avec friction, puis l'extracteur (HLRTX2 pour la plate-forme octogonale ou TLRT2 pour la plate-forme hexagonale), qui ôtera le porte-implant.



OPTION 1



OPTION 2



OS DE FORTE DENSITÉ

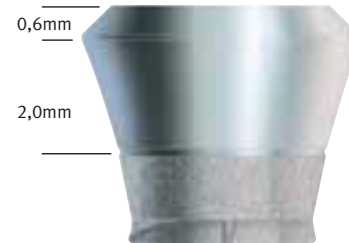
Dans les os de forte densité, dévisser et enlever le porte-implant après insertion partielle de l'implant. Engager l'instrument d'insertion dans l'octogone interne (OT3.0-S) ou dans l'hexagone (RH2.5) et visser l'implant avec la clé à cliquet (RSR).



Implant SwissPlus droit



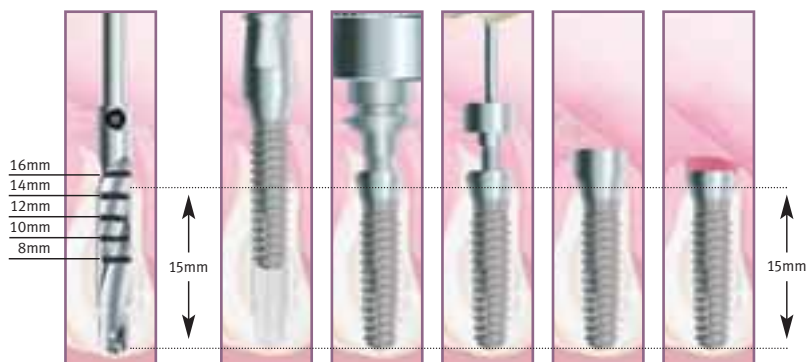
Placer la vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm. Suturez autour de la vis de couverture pour une cicatrisation en un seul temps.



Implant SwissPlus conique

Mise en place des implants SwissPlus en un temps chirurgical

Pose de l'implant avec col partiellement subcrestal



(Illustrations avec un implant de 14mm)

Pour les limites sous-gingivales dans les tissus fins :

Préparer le site 1 à 2mm au-dessus de la ligne de repère du foret, placer l'implant et fixer la vis de cicatrisation de L2,0mm. Utiliser un porte implant préparé sous forme de vis de couverture ou de pilier si une hauteur trans-muqueuse verticale supérieure à 3mm est nécessaire.

Conditionnement du porte-implant/moignon d'empreinte SwissPlus



Le porte-implant s'utilise pour :

- 1) la pose de l'implant (voir ci-contre)
- 2) la prise d'empreinte (première ou seconde étape)
- 3) le pilier prothétique à préparer (voir en dernière page)

Prise d'empreinte immédiate



Après pose complète de l'implant, retirer l'instrument de pose en laissant le porte-implant en place.



Obturer la tête de la vis et prendre une empreinte traditionnelle.



Retirer le porte-implant à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm.



Fixer la vis de couverture à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm pour protéger la tête de l'implant.



Suturer les tissus mous autour de la vis de couverture pour la période de mise en nourrice de l'implant.

Prise d'empreinte dans un second temps



Après une période de cicatrisation, enlever la vis de couverture avec le tournevis hexagonal de Ø 1,25mm.



Visser le porte implant (qui fait maintenant office de moignon d'empreinte) à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm.



Obturer la tête de la vis et prendre une empreinte traditionnelle.



Replacer la vis de couverture à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm.

Raccourcir le porte-implant et préparer les limites pour une prothèse scellée



Visser le moignon d'empreinte à l'analogue de l'implant *SwissPlus* (OPR, SPMR ou SPMAR) à l'aide d'un tournevis hexagonal Ø 1,25mm.



Repositionner l'ensemble dans l'empreinte.



Couler le plâtre et enlever le moignon d'empreinte (utilisable à présent comme un pilier) avec le tournevis hexagonal Ø 1,25mm.



Fixer le pilier sur un analogue d'implant *SwissPlus* dans le porte-pilier (ABTH), et le couper avec un disque à séparer.



Fixer le pilier sur l'analogue d'implant (OPR) du modèle en plâtre à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm. Préparer le pilier, établir les limites et corriger le parallélisme.



Préparer la restauration (provisoire ou finale) en utilisant le pilier comme modèle.



Visser le pilier dans l'implant à l'aide du tournevis hexagonal Ø 1,25mm et serrer avec un couple de 30 Ncm.



Sceller la restauration (provisoire ou finale) sur le pilier préparé en utilisant le ciment de votre choix.

Séquence de forage pour les implants SwissPlus coniques

Implant SwissPlus conique Ø 3,7mm (plates-formes Ø 3,8mm et Ø 4,8mm)



Ø 3,7mm



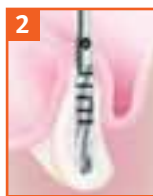
1 OP2.3D/SV2.3DS

Foret pilote
Ø 2,3mm



2 POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ

OP2.8D/SV2.8DS
Foret terminal Ø 2,8mm
pour compression
de l'os mou



2 POUR OS DENSE

SP3D/TSV3DS
Foret terminal
Ø 3,4/2,8mm



3 OPTIONNEL POUR OS DENSE

DT3.7
Taraud transcortical

Implant SwissPlus conique Ø 4,8mm (plate-forme Ø 4,8mm)

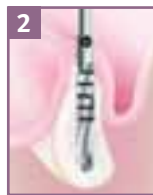


Ø 4,8mm



1 OP2.3D/SV2.3DS

Foret pilote
Ø 2,3mm



2 SP3D/TSV3DS

Foret intermédiaire
Ø 3,4/2,8mm



3 POUR OS DE FAIBLE DENSITÉ

OP3.5D/TLSDS
Foret terminal
Ø 3,5mm



3 POUR OS DENSE

SP4D/TSV4DS
Foret terminal
Ø 4,4/3,8mm



4 OPTIONNEL POUR OS DENSE

DT4.8
Taraud transcortical

Séquence de forage pour les implants SwissPlus droits

Implant SwissPlus droit Ø 4,1mm (plate-forme Ø 4,8mm)

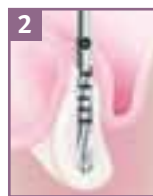


Ø 4,1mm



1 OP2.3D/SV2.3DS

Foret pilote
Ø 2,3mm



2 OP2.8D/SV2.8DS

Foret intermédiaire
Ø 2,8mm



3 OP3.5D/TLSDS

Foret terminal
Ø 3,5mm

Implant SwissPlus droit Ø 4,8mm (plate-forme Ø 4,8mm)

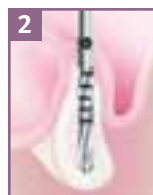


Ø 4,8mm



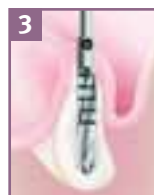
1 OP2.3D/SV2.3DS

Foret pilote
Ø 2,3mm



2 OP2.8D/SV2.8DS

Foret intermédiaire
Ø 2,8mm



3 OP3.5D/TLSDS

Foret intermédiaire
Ø 3,5mm



4 OP4.2D/SVWDS

Foret terminal
Ø 4,2mm

**Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels
et nos formations continues, contactez-nous :**

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel – BP 40237
94528 RUNGIS Cedex
France

En France 01 45 12 35 35
Télécopie 01 45 60 04 88
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723
Australie +61 (0)2 9950 5444 ou 1 800 241 916
Canada +1 905 567 2073 ou 1 800 265 0968

Espagne +34 93 846 05 43
Israël +972 (0)3 6124242
USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019
Autres Pays +1 760 929 4300

